AX2000R ソフトウェアマニュアル

構成定義コマンドレファレンス Vol.1

Ver. 8.4 対応

AX-10-162-10



対象製品

このマニュアルは AX2000R モデルを対象に記載しています。また,AX2000R のソフトウェア Ver. 8.4 の機能について記載しています。ソフトウェア機能は,ソフトウェア ROUTE-OS8B でサポートする機能について記載します。

輸出時の注意

本製品を輸出される場合には、外国為替および外国貿易法ならびに米国の輸出管理関連法規などの規制をご確認の上、必要な手続きをお取りください。

なお,ご不明な場合は,弊社担当営業にお問い合わせください。

商標一覧

Ethernet は,米国 Xerox Corp. の商品名称です。

HP OpenView は米国 Hewlett-Packard Company の米国及び他の国々における商品名称です。

IPX は米国 Novell, Inc. の登録商標です。

JP1 は , (株)日立製作所の日本における商品名称(商標又は,登録商標)です。

Microsoft は,米国およびその他の国における米国 Microsoft Corp. の登録商標です。

NetWare は,米国 Novell,Inc. の登録商標です。

PolicyXpert は,米国 Hewlett-Packard Companyの商品名称です。

SNA は,米国 International Business Machines Corp. のプロトコル名称です。

Solaris は,米国及びその他の国におけるSun Microsystems, Inc. の商標又は登録商標です。

UNIX は, X/Open Company Limited が独占的にライセンスしている米国ならびに他の国における登録商標です。

Windows は,米国およびその他の国における米国 Microsoft Corp. の登録商標です。

イーサネットは,富士ゼロックス(株)の商品名称です。

そのほかの記載の会社名,製品名は,それぞれの会社の商標もしくは登録商標です。

マニュアルはよく読み,保管してください。

製品を使用する前に,安全上の説明をよく読み,十分理解してください。 このマニュアルは,いつでも参照できるよう,手近な所に保管してください。

ご注意

このマニュアルの内容については,改良のため,予告なく変更する場合があります。

電波障害について

この装置は,情報処理装置等電波障害自主規制協議会 (VCCI) の基準に基づくクラス A 情報技術装置です。この装置を家庭環境で使用すると電波妨害を引き起こすことがあります。この場合には使用者が適切な対策を講ずるよう要求されることがあります。

高調波規制について

高調波電流規格 JIS C 61000-3-2 適合品

適合装置:

AX - 6531 - 1 R (AX 2001 R)

AX - 6531 - 2R(AX 2002 R)

AX - 6531 - 2 RX (AX 2002 RX)

発行

2005年 12月 (第2版) AX-10-162-10

著作権

Copyright (c)2005 ALAXALA Networks Corporation. All rights reserved.

変更来歴

【Ver. 8.4】

表 変更来歴

章・節・項タイトル	追加・変更内容
1 構成定義コマンド	• 新規 NIF サポートにより , 「表 1-4 <line no.=""> の範囲 」に NEB100-1TC の記述を追加しました。</line>

なお、単なる誤字・脱字などはお断りなく訂正しました。

はじめに

対象製品およびソフトウェアバージョン

このマニュアルは AX2000R モデルを対象に記載しています。また,AX2000R のソフトウェア ROUTE-OS8B Ver. 8.4 の機能について記載しています。

操作を行う前にこのマニュアルをよく読み,書かれている指示や注意を十分に理解してください。また,このマニュアルは必要なときにすぐ参照できるよう使いやすい場所に保管してください。

対象読者

AX2000R を利用したネットワークシステムを構築し,運用するシステム管理者の方を対象としています。 また,次に示す知識を理解していることを前提としています。

• ネットワークシステム管理の基礎的な知識

このマニュアルの記述内容について

このマニュアル中には,AX2000R でサポートしていない機能に関する用語・文言が一部に記載されております。以下に挙げます機能に関する用語・文言につきましては,AX2000R でサポートしていない機能とご理解くださいますようお願い致します。

- (1)BCU の二重化
- (2) 電源の冗長構成
- (3) オンライン中のボード交換 (NIF の活栓挿抜)
- (4) 以下のネットワークインタフェース
 - ・イーサネットインタフェースのうち,100BASE-FX
 - ・WAN インタフェースのうち, J2(6.3Mbit/s), T1, T3, E1, E3, OC-3c, OC-12c, OC-48c。 また, APS 機能および各種関連コマンドパラメータの subline 指定。
 - ・ATM インタフェースのうち, OC-12c。また, OC-3c の 8 ポート NIF
- (5)RM イーサネット (BCU にある管理用イーサネットポート)
- (6)AUX ポートおよびダイアルアップ IP 接続
- (7) 階層化シェーパ

また,AX2000R でサポートする構成定義コマンドの入力形式を CLI タイプ 1 階層入力形式,構成定義コマンドを CLI タイプ 1 コマンドと記載する場合があります。

このマニュアルの訂正について

このマニュアルに記載の内容は,ソフトウェアと共に提供する「リリースノート」および「マニュアル訂正資料」 で訂正する場合があります。

このマニュアルの URL

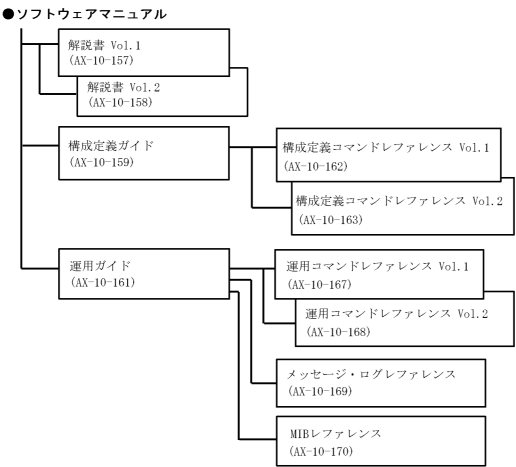
このマニュアルの内容は下記 URL に掲載しております。

http://www.alaxala.com

AX2000R マニュアル体系

●ハードウェアマニュアル

ハードウェア取扱説明書 (AX-10-141)



AX2000R シリーズマニュアルの読書手順

本装置の導入,セットアップ,日常運用までの作業フローに従って,それぞれの場合に参照するマニュアルを次に示します。かっこ内はマニュアル番号です。

●ハードウェアの構成、およびソフトウェアの機能を知りたい

解説書 Vol.1 (AX-10-157) 解説書 Vol.2 (AX-10-158)

●ハードウェアの設備条件、取扱方法を調べる

ハードウェア取扱説明書 (AX-10-141)

●構成定義情報の作成方法、定義例 (各コマンドの入力シンタックス、パラメータ詳細)

構成定義ガイド (AX-10-159) 構成定義コマンドレファレンス Vol.1 (AX-10-162)

構成定義コマンドレファレンス Vol.2 (AX-10-163)

●運用管理方法、トラブルシュート →各コマンドの入力シンタックス、パラメータ詳細

運用ガイド (AX-10-161) 運用コマンドレファレンス Vol.1 (AX-10-167)

運用コマンドレファレンス Vol.2 (AX-10-168)

→運用ログ詳細

メッセージ・ログレファレンス (AX-10-169)

→MIB詳細

MIBレファレンス (AX-10-170)

このマニュアルでの表記

ATM Adaptation Layer ABR Available Bit Rate Access Concentrator AC ACK ACKnowledge ADSL Asymmetric Digital Subscriber Line Alarm Indication Signal AIS Application Level Gateway American National Standards Institute ALG ANSI APS Automatic Protection Switching ARP Address Resolution Protocol AS Autonomous System ATM Asynchronous Transfer Mode AUX Auxiliary BAP Bandwidth Allocation Protocol BAS Broadband Access Server BECN Backward Explicit Congestion Notification Border Gateway Protocol Border Gateway Protocol - version 4 Multiprotocol Extensions for Border Gateway Protocol - version 4 BGP BGP4 BGP4+ bits per second bit/s *bpsと表記する場合もあります。 Bandwidth On Demand BOD BPDU Bridge Protocol Data Unit BRT Basic Rate Interface BootStrap Router BSR CBR Constant Bit Rate Classless Inter-Domain Routing CIDR CIR Committed Information Rate CLLM Consolidated Link Layer Management CLNP Connectionless Network Protocol CLNS ConnectionLess Network System CLPCell Loss Priority CNTL CoNTroL CONS Connection Oriented Network System Cyclic Redundancy Check CRC Carrier Sense Multiple Access with Collision Detection CSMA/CD CSNP Complete Sequence Numbers PDU Destination Address DA DCE Data Circuit terminating Equipment Dynamic Host Configuration Protocol DHCP Diff-serv Differentiated Services Draft International Standard/Designated Intermediate System DTS DLCI Data Link Connection Identifier DNS Domain Name System Designated Router DR DSAP Destination Service Access Point DSCP Differentiated Services Code Point DSU Digital Service Unit DTE Data Terminal Equipment DVMRP Distance Vector Multicast Routing Protocol E-Mail Electronic Mail ES End System FCS Frame Check Sequence FDB Filtering DataBase Fiber Distributed Data Interface FDDT FECN Forward Explicit Congestion Notification FERF Far End Receive Failure Fully Qualified Domain Name FODN FR Frame Relay Fiber To The Home FTTH GBIC GigaBit Interface Converter GFR Guaranteed Frame Rate HDLC High level Data Link Control HMAC Keyed-Hashing for Message Authentication Internet Assigned Numbers Authority TANA ICMP Internet Control Message Protocol ICMPv6 Internet Control Message Protocol version 6 Identifier TD IEC International Electrotechnical Commission Institute of Electrical and Electronics Engineers, Inc. TEEE TETE the Internet Engineering Task Force IGMP Internet Group Management Protocol IS-IS Hello TTH

```
Interim Local Management Interface
ILMI
INS
             Information Network System
ΙP
             Internet Protocol
             Security Architecture for IP
Internet Protocol version 4
IPsec
IPv4
IPv6
             Internet Protocol version 6
IPV6CP
             IPv6 Control Protocol
             Internetwork Packet Exchange
IPX
ISDN
             Integrated Services Digital Network
IS
             Intermediate System
IS-IS
             Information technology - Telecommunications and Information
             exchange between systems - Intermediate system to Intermediate
             system Intra-Domain routeing information exchange protocol for use
             in conjunction with the Protocol for providing the Connectionless-mode Network Service (ISO 8473)
             International Organization for Standardization
ISO
ISP
             Internet Service Provider
ITU-T
             International Telecommunication Union -
             Telecommunication, Standardization Sector
LAN
             Local Area Network
LCP
             Link Control Protocol
LED
             Light Emitting Diode
LIS
             Logical IP Subnetwork
             Local Loop Back
LLB
LLC
             Logical Link Control
LLQ+3WFQ
             Low Latency Queueing + 3 Weighted Fair Queueing
LQR
             Link Quality Report
             Link State PDU
LSP
MAC
             Media Access Control
MC
             Memory Card
             Media Access Control
MCR
MD5
             Message Digest 5
MIB
             Management Information Base
MLD
             Multicast Listener Discovery
MMF
             Multi Mode Fiber
MRU
             Maximum Receive Unit
MSS
             Maximum Segment Size
MTU
             Maximum Transfer Unit
             Not AcKnowledge
NAK
             Network Address Port Translation
NAPT
             Network Address Port Translation - Protocol Translation
NAPT-PT
NAT
             Network Address Translation
             Network Address Translation - Protocol Translation
NAT-PT
             Network Control Protocol
NCP
             Neighbor Discovery Protocol
NDP
NET
             Network Entity Title
             Network Basic Input/Output System
Network Interface board
NetBIOS
NIF
NLA ID
             Next-Level Aggregation Identifier
NLP
             Network Layer Protocol
NSAP
             Network Service Access Point
             Not So Stubby Area
Network Time Protocol
NSSA
NTP
             Operation Administration and Management
\triangle M
OC-12c
             Optical Carrier level 12 concatetenation
OC-3c
             Optical Carrier level 3 concatenation
OC-48c
             Optical Carrier level 48 concatetenation
             Optical Network Unit
ONU
OST
             Open Systems Interconnection
OSPF
             Open Shortest Path First
             Organizationally Unique Identifier
OUI
                                     *ppsと表記する場合もあります。
packet/S
             packet per second
PAD
             PADding
PADI
             PPPoE Active Discovery Initiation
             PPPoE Active Discovery Offer
PPPoE Active Discovery Request
PADO
PADR
             PPPoE Active Discovery Session-confirmation PPPoE Active Discovery Terminate
PADS
PADT
PC
             Personal Computer
             Protocol Control Information
Peak Cell Rate
PCI
PCR
             Protocol Data Unit
DDII
PHY
             PHYsical layer protocol
PICS
             Protocol Implementation Conformance Statement
```

Protocol IDentifier PID PIM Protocol Independent Multicast PIM-DM Protocol Independent Multicast-Dense Mode Protocol Independent Multicast-Sparse Mode Protocol Independent Multicast-Source Specific Multicast PIM-SM PIM-SSM PPP over SONET/SDH POS PPP Point-to-Point Protocol PPPoE PPP over Ethernet Primary Rate Interface Partial Sequence Numbers PDU PRI PSNP Product Support Service PSS PVC Permanent Virtual Channel (Connection)/Permanent Virtual Circuit Quality of Service QoS Router Advertisement Remote Defect Indication RA RDT REJ REJect RFC Request For Comments Routing Information Protocol RIP Routing Information Protocol next generation RIPng RLB Remote Loop Back RMRouting Manager RMON Remote Network Monitoring MIB RΡ Routing Processor Reverse Path Forwarding RPF ReQuest. RO Source Address SA SAP Service Access Point Start Delimiter SD Synchronous Digital Hierarchy SDH SDU Service Data Unit SD-I Super Digital I interface SDU Service Data Unit NSAP SELector SEL Start Frame Delimiter Single Mode Fiber SFD SMF SMTP Simple Mail Transfer Protocol SNA Systems Networking Architecture Sub-Network Access Protocol SNAP Simple Network Management Protocol SNMP SNP Sequence Numbers PDU SNPA Subnetwork Point of Attachment SONET Synchronous Optical Network Shortest Path First SPF Spanning Tree SPT SPX Sequenced Packet Exchange SSAP Source Service Access Point SVC Switched Virtual Channel (Connection) Terminal Adapter TATCP/IP Transmission Control Protocol/Internet Protocol TLA ID Top-Level Aggregation Identifier TLV Type, Length, and Value TOS Type Of Service TPID Tag Protocol Identifier the Telecommunication Technology Committee TTC TTLTime To Live **UBR** Unspecified Bit Rate Unspecified Bit Rate plus UBR+ UDP User Datagram Protocol UNI User Network Interface UPC Usage Parameter Control **VBR** Variable Bit Rate Virtual Channel/Virtual Call/Virtual Circuit Virtual Channel Identifier VC VCI Virtual LAN VLAN Virtual Leased Line VLL VP Virtual Path VPI Virtual Path Identifier VRRP Virtual Router Redundancy Protocol WAN Wide Area Network WFQ Weighted Fair Queueing WS Work Station WWW World-Wide Web

常用漢字以外の漢字の使用について

このマニュアルでは,常用漢字を使用することを基本としていますが,次に示す用語については,常用漢字以外を使用しています。

- 宛て(あて)
- 宛先(あてさき)
- 迂回(うかい)
- 個所(かしょ)
- 活栓挿抜(かっせんそうばつ)
- 筐体(きょうたい)
- 桁 (けた)
- 毎 (ごと)
- 閾値(しきいち)
- 嗜好(しこう)
- 芯(しん)
- 必須(ひっす)
- 輻輳(ふくそう)
- 閉塞(へいそく)
- 漏洩(ろうえい)

kB(バイト)などの単位表記について

1kB(キロバイト) , 1MB(メガバイト) , 1GB(ギガバイト) , 1TB(テラバイト) はそれぞれ 1,024 バイト , 1,024 2 バイト , 1,024 3 バイト , 1,024 4 バイトです。

目次

第1編 構成定義コマンド

1		
1	構成定義コマンド	1
	コマンドの記述形式	2
	構成定義操作コマンド一覧	4
	構成定義コマンド一覧	5
		18
	文字コード一覧	20
	構成定義操作コマンド	21
	save (write)	22
	quit (exit)	24
	end	26
	top	27
	prompt	28
	apply	29
	update	31
	status	33
	sort	34
	delete	35
	insert	37
	show	38
第 2	編 ルータ管理情報	
2		
J	ルータ管理情報	41
	router	42
第 3	編 ネットワークインタフェース	
4	ライン情報	49
	line(Line 情報)	50
	timeslot (Timeslot 情報)	70
	vlan(Tag-VLAN 連携回線情報)	74

5	PPP	79
	ppp(PPP 情報)	80
	pppoe(PPPoE 情報)	86
0	フレームリレー情報	95
	frame-relay(フレームリレー情報)	96
	dlci(DLCI 情報)	100
	dlci-group (DLCl グループ情報)	109
7		
	ISDN 情報	113
	line-group(LINE_GROUP 情報)	114
	isdn-ppp(ISDN PPP 情報)	117
	isdn-pool(ISDN_POOL情報)	128
	bod(BOD 情報)	131
	isdn-property(ISDN_PROPERTY 情報)	138
Ω		
0	ATM 情報	141
	atm(ATM 情報)	142
	traffic(Traffic 情報)	147
	vp(VP 情報)	157
	vc(VC 情報)	160
	vc-group(VC-Group 情報)	167
0		
	グループ情報	171
	group (グループ情報)	172
1		
1	トンネル情報	177
	tunnel(トンネル情報)	178
1	1	
11	【 バックアップ情報	185
	backup(BACK UP 情報)	186

第4編 IP

12	
↓ ∠ IP 情報	191
ip (ip ルーティング情報)	192
ip-address(IP アドレス情報)	206
13	
ARP 情報	211
arp(スタティック ARP 情報)	212
14 _{NDP情報}	217
ndp(スタティック NDP 情報)	218
1 =	
<mark>イラ</mark> RA 情報	221
ra(RA 情報)	222
interface (ra モード)	227
prefix(ra interface モード)	231
16	
】 O VRRP 情報	233
virtual-router(VRRP 情報)	234
1 7	
ポリシールーティング情報	247
policy(ポリシールーティング情報)	248
policy-list(ポリシールーティングリスト情報)	249
policy-group (ポリシールーティンググループ情報)	253
1 0	
】 OHCP リレー情報	257
relay(relay 情報)	258
relay-list(relay リスト情報)	259
relay-group(relay グループ情報)	261
relay-interface(relay インタフェース情報)	264
10	
DHCP サーバ情報	267
dhcp(dhcp サーバ情報)	268
dhcp subnet(サブネット定義情報)	270
 dhcp host(ホスト定義情報)	276

dhcp default-lease-time (デフォルトリース時間情報)

dhcp max-lease-time(最大リース時間情報)	284
dhcp option(DHCP オプション情報)	287
dhcp interface(DHCP インタフェース情報)	292
20	
✓ DHCP クライアント情報	295
dhcp-client(DHCP クライアント情報)	296
】 IPv6 DHCP サーバ情報	301
dhcp6-server(IPv6 DHCP サーバ情報)	302
dhcp6-server interface(IPv6 DHCP サーバインタフェース情報)	304
dhcp6-server option(グローバルオプション情報)	307
dhcp6-server host(ホスト定義情報)	310
dhcp6-server static-route-setting(クライアント経路情報設定)	315
22 アドレス変換情報	247
	317 318
nat outside_interface	310
nat inside_interface	329
nat mondo_mtonaso	020
23	
<u> </u>	331
natpt(NAT-PT 情報)	332
natpt rule(NAT-PT 変換ルール情報)	337
natpt interface(NAT-PT インタフェース情報)	342
第5編 ルーティングプロトコル	
21	
∠ ❤ IP ルーティングプロトコル情報	345
IP ルーティングプロトコルの目的別構成定義情報	349
options	352
autonomoussystem	356
autonomoussystem6	358
routerid	360
rip	362
interface (rip モード)	371
ospf	374
defaults (ospf モード)	380

280

backbone / area (ospfモード)	382
interface / network (ospf backbone / ospf area モード)	386
virtuallink (ospf backbone / ospf area モード)	393
bgp	397
externalpeeras (bgp モード)	409
peer (bgp externalpeeras モード)	413
internalpeeras (bgp モード)	419
peer (bgp internalpeeras モード)	421
routingpeeras ($bgp \ \exists - $	426
peer (bgp routingpeeras モード)	428
ripng	433
interface (ripng モード)	440
ospf6	442
defaults (ospf6 モード)	448
backbone / area (ospf6 モード)	450
interface (ospf6 backbone / ospf6 area モード)	453
virtuallink (ospf6 backbone / ospf6 area モード)	456
bgp4+	459
externalpeeras (bgp4+ モード)	472
peer (bgp4+ externalpeeras モード)	476
internalpeeras (bgp4+ モード)	482
peer (bgp4+ internalpeeras モード)	484
routingpeeras (bgp4+ モード)	489
peer (bgp4+ routingpeeras モード)	491
isis	495
interface (isis モード)	503
static	508
dampen-flap	517
attribute-list	520
network-filter	528
route-filter	533
import	550
import proto rip	558
import proto ospfase	561
import proto bgp	564
import proto ripng	568
import proto ospf6ase	571
import proto bgp4+	574
import proto isis	578
export	581
export proto rip(配布先プロトコル情報) 	592
export proto ospfase (配布先プロトコル情報)	596

export proto bgp(配布先プロトコル情報)	600
export proto ripng(配布先プロトコル情報)	605
export proto ospf6ase(配布先プロトコル情報)	609
export proto bgp4+(配布先プロトコル情報)	613
export proto isis(配布先プロトコル情報)	618
proto direct(export proto モード,v4,学習元プロトコル情報)	622
proto static(export proto モード,v4,学習元プロトコル情報)	625
proto rip(export proto モード,v4,学習元プロトコル情報)	628
proto ospf(export proto モード,v4,学習元プロトコル情報)	631
proto ospfase (export proto モード, v4, 学習元プロトコル情報)	634
proto bgp(export proto モード,v4,学習元プロトコル情報)	637
proto isis(export proto モード,v4,学習元プロトコル情報)	641
proto default(export proto モード,v4,学習元プロトコル情報)	644
proto aggregate(export proto モード,v4,学習元プロトコル情報)	647
proto direct(export proto モード,v6,学習元プロトコル情報)	650
proto static(export proto モード,v6,学習元プロトコル情報)	653
proto ripng(export proto モード,v6,学習元プロトコル情報)	656
proto ospf6(export proto モード,v6,学習元プロトコル情報)	659
proto ospf6ase(export proto モード,v6,学習元プロトコル情報)	662
proto bgp4+(export proto モード,v6,学習元プロトコル情報)	665
proto isis(export proto モード,v6,学習元プロトコル情報)	669
proto default(export proto モード,v6,学習元プロトコル情報)	672
proto aggregate(export proto モード,v6,学習元プロトコル情報)	675
aggregate	678
proto all (aggregate モード)	690
proto direct (aggregate モード)	692
proto static (aggregate モード)	694
proto rip (aggregate モード)	696
proto ospf (aggregate モード)	698
proto ospfase (aggregate モード)	700
proto bgp(aggregate モード)	702
proto ripng (aggregate モード)	705
proto ospf6 (aggregate モード)	707
proto ospf6ase (aggregate モード)	709
proto bgp4+ (aggregate モード)	711
proto isis (aggregate モード)	714
proto aggregate (aggregate モード)	717
route-trace	719

第6編 マルチキャストルーティングプロトコル

∠ → IP マルチキャストルーティングプロトコル情報	723
IP マルチキャストルーティングプロトコル情報に関する注意事項	724
pim	727
dense (pim モード)	745
interface (pim dense Ξ – F)	747
sparse (pim モード)	749
interface (pim sparse モード)	752
candidate-rp (pim sparse モード)	754
candidate-bsr (pim sparse モード)	756
ssm (pim sparse モード)	758
igmp	760
interface (igmp $ E - F $)	765
dvmrp	767
interface ($dvmrp \ \exists - \ \vdash$)	771
multicast	773
staticjoin (multicast Ξ – F)	781
ssm-join (multicast モード)	783
dvmrptunnel	785
26 IPv6 マルチキャストルーティングプロトコル情報	789
	790
pim6	792
sparse (pim6 モード)	805
interface (pim6 sparse モード)	807
candidate-rp(pim6 sparse モード)	808
candidate-bsr (pim6 sparse モード)	811
ssm (pim6 sparse モード)	813
mld	815
ssm-join (mld モード)	819
	
索引	821
索引 (Vol.2)	
ぶり (^ Oli-4 <i>)</i>	825

目次

構成定義コマンドレファレンス Vol.2

第1編 フィルタ・QoS情報

IPX 情報

ipx (IPX 情報の設定)

ipx-arp (IPX-arp 情報の設定)

ipx-interface (IPX ルーティングインタフェース情報の設定)

static-route (IPX スタティックルート情報の設定)

static-sap (IPX スタティック SAP 情報の設定)

rip-filtering (RIP フィルタリング情報の設定)

sap-filtering (SAP フィルタリング情報の設定)

フロー情報 フロー情報に関う flow(フロー情報 flow filter (filter)	报)	1 2 7
flow(フロー情報 flow filter(filter)	报)	7
flow filter (filter		/
-	フロー性犯)	
		18
flow filter (IPv4))	19
flow filter (IPv6))	33
flow qos (QoS	フロー情報)	47
flow qos (IPv4))	48
flow qos (IPv6))	70
2		
✓ QoS 情報		91
QoS 情報に関す	る注意事項	92
qos(QoS 情報))	94
qos-queue-list (QoS キュー属性)	96
qos-interface (C	QoS インタフェース情報)	112
qos-discard-mod	de(QoS 廃棄モード)	126
qos-ipx (IPX Qo	oS 情報)	128
qos-bridge (ブリ	Jッジ QoS 情報)	131
qos-hdlc-passthr	rough(HDLC QoS 情報)	134

137

138

140 147

149

152

156

160

	ipx-filtering(IPX フィルタリング情報の設定)	164
4	ブリッジ	169
	bridge(ブリッジ情報の表示)	170
	 bridge-interface(ブリッジインタフェース情報の設定)	171
		175
	extended-filtering(拡張フィルタリング情報の設定)	178
	spanning-tree(スパニングツリー情報の設定)	183
第 3 _	3 編 SNMP 情報	
5	SNMP 情報	187
	SNMP 情報に関する注意事項	188
	snmp(SNMP マネージャの登録)	189
	history-control(RMON イーサネットヒストリグループの制御情報の設定)	195
	alarm(RMON アラームグループの制御情報の設定)	199
	event(RMON イベントグループの制御情報の設定)	204
第 4 人	·編 運用管理情報	000
	ホスト名情報	209
	hosts(ホスト名情報)	210
	dns-resolver (DNS リゾルバ情報)	212
7		
	ログ情報	217
	ログ情報に関する注意事項	218
	logger-syslog(ログ syslog 情報)	219
	logger-email(ログ E-Mail 情報)	221
		224
	logger-smtp (SMTP サーバ情報)	226
R		
U	NTP 情報	229
	ntp(NTP 情報)	230

10 disable disable 情報) 24 disable (disable 情報) 24 11 デフォルト情報 24 default (ユーザデフォルト情報) 25 SNMP 情報 25 Ine 情報 (Ethernet / Gigabit Ethernet) 25 Ine 情報 (ATM 情報) 25 Ine 情報 (ATM 情報) 26 PPP 情報 26 PPPのE 情報 27 レームリレー情報 26 ATM 情報 27 ストルインタフェース情報 26 トンネルインタフェース情報 26 トンネルインタフェース情報 26 NAT-PT 情報 26 NAT-PT 情報 26 NAT-PT 情報 27 ブリッジ情報 27 ブリッジ情報 27 ブリッジ情報 27 でuter-default (ルータデフォルト情報) 27 でuter-default (ルータデフォルト情報) 27 12.1 構成定義編集時のエラーメッセージ 27 12.1 構成定義編集時のエラーメッセージ 27 12.1 構成定義編集時のエラーメッセージ 27 12.1 構成定義編集時のエラーメッセージ 27 12.1 共通 27 12.1.1 共通 27 12.1.2 ルータ管理情報 27 12.1.3 ネットワークインタフェース 27 12.1.3 ネットワークインタフェース 27 12.1.1 共通 27 12.1.3 ネットワークインタフェース 27 12.1.1 12.1 12.1.1 12.1.1 12.1.1 12.1.1 12.1.1 12.1.1 12.1.1 12.1.1 12.1.1 12.1.1 12.1.1 12.1.1 12.1.1 12.1.1 12.1.1 12.1.1 12.1.1 12.1.1 1		RADIOS	231
disable (disable 情報) 24		radius(radius サーバ情報)	238
disable (disable 情報) 24	1		
### 124 ### 124 ### 124 ### 124 ### 125 ### 126 ###	1	disable	243
default (ユーザデフォルト情報) 24 SNMP 情報 25 line 情報 (Ethernet / Gigabit Ethernet) 25 line 情報 (ATM 情報) 25 PPP 情報 25 PPPoE 情報 25 フレームリレー情報 25 ATM 情報 26 ISDN 情報 26 IP インタフェース情報 26 IPX 情報 26 IPX 情報 26 IPX 情報 26 IPX 情報 27 QoS 情報 27 router-default (ルータデフォルト情報) 27 第 5 編 構成定義編集時のエラーメッセージ 12.1 構成定義編集時のエラーメッセージ 27 12.1.1 共通 27 12.1.2 ルータ管理情報 27 12.1.3 ネットワークインタフェース 27		disable (disable 情報)	244
default (ユーザデフォルト情報) 24 SNMP 情報 25 line 情報 (Ethernet / Gigabit Ethernet) 25 line 情報 (ATM 情報) 25 PPP 情報 25 PPPoE 情報 25 フレームリレー情報 25 ATM 情報 26 ISDN 情報 26 IP インタフェース情報 26 IPX 情報 26 IPX 情報 26 IPX 情報 26 IPX 情報 27 QoS 情報 27 router-default (ルータデフォルト情報) 27 第 5 編 構成定義編集時のエラーメッセージ 12.1 構成定義編集時のエラーメッセージ 27 12.1.1 共通 27 12.1.2 ルータ管理情報 27 12.1.3 ネットワークインタフェース 27	-	1	
default (ユーザデフォルト情報) 24 SNMP 情報 25 line 情報 (Ethernet / Gigabit Ethernet) 25 line 情報 (ATM 情報) 25 PPP 情報 25 PPPoE 情報 25 フレームリレー情報 25 ATM 情報 26 ISDN 情報 26 IP インタフェース情報 26 IPX 情報 26 IPX 情報 26 IPX 情報 26 IPX 情報 27 QoS 情報 27 router-default (ルータデフォルト情報) 27 第 5 編 構成定義編集時のエラーメッセージ 12.1 構成定義編集時のエラーメッセージ 27 12.1.1 共通 27 12.1.2 ルータ管理情報 27 12.1.3 ネットワークインタフェース 27		デフォルト情報	247
SNMP情報 25 ine 情報 (Ethernet / Gigabit Ethernet) 25 ine 情報 (Ethernet / Gigabit Ethernet) 25 ine 情報 (ATM 情報) 25 PPP 情報 25 PPPのE 情報 25 フレームリレー情報 25 SDN 情報 25 ISDN 情報 26 トンネルインタフェース情報 26 ドンネルインタフェース情報 26 Pインタフェース情報 26 Pインタフェース情報 26 Pインタフェース情報 27 「リッジ情報 27 「リッジ情報 27 「ロter-default (ルータデフォルト情報 27 「ロter-default (ルータデフォルト情報) 27 「12.1 構成定義編集時のエラーメッセージ 27 12.1 共通 27 12.1.1 共通 27 12.1.2 ルータ管理情報 27 12.1.3 ネットワークインタフェース 27 12.1.3 1			248
line 情報 (ATM 情報) 25 PPP 情報 25 PPPOE 情報 25 プレームリレー情報 25 ATM 情報 26 ISDN 情報 26 トンネルインタフェース情報 26 IP インタフェース情報 26 IPX 情報 26 プリッジ情報 27 QoS 情報 27 router-default (ルータデフォルト情報) 27 第 5 編 構成定義編集時のエラーメッセージ 27 12.1 構成定義編集時のエラーメッセージ 27 12.1.1 共通 27 12.1.2 ルータ管理情報 27 12.1.3 ネットワークインタフェース 27			250
PPP 情報 25 PPPOE 情報 25 プレームリレー情報 25 ATM 情報 25 ISDN 情報 26 トンネルインタフェース情報 26 IP インタフェース情報 26 IPX 情報 26 プリッジ情報 27 QoS 情報 27 router-default (ルータデフォルト情報) 27 # 構成定義編集時のエラーメッセージ 27 12.1 構成定義編集時のエラーメッセージ 27 12.1.1 共通 27 12.1.2 ルータ管理情報 27 12.1.3 ネットワークインタフェース 27		line 情報(Ethernet / Gigabit Ethernet)	252
PPPoE 情報 25 フレームリレー情報 25 ATM 情報 26 ISDN 情報 26 トンネルインタフェース情報 26 IP インタフェース情報 26 IPX 情報 26 プリッジ情報 27 QoS 情報 27 router-default (ルータデフォルト情報) 27 # 5 編 構成定義編集時のエラーメッセージ 27 12.1 構成定義編集時のエラーメッセージ 27 12.1.1 共通 27 12.1.2 ルータ管理情報 27 12.1.3 ネットワークインタフェース 27		line 情報(ATM 情報)	253
フレームリレー情報 25 ATM 情報 25 ISDN 情報 26 トンネルインタフェース情報 26 IP インタフェース情報 26 NAT-PT 情報 26 IPX 情報 26 ブリッジ情報 27 QoS 情報 27 router-default (ルータデフォルト情報) 27 構成定義編集時のエラーメッセージ 27 12.1 構成定義編集時のエラーメッセージ 27 12.1.1 共通 27 12.1.2 ルータ管理情報 27 12.1.3 ネットワークインタフェース 27		PPP 情報	254
ATM 情報 25 ISDN 情報 26 トンネルインタフェース情報 26 IP インタフェース情報 26 IP インタフェース情報 26 IPX 情報 26 IPX 情報 26 IPX 情報 27 QoS 情報 27 router-default (ルータデフォルト情報) 27 Touter-default (ルータデフォルト情報) 27 I2.1 構成定義編集時のエラーメッセージ 27 12.1 構成定義編集時のエラーメッセージ 27 12.1.1 共通 27 12.1.2 ルータ管理情報 27 12.1.3 ネットワークインタフェース 27 12.1.3 ネットワークインタフェース 27 12.1.3 ネットワークインタフェース 27 12.1.3 ネットワークインタフェース 27 12.1.3 2 27 12.1.3 ネットワークインタフェース 27 12.1.3 2 27 12.		PPPoE 情報	256
SDN 情報		フレームリレー情報	257
トンネルインタフェース情報 26 IP インタフェース情報 26 NAT-PT 情報 26 IPX 情報 26 プリッジ情報 27 QoS 情報 27 router-default (ルータデフォルト情報) 27 12 構成定義編集時のエラーメッセージ 12.1 構成定義編集時のエラーメッセージ 27 12.1.1 共通 27 12.1.2 ルータ管理情報 27 12.1.3 ネットワークインタフェース 27		ATM 情報	259
IP インタフェース情報 26 NAT-PT 情報 26 IPX 情報 26 プリッジ情報 27 QoS 情報 27 router-default (ルータデフォルト情報) 27 12 構成定義編集時のエラーメッセージ 27 12.1 構成定義編集時のエラーメッセージ 27 12.1.1 共通 27 12.1.2 ルータ管理情報 27 12.1.3 ネットワークインタフェース 27		ISDN 情報	262
NAT-PT情報 26 IPX情報 26 ブリッジ情報 27 QoS情報 27 router-default (ルータデフォルト情報) 27 第 5 編 構成定義時のエラーメッセージ 27 12.1 構成定義編集時のエラーメッセージ 27 12.1.1 共通 27 12.1.2 ルータ管理情報 27 12.1.3 ネットワークインタフェース 27		トンネルインタフェース情報	265
IPX情報 26 ブリッジ情報 27 QoS 情報 27 router-default (ルータデフォルト情報) 27 第 5 編 構成定義時のエラーメッセージ 27 12.1 構成定義編集時のエラーメッセージ 27 12.1.1 共通 27 12.1.2 ルータ管理情報 27 12.1.3 ネットワークインタフェース 27		IP インタフェース情報	266
ブリッジ情報 27 QoS 情報 27 router-default (ルータデフォルト情報) 27 第 5 編 構成定義時のエラーメッセージ 27 12 構成定義編集時のエラーメッセージ 27 12.1 構成定義編集時のエラーメッセージ 27 12.1.1 共通 27 12.1.2 ルータ管理情報 27 12.1.3 ネットワークインタフェース 27		NAT-PT 情報	268
QoS 情報 27 第 5 編 構成定義時のエラーメッセージ 構成定義編集時のエラーメッセージ 12.1 構成定義編集時のエラーメッセージ 27 12.1.1 共通 27 12.1.2 ルータ管理情報 27 12.1.3 ネットワークインタフェース 27		IPX 情報	269
### Touter-default (ルータデフォルト情報) ### 12		ブリッジ情報	271
第 5 編 構成定義時のエラーメッセージ 12 構成定義編集時のエラーメッセージ 12.1 構成定義編集時のエラーメッセージ 12.1.1 共通 12.1.2 ルータ管理情報 12.1.3 ネットワークインタフェース 27			273
12構成定義編集時のエラーメッセージ12.1 構成定義編集時のエラーメッセージ2712.1.1 共通2712.1.2 ルータ管理情報2712.1.3 ネットワークインタフェース27		router-default(ルータデフォルト情報)	275
12.1 構成定義編集時のエラーメッセージ2712.1.1 共通2712.1.2 ルータ管理情報2712.1.3 ネットワークインタフェース27	第5	5編 構成定義時のエラーメッセージ	
12.1.1 共通2712.1.2 ルータ管理情報2712.1.3 ネットワークインタフェース27	1	2 構成定義編集時のエラーメッセージ	277
12.1.2 ルータ管理情報2712.1.3 ネットワークインタフェース27		12.1 構成定義編集時のエラーメッセージ	278
12.1.3 ネットワークインタフェース 27		12.1.1 共通	278
		12.1.2 ルータ管理情報	279
12.1.4 IP 情報 29		12.1.3 ネットワークインタフェース	279
		12.1.4 IP情報	292
12.1.5 ルーティングプロトコル 29		12.1.5 ルーティングプロトコル	298
12.1.6 マルチキャストルーティングプロトコル 33		12.1.6 マルチキャストルーティングプロトコル	338
12.1.7 IPv6 マルチキャストルーティングプロトコル 34		12.1.7 IPv6 マルチキャストルーティングプロトコル	348
		12.1.8 フロー情報	351
12.1.5 ルーティングプロトコル 29		12.1.1 共通12.1.2 ルータ管理情報12.1.3 ネットワークインタフェース12.1.4 IP情報	27 27 27 29
		12.1.8 フロー情報	35

12.1.9 フィルタ・QoS 情報(フロー情報以外)	360
12.1.10 IPX 情報	363
- 12.1.11 ブリッジ情報	366
12.1.12 VRRP 情報	367
12.1.13 SNMP 情報	368
12.1.14 RADIUS	369
	369
	371
	373
	374
	374
12.1.20 NAT-PT	375
	376
	376
13 その他のエラーメッセージ	377
13.1 その他のエラーメッセージ	378
付録	
	385
付録 A 予約語一覧	386
索引	415
水 Ji	415
索引 (Vol.1)	417
	417

1

構成定義コマンド

コマンドの記述形式

構成定義操作コマンド一覧

構成定義コマンド一覧

コマンド引数,オプションに指定できる値

文字コード一覧

コマンドの記述形式

本書の記述について

各コマンドの機能やシンタックスは以下の形式に従って記述しています。

「機能」

コマンドの使用用途を簡単に記述しています。

「入力モード1

構成定義コマンドおよびサブコマンドの入力モードを記述しています。

「入力形式 1

コマンドの使用方法を説明しています。コマンドは以下の形式で構成されています。

操作コマンド名 コマンド [コマンド引数] [オプション]

それぞれの間は一つ以上のスペースで区切ります。

操作コマンド:

操作コマンドの一覧は「表 1-1 構成定義操作コマンド一覧」をご参照ください。

コマンド:

コマンドの一覧は「表 1-2 構成定義コマンド一覧」をご参照ください。

コマンド引数:

- 1. <>で囲まれていない文字はそのまま入力文字となります。
- 2. 名前(<Line Name>,<Timeslot Name>,<Traffic Name>,<DLCI Name>,<VC Name>,<Group Name>,<DLCI-Group Name>,<VC-Group Name>,<Filter-Group Name>,<Queue-List Name>,<IP-List-Group Name>,<Tunnel Name>,attribute-list attribute-filter<Id>,attribute-list set-attribute<Id>,network-filter name<Id>)として使用可能な文字列は先頭が英字の 14 文字以内の英数字と" "(ハイフン),"__"(アンダースコア),"."(ピリオド)です。なお,「構成定義コマンドレファレンス Vol.2 付録 A 予約語一覧」に示した予約語は名前として使用できません。
- 3. {A | B} は ,「A または B のどちらかを選択」を意味します。
- 4.[]で囲まれたオプションやコマンド引数は「省略可能」を意味します。

オプション:

- 1. 任意の文字で構成されているパラメータです。また,ハイフン(-)およびアンダースコア(__) などの特殊記号を除いた入力を行った場合も同等のオプションとして扱います。
 - (例)router remote access 192.168.0.1 と
 - router remoteaccess 192.168.0.1 は同じ入力として扱います。
- 2. {A | B} は ,「A または B のどちらかを選択」を意味します。
- 3. []で囲まれたオプションやコマンド引数は「省略可能」を意味します。オプションを省略した場合,前に指定した値が有効となります。
- 4. オプションは0個以上,任意の順序で指定できます。
- 5. エラーメッセージにはハイフン () やアンダースコア (_) などの特殊記号を除いた文字を表示します。
- 6. IP アドレスやサブネットマスクは 1 バイトずつ 10 進で表し,その間をドット (.) で区切ります。 (例) 192.168.0.1

255.255.255.0

- 7. IPv6 アドレスは 2 バイトずつ 16 進数で表し,この間をコロン(:)で区切ります。 (例)3ffe:501:811:ff03::87ff:fed0:c7e0
- 8. IPv6 リンクローカルアドレスは 16 進数のアドレス後部にパーセント (%) をはさんでインタフェース名称を指定します。

(例)fe80::200:87ff:fe5a:13c7%Department1

9. MAC アドレスは 1 バイトずつ 16 進で表し, その間をコロン(:)で区切ります。 (例)02:11:22:33:44:55

「サブコマンド入力形式 1

構成定義コマンドのサブコマンドの使用方法を説明しています。形式は[入力形式]と同じです。

「モード階層]

その構成定義コマンドがモード移行コマンドの場合,モードの階層を記述しています。説明しているサブコマンドの入力モードを太字表示しています。

[パラメータ]

コマンドで取り扱うコマンド引数またはオプションの詳細を説明しています。

[サブコマンド]

サブコマンドで取り扱うコマンド引数またはオプションの詳細を説明しています。

[入力例]

コマンド使用方法の例を適宜に挙げています。

運用構成定義情報を編集すると、プロンプトの先頭にエクスクラメーションマーク(!)が付きますが、 [入力例]の記述では省略します。

[関連コマンド]

関連するコマンドを適宜に挙げています。

[注意事項]

コマンドの使用上の制限など注意する事項について記述しています。

構成定義操作コマンド一覧

構成定義操作コマンド一覧を,次の表に示します。

表 1-1 構成定義操作コマンド一覧

項番	操作コマンド名称	機能	参照個所
1	save(write)	構成定義ファイルを保存	save (write)
2	quit(exit)	構成定義コマンドを終了	quit (exit)
3	end	構成定義コマンドモードを終了	end
4	top	グローバルコンフィグモードに移行	top
5	prompt	実行確認メッセージの表示・非表示の設定	prompt
6	apply	IP ルーティングプロトコル情報の運用への使用指示	apply
7	update	構成定義情報の運用への反映指示	update
8	status	構成定義情報の状態を表示	status
9	sort	構成定義情報の内容をソート	sort
10	delete	構成定義情報の削除	delete
11	insert	構成定義情報の挿入	insert
12	show	構成定義情報の表示	show

(注)操作コマンドが長時間終了しない場合は,"executing..."が出力されます。

構成定義コマンド一覧

構成定義コマンド一覧を,次の表に示します。

設定値の反映の欄は,メモリ上の運用構成定義情報を変更した場合,すぐに変更後の値で運用開始するか, 装置の再起動等運用を一時的に停止させないと運用に反映しないかを示します。

表 1-2 構成定義コマンド一覧

項番	コマンド名称	内 容	参照個所	設定値の反映 ^(注1)
1	router	システム情報	router	再起動要のパラメータあり ^{(注} ²⁾ ログイン時に適用されるパ ラメータあり ^(注3)
2	line	Line 情報	line (Line 情報)	回線が自動リンクダウン / アップし反映される ^(注 4)
3	timeslot	タイムスロット情報	timeslot (Timeslot 情報)	回線の再接続要のパラメータ あり ^(注 5)
4	vlan	Tag-VLAN 連携回線情報	vlan (Tag-VLAN 連携回線 情報)	(注39)
5	ррр	PPP 情報	ppp (PPP 情報)	回線の再接続要のパラメータ および次回ネゴシエーション 時に変更後の設定値で動作す るパラメータあり ^(注 6)
6	pppoe	PPP over Ethernet 情報	pppoe (PPPoE情報)	回線の再接続要のパラメータ あり ^(注7) 次回の Echo-RQ フレーム送信 時に反映のパラメータあり ^{(注} 8) 次回 TCP コネクション要求パ ケットを中継時に反映のパラ メータあり ^(注9)
7	frame-relay	フレームリレー情報	frame-relay (フレームリレー情報)	回線の再接続要のパラメータ あり ^(注 10)
8	dlci	DLCI 情報	dlci (DLCI 情報)	回線の再接続要のパラメータ あり ^(注 11)
9	dlci-group	DLCI グループ情報	dlci-group (DLCI グループ 情報)	回線の再接続要のパラメータ あり ^(注 12)
10	line-group	LINE GROUP 情報	line-group (LINE_GROUP 情報)	回線の再接続要のパラメータ あり ^(注 13)
11	isdn-ppp	ISDN PPP 情報	isdn-ppp (ISDN PPP情報)	回線の再接続要のパラメータ および次回ネゴシエーション 時に変更後の設定値で動作す るパラメータあり (注 14)
12	isdn-pool	ISDN POOL 情報	isdn-pool (ISDN_POOL 情報)	回線の再接続要のパラメータ あり ^(注 15)
13	bod	BOD 情報	bod (BOD情報)	回線の再接続要のパラメータ あり ^(注 16)
14	isdn-property	ISDN PROPERTY 情報	isdn-property (ISDN_PROPERTY 情報)	-
15	atm	ATM 情報	atm (ATM 情報)	インタフェースが一度ダウン する ^(注 17)

項番	コマンド名称	内 容	参照個所	設定値の反映 ^(注1)
16	traffic	トラフィック情報	traffic (Traffic 情報)	インタフェースが一度ダウン する ^(注17)
17	vp	VP 情報	vp (VP情報)	インタフェースが一度ダウン する ^{(注 17)(注 18)}
18	vc	VC 情報	vc (VC 情報)	インタフェースが一度ダウン する ^{(注 17)(注 18)}
19	vc-group	VC グループ情報	vc-group (VC-Group 情報)	インタフェースが一度ダウン する ^(注17)
20	group	グループ情報	group (グループ情報)	回線の再接続要のパラメータ あり ^(注19)
21	tunnel	トンネル情報	tunnel (トンネル情報)	-
22	backup	BACKUP 情報	backup (BACK UP情報)	-
23	ip	IP 情報	ip (ip ルーティング情報)	インタフェースが一度ダウン する ^(注17)
24	ip-address	IP アドレス情報	ip-address (IPアドレス情報)	インタフェースが一度ダウン する ^(注17)
25	arp	ARP 情報	arp (スタティック ARP 情 報)	-
26	ndp	NDP 情報	ndp (スタティック NDP 情 報)	-
27	ra	RA 情報	ra (RA 情報)	(注20)
28	virtual-router	VRRP 情報	virtual-router (VRRP情報)	-
29	policy	ポリシールーティング情 報	policy (ポリシールーティン グ情報)	-
30	policy-list	ポリシールーティングリ スト情報	policy-list (ポリシールー ティングリスト情報)	-
31	policy-group	ポリシールーティンググ ループ情報	policy-group (ポリシールー ティンググループ情報)	-
32	relay	relay 情報	relay (relay 情報)	-
33	relay-list	relay リスト情報	relay-list (relay リスト情報)	-
34	relay-group	relay グループ情報	relay-group (relay グループ 情報)	-
35	relay-interface	relay インタフェース情報	relay-interface (relay イン タフェース情報)	-
36	dhcp	DHCP サーバ情報	dhcp (dhcp サーバ情報)	-
37	dhcp subnet	サブネット定義情報	dhcp subnet (サブネット定 義情報)	-
38	dhep host	ホスト定義情報	dhcp host (ホスト定義情報)	-
39	dhcp default-lease-tim e	デフォルトリース時間情 報	dhcp default-lease-time (デ フォルトリース時間情報)	-
40	dhcp max-lease-time	最大リース時間情報	dhcp max-lease-time(最大 リース時間情報)	-
41	dhcp option	DHCP オプション情報	dhep option (DHCP オプ ション情報)	-

項番	コマンド名称	内 容	参照個所	設定値の反映 ^(注1)
42	dhcp interface	DHCP インタフェース情 報	dhcp interface (DHCP イン タフェース情報)	-
43	dhcp client	DHCP クライアント情報	dhcp-client (DHCP クライ アント情報)	-
44	dhcp6-server	IPv6 DHCP サーバ情報	dhcp6-server (IPv6 DHCP サーバ情報)	-
45	dhcp6-server interface	IPv6 DHCP サーバイン タフェース情報	dhcp6-server interface (IPv6 DHCP サーバインタ フェース情報)	-
46	dhcp6-server option	グローバルオプション情 報	dhcp6-server option (グ ローバルオプション情報)	-
47	dhcp6-server host	ホスト定義情報	dhcp6-server host (ホスト 定義情報)	-
48	dhcp6-server static-route-setti ng	クライアント経路情報設 定	dhcp6-server static-route-setting (クライ アント経路情報設定)	-
49	nat	アドレス変換情報	nat	-
50	nat outside_interfac e	アドレス変換 ISP 側イン タフェース定義	nat outside_interface	-
51	nat inside_interface	アドレス変換 プライベート側インタフェース定義	nat inside_interface	-
52	natpt	NAT-PT 情報	natpt (NAT-PT 情報)	-
53	natpt rule	NAT-PT 変換ルール情報	natpt rule (NAT-PT 変換 ルール情報)	-
54	natpt interface	NAT-PT インタフェース 情報	natpt interface (NAT-PT イ ンタフェース情報)	-
55	options	経路制御オプション情報	options	(注20)
56	autonomoussyst em	自律システム番号情報	autonomoussystem	(注 20),(注 21)
57	autonomoussyst em 6	IPv6 自律システム番号情 報	autonomoussystem6	(注 20),(注 22)
58	routerid	ルータ識別子情報	routerid	(注20),(注23)
59	rip	RIP 情報	rip	(注20)
60	ospf	OSPF 情報	ospf	(注20),(注24)
61	bgp	BGP 情報	bgp	(注20),(注25)
62	ripng	RIPng 情報	ripng	(注20)
63	ospf6	OSPFv3 情報	ospf6	(注20),(注26)
64	bgp4+	BGP4+情報	bgp4+	(注20),(注27)
65	isis	IS-IS 情報	isis	(注20),(注28)
66	static	静的経路情報	static	(注20)
67	dampen-flap	ルート・フラップ・ダン ピング情報	dampen-flap	(注 20)
68	attribute-list	BGP 属性リスト情報	attribute-list	(注20),(注29)

項番	コマンド名称	内 容	参照個所	設定値の反映 ^(注1)
69	network-filter	ネットワーク・フィルタ 情報	network-filter	(注 20) , (注 29)
70	route-filter	経路フィルタ情報	route-filter	(注20),(注29)
71	import	インポート・フィルタ情 報	import	(注 20),(注 29)
72	export	エキスポート・フィルタ 情報	export	(注 20),(注 29)
73	aggregate	経路集約情報	aggregate	(注 20)
74	route-trace	経路情報トレース情報	route-trace	(注 20)
75	pim	PIM 情報	pim	(注30)
76	igmp	IGMP 情報	igmp	(注31)
77	dvmrp	DVMRP 情報	dvmrp	(注31)
78	multicast	Multicast 情報	multicast	(注 32)
79	dvmrptunnel	DVMRP トンネル情報	dvmrptunnel	(注33)
80	pim6	IPv6 PIM 情報	pim6	(注 34)
81	mld	MLD 情報	mld	(注 35)
82	flow	フロー情報	構成定義コマンドレファレンス Vol.2 flow (フロー情報)	-
83	flow filter	filter フロー情報	構成定義コマンドレファレ ンス Vol.2 flow filter (filter フロー情報)	-
84	flow qos	QoS フロー情報	構成定義コマンドレファレ ンス Vol.2 flow qos (QoS フロー情報)	-
85	qos	QoS 情報	構成定義コマンドレファレ ンス Vol.2 qos (QoS 情報)	-
86	qos-queue-list	QoS キュー属性情報	構成定義コマンドレファレ ンス Vol.2 qos-queue-list (QoS キュー属性)	-
87	qos-interface	Qos インタフェース情報	構成定義コマンドレファレ ンス Vol.2 qos-interface (QoS インタフェース情報)	インタフェースが一度ダウン する ^(注 17)
88	qos-discard-mod e	QoS 廃棄モード情報	構成定義コマンドレファレ ンス Vol.2 qos-discard-mode (QoS 廃 棄モード)	-
89	qos-ipx	QoS IPX QoS 情報	構成定義コマンドレファレ ンス Vol.2 qos-ipx (IPX QoS 情報)	-
90	qos-bridge	QoS Bridge QoS 情報	構成定義コマンドレファレ ンス Vol.2 qos-bridge (ブ リッジ QoS 情報)	-
91	qos-hdlc-passthr ough	QoS HDLC QoS 情報	構成定義コマンドレファレ ンス Vol.2 qos-hdlc-passthrough (HDLC QoS 情報)	-

項番	コマンド名称	内 容	参照個所	設定値の反映 ^(注1)
92	ipx	IPX 情報	構成定義コマンドレファレンス Vol.2 ipx (IPX 情報の設定)	(注36)
93	ipx-interface	IPX ルーティングインタ フェース情報	構成定義コマンドレファレ ンス Vol.2 ipx-interface (IPX ルーティングインタ フェース情報の設定)	(注36)
94	ipx-arp	IPX ARP 情報	構成定義コマンドレファレ ンス Vol.2 ipx-arp (IPX-arp 情報の設定)	-
95	static-route	IPX スタティックルート 情報	構成定義コマンドレファレ ンス Vol.2 static-route (IPX スタティックルート情 報の設定)	(注36)
96	static-sap	IPX スタティック SAP 情報	構成定義コマンドレファレンス Vol.2 static-sap (IPX スタティック SAP 情報の設定)	(注36)
97	rip-filtering	IPX RIP フィルタリング 情報	構成定義コマンドレファレ ンス Vol.2 rip-filtering (RIP フィルタリング情報の 設定)	-
98	sap-filtering	IPX SAP フィルタリング 情報	構成定義コマンドレファレ ンス Vol.2 sap-filtering (SAP フィルタリング情報の 設定)	-
99	ipx-filtering	IPX フィルタリング情報	構成定義コマンドレファレ ンス Vol.2 ipx-filtering (IPX フィルタリング情報の 設定)	-
100	bridge	ブリッジ情報	構成定義コマンドレファレ ンス Vol.2 bridge (ブリッ ジ情報の表示)	-
101	bridge-interface	ブリッジインタフェース 情報	構成定義コマンドレファレンス Vol.2 bridge-interface (ブリッジインタフェース情報の設定)	(注 37)
102	filtering-databas e	フィルタリングデータ ベース情報	構成定義コマンドレファレンス Vol.2 filtering-database (フィルタリングデータベース情報の設定)	-
103	extended-filterin g	拡張フィルタリング情報	構成定義コマンドレファレ ンス Vol.2 extended-filtering (拡張 フィルタリング情報の設定)	-
104	spanning-tree	スパニングツリー情報	構成定義コマンドレファレ ンス Vol.2 spanning-tree (スパニングツリー情報の設 定)	(注 37)
105	snmp	SNMP 情報	構成定義コマンドレファレ ンス Vol.2 snmp (SNMP マネージャの登録)	-

1. 構成定義コマンド

項番	コマンド名称	内 容	参照個所	設定値の反映 ^(注1)
106	history-control	RMON イーサネットヒス トリグループの制御情報	構成定義コマンドレファレンス Vol.2 history-control (RMON イーサネットヒストリグループの制御情報の設定)	-
107	alarm	RMON アラームグループ の制御情報	構成定義コマンドレファレ ンス Vol.2 alarm (RMON アラームグループの制御情 報の設定)	-
108	event	RMON イベントグループ の制御情報	構成定義コマンドレファレ ンス Vol.2 event (RMON イベントグループの制御情 報の設定)	-
109	hosts	ホスト名情報	構成定義コマンドレファレ ンス Vol.2 hosts (ホスト名 情報)	-
110	dns-resolver	DNS リゾルバ情報	構成定義コマンドレファレ ンス Vol.2 dns-resolver (DNS リゾルバ情報)	-
111	logger-syslog	ログ syslog 情報	構成定義コマンドレファレ ンス Vol.2 logger-syslog (ログ syslog 情報)	-
112	logger-email	ログ E-Mail 情報	構成定義コマンドレファレ ンス Vol.2 logger-email (ログ E-Mail 情報)	-
113	logger-email-fro m	ログ E-Mail 送信元情報	構成定義コマンドレファレンス Vol.2 logger-email-from (ログ E-Mail 送信元情報)	-
114	logger-smtp	SMTP サーバ情報	構成定義コマンドレファレ ンス Vol.2 logger-smtp (SMTP サーバ情報)	-
115	ntp	NTP 情報	構成定義コマンドレファレ ンス Vol.2 ntp (NTP情報)	-
116	radius	RADIUS 情報	構成定義コマンドレファレ ンス Vol.2 radius (radius サーバ情報)	-
117	disable	disable 情報	構成定義コマンドレファレ ンス Vol.2 disable (disable 情報)	-
118	default	default 情報	構成定義コマンドレファレ ンス Vol.2 default (ユーザ デフォルト情報)	(注 38)
119	router-default	router-default 情報	構成定義コマンドレファレ ンス Vol.2 router-default (ルータデフォルト情報)	-

(注1)"-"は設定値を変更した場合,すぐに運用に反映されることを示します。

(注2)

コマンド名 router のタイムゾーンの値を変更した場合,運用に反映させるためには,装置の再起動が必要です。

詳細は timezone パラメータの説明を参照してください。

(注3)下表参照

項番	パラメータ	動作
1	remote_access <ip address="">[mask <mask>]</mask></ip>	ログイン時に適用されます。すでにログイン中のユーザには影響しません。
2	login_user <login number="" user=""></login>	ログイン時に適用されます。すでにログイン中のユーザには影響しません。
3	telnet { enable disable }	ログイン時に適用されます。すでにログイン中のユーザには影響しません。
4	console_speed { <number> auto}</number>	ログイン時に適用されます。ただし、CONSOLE(RS232C)からユーザがログイン認証中に、リモート運用端末で通信速度を変更した場合は、認証に失敗する場合があります。すでにログイン中のユーザには影響しません。

(注4)以下のパラメータに関しては,すぐに変更後の値で運用開始します。

- description
- flow_control/flow_control_off

(注5)

コマンド名 timeslot のタイムスロット開始番号およびタイムスロット幅の値を変更した場合,運用に反映させるためには,回線の再接続が必要です。

詳細は Timeslot No および Width パラメータの説明を参照してください。

(注6)

コマンド名 ppp の以下の値を変更した場合,運用に反映させるためには,回線の再接続が必要です。 詳細は以下のパラメータの説明を参照してください。

- echo_trial_times
- $\bullet \ \ echo_success_times$
- echo_interval
- $\bullet \ \ remote_ip_address_mode$
- bod

また以下のパラメータは次回ネゴシエーション時に変更後の設定値で動作します。

- source_mru
- ip_address_negotiation
- ipx_address_negotiation

(注7)以下参照

項番	コマンド名称 内 容	参照個所 設定値の反映
1	[user_name <user-name>]</user-name>	メモリ上に記憶している運用構成定義情報の本パラメータを変更した場合でも,変更した PPPoE セッションは再起動しません。次回ネゴシエーション時に変更後の設定値で動作します。
2	[password < Password>]	同上
3	[service_name <service-name>]</service-name>	同上
4	[ac_name <ac-name>]</ac-name>	同上

1. 構成定義コマンド

項番	コマンド名称 内 容	参照個所 設定値の反映
5	[authentication_protocol { pap chap auto }]	同上
6	[dns { yes no }]	同上
7	[mru <bytes>]</bytes>	同上

(注8)以下参照

項番	コマンド名称 内 容	参照個所 設定値の反映
1	[echo_interval <second>]</second>	設定値は次回の Echo-RQ フレーム送信時に反映されます。また,監視の「あり(0 0以外)」,「なし(0以外 0)」を変更した場合,設定は即時反映されます

(注9)以下参照

項番	コマンド名称 内 容	参照個所 設定値の反映
1	[mss { off auto <bytes>}]</bytes>	次回 TCP コネクション要求パケットを中継時に 変更後の設定値で動作します。

(注10)

コマンド名 frame-relay の PVC 状態通知手順および PVC 状態通知手順方向の値を変更した場合,運用に反映させるためには,回線の再接続が必要です。

詳細は local_management および poll_direction パラメータの説明を参照してください。

- no_pvc_detection は次回の PVC 障害検出時から変更後の設定値で動作します。
- cllm_sustain は次回の CLLM 受信時から変更後の設定値で動作します。

(注11)

コマンド名 dlei の DLCI および DLCI 上のパケット廃棄指定の値を変更した場合,運用に反映させるためには,回線の再接続が必要です。

詳細は local_management および drop パラメータの説明を参照してください。

(注12)

コマンド名 dlei-group のパラメータの何れかを変更した場合,運用に反映させるためには,回線の再接続が必要です。

(注13)

コマンド名 line-group の D チャネルを収容する Line を変更した場合 , 運用に反映させるためには , 回線の再接続が必要です。

詳細は dch_line パラメータの説明を参照してください。

(注14)

コマンド名 isdn-ppp の以下の値を変更した場合,運用に反映させるためには,回線の再接続が必要です。詳細は以下のパラメータの説明を参照してください。

- disable
- · call_direction
- phone_number1
- \bullet phone_number2

- phone_number3
- phone_number_lead_digit
- · channel_type
- echo_trial_times
- echo_success_times
- · echo_interval
- bod

以下のパラメータは使用中のチャネルは再起動しませんが,次回のタイマ起動より変更後の設定値で動作します。

- min connect timer
- inactivity_timer
- connect_retry_times
- · connect_retry_interval

以下のパラメータは使用中のチャネルは再起動しませんが、次回ネゴシエーション時に変更後の設定値で動作します。

- · authentication_protocol
- username
- · password

(注15)

コマンド名 isdn-pool の当該 ISDN プールで使用可能な ISDN チャネル数を変更した場合,運用に反映させるためには,回線の再接続が必要です。

詳細は channels パラメータの説明を参照してください。

(注16)

コマンド名 bod のオーバーロード接続時の手順および BAP 手順の値を変更した場合,運用に反映させるためには,回線の再接続が必要です。

詳細は overload_procedure および bap パラメータの説明を参照してください。

(注17)

パラメータのいずれかを変更した場合、該当インタフェースが一度ダウンし再度アップします。

(注18)以下のパラメータはインタフェースのダウンは発生せずすぐに反映されます。

- inverse_arp/inverse_arp_off
- mtu
- description
- \bullet alarm/alarm_off

(注19)

コマンド名 group のパラメータのいずれかを変更した場合,運用に反映させるためには,回線の再接続が必要です。

(注20)

router config_update auto が定義されていない時は, apply コマンドまたは save コマンドの投入により, 運用に反映されます。

(注21)

BGP のすべてのコネクションがいったん切断されます。autonomoussystem6 コマンドにより IPv6 自 AS 番号を設定していない場合,BGP4+ のすべてのコネクションがいったん切断されます。

1. 構成定義コマンド

(注 22)BGP4+ のすべてのコネクションがいったん切断されます。

(注23)

OSPF , OSPFv3 のすべての隣接関係および BGP , BGP4+ のすべてのコネクションがいったん切断されます。

(注 24) 下表参照

項番	パラメータ	動作	
1	stub nssa	当該エリアの隣接ルータとの隣接関係をいったん切断します。	
2	priority < Priority>	次回の隣接ルータとの隣接関係の確立から適用されます。ただし,自ルータが指定ルータであり,本パラメータに ()を設定時は,隣接ルータとの隣接関係をいったん切断します。	
3	routers <routers></routers>	次回の隣接ルータとの隣接関係の確立から適用されます。	

(注 25) 下表参照

項番	パラメータ	動作	
グローノ	バル情報		
1	clusterid <host address=""></host>	reflector-client を定義したピアグループの BGP コネクションをいったん切断します。	
2	memberas <as></as>	外部ピアを除くすべてのピアの BGP コネクションをいったん切断します。	
3	graceful-restart	パラメータの変更によって,装置内の各ピアでグレースフル・リスタートの有効 / 無効が変化した場合,当該ピアの BGP4 コネクションをいったん切断します。	
ピアグル	レープ情報		
4	externalpeeras <as></as>	当該ピアグループの BGP コネクションをいったん切断します。	
5	internalpeeras <as></as>	当該ピアグループの BGP コネクションをいったん切断します。	
6	routingpeeras <as></as>	当該ピアグループの BGP コネクションをいったん切断します。	
7	reflector-client	当該ピアグループの BGP コネクションをいったん切断します。	
8	no-client-reflect	当該ピアグループの BGP コネクションをいったん切断します。	
9	confederation	当該ピアグループの BGP コネクションをいったん切断します。	
10	lcladdr <host address=""></host>	当該ピアグループの BGP コネクションをいったん切断します。	
11	policygroup <no></no>	当該ピアグループの BGP コネクションをいったん切断します。	
12	graceful-restart	パラメータの変更によって,装置内の各ピアでグレースフル・リスタートの 有効 / 無効が変化した場合,当該ピアの BGP4 コネクションをいったん切断 します。	
ピア情報	Z		
13	nexthopself	当該ピアの BGP コネクションをいったん切断します (インターナルピアだけ)。	
14	ignorefirstashop	当該ピアの BGP コネクションをいったん切断します。	
15	local-as <as></as>	当該ピアの BGP コネクションをいったん切断します。	
16	holdtime <time></time>	当該ピアの BGP コネクションをいったん切断します。	
17	multihop <ttl></ttl>	当該ピアの BGP コネクションをいったん切断します。	
18	keep none	当該ピアの BGP コネクションをいったん切断します。	
19	disable	当該ピアの BGP コネクションをいったん切断します。	

項番	パラメータ	動作	
20	ipv4-uni	当該ピアの BGP コネクションをいったん切断します。	
21	refresh	当該ピアの BGP コネクションをいったん切断します。	
22	refresh-128	当該ピアの BGP コネクションをいったん切断します。	
23	authmd5 <md5></md5>	当該ピアの BGP4 コネクションをいったん切断します。	
24	graceful-restart	パラメータの変更によって,当該ピアでグレースフル・リスタートの有効 / 無効が変化した場合,当該ピアの BGP4 コネクションをいったん切断します。	

(注 26) 下表参照

項番	パラメータ	動作
1	stub	当該エリアの隣接ルータとの隣接関係をいったん切断します。
2	priority <priority></priority>	次回の隣接ルータとの隣接関係の確立から適用されます。ただし,自ルータが指定ルータであり,本パラメータに 0 を設定時は,隣接ルータとの隣接関係をいったん切断します。

(注 27)下表参照

項番	パラメータ	動作	
グローハ	 ぶル情報		
1	clusterid <host address=""></host>	reflector-client を定義したピアグループの BGP4+ コネクションをいったん切断します。	
2	memberas <as></as>	外部ピアを除くすべてのピアの BGP4+ コネクションをいったん切断します。	
3	graceful-restart	パラメータの変更によって,装置内の各ピアでグレースフル・リスタートの有効 / 無効が変化した場合,当該ピアの BGP4+ コネクションをいったん切断します。	
ピアグル	ノープ情報		
4	externalpeeras <as></as>	当該ピアグループの BGP4+ コネクションをいったん切断します。	
5	internalpeeras <as></as>	当該ピアグループの BGP4+ コネクションをいったん切断します。	
6	routingpeeras <as></as>	当該ピアグループの BGP4+ コネクションをいったん切断します。	
7	reflector-client	当該ピアグループの BGP4+ コネクションをいったん切断します。	
8	no-client-reflect	当該ピアグループの BGP4+ コネクションをいったん切断します。	
9	confederation	当該ピアグループの BGP4+ コネクションをいったん切断します。	
10	lcladdr <host address=""></host>	当該ピアグループの BGP4+ コネクションをいったん切断します。	
11	policygroup <no></no>	当該ピアグループの BGP4+ コネクションをいったん切断します。	
12	graceful-restart	パラメータの変更によって,当該ピアグループ内の各ピアでグレースフル・リスタートの有効 / 無効が変化した場合,当該ピアの BGP4+ コネクションをいったん切断します。	
ピア情報			
13	nexthopself	当該ピアの BGP4+ コネクションをいったん切断します。	
14	ignorefirstashop	当該ピアの BGP4+ コネクションをいったん切断します。	
15	local-as <as></as>	当該ピアの BGP4+ コネクションをいったん切断します。	
16	holdtime <time></time>	当該ピアの BGP4+ コネクションをいったん切断します。	
17	multihop <ttl></ttl>	当該ピアの BGP4+ コネクションをいったん切断します。	

1. 構成定義コマンド

項番	パラメータ	動作	
18	keep none	当該ピアの BGP4+ コネクションをいったん切断します。	
19	disable	当該ピアの BGP4+ コネクションをいったん切断します。	
20	refresh	当該ピアの BGP4+ コネクションをいったん切断します。	
21	refresh-128	当該ピアの BGP4+ コネクションをいったん切断します。	
22	authmd5 <md5></md5>	当該ピアの BGP4+ コネクションをいったん切断します。	
23	graceful-restart	パラメータの変更によって,当該ピアでグレースフル・リスタートの有効 / 無効が変化した場合,当該ピアの BGP4+ コネクションをいったん切断します。	

(注 28) 下表参照

項番	パラメータ	動作	
1	net	全 IS-IS 経路をいったん削除し,経路を再学習します。	
2	protocols-supported	全 IS-IS 経路をいったん削除し,経路を再学習します。	
3	is-type	全 IS-IS 経路をいったん削除し,経路を再学習します。	
4	interface <interface name=""> circuit-type</interface>	当該インタフェースの全隣接ルータとの間の隣接関係をいったん 切断します。	

(注29)

router config_update auto が定義されている場合に本コマンドを使用して構成定義情報の変更を行い,BGP4 ネットワークおよび BGP4+ ネットワークの運用に反映するときは,update bgp-filter コマンドを投入してください。

(注30)

apply コマンドまたは save コマンドの投入により,運用に反映されます。 ただし,すでに igmp と dvmrp の定義がある場合は,運用に反映されません。この場合,運用に反映させるためには igmp と dvmrp の定義を削除したあと,装置の再起動が必要です。

(注31)

apply コマンドまたは save コマンドの投入により,運用に反映されます。 ただし,すでに pim の定義がある場合は,運用に反映されません。この場合,運用に反映させるため には pim の定義を削除したあと,装置の再起動が必要です。

(注32)

apply コマンドまたは save コマンドの投入により,運用に反映されます。 ただし,pim または dvmrp の定義がない場合は,運用に反映されません。

(注33)

apply コマンドまたは save コマンドの投入により,運用に反映されます。 ただし,dvmrpの定義がない場合は,運用に反映されません。

(注 34)apply コマンドまたは save コマンドの投入により,運用に反映されます。

(注35)

apply コマンドまたは save コマンドの投入により , 運用に反映されます。 ただし , pim6 の定義がない場合は , 運用に反映されません。

(注 36) 学習した rip,sap 情報はいったんすべてクリアされます。

(注37)

スパニングツリーのトポロジが再計算されるので全ブリッジインタフェースがいったん通信不可になります。

(注 38)ATM / WAN / ETH に関する変更については装置の再起動が必要です。

(注39)

帯域制御(トラフィック指定)または 64VLL 帯域制御使用時に,VLAN を追加または削除した場合, VLAN を追加または削除した物理回線が一度ダウンし再度アップします。

コマンド引数,オプションに指定できる値

コマンド引数およびオプションに指定できる, <NIF No.>, <Line No.>, <Timeslot No.>, <DLCI>, <VPI>, <VCI>, および <VLAN ID> の値の範囲を次に示します。

表 1-3 <NIF No.> の範囲

項番	モデル	<nif no.=""> 範囲</nif>	
1	AX2001R	0,2	
2	AX2002R , AX2002RX	0 ~ 2	

表 1-4 <Line No.> の範囲

項番	分類	NIF 略称	NIF 種別	<line no.=""> 範囲</line>
1	LAN	AX2001R 内蔵	10BASE-T/100BASE-TX 4 回線	0 ~ 1
2		AX2002R , AX2002RX 内蔵	10BASE-T/100BASE-TX 4 回線	0 ~ 3
3		NEB100-4TB	10BASE-T/100BASE-TX 4 回線	0 ~ 3
4		NEB100-1TC	10BASE-T/100BASE-TX 1 回線	0
5		NEB1G-1B	1000BASE-LX , 1000BASE-SX , 1000BASE-LH 1 回線	0
6	WAN NWBMX2-4 V24/V35/X21 同期シリアル 2		V24/V35/X21 同期シリアル 2 回線	0 ~ 1
			高速デジタル (1.5M) 1 回線 /ISDN 一次群 1 回線	2
			基本インタフェース (64/128k) 1 回線 (高速デジタル 64/ 128k, ISDN)	
7		NWBJB-4	基本インタフェース (64/128k) 4 回線 (高速デジタル 64/ 128k , ISDN) 0 ~ 3	
8	ATM	NAB25M-1	25M ATM 1 回線 0	
9	NABOC3-1M SONET/SDH OC-3c/STM-1(150M) ATM 1 回線 (マルチモードファイバ)		0	
10	NABOC3-1S SONET/SDH OC-3c/STM-1(150M) ATM 1 回線 (シングル モードファイバ)		0	

表 1-5 <Timeslot No.> の範囲

項番	回線インタフェース	<timeslot no.=""> 範囲</timeslot>
1	BRI(leased line)	1 ~ 2
2	PRI(leased line)	1 ~ 24

表 1-6 <DLCI> の範囲

項番	範囲	注意事項
1	16 ~ 991 回線プロトコルが Frame-Relay の場合だけ	

表 1-7 <VPI>, <VCI>の範囲

項番	<vpi>範囲</vpi>	<vci> 範囲</vci>	備考
1	0 ~ 127	32 ~ 2047	-

表 1-8 <VLAN ID> の範囲

項番	範囲	注意事項
1	1 ~ 4095	回線が Ethernet の場合だけ

文字コード一覧

文字コード一覧を次の表に示します。

表 1-9 文字コード一覧

文字	コード	文字	コード	文字	コード	文字	コード	文字	コード	文字	コード
スペース	0x20	0	0x30	@	0x40	P	0x50	`	0x60	р	0x70
!	0x21	1	0x31	A	0x41	Q	0x51	a	0x61	q	0x71
"	0x22	2	0x32	В	0x42	R	0x52	b	0x62	r	0x72
#	0x23	3	0x33	С	0x43	S	0x53	c	0x63	s	0x73
\$	0x24	4	0x34	D	0x44	Т	0x54	d	0x64	t	0x74
%	0x25	5	0x35	Е	0x45	U	0x55	е	0x65	u	0x75
&	0x26	6	0x36	F	0x46	V	0x56	f	0x66	v	0x76
•	0x27	7	0x37	G	0x47	W	0x57	g	0x67	w	0x77
(0x28	8	0x38	Н	0x48	X	0x58	h	0x68	X	0x78
)	0x29	9	0x39	I	0x49	Y	0x59	i	0x69	у	0x79
*	0x2A	:	0x3A	J	0x4A	Z	0x5A	j	0x6A	Z	0x7A
+	0x2B	;	0x3B	K	0x4B	[0x5B	k	0x6B	{	0x7B
,	0x2C	<	0x3C	L	0x4C	¥	0x5C	1	0x6C	I	0x7C
-	0x2D	=	0x3D	M	0x4D]	0x5D	m	0x6D	}	0x7D
•	0x2E	>	0x3E	N	0x4E	^	0x5E	n	0x6E	~	0x7E
1	0x2F	?	0x3F	О	0x4F	_	0x5F	0	0x6F		

注

2 構成定義操作コマンド

ve (write)
uit (exit)
nd
p
ompt
pply
odate
atus
rt
elete
sert
ow

save (write)

構成定義情報ファイルを保存します。

[入力形式]

save [<filename>]

write [<filename>]

「パラメータ]

<filename>

保存する構成定義情報ファイル名

1. 本パラメータ省略時 編集した内容をオープン時に指定した構成定義情報ファイルに上書き保存します。

[入力例]

1. 編集した構成定義情報ファイルを上書き保存します。

```
(config)# configure file original.cnf
    :
(config)# save
(config)#
```

2. 編集した構成定義情報ファイルをファイル名 "new.cnf" として保存します。

```
(config)# save new.cnf configuration file save to new.cnf? (y/n):y (config)#
```

3. 編集した構成定義ファイルをすでに存在しているファイル "new.cnf" として保存します。

```
(config)# save /tmp/new.cnf
Configuration file already exist. Configuration file save to /tmp/new.cnf? (y/n): y
(config)#
```

「関連コマンド]

configure

quit(exit)

「注意事項]

- 1. 構成定義情報ファイルをセーブしても構成定義情報コマンドモードは終了しません。編集を終える場合 は必ず exit コマンドを使って構成定義情報コマンドモードを終了してください。
- 2. 保存先の構成定義情報ファイルに書き込み権限がない場合は保存できません。「運用コマンドレファレンス Vol.1 chmod」を使用して書き込み権限を設定した後に保存してください。
- 3. メモリ上に記憶した運用構成定義情報を編集後,保存した場合,編集した内容が自動で待機系にコピーされます。なお運用系と待機系のソフトウェアバージョンが不一致の場合は待機系へはコピーしません。
- 4. 二重化で運用している装置でメモリ上に記憶した運用構成定義情報を編集せずに保存した場合一時的に 運用系と待機系の構成定義情報に差分が生じるため系交替が抑止されたとのメッセージが表示される場 合があります。

- 5. status コマンドを使用すると構成定義の編集の有無,セーブしたかどうかを知ることができます。
- 6. IP ルーティングプロトコル情報, IP マルチキャストルーティングプロトコル情報の変更を行い, apply コマンドを実行していない場合, 本コマンドを入力するとコマンドの実行前に apply コマンドを 自動で実行し,変更した IP ルーティングプロトコル情報, IP マルチキャストルーティングプロトコル情報が運用に反映されます。
- 7. MC の未使用容量が不足している場合,構成定義情報のセーブはできません。「運用コマンドレファレンス Vol.1 show mc」を使用してユーザ領域の未使用容量を確認してください。現用構成定義情報ファイル (/config/router.cnf) ヘセーブするために必要な容量は,現用構成定義情報ファイル (/config/router.cnf) および編集中の構成定義情報のサイズ分です。最大の構成定義情報で約 12MB の未使用容量が必要です。

quit (exit)

モードを一つ戻ります。グローバルコンフィグモードで編集中の場合は,構成定義コマンドモードを終了して CLI 運用コマンドモードに戻ります。サブコマンドモードで編集している場合は,一つ上位階層に戻ります。

「入力形式 1

quit または exit

[パラメータ]

なし

「入力例1

1. line モードからグローバルコンフィグモードに戻って, MC に格納した後,構成定義情報の編集を終了して CLI 運用コマンドモードに戻ります。

```
(config)# line Department1 ethernet 0/0
[line Department1]
(config)# exit
(config)# save
(config)# exit
#
```

[関連コマンド]

save

apply

[注意事項]

グローバルコンフィグモードで exit する場合は,次に示す注意事項があります。

- 1. 構成定義情報ファイルを MC にセーブしないで exit コマンドを使って一時的に構成定義コマンドモードを終了することができます。このとき , 構成定義情報ファイルは編集途中の状態のままになっていますので , 構成定義の編集後セーブしてください。
- 2. 装置の電源投入時に現用構成定義情報ファイル (/config/router.cnf) がメモリ上に読み込まれ,定義された内容に従って運用を開始します。パラメータを省略した場合はメモリ上に記憶された運用構成定義情報が編集の対象になります。メモリ上に記憶された運用構成定義情報を編集後,MC にセーブしなかった場合,装置が再起動すると編集した構成定義が失われますのでご注意ください。編集後 save コマンドで MC にセーブすることをお勧めします。
- 3. 構成定義情報を編集した後,MCにセーブしないで exit した場合,確認メッセージが表示されます。
- 4. メモリ上に記憶した運用構成定義情報を編集した後,MCにセーブしないで exit した場合,MCの現用 構成定義情報ファイルと運用構成定義情報が異なります。そのため,再度運用構成定義情報を編集し exit した場合,確認メッセージが表示されます。
- 5. 構成定義情報ファイルを編集中に系交替が発生した場合,構成定義情報の編集は自動で終了します。予備構成定義情報ファイルを編集中の場合は編集した構成定義が失われますので,save コマンドを使用して定期的に保存することをお勧めします。
- 6. status コマンドを使用すると、編集中の構成定義の状態を知ることができます。
- 7. IP ルーティングプロトコル情報, IP マルチキャストルーティングプロトコル情報の変更を行い,

apply コマンドを実行していない場合,本コマンドを入力するとコマンドの実行前に apply コマンドを自動で実行し,変更した IP ルーティングプロトコル情報,IP マルチキャストルーティングプロトコル情報が運用に反映されます。

end

構成定義コマンドモードを終了して運用コマンドモードに戻ります。

「入力形式 1

end

「パラメータ]

なし

「入力例1

1. 構成定義コマンドモードを終了します。

```
(config)# end
#
```

[関連コマンド]

save

apply

「注意事項]

- 1. 構成定義情報ファイルを MC にセーブしないで, end コマンドを使って一時的に構成定義コマンド モードを終了できます。このとき,構成定義情報ファイルは編集途中の状態のままになっていますので,構成定義の編集後セーブしてください。
- 2. 装置の電源投入時に現用構成定義情報ファイル (/config/router.cnf) がメモリ上に読み込まれ,定義された内容に従って運用を開始します。パラメータを省略した場合はメモリ上に記憶された運用構成定義情報が編集の対象になります。メモリ上に記憶された運用構成定義情報を編集後,MC にセーブしなかった場合,装置が再起動すると編集した構成定義が失われますのでご注意ください。編集後 save コマンドで MC にセーブすることをお勧めします。
- 3. 構成定義情報を編集したあと, MC にセーブしないで end コマンドを実行した場合, 確認メッセージ が表示されます。
- 4. メモリ上に記憶した運用構成定義情報を編集したあと, MC にセーブしないで end コマンドを実行して構成定義コマンドモードを終了した場合, MC の現用構成定義情報ファイルと運用構成定義情報が異なります。そのため, 再度運用構成定義情報を編集し end コマンドを実行したときも, 確認メッセージが表示されます。
- 5. 構成定義情報ファイルを編集中に系交替が発生した場合,構成定義情報の編集は自動で終了します。予備構成定義情報ファイルを編集中の場合は編集した構成定義が失われますので,save コマンドを使用して定期的に保存することをお勧めします。
- 6. status コマンドを使用すると,編集中の構成定義の状態を知ることができます。
- 7. IP ルーティングプロトコル情報, IP マルチキャストルーティングプロトコル情報の変更を行い, apply コマンドを実行していない場合, 本コマンドを入力するとコマンドの実行前に apply コマンドを 自動で実行し,変更した IP ルーティングプロトコル情報, IP マルチキャストルーティングプロトコル情報が運用に反映されます。

top

```
サブコマンドモードからグローバルコンフィグモードに戻ります。
```

[入力形式]

top

[パラメータ]

なし

[入力例]

1. line モードからグローバルコンフィグモードに戻ります。

```
(config)# line Department1 ethernet 0/0
[line Department1]
(config)# top
(config)#
```

[関連コマンド]

なし

[注意事項]

なし

prompt

実行確認メッセージの表示・非表示を設定します。

「入力形式 1

prompt <mode>

「パラメータ]

<mode>

実行確認メッセージの表示・非表示モードon: 実行確認メッセージを表示します。off: 実行確認メッセージを表示しません。

「入力例1

1. 実行確認メッセージを表示モードにします。

```
(config)# prompt on
(config)# delete router
Are you sure? (y/n): y
(config)#
```

2. 実行確認メッセージを非表示モードにします。

```
(config)# prompt off
(config)# delete router
(config)#
```

[関連コマンド]

なし

[注意事項]

- 1. 実行確認メッセージの非表示モードで delete コマンドを投入すると実行確認メッセージなしで指定された構成定義が削除されますので, 非表示モードにする場合は注意してください。
- 2. 電源投入時は実行確認メッセージを表示するモードになっています。表示モードを変更した場合は管理 者モードを終了しても,設定された表示モードを記憶していますので,新たに構成定義の編集を開始す る場合はご注意ください。
- 3. status コマンドを使用すると実行確認メッセージの状態を知ることができます。
- 4. IP ルーティングプロトコル情報 , IP マルチキャストルーティングプロトコル情報の変更を行い , apply コマンドを実行していない場合 , 本コマンドを入力するとコマンドの実行前に apply コマンドを自動で実行し , 変更した IP ルーティングプロトコル情報 , IP マルチキャストルーティングプロトコル情報が運用に反映されます。

apply

IP ルーティングプロトコル情報・IP マルチキャストルーティングプロトコル情報・IPv6 ルーティングプロトコル情報および IPv6 マルチキャストルーティングプロトコル情報の変更内容を運用に使用します。

[入力形式]

apply

[パラメータ]

なし

「入力例]

1. 現用構成定義の IP ルーティングプロトコル情報・IP マルチキャストルーティングプロトコル情報・IPv6 ルーティングプロトコル情報および IPv6 マルチキャストルーティングプロトコル情報の変更内容を運用に使用します。

```
(config) # rip yes .....(1)
[rip]
(config) # broadcast .....(2)
[rip]
(config) # rip interface all ......(3)
[rip interface all]
(config) # ripin ......(4)
[rip interface all]
(config) # ripout .....(5)
[rip interface all]
(config)# exit
[rip]
(config)# exit
(config)# export proto rip interface 10.2.1.2 ......(6)
[export proto rip interface 10.2.1.2]
(config) # proto direct 10.1.1.0 masklen 24 ......(7)
[export proto rip interface 10.2.1.2]
(config)# apply ......(1)~(7)の変更内容が運用に使用されます
[export proto rip interface 10.2.1.2]
(config)#
```

[関連コマンド]

```
options
autonomoussystem
autonomoussystem6
routerid
rip
ospf
bgp
ripng
```

ospf6

bgp4+

isis

static

dampen-flap

attribute-list

network-filter

route-filter

import

export

aggregate

route-trace

pim

igmp

dvmrp

multicast

dvmrptunnel

pim6

ra

[注意事項]

- 1. メモリ上の運用構成定義情報の編集を行っている時にだけ apply コマンドは有効です。バックアップされた予備構成定義情報ファイルの編集を行っている時に apply コマンドを投入しても変更した内容は運用に反映されません。
- 2. 関連コマンドに示した IP ルーティングプロトコルコマンドを使用して IP ルーティングプロトコル情報を変更した場合は, IP ルーティングプロトコルコマンド投入後 apply コマンドを使用して運用に反映してください。IP ルーティングプロトコルコマンドだけでは運用に使用されません。
- 3. IP ルーティングプロトコル情報または IP マルチキャストルーティングプロトコル情報を変更したあとに open, close, save, prompt, copy, erase の各コマンド, IP ルーティングプロトコルまたは IP マルチキャストルーティングプロトコル情報以外の構成定義の追加・変更コマンドを投入した場合は apply コマンドを投入しなくても, IP ルーティングプロトコル情報または IP マルチキャストルーティングプロトコル情報の変更内容を運用に使用します。また, sort, quit, status, help, show の各コマンドの場合は IP ルーティングプロトコル情報または IP マルチキャストルーティングプロトコル情報の変更が行われていても運用に使用しませんのでご注意ください。
- 4. 運用構成定義情報に即時反映しない構成定義情報を編集した場合, apply コマンドが必要である内容のプロンプトに変更します(詳細は「運用ガイド 3.1 CLI での操作」を参照)。また, apply コマンドを投入後は, apply コマンドが不要である内容のプロンプトに変更します。
- 5. router config_update auto が定義されていない時だけ apply コマンドは有効です。router config_update auto が定義されている時に apply コマンドを投入しても,変更した内容は運用に反映されません。

update

指定した構成定義情報を運用に反映させます。

[入力形式]

update bgp-filter

「パラメータ]

bgp-filter

BGP に関するフィルタ定義(attribute-list, network-filter, route-filter, import, export)の変更内容を運用に反映します。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 省略できません。
- 2. 値の設定範囲なし

「入力例 1

1. BGP のフィルタ定義に関連する構成定義情報の変更内容を運用に反映します。

```
(config)# router config_update auto .......自動反映モードを設定
(config) # network-filter name SUBSCRIBER-2 ......(1)
[netwlrk-filter name SUBSCRIBER-2]
(config) # 192.170.1.0/24 exact ......(2)
[netwlrk-filter name SUBSCRIBER-2]
(config)# exit
(config) # route-filter name AS700-OUT ......(3)
[route-filter name AS700-OUT]
(config)# seq 200 match proto bgp as 300 ......(4)
[route-filter name AS700-OUT]
(config) # seq 200 match network-filter SUBSCRIBER-2 ......(5)
[route-filter name AS700-OUT]
(config)# seq 200 set set-attribute MY-COMMUNITY ......(6)
[route-filter name AS700-OUT]
(config)# exit
(config)# update bgp-filter ......(1)~(6)の変更内容が運用に使用されます
(config)#
```

[関連コマンド]

attribute-list

network-filter

route-filter

import

export

router

[注意事項]

1. 運用構成定義情報の編集を行っている時だけ update コマンドは有効です。バックアップされた予備構成定義情報ファイルの編集を行っている時に update コマンドを投入しても,変更した内容は運用に反映されません。

2. router config_update auto が定義されている時だけ update コマンドは有効です。router config_update auto が定義されていない時に update コマンドを投入しても,変更した内容は運用に反映されません。

status

編集中の構成定義情報の状態を表示します。

「入力形式 1

status

「パラメータ]

なし

「入力例1

1. メモリ上に記憶した現用構成定義情報を編集中の場合

2. 予備構成定情報ファイルを編集中の場合

[関連コマンド]

なし

[注意事項]

メモリ上に記憶した運用構成定義情報を編集した後,MCにセーブせず運用構成定義情報をクローズし,再度運用構成定義情報をオープンした場合,最終編集時刻は,最後に編集した時刻を表示します。

このため最終編集時刻がオープン時刻よりも早くなる場合があります。

sort

構成定義情報ファイルの内容をソートします。

[入力形式]

sort

[パラメータ]

なし

[入力例]

1. 構成定義情報ファイルの内容をソーティングします。

```
(config)# sort
(config)#
```

[関連コマンド]

なし

[注意事項]

1. sort コマンドを実行した時, apply コマンドを自動で実行しません。したがって IP ルーティングプロトコル情報, IP マルチキャストルーティングプロトコル情報の変更を行い, sort コマンドを実行しても, 変更された内容を運用に反映しません。変更内容を運用に反映する場合は, apply コマンドを実行してください。

delete

構成定義情報の削除を行います。詳細については「3 ルータ管理情報」以降をご参照ください。

「入力形式 1

delete [-r] < Command > < Parameter >

「パラメータ 1

-r

<Command> に関連する構成定義情報を削除します。関連する構成定義情報は「構成定義ガイド 図 1-1 構成定義情報の相関関係」にまとめてあります。

<Command>

<Object>の詳細については「3 ルータ管理情報」以降をご参照ください。なお「表 1-2 構成定義コマンド一覧」に<Object>の一覧をまとめてあります。

<Parameter>

<Parameter>の詳細については「3 ルータ管理情報」以降をご参照ください。

[入力例]

下記以外の構成定義情報の削除例については「3 ルータ管理情報」以降をご参照ください。

1. IP 情報を削除します。

```
(config) # show
line Department1 ethernet 0/0
  ip 192.168.0.1 mask 255.255.255.0
!
(config) # delete ip Department1
Are you sure? (y/n): y
(config) #
```

2. 特定の回線に関連した構成定義情報を削除します。

```
(config)# show
line Department1 ethernet 0/0
  ip 192.168.0.1 mask 255.255.255.0
!
rip yes
  interface Department1
!
(config)# delete -r line Department1
Are you sure? (y/n): y
(config)#
```

[関連コマンド]

なし

「注意事項]

1. 関連しない構成定義情報は rr オプションを使用しても削除されません。例えば Traffic 情報は VC 情報 から参照されますが,その回線固有の情報ではなくルータ全体の動作のプロパティ情報であるため, Line 情報を rr オプションを使用して削除しても Traffic 情報は削除されません。

- 2. 構成定義行数が多い場合コマンド実行に時間がかかる場合があります。
- 3. ホスト名情報で定義したホスト情報を IP ルーティングプロトコル情報の定義で使用(例. RIP の interface にホスト名を使用)している場合,構成定義の関連項目削除機能(-r オプション)が使用できません。IP ルーティングプロトコル情報の定義を個別に削除した後に,ライン,リンクレイヤプロトコル, IP 情報等を削除してください。
- 4. NULL インタフェースを ip ルーティングプロトコル情報の定義で使用している場合,構成定義の関連項目削除機能(-r オプション)が使用できません。ip ルーティングプロトコル情報の定義を個別に削除した後に,NULL インタフェースを削除してください。
- 5. IP ルーティングプロトコル情報, IP マルチキャストルーティングプロトコル情報の変更を行い, apply コマンドを実行していない場合, 本コマンドを入力するとコマンドの実行前に apply コマンドを自動で実行し,変更した IP ルーティングプロトコル情報, IP マルチキャストルーティングプロトコル情報が運用に反映されます。
- 6. 本コマンドを使用してオプション定義(構成定義設定で省略可能な定義)を削除する場合,パラメータを削除する対象を誤って指定すると構成定義情報の追加・変更がされる場合があります。

insert

構成定義情報の挿入を行います。詳細については「3 ルータ管理情報」以降をご参照ください。

[入力形式]

insert <Command> <Parameter>

「パラメータ 1

<Command>

<Object>の詳細については「3 ルータ管理情報」以降をご参照ください。なお「表 1-2 構成定義コマンド一覧」に <Object>の一覧をまとめてあります。

<Parameter>

<Parameter>の詳細については「3 ルータ管理情報」以降をご参照ください。

[入力例]

入力例については「3 ルータ管理情報」以降をご参照ください。

[関連コマンド]

なし

[注意事項]

IP ルーティングプロトコル情報, IP マルチキャストルーティングプロトコル情報の変更を行い, apply コマンドを実行していない場合, 本コマンドを入力するとコマンドの実行前に apply コマンドを自動で実行し,変更した IP ルーティングプロトコル情報, IP マルチキャストルーティングプロトコル情報が運用に反映されます。

show

構成定義情報の表示を行います。詳細については「3 ルータ管理情報」以降をご参照ください。

「入力形式 1

show [-r] < Command > < Parameter >

「パラメータ 1

-r

<Command>に関連する構成定義情報を表示します。

<Command>

<Object> の詳細については「3 ルータ管理情報」以降をご参照ください。なお「表 1-2 構成定義コマンド一覧」に <Object> の一覧をまとめてあります。

<Parameter>

<Parameter>の詳細については「3 ルータ管理情報」以降をご参照ください。

[入力例]

下記以外の構成定義情報の表示例については「3 ルータ管理情報」以降をご参照ください。

1. すべての構成定義情報を表示します。

```
(config)# show
:
(config)#
```

2. すべての回線の構成定義情報を表示します。

```
(config) # show line
line Department1 ethernet 0/0
!
line TokyoOsaka serial 1/0
   line_speed 64
(config) #
```

3. 特定回線の構成定義情報を表示します。

```
(config) # line Department1 ethernet 0/0
[line Department1]
(config) # show
line Department1 ethernet 0/0
   line_speed 64
[line Department1]
(config) #
```

4. 特定の回線に関連した構成定義情報を表示します。

```
(config) # show -r line Department1
line Department1 ethernet 0/0
  ip 192.168.0.1 mask 255.255.255.0
!
rip yes
  interface Department1
(config) #
```

[関連コマンド]

なし

[注意事項]

構成定義が多い場合コマンドの実行に時間がかかる場合があります。

3

ルータ管理情報

ルータを管理する情報を定義する構成定義コマンドとパラメータを説明します。

router

router

本装置の識別名称,連絡先,設置場所やリモート運用端末の IP アドレスなどを設定します。

「入力モード]

グローバルコンフィグモード

「入力形式 1

情報の設定

```
router name <Router Name>
router contact < Contact>
router location < Location>
router remote_access {<IP Address> [ mask <Mask> | masklen <Masklen>
    /<Masklen> ] | <IPv6 Address> [prefixlen <PrefixLen> | /<PrefixLen> ] }
   [restrict] ]
router local_address {<Local IP Address> | <Local IPv6 Address> }
router timezone { jst | gmt-14 | gmt-13 | gmt-12 | gmt-11 | gmt -10 | gmt | gmt-8 | gmt-7 | gmt-6 | gmt-5 | gmt-4 | gmt-3 | gmt-2 | gmt-1 | gmt | gmt+1 | gmt+2 | gmt+3 | gmt+4 | gmt+5 | gmt+6 | gmt+7 | gmt+8 | gmt+9 | gmt+10 | gmt+11 | gmt+12 }
                                                                            | gmt -10 | gmt-9
router login user <Login user number>
router telnet { enable
router rlogin { enable
                              disable
                               disable
router ftp { enable | disable }
router time_port { enable | disable }
router console_speed { <number> | auto
router login authentication { radius | local } [ { radius | local } ]
router config update auto
```

情報の表示

show router

情報の削除

delete router

[サブコマンド入力形式]

なし

[モード階層]

なし

[パラメータ]

name <Router Name>

本装置の識別名称です。お使いになるネットワーク内でユニークとなる名称を設定してください。この情報は,SNMP マネージャから System グループの [sysName] の名称で問い合わせることで参照できます。また,SNMP の Set オペレーションを用いて SNMP マネージャから本名称を変更できます。SNMP の Set オペレーションを用いて本名称を変更した場合,その名称は構成定義情報に反映されます。本パラメータは RFC1213 の sysName に対応します。

- 本パラメータ省略時の初期値 NULL の文字列です。
- 2. 値の設定範囲

60字以内の文字列を"(ダブルクォート)で囲み設定します。入力可能な文字は,英数字と特殊文字です。ただし,入力文字列に,スペースなどの特殊文字を含まない場合,文字列を"(ダブルクォート)で囲まなくても入力可能です。

詳細は、「表1-9 文字コード一覧」を参照願います。

ただし,以下の文字は使用できませんので注意願います。

ダブルクォート ("), 大カッコ始め ({), 大カッコ終わり (}), シングルクォート ('), セミコロン (;), ドル (\$), 逆シングルクォート (')

contact < Contact>

本装置障害時の連絡先等を設定します。

この情報は,SNMP マネージャから System グループの [sysContact] の名称で問い合わせることで参照できます。また,SNMP の Set オペレーションを用いて SNMP マネージャから本名称の変更もできます。SNMP の Set オペレーションを用いて本名称を変更した場合,その名称は構成定義情報に反映されます。本パラメータは RFC1213 の sysContact に対応します。

- 本パラメータ省略時の初期値 NULL の文字列です。
- 2. 値の設定範囲

60字以内の文字列を"(ダブルクォート)で囲んで設定します。入力可能な文字は,英数字と特殊文字です。ただし,入力文字列に,スペースなどの特殊文字を含まない場合,文字列を"(ダブルクォート)で囲まなくても入力可能です。

詳細は、「表 1-9 文字コード一覧」を参照願います。

ただし,以下の文字は使用できませんので注意願います。

ダブルクォート ("), 大カッコ始め ({), 大カッコ終わり (}), シングルクォート ('), セミコロン (;), ドル (\$), 逆シングルクォート (')

location < Location>

本装置を設置する場所の名称を設定します。

この情報は,SNMP マネージャから System グループの [sysLocation] の名称で問い合わせることで参照できます。また,SNMP の Set オペレーションを用いて SNMP マネージャから本名称の変更もできます。SNMP の Set オペレーションを用いて本名称を変更した場合,その名称は構成定義情報に反映されます。本パラメータは RFC1213 の sysLocation に対応します。

- 本パラメータ省略時の初期値 NULLの文字列です。
- 2. 値の設定範囲

60字以内の文字列を"(ダブルクォート)で囲んで設定します。入力可能な文字は,英数字と特殊文字です。ただし,入力文字列に,スペースなどの特殊文字を含まない場合,文字列を"(ダブルクォート)で囲まなくても入力可能です。

詳細は、「表 1-9 文字コード一覧」を参照願います。

以下の文字は使用できませんので注意願います。

ダブルクォート ("), 大カッコ始め ({), 大カッコ終わり (}), シングルクォート ('), セミコロン (;), ドル (\$), 逆シングルクォート (')

remote_access {<IP Address> [mask < Mask> | masklen < MaskLen> | /<MaskLen>] | [<IPv6 Address> [prefixlen < PrefixLen> | /<PrefixLen>] } [restrict]

本装置へログインするリモート運用端末の IPv4 アドレス,または IPv6 アドレスを設定してください。 IPv4 アドレスの場合,マスクを設定することでログインできる端末をネットワーク単位にできます。 IPv6 アドレスの場合,プレフィックス長を設定することで,ログインできる端末をネットワーク単位にできます。 IPv4,IPv6 合計で最大 128 個まで設定できます。 また,restrict を指定することでリモート運用端末から本装置へのログインを不可にできます。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 リモート運用端末からのログインができません。
- 2. 値の設定範囲

<MaskLen> には 0 ~ 32 の値が指定可能です。

<IPv6 Address>には次のアドレスの指定はできません。

IPv6 リンクローカルアドレス, <IPv6 Address>%<Interface Name> 形式のアドレス, IPv6 マルチキャストアドレス

<Prefixlen>には0~128の値が指定可能です。

local_address {<Local IP Address> | <Local IPv6 Address>}

本パラメータは,装置自体に IPv4 アドレス,または IPv6 アドレスを設定するために使用します。本アドレスは,以下のプロトコルで使用します。また,回線のインタフェースに設定したアドレスと同じアドレス,または同一サブネットとなるアドレスを設定しないでください。

• BGP 使用時:

インターナルピア,ルーティングピア,または外部ピアのピアリングに使用する IPv4 アドレスとして使用できます。 $(bgp\$ コマンドの $lcladdr\$ パラメータ参照)

• BGP4+ 使用時:

インターナルピア,ルーティングピア,または外部ピアのピアリングに使用する $\mathrm{IPv6}$ アドレスとして使用できます。

(bgp4+ コマンドの lcladdr パラメータ参照)

• PIM-SM 使用時:

ランデブーポイント候補およびブートストラップルータ候補の IPv4 アドレスとして使用します。 (pim コマンドの candidate-rp および candidate-bsr パラメータ参照)

• SNMP 使用時:

SNMP マネージャへの Trap 通知フレーム内の agent address の値として使用します。(IPv4 だけ) なお,メモリ上に記憶した運用構成定義情報を変更した場合は,メモリ上に記憶した運用構成定義情報を MC に格納後, boot コマンドを使用して装置を再起動してください。装置が再起動するまでは,変更前のアドレスが使用されます。

• IPv6 PIM-SM 使用時:

ランデブーポイント候補およびブートストラップルータ候補の IPv6 アドレスとして使用します。(「pim6」コマンドの candidate-rp および candidate-bsr パラメータ参照)またカプセル化時のユニキャスト通信時の送信元アドレスとしても使用します。(「解説書 Vol.1 17.4.1 IPv6 PIM-SM の動作」参照)

1. 本パラメータ省略時の初期値

local_address は設定されていません。

2. 値の設定範囲

<Local IPv6 Address> には次のアドレスが指定可能です。

下位 64 ビットが 0 以外の IPv6 グローバルアドレス

timezone {jst | gmt-14 | gmt-13 | gmt-12 | gmt-11 | gmt-10 | gmt-9 | gmt-8 | gmt-7 | gmt-6 | gmt-5 | gmt-4 | gmt-3 | gmt-2 | gmt-1 | gmt | gmt+1 | gmt+2 | gmt+3 | gmt+4 | gmt+5 | gmt+6 | gmt+7 | gmt+8 | gmt+9 | gmt+10 | gmt+11 | gmt+12}

本パラメータは,装置のタイムゾーンを設定します。メモリ上に記憶した運用構成定義情報を変更した場合は,メモリ上に記憶した運用構成定義情報を MC に格納後,「運用コマンドレファレンス Vol.1 reload」を使用して装置を再起動してください。装置が再起動するまでは変更前のタイムゾーン情報が使用されます。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 タイムゾーンは設定されていません。
- 2. 注意事項

タイムゾーンを変更後に再起動した場合,再起動中に装置が一度再起動しますが,障害ではありません。

3. タイムゾーンの設定値で gmt の後に続く数値はグリニッジ標準時との差分時間です。日本時間の場合は gmt-9 となります。

login_user <Login user number>

本パラメータは、装置に同時にログインできるユーザ数を制限するために使用します。

- 本オプション省略時の初期値 同時に4ユーザまでログインできます。
- 2. 値の設定範囲 ログインできるユーザ数を1ユーザ~5ユーザに設定できます。

telnet { enable | disable }

本パラメータは, リモート運用端末から TELNET プロトコルを使用してのアクセスを制限するため に使用します。

enable: TELNET プロトコルを使用してのログインを許可します。

disable: TELNET プロトコルを使用してのログインを禁止します。

1. 本オプション省略時の初期値 TELNET プロトコルを使用してのログインを許可します。

rlogin { enable | disable }

本パラメータは , リモート運用端末から rlogin プロトコルを使用してのアクセスを制限するために使用します。

enable:rloginプロトコルを使用してのログインを許可します。

disable:rloginプロトコルを使用してのログインを禁止します。

1. 本オプション省略時の初期値 rlogin プロトコルを使用してのログインを許可します。

ftp { enable | disable }

本パラメータは, リモート運用端末から ftp プロトコルを使用してのアクセスを制限するために使用します。

enable:ftpプロトコルを使用してのファイル転送を許可します。

disable:ftpプロトコルを使用してのファイル転送を禁止します。

1. 本オプション省略時の初期値 ftp プロトコルを使用してのファイル転送を許可します。

time_port { enable | disable }

本パラメータは, リモート運用端末から time プロトコルを使用してのアクセスを制限するために使用します。

enable: time プロトコルを使用して,本装置の現在時刻の取得を許可します。

disable: time プロトコルを使用して,本装置の現在時刻の取得を禁止します。

1. 本オプション省略時の初期値 time プロトコルを使用しての時刻情報の取得を許可します。

console-speed { <number> | auto }

本パラメータは, CONSOLE (RS232C)の通信速度を設定するために使用します。

設定変更時に CONSOLE (RS232C) からユーザがログインしている場合,ユーザがログアウトした後,通信速度が変更されます。CONSOLE (RS232C) からユーザがログイン認証中に,リモート運用端末で通信速度を変更した場合は,認証に失敗する場合があります。

<number>: 1200, 2400, 4800, 9600, 19200bps

auto: コンソールからの Break 信号受信時に通信速度を切り換えるよう設定します。

1. 本オプション省略時の初期値

CONSOLE (RS232C) の通信速度を 9600bps に設定します。

login_authentication { radius | local } [{ radius | local }]

リモートログイン時に使用する認証方式を指定します。

二つまで指定可能です。

先に指定した認証に失敗した場合は次に指定した方式で認証を行います。

Radius: RADIUS 認証を使用します。

Local: /etc/passwd を参照する従来の方式で認証します。

 本オプション省略時の初期値 従来どおりの local 認証です。

config_update auto

本パラメータを設定することによって,構成定義コマンドの入力を契機に即時に構成定義情報を運用 に反映するようにします。

1. 本オプション省略時の初期値

config_update auto 省略時は,次に示す構成定義情報を運用に反映する場合に,apply コマンドを実行する必要があります。

次に示す構成定義情報以外に関しては、構成定義コマンドの入力を契機に即時に運用に反映します。

apply コマンドの対象となる構成定義情報

- ・IP ルーティングプロトコル情報
- ・IP マルチキャストルーティングプロトコル情報
- ・IPv6 ルーティングプロトコル情報
- ・IPv6 マルチキャストルーティングプロトコル情報
- 2. 値の設定範囲

なし

3. 注意事項

BGP に関するフィルタ定義(attribute-list, network-filter, route-filter, import, export)を運用に反映する場合は, update bgp-filter コマンドを実行する必要があります。

「サブコマンド1

なし

[入力例]

1. 本装置の設置場所の設定例です。

```
(config)# router location "Tokyo office"
(config)# show router
router location "Tokyo office"
(config)#
```

2. IP アドレス (192.168.0.1) からのログインを許可する設定例です。

```
(config)# router remote_access 192.168.0.1
(config)# show router
router location "Tokyo office"
router remote_access 192.168.0.1
(config)#
```

3. ネットワーク (192.168.0.0/255.255.255.0) からのログインを許可する設定例です。

```
(config)# router remote_access 192.168.0.0 mask1 255.255.255.0
(config)# show router
router location "Tokyo office"
router remote_access 192.168.0.0 mask 255.255.255.0
(config)#
```

4. ネットワーク (3ffe:501:811:ff01::/64) からのログインを許可する設定例です。

```
(config)# router remote_access 3ffe:501:811:ff01:: prefixlen 64
(config)# show router
router location "Tokyo office"
router remote_access 192.168.0.0 mask 255.255.255.0
router remote_access 3ffe:501:811:ff01:: prefixlen 64
(config)#
```

5. システム情報の表示例です。

```
(config)# show router
router location "Tokyo office"
router remote_access 192.168.0.0 mask 255.255.255.0
router remote_access 3ffe:501:811:ff01:: prefixlen 64
(config)#
```

6. 設置場所の設定を削除します。

```
(config)# delete router location
(config)# show router
router remote_access 192.168.0.0 mask 255.255.255.0
router remote_access 3ffe:501:811:ff01:: prefixlen 64
(config)#
```

7. システム情報を削除する例です。

```
(config)# delete router
(config)#
```

8. 変更した構成定義情報を即時に運用に反映するようにします。

```
(config)# router config_update auto
(config)# show router
router config_update auto
!
```

9. 構成定義情報を即時に運用に反映する設定を削除し,初期値(デフォルト値)に戻します。

```
(config)# delete router config_update
(config)# show router
router
!
```

[関連コマンド]

```
bgp(BGP情報)
bgp4+(BGP4+情報)
pim(PIM情報)
pim6(IPv6 PIM情報)
```

snmp (SNMP マネージャの登録)

update

apply

[関連コマンド]

なし

[注意事項]

- 1. 本コマンドでリモート運用端末の IPv4 アドレス, IPv6 アドレスまたはネットワークアドレスを設定しない場合, リモートからのアクセスができませんので注意願います。
- 2. SNMP マネージャから name,contact,location の情報を参照する場合, snmp 構成定義コマンドで SNMP マネージャの登録が必要です。
- 3. ログインユーザ数を設定してもログイン中のユーザはログアウトしません。また telnet,rlogin,ftp での アクセスを禁止しても, すでにアクセス中のセッションには影響しません。
- 4. telnet,rlogin,ftp でのアクセスを禁止しても,本装置から他の装置への telnet,rlogin,ftp は禁止されません。
- 5. local_address パラメータで設定された IPv4 アドレス , IPv6 アドレスを個別に削除する場合は , パラメータ削除指定と同時に削除するアドレスを指定してください。
- 6. IP ルーティングプロトコル情報, IP マルチキャストルーティングプロトコル情報の変更を行い, apply コマンドを実行していない場合, 本コマンドを入力するとコマンドの実行前に apply コマンドを 自動で実行し,変更した IP ルーティングプロトコル情報, IP マルチキャストルーティングプロトコル情報が運用に反映されます。
- 7. BGP に関するフィルタ定義 (attribute-list, network-filter, route-filter, import, export) を運用に 反映する場合は, update bgp-filter コマンドを実行する必要があります。

4 ライン情報

line (Line情報)

timeslot (Timeslot 情報)

vlan (Tag-VLAN 連携回線情報)

line (Line情報)

各回線の構成定義情報を設定します。

なお,現用構成定義情報の場合,「NIF ボードが未実装」のとき,または「指定された Line と実装されて いる NIF ボードの種別が不一致」のときは,Line の構成定義情報の追加はできません。該当する NIF ボードを実装の上,Line の構成定義情報を追加してください。

Ethernet / Gigabit Ethernet

「入力モード]

グローバルコンフィグモード

[入力形式]

情報の設定

```
Ethernet 時
```

line <Line Name> ethernet <NIF No.>/<Line No.>

>> 移行モード: line

Gigabit_ethernet 時

line <Line Name> gigabit_ethernet <NIF No.>/<Line No.>

>> 移行モード: line

情報の削除

delete [-r] line [{<Line Name> | <NIF No.>/<Line No.>}]

情報の表示

show line [{<Line Name> | <NIF No.> | <NIF No.>/<Line No.>}] show r line {<Line Name> | <NIF No.>/<Line No.>}

[サブコマンド入力形式]

Ethernet 時使用パラメータ

情報の設定

```
type { auto_negotiation | 10m_ethernet | 10m_full_duplex | 100m_half_duplex |
100m_full_duplex }
tpid_9100
vlan_statistics
disable
```

disable_link_trap
description <strings>

情報の削除

delete type delete tpid_9100 delete vlan_statistics delete disable delete disable_link_trap delete description

Gigabit_ethernet 時使用パラメータ

情報の設定

```
type{ auto_negotiation | 1000m_full_duplex }
{ flow_control | flow_control_off }
mtu { 1500 | 1488 }
tpid_9100
vlan_statistics
disable
disable_link_trap
description <strings>
```

情報の削除

delete type
delete { flow_control | flow_control_off }
delete mtu
delete tpid_9100
delete vlan_statistics
delete disable
delete disable_link_trap
delete description

[モード階層]

line

[パラメータ]

<Line Name>

Line 名称を指定します。最大 14 文字の文字列が入力可能です。

{ ethernet | gigabit_ethernet }

Line のタイプ(回線種別)を指定します。

ethernet: 10BASE-T, 100BASE-TX を指定します。

gigabit_ethernet: 1000BASE-LX, 1000BASE-SX, 1000BASE-LH を指定します。 メモリ上に記憶している運用構成定義情報の本パラメータを変更した場合,変更した Line が再起動 します。ネットワーク経由でログインしている場合はご注意ください。

<NIF No.> / <Line No.>

定義する回線の NIF 番号, Line 番号を指定します。指定できる NIF 番号, Line 番号の範囲は,「1 構成定義コマンド コマンド引数,オプションに指定できる値」を参照してください。 内蔵イーサネットの定義を行う場合, NIF 番号については「NIF2」を使用してください。

-r

指定された回線に関するすべての構成定義情報を表示または削除します。

[サブコマンド]

type { auto_negotiation | 10m_ethernet | 10m_full_duplex | 100m_half_duplex | 100m_full_duplex | 1000m_full_duplex }

10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-SX/1000BASE-LX/1000BASE-LH のセグメント規格を定義します。

10BASE-T, 100BASE-TX の場合

auto_negotiation:オートネゴシエーション(以下を自動認識)

10m_ethernet: 10BASE-T 半二重 10m_full_duplex: 10BASE-T 全二重 100m_half_duplex: 100BASE-TX 半二重 100m_full_duplex: 100BASE-TX 全二重

• 本サブコマンド省略時の初期値

auto_negotiation

1000BASE-SX, 1000BASE-LX, 1000BASE-LH の場合

auto_negotiation:以下を自動認識

1000m_full_duplex : 1000BASE-SX/1000BASE-LX/1000BASE-LH 全二重

 本サブコマンド省略時の初期値 1000m_full_duplex

メモリ上に記憶している運用構成定義情報の本サブコマンドを変更した場合,変更した Line が再起動します。ネットワーク経由でログインしている場合はご注意ください。

{ flow_control | flow_control_off }

1000BASE-LX, 1000BASE-SX, 1000BASE-LH での「フローコントロール機能」オプションを有効にするか無効にするかを指定します。

flow_control:フローコントロールを有効にします。

flow_control_off: フローコントロールを無効にします。

1. 本サブコマンド省略時の初期値 flow_control

メモリ上に記憶している運用構成定義情報の本サブコマンドを変更した場合,変更した Line が再起動します。ネットワーク経由でログインしている場合はご注意ください。

mtu{ 1500 | 1488 }

該当回線の IP MTU 値を設定します。

1. 本サブコマンド省略時の初期値:1500

tpid_9100

VLAN フレームを識別する Tag Protocol IDentifier 値を 0x9100 に指定します。

1. 本サブコマンド省略時の初期値

Tag Protocol IDentifier 値を 0x8100 に指定

本サブコマンドに関する注意事項:

- 1. 本サブコマンドは当該回線で vlan (Tag-VLAN 連携回線情報) 定義時に有効となります。
- 2. メモリ上に記憶している運用構成定義情報の本サブコマンドを変更した場合,変更した Line が再起動します。ネットワーク経由でログインしている場合はご注意ください。

vlan_statistics

該当回線で Tag-VLAN 連携統計採取を行います。本設定を行うと show vlan コマンドまたは show vlans コマンドで VLAN ごとの統計情報を確認できます。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値 該当回線の Tag-VLAN 連携統計を採取しません。
- 本サブコマンド設定可能数 指定できる Line 数は RP 毎に 8 回線です。
- 3. 本パラメータに関する注意事項:

採取した情報を参照する場合は, show vlan コマンド, show vlans コマンド, または ifMIB を実行してください。 show vlan コマンドおよび show vlans コマンドの詳細については, 「運用コマン

ドレファレンス Vol.1」を参照してください。ifMIB の詳細については,「MIB レファレンス」を参照してください。

disable

該当の回線の閉塞を行います。

disable_link_trap

該当の回線に関する SNMP link down/up Trap の抑止を行います。

description <strings>

該当回線の補足説明を設定します。回線に関するメモとしてご使用いただけます。なお,本設定を行うと show interface コマンドや ifDescr (SNMP MIB) で確認できます。

description の定義は装置当たり,最大1000エントリ定義できます。

- 本サブコマンド省略時の初期値 NULLです。
- 2. 値の設定範囲

64 字以内の文字列を "(ダブルクォート)で囲んで設定します。入力可能な文字は,英数字と特殊文字です。ただし,入力文字列に,スペースなどの特殊文字を含まない場合,文字列を "(ダブルクォート)で囲まなくても入力可能です。

詳細は,「文字コード一覧 表 1-9 文字コード一覧」を参照してください。ただし,以下の文字は使用できませんので注意願います。

ダブルクォート ("), 大カッコ始め ({), 大カッコ終わり (}), シングルクォート ('), セミコロン (;), ドル (\$), 逆シングルクォート (')

[入力例]

1. 情報の設定

NIF 番号 0 , Line 番号 0 にセグメント規格が 10BASE-T 半二重のイーサネットを定義します。また , NIF 番号 2 , Line 番号 0 にギガビット・イーサネットを定義し , かつフローコントロール有効を定義します。

イーサネットの場合

```
(config)# line Department1 ethernet 0/0
[line Department1]
(config)# type 10m_ethernet
[line Department1]
(config)#
ギガビット・イーサネットの場合
(config)# line Department2 gigabit_ethernet 2/0
[line Department2]
(config)# flow_control
[line Department2]
(config)#
```

2. 情報の変更

NIF 番号 0, Line 番号 0 のセグメント規格を 10BASE-T 全二重に変更します。また, Line 名 Department 2 のフローコントロールを無効に変更します。

```
(config)# show line Department1 line Department1 ethernet 0/0 type 10m_ethernet イーサネットの場合
```

(config)# line Department1 ethernet 0/0
[line Department1]
(config)# 10m_full_duplex
[line Department1]

```
(config)#
ギガビット・イーサネットの場合
(config)# line Department2 ethernet 2/0
[line Department2]
(config)# flow_control_off
[line Department2]
(config)#
```

3. 設定情報の表示

• すべての表示

定義されたすべての回線の情報を表示します。

```
(config) # show line
line Department1 ethernet 0/0
  type 10m_full_duplex
!
line Department2 gigabit_ethernet 2/0
  flow_control_off
(config) #
```

• NIF 単位の表示

NIF 単位で定義された回線情報を表示します。

```
(config) # show line 0
line Department1 ethernet 0/0
  type 10m_full_duplex
(config) #
```

• Line 単位の表示

定義された特定の Line 情報を, NIF 番号, Line 番号指定で表示します。

```
(config) # show line 0/0
line Department1 ethernet 0/0
  type 10m_full_duplex
(config) #
```

• Line 名称での表示

定義された Line 名の回線情報を表示します。

```
(config)# show line Department1
line Department1 ethernet 0/0
  type 10m_full_duplex
(config)#
```

4. 設定情報の削除

• 指定 Line 名称の削除

指定された Line 名の情報を削除します。

```
(config)# delete line Department2
(config)# show line
line Department1 ethernet 0/0
  type 10m_full_duplex
(config)#
```

• 指定 Line 名称に関連する情報の削除 指定された Line 名に関連するすべての情報を削除します。

```
(config)# delete -r line Department2
```

```
(config)# show line
line Department1 ethernet 0/0
  type 10m_full_duplex
(config)#
```

5. 設定情報の閉塞

定義された Line 名を閉塞します。

```
(config)# show line Department1
line Department1 ethernet 0/0
type 10m_ethernet

イーサネットの場合
(config)# line Department1 ethernet 0/0
[line Department1]
(config)# disable
[line Department1]
(config)#
ギガビット・イーサネットの場合
(config)# line Department2 gigabit_ethernet 2/0
[line Department2]
(config)# disable
```

6. 設定情報サブコマンドの削除

[line Department2]

(config)#

閉塞定義された回線から閉塞定義を削除します。

```
(config)# show line Department1
line Department1 ethernet 0/0
  type 10m_ethernet
  disable
```

イーサネットの場合

```
(config)# line Department1 ethernet 0/0
[line Department1]
(config)# delete disable
[line Department1]
(config)#
ギガビット・イーサネットの場合
(config)# line Department2 gigabit_ethernet 2/0
[line Department2]
(config)# delete disable
[line Department2]
(config)#
(config)#
```

7. SNMP link down/up trap の抑止の定義

定義された Line 名の SNMP link down/up trap の抑止の定義をします。

```
(config)# show line Department1
line Department1 ethernet 0/0
  type 10m_ehernet
(config)# line Department1 ethernet 0/0
[line Department1]
(config)# disable_link_trap
[line Department1]
(config)#
```

8. SNMP link down/up trap の抑止サブコマンドの削除

定義された Line 名の SNMP link down/up trap の抑止の定義を削除します。

```
(config)# show line Department1
line Department1 ethernet 0/0
  type 10m_ethernet
```

```
disable_link_trap
(config) # line Department1 ethernet 0/0
[line Department1]
(config) # delete disable_link_trap
[line Department1]
(config) #
```

9. VLAN フレーム識別子を 0x9100 に設定

定義された Line 名の VLAN フレーム識別子である Tag Protocol IDentifier 値(TPID)を 0x9100 に 定義します。

```
(config) # show line Department1
line Department1 ethernet 0/0
  type 10m_ethernet
(config) # line Department1 ethernet 0/0
[line Department1]
(config) # tpid_9100
[line Department1]
(config) #
```

[関連コマンド]

ip (IP情報)

history-control (SNMP情報)

vlan (Tag-VLAN 連携回線情報)

[注意事項]

- 1. line の定義を削除する場合,該当する回線に対して,history-control (イーサネット統計の MIB RMON の History グループを収集)の定義がないか確認してください。
 - 該当する回線の history-control の定義がある場合,その history-control の定義を削除してください。
- 2. IP ルーティングプロトコル情報, IP マルチキャストルーティングプロトコル情報の変更を行い, apply コマンドを実行していない場合, 本コマンドを入力するとコマンドの実行前に apply コマンドを自動で実行し,変更した IP ルーティングプロトコル情報, IP マルチキャストルーティングプロトコル情報が運用に反映されます。
- 3. AX2001R, AX2002R, AX2002RX にて -r パラメータによる構成定義の全削除を行う場合は、当該装置との間の通信が行われていないことを確認してください。

Serial / BRI(専用線) / PRI(専用線) / BRI(ISDN) / PRI(ISDN)

「入力モード1

グローバルコンフィグモード

「入力形式]

情報の設定

Serial 時

line <Line Name> serial <NIF No.>/<Line No.>

>> 移行モード: line

BRI(専用線)/PRI(専用線)時

line <Line Name> { bri | pri } <NIF No.>/<Line No.>

>> 移行モード: line

```
BRI(ISDN) / PRI(ISDN) 時
        line <Line Name> {briisdn | priisdn } <NIF No.>/<Line No.> [{ phone_number
        <Telephone_number>[/<Sub_address>] | interface_id <Interface_ID> }]
          >> 移行モード: line
情報の削除
    delete [-r] line [{<Line Name> | <NIF No.>/<Line No.>}]
情報の表示
    show line [{<Line Name> | <NIF No.>/<Line No.> | <NIF No.>}]
    show -r line {<Line Name> | <NIF No.>/<Line No.>}
「サブコマンド入力形式 1
Serial 時
    情報の設定
        line_speed <kbit/s>
        disable
        disable_link_trap
        description <strings>
    情報の削除
        delete\ line\_speed
        delete disable
        delete disable_link_trap
        delete description
BRI(専用線)/PRI(専用線)時
    なし
BRI(ISDN)/PRI(ISDN)時
    情報の設定
        bri_topology {p-p | p-mp}
        call_reference_length \{1 \mid 2\}
        disable
        disable_link_trap
        description <strings>
    情報の削除
        delete bri_topology
        delete call_reference_length
        delete disable
        delete disable_link_trap
        delete description
[ モード階層 ]
line
[パラメータ]
<Line Name>
    Line 名称を指定します。名称は最大 14 文字です。
    { serial | bri | pri | briisdn | priisdn }
```

回線インタフェースを指定します。

serial (シリアル回線を指定します)

bri (BRI 回線 (専用線)を指定します)

pri (PRI 回線(専用線)を指定します)

briisdn (BRI 回線 (ISDN 回線) を指定します)

priisdn (PRI 回線 (ISDN 回線) を指定します)

bri , pri の場合は timeslot の構成定義情報も必要になります。構成定義情報の設定方法は「timeslot (Timeslot 情報)」を参照してください。

メモリ上に記憶している運用構成定義情報の本パラメータを変更した場合,変更した Line が再起動します。ネットワーク経由でログインしている場合はご注意ください。

<NIF No.>/<Line No.>

定義する回線の NIF 番号, Line 番号を指定します。

指定できる NIF 番号, Line 番号の値の範囲は,「コマンドの記述形式[パラメータ]」を参照してください。

<NIF No.>

NIF 番号を指定します。

指定できる NIF 番号の値の範囲は ,「コマンドの記述形式 [パラメータ]」を参照してください。

phone_number < Telephone_number > [/< Sub_address >]

<Telephone_number> に当該 ISDN 回線の電話番号を , <Sub_address> に当該 ISDN 回線のサブアドレスを設定します。

当該 ISDN 回線が D チャネルを持っている場合 $^{(\dot{z}\,1)}$ は,<Telephone_number> を必ず設定してください。<Sub_address> は必要な場合だけ設定してください。また <Sub_address> を設定する場合は <Telephone_number> と <Sub_address> の間を / で区切ってください。

なお , 当該 ISDN 回線が D チャネルを持っていない場合 $(^{(\pm 2)})$ は , <Telephone_number> は設定しないでください。

(注1)

D チャネルを持っている場合とは,以下のいずれかです。

- D チャネル共用を行っていない場合
- D チャネル共用を行っていて,かつ他の ISDN 回線に D チャネルを貸している (他の ISDN 回線が本回線の D チャネルを使用している)場合

(注2)

D チャネルを持っていない場合とは , D チャネル共用を行っていて , かつ本回線が他の ISDN 回線の D チャネルを使用している場合です。

1. 本オプション省略時の初期値

なし

2. 値の設定範囲

<Telephone_number> は $0\sim 9$ までの数字を最大 24 桁 , <Sub_address> には $0\sim 9$ までの数字を最大 19 桁設定可能で , <Telephone_number> と <Sub_address> の合計が最大 24 桁になる範囲で設定可能です。

メモリ上に記憶している運用構成定義情報の本パラメータを変更した場合,変更した Line が再起動します。

ネットワーク経由でログインしている場合はご注意ください。

interface_id <Interface_ID>

当該 Line の回線インタフェースが "priisdn" で , かつ当該 Line が他の ISDN 回線の D チャネルを使用している場合 $(^{\dot{1}})$, $\langle \text{Interface_ID} \rangle$ に当該回線契約時に指定した「インタフェース ID 番号」設定してください。

当該 Line の回線インタフェースが "priisdn" であっても , D チャネルを持っている場合 $(^{\dot{1}2})$ は , 本 パラメータは設定しないでください。

また,当該 Line の回線インタフェースが "briisdn" の場合も本パラメータは設定しないでください。

(注1)

当該 Line が D チャネル共用を行っており , かつ当該 Line は D チャネルを持っていない場合です。

(注2)

D チャネルを持っている場合とは,以下のいずれかです。

- D チャネル共用を行っていない場合
- D チャネル共用を行っていて,かつ他の ISDN 回線に D チャネルを貸している (他の ISDN 回線が本回線の D チャネルを使用している)場合
- 1. 本オプション省略時の初期値

なし

2. 値の設定範囲

1~126の範囲で設定してください。

メモリ上に記憶している運用構成定義情報の本パラメータを変更した場合,変更した Line が再起動します。

ネットワーク経由でログインしている場合はご注意ください。

-r

指定された Line 名称に関するすべての構成定義情報を表示または削除します。

[サブコマンド]

line_speed <kbit/s>

回線速度を指定します。回線インタフェースが "serial" で,かつ自局側に DCE ケーブルが接続されている場合だけ指定可能です。単位は kbit/s です。

指定可能な回線速度を「表 4-1 指定可能な回線速度」に示します。

表 4-1 指定可能な回線速度

項番	回線速度 (kbit/s)	物理インタフェース		
		V.24	V.35	X.21
1	2.4	(注1)	×	(注1)
2	4.8	(注1)	×	(注1)
3	9.6		×	
4	14.4		×	
5	19.2		×	
6	28.8	(注3)	×	
7	32	(注3)	×	
8	48	(注3)		

項番	回線速度 (kbit/s)	物理インタフェース			
		V.24	V.35	X.21	
9	57.6	(注3)			
10	64	(注3)			
11	128	×			
12	192	×			
13	256	×			
14	384	×			
15	512	×			
16	768	×			
17	1024	×	(注3)		
18	1536	×	(注3)		
19	2048	×	(注3)	(注3)	
20	3072	×	(注2,3)	(注2,3)	
21	4608	×	(注2,3)	(注2,3)	
22	6144	×	(注2,3)	(注2,3)	

(凡例) :指定可能 x:指定不可

メモリ上に記憶している運用構成定義情報の本サブコマンドを変更した場合,変更した Line が再起動します。ネットワーク経由でログインしている場合はご注意ください。

(注1)

NWBMX2-4 でのサポートとなります。

(注2)

NWBMX2-4 でのサポートとなります。

(注3)

本回線速度設定時,ケーブル長の制限がありますので,ご注意ください。詳しくは,「設備計画書」「ハードウェア取扱説明書」を参照してください。

bri_topology { p-p | p-mp }

当該 Line の回線インタフェースが "briisdn" の場合 , 回線契約時に契約した「インタフェース形態及びレイヤ 1 起動種別」から , 以下の通り指定してください。

「インタフェース形態及びレイヤ 1 起動種別」が「P-P」の場合は , 本サブコマンドに "p-p" を指定してください。

「インタフェース形態及びレイヤ 1 起動種別」が「P - MP 常時」の場合は,本サブコマンドに"p-mp"を指定してください。

なお,本装置は「インタフェース形態及びレイヤ 1 起動種別」が「P-MP 呼毎」の回線には接続できませんので,ご注意ください。

また当該 Line の回線インタフェースが "priisdn" の場合は,本値は指定しないでください。

1. 本サブコマンド省略時の初期値 p-p の設定となります。

メモリ上に記憶している運用構成定義情報の本サブコマンドを変更した場合,変更した Line が再起動します。

ネットワーク経由でログインしている場合はご注意ください。

$call_reference_length \{1 \mid 2\}$

当該 Line の回線インタフェースが "briisdn" で , かつ当該 Line の D チャネルを他の ISDN 回線が使用している場合 $(^{(\pm 1)})$, <Length> に当該回線契約時に指定した「呼番号長」を設定してください。

(注1)

当該 Line が D チャネル共用を行っており,かつ当該 Line が D チャネルを持っている場合です。 なお,本値に 1 を設定した場合,本 Line の D チャネルを使用できる(= 本 Line と D チャネル共用を行うことができる)他の ISDN 回線は最大 4 回線までとなります。

1. 本サブコマンド省略時の初期値 2の設定となります。

メモリ上に記憶している運用構成定義情報の本サブコマンドを変更した場合,変更した Line と,その D チャネルを使用している Line が再起動します。ネットワーク経由でログインしている場合はご注意ください。

「表 4-2 ISDN 回線時 (briisdn, priisdn) の設定サブコマンド」に ISDN 回線時 (briisdn, priisdn) の設定サブコマンドを示します。

表 4-2 ISDN 回線時 (briisdn, priisdn) の設	定サブコマント	÷
--------------------------------------	---------	---

項番	回線インタフェース		パラメータ名称				
			phone_number		bri_topology	interface_id	call_reference_le
			電話番号	サブアド レス			ngur
1	briisdn					×	
2	priisdn	D チャネルを持って いる場合			×	×	×
3		D チャネルを持って いない場合	×	×	×		×

(凡例)

:設定必須です

: 必要な時だけ設定してください

x:設定しないでください

disable

該当 Line の閉塞を行います。

disable_link_trap

該当の Line に関する SNMP link DOWN/UP トラップの抑止を行います。

description <strings>

該当回線の補足説明を設定します。回線に関するメモとしてご使用いただけます。なお,本設定を行うと運用コマンド show interfaces や ifDescr(SNMP MIB) で確認できます。

description の定義は装置当たり、最大 1000 エントリ定義可能です。

 本サブコマンド省略時の初期値 NULLです。

2. 値の設定範囲

64字以内の文字列を "(ダブルクォート)で囲んで設定します。入力可能な文字は,英数字と特殊文字です。ただし,入力文字列に,スペースなどの特殊文字を含まない場合,文字列を"(ダブルクォート)で囲まなくても入力可能です。

詳細は,「文字コード一覧 表 1-9 文字コード一覧」を参照してください。ただし,以下の文字は使用できませんので注意願います。

ダブルクォート ("), 大カッコ始め ({), 大カッコ終わり (}), シングルクォート ('), セミコロン (;), ドル (\$), 逆シングルクォート (')

「入力例1

1. 情報の設定

Serial 回線を NIF 番号 0, Line 番号 0, Line 名称: office1 で定義します。

BRI 回線 (専用線)を NIF 番号 1, Line 番号 2, Line 名称: office2 で定義します。

PRI 回線 (ISDN) を NIF 番号 2, Line 番号 1, Line 名称: office3 で定義します。

Serialの場合

(config)# line office1 serial 0/0

BRI (専用線) の場合

(config) # line office2 bri 1/2

PRI (ISDN) の場合

(config) # line office3 priisdn 2/1

Serial 回線を NIF 番号 0, Line 番号 1, Line 名称: office7, 回線速度 64kbit/s で定義します。

```
(config) # line office7 serial 0/1
[line office7]
(config) # line_speed 64
[line office7]
(config) #
```

ISDN BRI 回線を NIF 番号 1, Line 番号 2, Line 名称: office8, 電話番号 0312345678,「インタフェース形態及びレイヤ 1 起動種別」を P - P で定義します。

```
(config)# line office8 briisdn 1/2 phone_number 0312345678
[line office8]
(config)# bri_topology p-p
[line office8]
(config)#
```

ISDN PRI 回線を NIF 番号 2, Line 番号 2, Line 名称: office9, 電話番号 0456667777 (D チャネルを持っている)で定義します。

```
(config)# line office9 priisdn 2/2 phone_number 04566667777
[line office9]
(config)#
```

ISDN PRI 回線を NIF 番号 3, Line 番号 2, Line 名称:office 10, インタフェース ID = 1 (D チャネルを持っていない) で定義します。

```
(config) # line office10 priisdn 3/2 interface_id 1
[line office10]
(config) #
```

2. 情報の変更

Line 名称: office7 (Serial 回線) の回線速度を 128kbit/s に変更します。

```
(config)# line office7 serial 0/1
[line office7]
(config)# line_speed 128
[line office7]
```

```
(config)#
```

Line 名称: office8 (ISDN BRI 回線) の電話番号を 0698765432 に変更します。

```
(config)# line office8 briisdn 1/2 phone_number 0698765432
[line office8]
(config)#
```

3. 情報の削除

Line 名称: office7 (serial 回線, NIF 番号 0, Line 番号 1)の回線速度を削除します。

```
(config)# line office7 serial 0/1
[line office7]
(config)# delete line_speed
[line office7]
(config)#
```

4. 設定情報の表示

• 全 line の表示

定義されたすべての回線の情報を表示します。

```
(config) # show line
line office4 ethernet 0/0
!
line office5 gigabit_ethernet 1/0
!
line office6 serial 2/0
!
line office7 serial 2/1
!
line office8 pri 3/1
!
line office9 priisdn 3/2
(config) #
```

• NIF 単位の表示

NIF 番号 2 の情報だけ表示します。

```
(config)# show line 2
line office6 serial 2/0
!
line office7 serial 2/1
(config)#
```

• 任意の表示

NIF 番号 0, Line 番号 0 の情報だけ表示します。

```
(config)# show line 2/1
line office7 serial 2/1
(config)#
```

• 一括表示

NIF 番号 2, Line 番号 1 の Line に関連するすべての情報を表示します。

```
(config)# show -r line 2/1
line office7 serial 2/1
 ppp source_mru 4000
 ppp echo_interval 4
 ip destination_address 180.10.20.2
```

```
ip 180.10.20.1 mask 255.255.255.0
(config)#
```

5. 設定情報の削除

Line 名称: office4 の定義だけ削除します。

```
(config)# delete line office4
(config)# show line
line office5 gigabit_ethernet 1/0
!
line office6 serial 2/0
!
line office7 serial 2/1
!
line office8 pri 3/1
(config)#
```

6. 設定情報の一括削除

Line 名称: office4の Line に関するすべての情報を削除します。

```
(config) # delete -r line office4
(config) #
```

[関連コマンド]

timeslot (Timeslot情報)

ppp (PPP情報)

isdn-ppp (ISDN-PPP情報)

isdn-pool (ISDN プール情報)

line-group (LINE グループ情報)

frame-relay (フレームリレー情報)

ip (IP情報)

「注意事項]

- 1. WAN 回線の場合, 定義できる line 情報は, RP 当たり最大 74 回線です。
- 2. IP ルーティングプロトコル情報, IP マルチキャストルーティングプロトコル情報の変更を行い, apply コマンドを実行していない場合, 本コマンドを入力するとコマンドの実行前に apply コマンドを自動で実行し,変更した IP ルーティングプロトコル情報, IP マルチキャストルーティングプロトコル情報が運用に反映されます。
- 3. 1RP に定義できる line 数と timeslot 数の合計の制限1RP に定義された timeslot 数と timeslot 定義のつかない line (注) 数の合計は 256 を超えて定義できません。

(注) serial

25Mbps ATM / OC-3c ATM

[入力モード]

グローバルコンフィグモード

[入力形式]

```
情報の設定
    25atm 時
        line <Line Name> 25atm <NIF No.>/<Line No.>
          >> 移行モード: line
    oc3atm 時
        line <Line Name> oc3atm <NIF No.>/<Line No.>
          >> 移行モード: line
情報の削除
    delete [-r] line {<Line Name> | <NIF No.>/<Line No.>}
情報の表示
    show line [{<Line Name> | <NIF No.>/<Line No.> | <NIF No.>}]
    show -r line {<Line Name> | <NIF No.>/<Line No.>}
[サブコマンド入力形式]
25atm 時
    情報の設定
        disable
        disable_link_trap
        description <strings>
        disable_pvc_trap
        pvc_trap_interval <Secound>
    情報の削除
        delete disable
        delete disable_link_trap
        delete description
        delete disable_pvc_trap
        delete pvc_trap_interval
oc3atm 時
    情報の設定
        clock { independent | external }
        frame_format {sdh_unassigned | sonet_unassigned | sdh_idle }
        disable
        disable_link_trap
        description <strings>
        disable_pvc_trap
        pvc_trap_interval <Secound>
    情報の削除
        delete clock
        delete\ frame\_format
        delete disable
        delete disable_link_trap
        delete description
        delete disable_pvc_trap
        delete pvc_trap_interval
```

[モード階層]

line

「パラメータ 1

<Line Name>

Line 名を指定します。名称は最大 14 文字で,装置内でユニークになるように付けてください。

{25atm | oc3atm}

Line のタイプ(回線種別)を指定します。

25atm: 25Mbps ATM を指定します。

oc3atm:

OC-3c / STM-1 ATM(multi-mode) または OC-3c / STM-1 ATM(single-mode) を指定します。

<NIF No.>/<Line No.>

定義する Line の NIF 番号, Line 番号を指定します。指定できる NIF 番号, Line 番号の範囲は,「コマンドの記述形式 [パラメータ]」を参照してください。

-r

指定された Line に関するすべての構成定義情報を表示または削除します。

[サブコマンド]

disable

Line を閉塞します。

clock {independent | external}

クロックを選択します。接続する ATM ネットワークに合わせて設定してください。省略時は external モードで動作します。 external モードは本装置の接続相手から供給されたクロックに同期させるモードですから , 接続相手のクロックが external 相当のモードであると通信できませんのでご注意ください。

frame_format {sdh_unassigned | sonet_unassigned | sdh_idle}

物理層フレーム形式と空きセル形式を指定します。選択したパラメータと指定時の動作の対応を「表4-3 frame_format パラメータと指定時の動作」に示します。省略時は sdh_idle モードで動作します。

表 4-3 frame_format パラメータと指定時の動作

パラメータ	物理層フレーム形式	空きセル形式
sdh_unassigned	SDH (STM-1)	ATM Forum 仕様 unassigned cell
sonet_unassigned	SONET (OC-3c / STS-3c)	ATM Forum 仕様 unassigned cell
sdh_idle	SDH (STM-1)	ITU-T 仕様 idle cell

disable_link_trap

該当の Line に関する SNMP link down/up Trap の抑止を行います。

description <strings>

該当回線の補足説明を設定します。回線に関するメモとしてご使用いただけます。なお,本設定を行

うと運用コマンド information や ifDescr(SNMP MIB) で確認できます。

description の定義は装置当たり,最大 1000 エントリ定義可能です。

- 本サブコマンド省略時の初期値 NULLです。
- 2. 値の設定範囲

64字以内の文字列を"(ダブルクォート)で囲んで設定します。入力可能な文字は,英数字と特殊文字です。ただし,入力文字列に,スペースなどの特殊文字を含まない場合,文字列を"(ダブルクォート)で囲まなくても入力可能です。

詳細は,「文字コード一覧 表 1-9 文字コード一覧」を参照してください。ただし,以下の文字は使用できませんので注意願います。

ダブルクォート ("), 大カッコ始め ({), 大カッコ終わり (}), シングルクォート ('), セミコロン (;), ドル (\$), 逆シングルクォート (')

disable_pvc_trap

該当の Line に関する SNMP pvc Trap の抑止を行います。

pvc_trap_interval <Secound>

該当の Line に関する VC 障害の Trap を発行する間隔の設定を行います。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値 30
- 2. 値の設定範囲

1 ~ 3600.

「入力例1

1. 情報の設定

NIF 番号 0, Line 番号 0に Line 名: Tokyo, Line のタイプ OC-3c/STM-1 ATM の Line を, NIF 番号 1, Line 番号 0に Line 名: Osaka, Line のタイプ 25Mbps ATM の Line を定義します。

```
(config)# line Tokyo oc3atm 0/0
[line Tokyo]
(config)# exit
(config)# line Osaka 25atm 1/0
[line Osaka]
(config)# exit
(config)#
```

2. 情報の変更

Line 名: Tokyo のクロックを independent に,また物理層フレーム形式と空きセル形式をsdh_unassigned に変更します。

```
(config)# line Tokyo oc3atm 0/0
[line Tokyo]
(config)# clock independent
[line Tokyo]
(config)# frame_format sdh_unassigned
[line Tokyo]
(config)#
```

3. 設定情報

• Line 名を省略した場合

定義されたすべての Line の情報を表示します。

(config) # show line

```
line Tokyo oc3atm 0/0
  clock independent
  frame_format sdh_unassigned
!
line Osaka 25atm 1/0
(config)#
```

Line 名または NIF 番号 / Line 番号を指定した場合
 Line 名: Tokyo の情報を表示します。

```
(config) # show line Tokyo
line Tokyo oc3atm 0/0
  clock independent
  frame_format sdh_unassigned
(config) #
```

• 一括表示

Line 名: Tokyo に関するすべての情報を表示します。

```
(config)# show -r line Tokyo
line Tokyo oc3atm 0/0
 clock independent
 frame format sdh_unassigned
 atm vp_shaping_number 2
 atm service_category_pattern cbr_cbr_abr_ubr
 vp 0 pcr 5000
   vc TokyoOsaka1 32 traffic CBR3M
   vc TokyoOsaka2 33 traffic ABR2M
 vp 2 pcr 3000
   vc TokyoNagoyaV 32 traffic CBR3M
group WestCoastNet TokyoOsaka1 TokyoOsaka2
 ip 170.10.10.1/24
ip destination_ip_address 170.10.20.10
ip 170.10.20.1/24
ip connect_type point
(config)#
```

4. 設定情報の削除

 Line 名または NIF 番号 / Line 番号を指定した場合 Line 名: Osaka の情報を削除します。

```
(config)# delete line Osaka
(config)# show line
line Tokyo oc3atm 0/0
  clock independent
  frame_format sdh_unassigned!
line Yokohama oc12atm 2/1
(config)#
```

• サブコマンドの削除

Line 名: Tokyo のサブコマンド clock を削除します。

```
(config) # line Tokyo oc3atm 0/0
[line Tokyo]
(config) # delete clock
[line Tokyo]
(config) # exit
(config) # show line Tokyo
```

line Tokyo oc3atm 0/0
 frame_format sdh_unassigned
(config)#

• 一括削除

Line 名: Tokyo に関するすべての情報を削除します。

(config)# delete -r line Tokyo
(config)#

[関連コマンド]

atm (ATM 情報), vp (VP 情報), vc (VC 情報), traffic (トラフィック情報)

[注意事項]

- 1. メモリ上に記憶している構成定義の Line 情報を変更した場合,変更した Line が再起動します。ネットワーク経由でログインしている場合はご注意ください。
- 2. 定義した Line 情報について, Line のタイプ(回線種別)を変更できません。
- 3. OC-3c / STM-1 ATM1 ポート版の Line 情報で disable 指定すると, 定義した NIF の T / R LED が 点灯します。

Line 情報を変更すると,T / R LED がいったん点灯し消灯します。Line 情報を削除すると,T / R LED が点灯します。コマンドの機能は正常に終了します。

4. IP ルーティングプロトコル情報, IP マルチキャストルーティングプロトコル情報の変更を行い, apply コマンドを実行していない場合, 本コマンドを入力するとコマンドの実行前に apply コマンドを自動で実行し,変更した IP ルーティングプロトコル情報, IP マルチキャストルーティングプロトコル情報が運用に反映されます。

timeslot (Timeslot 情報)

line コマンドで指定した回線インタフェースが bri, priの場合, タイムスロット情報を設定します。

タイムスロットとは,BRI,PRI 回線で,1 本の物理回線を時分割により多重した場合の基本単位 (64kbit/s 単位)を指します。通信速度を指定するために,本コマンドでタイムスロットの開始番号と幅を指定します。

[入力モード]

line モード

[入力形式]

情報の設定

timeslot <Timeslot Name> <Timeslot No.> width <Width> >> 移行モード: timeslot

情報の削除

delete [-r] timeslot <Timeslot Name>

情報の表示

show [-r] timeslot <Timeslot Name>

[サブコマンド入力形式]

情報の設定

disable

disable_link_trap

description <strings>

情報の削除

delete disable

delete disable_link_trap

delete description

[モード階層]

timeslot

[パラメータ]

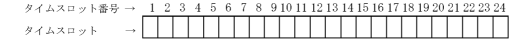
<Timeslot Name>

タイムスロット名称を指定します。タイムスロット名称は最大 14 文字です。

<Timeslot No.>

タイムスロット開始番号を指定します。

本コマンドではタイムスロットの開始番号と幅を指定することにより,通信速度を指定します。例えば PRI 回線は 24 個のタイムスロットを持ちますが,そのタイムスロットの概念図は以下の通りとなります。



この 24 個のタイムスロットのうち , 基本単位 (1 個 = 64kbit/s) を何個使用するかにより通信速度が決まります。

このため,タイムスロット開始番号により,使用開始するタイムスロットの番号を指定し,タイムスロット幅により,使用するタイムスロットの個数を指定します。

<Width>

タイムスロット幅を指定します。

回線インタフェースにより指定可能なタイムスロット幅を「表 4-4 指定可能なタイムスロット幅」 に示します。

表 4-4 指定可能なタイムスロット幅

項番	タイムスロット幅	回線インタフェース		
		bri	pri	
1	1 ~ 2			
2	3 ~ 24	×		
3	25 ~ 31	×	×	
4	32	×	×	
5	48	×	×	
6	72	×	×	
7	96	×	×	

(凡例) :指定可能 x:指定不可

-r

指定された timeslot に関するすべての構成定義に適用されます。

[サブコマンド1

disable

該当 timeslot の閉塞を行います。

disable_link_trap

該当の timeslot に関する SNMP link DOWN/UP トラップの抑止を行います。

description <strings>

該当タイムスロットの補足説明を設定します。回線に関するメモとしてご使用いただけます。なお、本設定を行うと運用コマンド show interface や ifDescr(SNMP MIB) で確認できます。

description の定義は装置当たり,最大 1000 エントリ定義可能です。

 本サブコマンド省略時の初期値 NULLです。

2. 値の設定範囲

64 字以内の文字列を "(ダブルクォート) で囲んで設定します。入力可能な文字は,英数字と特殊文字です。ただし,入力文字列に,スペースなどの特殊文字を含まない場合,文字列を "(ダブルクォート) で囲まなくても入力可能です。

詳細は,「文字コード一覧 表 1-9 文字コード一覧」を参照してください。ただし,以下の文字は使用できませんので注意願います。

ダブルクォート ("), 大カッコ始め ({), 大カッコ終わり (}), シングルクォート ('), セミコロン (;), ドル (\$), 逆シングルクォート (')

[入力例]

1. 情報の設定

line コマンドで, NIF 番号 0, LINE 番号 0 に bri 回線を定義後,本 line にタイムスロット番号 1,タイムスロット幅 1,タイムスロット名称: section1でタイムスロットを定義します。

```
(config)# line office1 bri 0/0
[line office1]
(config)# timeslot section1 1 width 1
[timeslot section1]
(config)#
```

line コマンドで, NIF 番号 1, LINE 番号 1 に pri 回線を定義後, 本 line にタイムスロット番号 1, タイムスロット幅 24, タイムスロット名称: section 2 でタイムスロットを定義します。

```
(config)# line office2 pri 1/1
[line office2]
(config)# timeslot section2 1 width 24
[timeslot section2]
(config)#
```

2. 情報の変更

タイムスロット名称: section1のタイムスロット幅を2に変更します。

```
[line office1]
(config)# timeslot section1 1 width 2
[timeslot section1]
(config)#
```

3. 情報の表示

すべて表示

定義されたすべてのタイムスロットの情報を表示します。

```
(config)# show timeslot
timeslot section1 1 width 2
timeslot section2 1 width 24
timeslot section3 1 width 72
(config)#
```

• 任意の表示

指定されたタイムスロット名称: section3の情報だけ表示します。

```
(config)# show timeslot section3
timeslot section3 1 width 72
(config)#
```

• 一括表示

指定されたタイムスロット名称: section3 に関連する配下の情報を表示します。

```
(config)# show -r timeslot section3
timeslot section3 1 width 24
  ppp source_mru 4000
  ppp echo_interval 4
  ip destination_address 180.10.20.2
  ip 180.10.20.1 mask 255.255.255.0
(config)#
```

4. 情報の削除

指定されたタイムスロット名称: section1 の定義を削除します。

```
(config)# delete timeslot section1
(config)# show timeslot
timeslot section2 1 width 24
timeslot section3 1 width 72
(config)#
```

5. 設定情報の一括削除

指定されたタイムスロット名称: section1 に関するすべての情報を削除します。

```
(config)# delete -r timeslot section1
(config)#
```

[関連コマンド]

line (Line情報)

ppp (PPP情報)

isdn-ppp (ISDN-PPP情報)

isdn-pool (ISDN プール情報)

line-group (LINE グループ情報)

frame-relay (フレームリレー情報)

ip (IP情報)

「注意事項]

1. 1RP に定義できる line 数と timeslot 数の合計の制限
 1RP に定義された timeslot 数と timeslot 定義のつかない line (注) 数の合計は 256 を超えて定義できません。

(注) serial

2. timeslot 開始番号変更時の制限

当該タイムスロットに対して IP ルーティングプロトコル情報を定義した後に,当該タイムスロットの timeslot 開始番号を変更した場合, MIB 情報で表示されるインタフェースに関する情報のタイムスロット番号に反映されません。timeslot 開始番号を変更する場合は,当該タイムスロットに対して定義した IP ルーティングプロトコル情報を削除した後で実行してください。詳細は「MIB レファレンス 2.2 interfaces グループ (MIB-II)」の ifDescr の値の注意事項を参照してください。

vlan (Tag-VLAN 連携回線情報)

Tag-VLAN 連携回線の構成定義情報を設定します。

なお,現用構成定義情報の場合,「NIF ボードが未実装」のときは Tag-VLAN 連携回線の構成定義情報の追加はできません。VLAN 対応の NIF ボードを実装の上,該当 Line を定義し Tag-VLAN 連携回線の構成定義情報を追加してください。

「入力モード]

line モード

[入力形式]

イーサネットまたはギガビット・イーサネット時使用パラメータ

情報の設定

vlan <VLAN name> <VLAN ID>
>> 移行モード: vlan

情報の削除

delete [-r] vlan <VLAN name>

情報の表示

show [-r] vlan [< VLAN name>]

設定している Tag-VLAN 連携回線情報のエントリ数の表示

show vlan used_resources

[サブコマンド入力形式]

情報の設定

disable

disable_link_trap

description <strings>

情報の削除

delete disable delete disable_link_trap delete description

[モード階層]

vlan

[パラメータ]

<VLAN name>

Tag-VLAN 連携回線名称を指定します。最大 14 文字の文字列が入力可能です。

<VLAN ID>

VLAN ID を指定します。

1. 値の設定範囲

1 ~ 4095

used_resources

設定している Tag-VLAN 連携回線情報のエントリ数の表示をします。

1. 本パラメータ省略時の初期値 エントリ数を表示する場合は省略できません。

-r

指定された Tag-VLAN 連携回線に関するすべての構成定義情報を表示または削除します。

「サブコマンド1

disable

該当の Tag-VLAN 連携回線を非運用状態にします。

disable_link_trap

該当の Tag-VLAN 連携回線に関する SNMP link down/up Trap の抑止を行います。

description <strings>

該当 Tag-VLAN 連携回線の補足説明を設定します。Tag-VLAN 連携回線に関するメモとしてご使用いただけます。なお,本設定を行うと show interface コマンドおよび show vlan コマンドで確認できます。

description の定義は装置当たり,最大 1000 エントリ定義可能です。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値 NULLです。
- 2. 値の設定範囲

64字以内の文字列を "(ダブルクォート)で囲んで設定します。入力可能な文字は,英数字と特殊文字です。ただし,入力文字列に,スペースなどの特殊文字を含まない場合,文字列を"(ダブルクォート)で囲まなくても入力可能です。

詳細は,「文字コード一覧 表 1-9 文字コード一覧」を参照してください。ただし,以下の文字は使用できませんので注意願います。

ダブルクォート ("), 大カッコ始め ([{]), 大カッコ終わり ([}]), シングルクォート ('), セミコロン (;), ドル (^{\$}), 逆シングルクォート (['])

[入力例]

1. 情報の設定

line コマンドで, NIF 番号 0, Line 番号 0, Line 名称: office1 にイーサネット回線を定義後, 本 line に vlan コマンドで, Tag-VLAN 連携回線名称: office1-1, VLAN ID: 10と Tag-VLAN 連携回線名称: office1-2, VLAN ID: 20を定義します。また, office1-2にip アドレスを定義します。

```
(config)# line office1 ethernet 0/0
[line office1]
(config)# vlan office1-1 10
[vlan office1-1]
(config)# exit
[line office1]
(config)# vlan office1-2 20
[vlan office1-2]
(config)# ip 180.10.20.1/24
[vlan office1-2]
(config)#
```

2. 情報の変更

VLAN ID を変更し,該当 Tag-VLAN 連携回線を非運用状態にします。

```
[line office1]
(config)# vlan office1-1 10
[vlan office1-1]
(config)# exit
[line office1]
(config)# show vlan office1-1
vlan office1-1 10
[line office1]
(config)# vlan office1-1 100
```

該当 Tag-VLAN 連携回線を運用状態にします。

```
[vlan office1-1]
(config)# delete disable
[vlan office1-1]
(config)#
```

3. 情報の表示

すべて表示

定義されたすべての Tag-VLAN 連携回線情報を表示します。

```
(config)# show vlan
vlan office1-1 100
vlan office1-2 20
(config)#
```

• 任意の表示

指定された Tag-VLAN 連携回線名称:office1-2 の情報を表示します。

```
(config)# show vlan office1-2
vlan office1-2 20
(config)#
```

• 一括表示

指定された Tag-VLAN 連携回線名称: office1-2 に関連する配下の情報を表示します。

```
(config)# show -r vlan office1-2
vlan office1-2 20
  ip 180.10.20.1/24
(config)#
```

4. 情報の削除

指定された Tag-VLAN 連携回線名称: office1-1 の定義を削除します。

```
[line office1]
(config)# delete vlan office1-1
Are you sure? (y/n): y
[line office1]
(config)#
```

5. 設定情報の一括削除

指定された Tag-VLAN 連携回線名称: office1-2 に関連する配下の情報を削除します。

```
[line office1]
(config)# delete -r vlan office1-2
Are you sure? (y/n): y
[line office1]
(config)# exit
(config)# show
line office1 ethernet 0/0
(config)#
```

6. 設定している Tag-VLAN 連携回線情報のエントリ数の表示

[関連コマンド]

line (Line情報)

ip (IP情報)

ip-address (IP情報)

[注意事項]

- 1. vlan 構成定義コマンドが有効な回線種別は, ethernet と gigabit-ethernet です。
- 2. 同一 Line 内の Tag-VLAN 連携回線に対して, VLAN ID の重複指定はできません。
- 3. vlan 構成定義コマンドによる Tag-VLAN 連携回線定義と, ip / ip-address コマンドによる VLAN 定義は,同一 NIF で混在定義できません。
- 4. vlan 構成定義コマンドによって Tag-VLAN 連携回線を非運用状態にした場合,同一回線内に定義されている Tag-VLAN 連携回線が一時的に停止します。

5 PPP

ppp (PPP情報)

pppoe (PPPoE情報)

ppp (PPP情報)

PPP のオプション情報を設定するコマンドです。

[入力モード]

line モード

timeslot モード

[入力形式]

PPP 情報の設定

```
ppp source_mru <Bytes>
ppp echo_trial_times <Count>
ppp echo_success_times <Count>
ppp echo_interval <Second>
ppp { ip_address_negotiation_off | ip_address_negotiation }
ppp remote_ip_address_mode { assign | check }
ppp { ipx_address_negotiation_off | ipx_address_negotiation }
ppp bod <BOD Name>
ppp {ipv6cp_off | ipv6cp}
ppp interface_id <ID>
```

PPP 情報の削除

delete [-r] ppp

PPP 情報の表示

show [-r] ppp

「サブコマンド入力形式 1

なし

「モード階層]

なし

「パラメータ 1

-r

指定された PPP に関するすべての構成定義情報に適用されます。

source_mru <Bytes>

本 Line またはタイムスロットで受信可能なデータの最大長(相手局の MTU 長の最大値)を指定します。本値は実際の通信に用いられる値ではなく,本値に基づいて PPP のネゴシエーションを行って PPP のリンクを設定します。したがって,実際に使われる相手の MTU 長は,相手局の要求により 128 バイト以上本値以下に変更になる場合もあります。

本値が IP フラグメントで使用する相手局の MTU 長となります。 IP フラグメントの方法については 「解説書 Vol.1 9.3.3 MTU とフラグメント」を参照してください。

なお,メモリ上に記憶している運用構成定義情報の本パラメータを変更した場合でも,変更した Line またはタイムスロットは再起動しません。次回ネゴシエーション時に変更後の設定値で動作します。
1. 本オプション省略時の初期値

4500 バイトとなります。

2. 値の設定範囲

<Bytes> に, 128 バイト~ 4500 バイト (10 進数) が設定できます。

echo_trial_times <Count>

本装置では,PPP リンク上で以下の手順に従ってPPP の Echo フレームの送達確認によるリンク品質の監視を行うことができます。以下の手順のうち,Echo-RQ フレームの試行回数を設定します。

リンク品質監視手順

構成オプション "echo_interval"で指定した間隔で Echo-RQ フレームを送信し, Echo-Reply フレームの応答を監視します。構成オプション "echo_trial_times"回, Echo-RQ フレームを送信し,構成オプション "echo_success_times"回以上の正しい Echo-Reply フレームの応答があれば,リンク品質に問題がないと判断します。

- 本オプション省略時の初期値
 7回となります。
- 2. 値の設定範囲

<Count> に , 1 回~ 10 回 (10 進数) が設定できます。

メモリ上に記憶している運用構成定義情報の本パラメータを変更した場合,変更した Line またはタイムスロットが再起動します。ネットワーク経由でログインしている場合はご注意ください。

echo_success_times <Count>

Echo フレームの送達確認によるリンク品質の監視の際,構成オプション"echo_trial_times"で指定した回数の Echo-RQ フレームに対し,リンク品質「良」と判断する最低の受信 Echo-Reply 回数を設定します。リンク品質監視手順の詳細については,構成オプション"echo_trial_times"の説明を参照願います。本値は構成オプション"echo_trial_times"以下に設定してください。

- 本オプション省略時の初期値
 6回となります。
- 2. 値の設定範囲

<Count> に , 1 回 ~ 10 回 (10 進数) が設定できます。

メモリ上に記憶している運用構成定義情報の本パラメータを変更した場合,変更した Line またはタイムスロットが再起動します。ネットワーク経由でログインしている場合はご注意ください。

echo_interval <Second>

Echo フレームの送達確認によるリンク品質の監視の際の,Echo-RQ フレームの送信間隔を設定します。本値に 0 を設定すると,Echo フレームの送達確認によるリンク品質の監視は行いません。リンク品質監視手順の詳細については,構成オプション "echo_trial_times"の説明を参照願います。

- 本オプション省略時の初期値
 3 秒となります。
- 2. 値の設定範囲

<Second> に,0秒~255秒(10進数)が設定できます。

メモリ上に記憶している運用構成定義情報の本パラメータを変更した場合,変更した Line またはタイムスロットが再起動します。ネットワーク経由でログインしている場合はご注意ください。

{ ip_address_negotiation_off | ip_address_negotiation }

PPP 上で IPv4 を使う場合に相手局と IPCP リンクを確立します。IPCP で , 相手局に対して自 IPv4 アドレスを通知するかしないかを指定します。

ip_address_negotiation_off: 相手局に対して自 IPv4 アドレスを通知しません。

ip_address_negotiation: 相手局に対して自 IPv4 アドレスを通知します。

1. 本オプション省略時の初期値 自 IPv4 アドレスを通知しない設定となります。

なお,メモリ上に記憶している運用構成定義情報の本パラメータを変更した場合でも,変更した Line またはタイムスロットは再起動しません。次回ネゴシエーション時に変更後の設定値で動作します。

remote_ip_address_mode { assign | check }

IPv4 アドレスネゴシエーションで相手局が通知してくる IPv4 アドレスを , IPv4 アドレス配布要求と みなして正しい IPv4 アドレスを配布するか , IPv4 アドレスによるセキュリティチェック要求とみな して通知してきた IPv4 アドレスと , 正しい IPv4 アドレスがあっているかをチェックするかのスイッチです。

assign: IPv4アドレス配布要求とみなして正しい IPv4アドレスを配布します。

check: IPv4 アドレスをセキュリティチェックに使用します。

1. 本オプション省略時の初期値

IPv4 アドレス配布要求とみなして正しい IPv4 アドレスを配布する設定になります。

メモリ上に記憶している運用構成定義情報の本パラメータを変更した場合,変更した Line またはタイムスロットが再起動します。ネットワーク経由でログインしている場合はご注意ください。

{ipx_address_negotiation_off | ipx_address_negotiation}

PPP上で IPX を使う場合に相手局と IPXCP リンクを確立します。IPXCP で , 相手局に対して自 IPX ノード番号を通知するかしないかを指定します。

ipx_address_negotiation_off:相手局に対して自 IPX ノード番号を通知しません。

ipx_address_negotiation:相手局に対して自 IPX ノード番号を通知します。

1. 本オプション省略時の初期値 自 IPX ノード番号を通知しない設定となります。

なお,メモリ上に記憶している運用構成定義情報の本パラメータを変更した場合でも,変更した Line またはタイムスロットは再起動しません。次回ネゴシエーション時に変更後の設定値で動作します。

{bod <BOD Name>}

当該 PPP でオーバーロード接続を行う場合に,オーバーロード条件を規定した BOD のエントリを指定します。(本コマンド実行前に bod 情報を設定してください。)

- 1. 本オプション省略時の初期値 オーバーロードを行わない設定となります。
- 2. 値の設定範囲 使用可能な文字列は 14 文字以内の英数字です。

メモリ上に記憶している運用構成定義情報の本パラメータを変更した場合,変更した Line またはタイムスロットが再起動します。ネットワーク経由でログインしている場合はご注意ください。

{ipv6cp_off | ipv6cp }

PPP上でIPv6を使う場合に、相手局とIPV6CPリンクの確立要求を行うか否かを指定します。

ipv6cp_off:

IPV6CP リンク確立要求を行いません。IPCP が確立している場合は , IPCP で IPv6 パケット通信を行います。

ipv6cp:

IPV6CP リンク確立要求を行います。IPV6CP が確立した場合は, IPv6 パケット通信を IPV6CP

で行います。IPCPではIPv6パケット通信は行いません。

1. 本オプション省略時の初期値 ipv6cp に設定されます。

interface_id <ID>

IPV6CP リンクで相手局に通知する自インタフェース -ID を指定します。0 を指定した場合は,相手局へのインタフェース -ID 設定要求となり,相手局より指定されたインタフェース -ID を自インタフェース -ID として使用します。指定されたインタフェース -ID は IPv6 アドレスのインタフェース -ID 部の候補としても使用します。

- 1. 本オプション省略時の初期値 装置により自動的に生成された値を使用します。
- 2. 値の設定範囲

[サブコマンド]

なし

[入力例]

1. 情報の設定

TokyoOsaka 回線を定義し, PPP 情報を自 MRU 長 = 4000 バイト, Echo-RQ 送信間隔 = 4 秒に設定します。

```
(config)# line TokyoOsaka serial 1/0
[line TokyoOsaka]
(config)# ppp source_mru 4000
[line TokyoOsaka]
(config)# ppp echo_interval 4
[line TokyoOsaka]
(config)# ip 190.190.190.190/24 mask 255.255.255.0
[line TokyoOsaka]
(config)# ip destination_address 190.190.190.191
[line TokyoOsaka]
(config)#
```

TokyoNagoya 回線と TokyoNagoyaTS タイムスロットを定義し, PPP 情報を自 MRU 長 = 4000 バイト, Echo-RQ 送信間隔 = 4 秒に設定します。

```
(config)# line TokyoNagoya bri 1/0
[line TokyoNagoya]
(config)# timeslot TokyoNagoyaTS 1
[timeslot TokyoNagoyaTS]
(config)# ppp source_mru 4000
[timeslot TokyoNagoyaTS]
(config)# ppp echo_interval 4
[timeslot TokyoNagoyaTS]
(config)# ip 190.190.190.192 mask 255.255.255.0
[timeslot TokyoNagoyaTS]
(config)# ip destination_address 190.190.193.193
[timeslot TokyoNagoyaTS]
(config)#
```

2. 情報の変更

TokyoNagoyaTS 回線の PPP 情報を自 MRU 長 = 3600 バイト, Echo - RQ 成功回数 = 5 回に変更し, echo interval オプションを削除します。

```
[timeslot TokyoNagoyaTS]
(config)# ppp source_mru 3600
[timeslot TokyoNagoyaTS]
(config)# ppp echo_success_times 5
[timeslot TokyoNagoyaTS]
(config)# delete ppp echo_interval
[timeslot TokyoNagoyaTS]
(config)#
```

3. 設定情報の表示

• すべての表示

定義されたすべての回線の情報を表示します。

```
(config) # show ppp
ppp source_mru 4000
ppp echo_interval 4
!
ppp source_mru 3600
ppp echo_success_times 5
(config) #
```

• 任意の表示

TokyoNagoyaTS の情報だけ表示します。

PPPの場合

```
[timeslot TokyoNagoyaTS]
(config) # show ppp
ppp source_mru 3600
ppp echo_success_times 5
[timeslot TokyoNagoyaTS]
(config) #
```

4. 設定情報の一括表示

PPP コマンドに関連するすべての情報を表示します。

```
(config) # show -r ppp TokyoOsaka
line TokyoOsaka serial 1/0
  ppp source_mru 4000
  ppp echo_interval 4
  ip 190.190.190.190 mask 255.255.255.0
  ip destination_address 190.190.190.191
(config) #
```

5. 設定情報の削除

TokyoNagoyaTS の情報を削除します。

```
[timeslot TokyoNagoyaTS]
(config)# delete ppp
[timeslot TokyoNagoyaTS]
(config)#
```

6. 設定情報の一括削除

PPP コマンドに関連するすべての情報を削除します。

```
(config)# delete -r ppp
(config)#
```

[関連コマンド]

line (Line情報)

ip (ip情報)

bod (bod情報)

[関連記述]

なし

[注意事項]

- 1. 同時に定義可能な bod オプションを指定した PPP の数は , ルーティング処理機構ボード (RP) 当たり 最大 128 です。
- 2. IP ルーティングプロトコル情報, IP マルチキャストルーティングプロトコル情報の変更を行い, apply コマンドを実行していない場合, 本コマンドを入力するとコマンドの実行前に apply コマンドを自動で実行し,変更した IP ルーティングプロトコル情報, IP マルチキャストルーティングプロトコル情報が運用に反映されます。

pppoe (PPPoE情報)

PPPoE のオプション情報を設定するコマンドです。

```
[入力モード]
```

line モード

[入力形式]

```
PPPoE 情報の設定
```

pppoe <Session Name> >> 移行モード: pppoe

PPPoE 情報の削除

delete [-r] pppoe <Session Name>

PPPoE 情報の表示

show [-r] pppoe [<Session Name>]

「サブコマンド入力形式 1

PPPoE 情報の設定

```
user_name <User-Name>
password <Password>
service_name <Service_Name>
ac_name <AC_Name>
authentication_protocol { pap | chap | auto }
echo_trial_times <Count>
echo_interval <Second>
auto_connection <Second>
dns { yes | no }
mru <Bytes>
mss { off | auto | <Bytes> }
description <strings>
```

PPPoE 情報の削除

delete user_name
delete password
delete service_name
delete ac_name
delete authentication_protocol
delete echo_trial_times
delete echo_interval
delete auto_connection
delete dns
delete mru
delete mss
delete description

[モード階層]

pppoe

[パラメータ]

<Session Name>

PPPoE のセッション名称を指定します。PPPoE のセッション名称は最大 14 文字です。

-r

指定された PPPoE に関するすべての構成定義情報に適用されます。

「サブコマンド1

user_name <User-Name>

PPP 認証プロトコルで使用する本装置の自ユーザ ID を設定します。接続プロバイダより指定されたユーザ ID(ユーザ ID@ ドメイン形式)を必ず設定してください。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値なし
- 2. 値の設定範囲

<user-Name> に,最大 64 文字の英数字,特殊文字が設定できます。設定時には,"User-Name"という形式に倣って"で囲んでください("は文字数に含みません)。

詳細は、「表1-9 文字コード一覧」を参照願います。

ただし,以下の文字は使用できませんのでご注意願います。

ダブルクォート ("), 大カッコ始め ({), 大カッコ終わり (}), シングルクォート ('), セミコロン (;), ドル (\$), 逆シングルクォート (')

なお、メモリ上に記憶している現用構成定義情報の本サブコマンドを変更した場合でも、変更した PPPoE セッションは再起動しません。次回ネゴシエーション時に変更後の設定値で動作します。

password < Password>

PPP 認証プロトコルで使用する本装置のパスワードを設定します。接続プロバイダより指定されたパスワードを必ず設定してください。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値なし
- 2. 値の設定範囲

<Password> に , 最大 64 文字の英数字 , 特殊文字が設定できます。設定時には ," Password " という形式に倣ってダブルクォート (") で囲んでください。

詳細は ,「表 1-9 文字コード一覧」を参照願います。

ただし,ダブルクォート(")および円記号(\S)を文字として入力する場合は,その文字の前にエスケープコード(\S)を入力してください。また,疑問符(?)を入力する場合は,[Ctrl] + [V] を押下後に疑問符(?)を入力してください。なお,両端のダブルクォート(")およびエスケープコードとしての円記号(\S)は文字数に含みません。

[入力例]

" "pass"word " を設定する場合

(config)# password "\text{\text{"pass\text{\text{"word"}}}

" pass¥word " を設定する場合

なお,メモリ上に記憶している現用構成定義情報の本サブコマンドを変更した場合でも,変更した PPPoE セッションは再起動しません。次回ネゴシエーション時に変更後の設定値で動作します。

service_name <Service_Name>

PPPoE セッション接続時に検索するサービス名称を設定します。

接続プロバイダから指定された場合は,サービス名を設定してください。特に指定されない場合は,未入力としてください。

1. 本サブコマンド省略時の初期値なし

2. 値の設定範囲

<Service_Name> に,最大32文字の英数字,特殊文字が設定できます。設定時には,

"Service_Name"という形式に倣って"で囲んでください。("は文字数に含みません)

詳細は、「表 1-9 文字コード一覧」を参照願います。

ただし,以下の文字は使用できませんのでご注意願います。

ダブルクォート ("), 大カッコ始め ({), 大カッコ終わり (}), シングルクォート ('), セミコロン (;), ドル (\$), 逆シングルクォート (')

なお,メモリ上に記憶している現用構成定義情報の本サブコマンドを変更した場合でも,変更した PPPoE セッションは再起動しません。次回ネゴシエーション時に変更後の設定値で動作します。

ac_name <AC_Name>

PPPoE セッション接続時に接続する AC (Access Concentrator) 名称を設定します。接続プロバイダから指定された場合は, AC 名を設定してください。

特に指定されない場合は、未入力としてください。

1. 本サブコマンド省略時の初期値なし

2. 値の設定範囲

<AC_Name> に , 最大 32 文字の英数字 , 特殊文字が設定できます。設定時には , " AC_Name " という形式に倣って " で囲んでください。(" は文字数に含みません)

詳細は、「表1-9 文字コード一覧」を参照願います。

ただし,以下の文字は使用できませんのでご注意願います。

ダブルクォート("), 大カッコ始め({), 大カッコ終わり(}), シングルクォート('), セミコロン(;), ドル(\$), 逆シングルクォート(')

なお,メモリ上に記憶している現用構成定義情報の本サブコマンドを変更した場合でも,変更した PPPoE セッションは再起動しません。次回ネゴシエーション時に変更後の設定値で動作します。

authentication_protocol { pap | chap | auto }

プロバイダとの接続時に使用する認証プロトコル種別を指定します。chap を指定した場合,接続プロバイダによっては接続できなくなる場合があります。その場合は,pap または auto を指定するようにしてください。

pap: PAP 認証プロトコルを使用します。

chap: CHAP 認証プロトコルを使用します。

auto:

プロバイダ接続時にサーバとのネゴシエーションにより,PAP を使用するか ${
m CHAP}$ を使用するかが決まります。

1. 本サブコマンド省略時の初期値 autoになります。

なお,メモリ上に記憶している現用構成定義情報の本サブコマンドを変更した場合でも,変更した PPPoE セッションは再起動しません。次回ネゴシエーション時に変更後の設定値で動作します。

echo_trial_times <Count>

本装置では、PPPoE セッション上で以下の手順に従って PPP Echo フレームの送達確認による

PPPoE セッションの接続監視を行うことができます。以下の手順のうち, Echo-RQ フレームの試行回数を設定します。

PPPoE セッション接続監視手順

構成オプション"echo_interval"で指定した間隔で Echo-RQ フレームを送信し, Echo-Reply フレームの応答を監視します。 Echo-Reply フレームの応答がない場合,構成オプション

"echo_trial_times"で設定した回数分,3秒間隔で Echo-RQ フレームを送信し,Echo-Reply フレームの応答がなければ,回線断と判断し PPPoE セッションを切断します。

また,この後,PPPoE セッションの自動再接続を行います。自動再接続につきましては,

- "auto_connection"の説明を参照願います。
- 1. 本サブコマンド省略時の初期値 5回となります。
- 2. 値の設定範囲

<Count> に , 1 回~ 10 回 (10 進数) が設定できます。

なお,メモリ上に記憶している現用構成定義情報の本サブコマンドを変更した場合でも,変更した PPPoE セッションは再起動しません。設定値は即反映されます。

echo interval <Second>

Echo フレームの送達確認による PPPoE セッション接続監視の際の , Echo-RQ フレームの送信間隔を設定します。本値に 0 を設定すると , Echo フレームの送達確認による PPPoE セッション接続監視 は行いません。PPPoE セッション接続監視手順の詳細については , 構成オプション

- "echo_trial_times"の説明を参照願います。
- 1. 本サブコマンド省略時の初期値 60 秒となります。
- 2. 値の設定範囲

<Second> に,0秒~3600秒(10進数)が設定できます。

なお,メモリ上に記憶している現用構成定義情報の本サブコマンドを変更した場合でも,変更した PPPoE セッションは再起動しません。設定値は次回の Echo-RQ フレーム送信時に反映されます。また,監視の「あり(0 0以外)」、「なし(0以外 0)」を変更した場合,設定は即反映されます。

auto connection <Second>

本装置では、PPPoE セッションが網側から切断された場合にも自動的に再接続を行います。切断を検出してから再接続を行うまでの時間を設定します。なお、本値に0を設定すると自動的に再接続は行いません。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値 10 秒となります。
- 2. 値の設定範囲

<Second> に,0秒~3600秒(10進数)が設定できます。

なお,メモリ上に記憶している現用構成定義情報の本サプコマンドを変更した場合でも,変更した PPPoE セッションは再起動しません。設定値は次回の再接続時に反映されます。また,自動再接続待 ち中に再接続を「なし(0 以外 (0)」に変更した場合は再接続が中断され,切断された状態で「あり(0)0 以外)」に変更した場合は,設定時間後に自動再接続を行います。

dns { yes | no }

PPP (IPCP) ネゴシエーションで DNS サーバアドレスを自動取得するかしないかを指定します。自動取得を設定した場合 , dns-resolver の構成定義で , DNS サーバアドレスが定義されず DNS リレーが有効に設定されている場合にかぎり , 取得したネームサーバアドレスが DNS リレー機能で使用さ

れます。複数の PPPoE セッションで DNS サーバアドレスを自動取得に設定した場合は,最初にリンク確立した PPPoE セッションで自動取得した DNS サーバアドレスだけが有効となります。

また,自動取得に設定した場合であっても,相手サーバ(接続プロバイダ)側で DNS サーバアドレスを通知しないように設定されている場合は自動取得せずに PPPoE セッションが確立します。このような場合,必要がありましたら接続プロバイダ等にお問合せ頂いたうえで,手動で DNS アドレスを設定するようにしてください。 DNS アドレスの設定方法につきましては「構成定義コマンドレファレンス Vol.2 dns-resolver (DNS リゾルバ情報)」を参照ください。

yes:ネームサーバアドレスの自動取得を行います。

no:ネームサーバアドレスの自動取得を行いません。

1. 本サブコマンド省略時の初期値 yes となります。

なお,メモリ上に記憶している現用構成定義情報の本サブコマンドを変更した場合でも,変更した PPPoE セッションは再起動しません。次回ネゴシエーション時に変更後の設定値で動作します。

mru <Bytes>

本 PPPoE セッションで受信可能なデータの最大長(相手サーバの MTU 長の最大値)を設定します。本値は実際の通信に用いられる値ではなく,本値に基づいて PPP のネゴシエーションを行って PPP のリンクを設定します。したがって,実際に使われる相手の MTU 長は,相手局の要求により 128 バイト以上本値以下に変更になる場合もあります。最大値は 1492 バイトとなります。

本値が IP フラグメントで使用する相手サーバの MTU 長となります。IP フラグメントの方法については「解説書 Vol.1 9.3.3 MTU とフラグメント」を参照してください。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値 1492 バイトとなります。
- 2. 値の設定範囲

<Bytes> に, 128 バイト~ 1492 バイト (10 進数) が設定できます。

なお,メモリ上に記憶している現用構成定義情報の本サブコマンドを変更した場合でも,変更した PPPoE セッションは再起動しません。次回ネゴシエーション時に変更後の設定値で動作します。

mss { off | auto | <Bytes> }

TCP コネクション要求 (SYN) パケットのオプションである最大セグメント長 (MSS) の値の書換えを行うか否かを指定します。本オプションはフラグメント化による性能低下や通信経路途中に存在するブラックホール・ルータによるパケット廃棄などの問題を解決するために設定します。

off: MSS の書き換えは行いません。

auto:

PPP ネゴシエーションで決定された MTU 長に応じて自動的に MSS を算出 (MTU-40) し , 書き換えを行います。

<Bytes>:

本設定値を超える MSS が設定されていた場合 , MSS を本値に書き換えます。本設定値を越えていない場合は書き換えを行いません。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値 auto を使用する設定になります。
- 2. 値の設定範囲

<Bytes> に,500 バイト~1460 バイト(10 進数)が設定できます。

なお,メモリ上に記憶している現用構成定義情報の本サブコマンドを変更した場合でも,変更した PPPoE セッションは再起動しません。次回 TCP コネクション要求パケットを中継時に変更後の設定 値で動作します。

description <strings>

当該 PPPoE セッションの補足説明を設定します。 PPPoE セッションに関するメモとしてご使用いただけます。 なお,本設定を行うと show interface コマンドや ifDescr(SNMP MIB) で確認できます。 description の定義は装置当たり,最大 1000 エントリ定義可能です。

- 本サブコマンド省略時の初期値 NULLです。
- 2. 値の設定範囲

64字以内の文字列を"(ダブルクォート)で囲んで設定します。入力可能な文字は,英数字と特殊文字です。ただし,入力文字列に,スペースなどの特殊文字を含まない場合,文字列を"(ダブルクォート)で囲まなくても入力可能です。

詳細は、「表1-9 文字コード一覧」を参照願います。

ただし,以下の文字は使用できませんので注意願います。

ダブルクォート ("), 大カッコ始め ([{]), 大カッコ終わり ([}]), シングルクォート ('), セミコロン (;), ドル (^{\$}), 逆シングルクォート (')

[入力例]

1. 情報の設定

Department1 回線に PPPoE セッションの TokyoISP1 を定義し,自ユーザ ID を "user1@tokyoisp1" に,パスワードを"tokyoisp1password"に設定します。

自 IP アドレスを自動取得に設定します。この場合, IP アドレスを設定しません。また,本インタフェースをデフォルトルートに定義します。

```
(config) # line Department1 ethernet 2/0
[line Department1]
(config) # pppoe TokyoISP1
[pppoe TokyoISP1]
(config)# user name "user1@tokyoisp1"
[pppoe TokyoISP1]
(config)# password "tokyoisplpassword"
[pppoe TokyoISP1]
(config)# ip TokyoISP1
[pppoe TokyoISP1]
(config) # Exit
[line Department1]
(config) # exit
(config) # static
[static]
(config) # default interface TokyoISP1
[static]
(config)# exit
(config)#
```

Department2 回線に PPPoE セッションの OsakaISP2 を定義し,自ユーザ ID を"user2@osakaisp2"に,パスワードを"osakaisp2password"に,認証プロトコルを chap に, Echo-RQ 送信間隔 = 30 秒に, Echo-RQ 試行回数 = 3 回に, MSS=1414 バイトに設定します。

自 IP アドレスに" 172.200.100.1 " を , 相手 IP アドレスに" 172.200.101.2 " の固定 IP アドレスを設定します。

```
(config)# line Department2 ethernet 2/1
[line Department2]
(config)# pppoe OsakaISP2
[pppoe OsakaISP2]
```

```
(config)# user name "user2@osakaisp2"
[pppoe OsakaISP2]
(config)# password "osakaisp2password"
[pppoe OsakaISP2]
(config)# authentication_protocol chap
[pppoe OsakaISP2]
(config) # echo_interval 30
[pppoe OsakaISP2]
(config) # echo trial times 3
[pppoe OsakaISP2]
(config) # mss 1414
[pppoe OsakaISP2]
(config)# ip 172.200.100.1 mask 255.255.255.0
[pppoe OsakaISP2]
(config)# ip destination_ip_address 172.200.101.2
[pppoe OsakaISP2]
(config) # exit
(config)#
```

2. 情報の変更

Department2 回線の PPPoE 情報を自 MRU 長 = 1492 バイト, Echo-RQ 送信間隔 = 3600 秒に変更し, echo_trial_times オプションを削除します。

```
[line Department2]
(config)# pppoe OsakaISP2
[pppoe OsakaISP2]
(config)# mru 1492
[pppoe OsakaISP2]
(config)# echo_interval 3600
[pppoe OsakaISP2]
(config)# delete echo_trial_times
[pppoe OsakaISP2]
(config)#
```

3. 設定情報の表示

すべての表示

定義されたすべての回線の情報を表示します。

```
(config) # show pppoe
pppoe TokyoISP1
  user_name "user1@tokyoisp1"
  password "tokyoisp1password"
!
pppoe OsakaISP2
  user_name "user2@osakaisp2"
  password "osakaisp2password"
  authentication_protcol chap
  echo_interval 3600
  mru 1492
  mss 1414
(config) #
```

• 任意の表示

OsakaISP2 の情報だけを表示します。

```
(config)# show pppoe OsakaISP2
pppoe OsakaISP2
  user_name "user2@osakaisp2"
  password "osakaisp2password"
  authentication_protcol chap
  echo_interval 3600
  mru 1492
```

```
mss 1414
(config)#
```

4. 設定情報の一括表示

OsakaISP2 に関連するすべての情報を表示します。

```
(config) # show -r pppoe OsakaISP2
pppoe OsakaISP2
  user_name "user2@osakaisp2"
  password "osakaisp2password"
  authentication_protcol chap
  echo_interval 3600
  mru 1492
  mss 1414
  ip destination_ip_address 172.200.101.2
  ip 172.200.100.1/24
(config) #
```

5. 設定情報の削除

TokyoISP1 を削除します。

```
(config)# delete pppoe TokyoISP1
(config)#
```

6. 設定情報の一括削除

OsakaISP2 に関連するすべての情報を削除します。

```
(config)# delete -r pppoe OsakaISP2
(config)#
```

[関連コマンド]

line (Line情報)

ip (ip情報)

[関連記述]

なし

「注意事項]

- 1. pppoe 構成定義コマンドが有効な回線種別は, ethernet と gigabit- ethernet です。
- 2. 同時に定義可能な PPPoE のセッション数は,装置当たり最大 4 セッション, 1 イーサネット回線当たり 1 セッションとなります。
- 3. PPPoE 定義は,以下の構成定義と同一イーサネット回線で混在定義できません。
 - Tag-VLAN 連携回線定義
 - VRRP 定義
 - DHCP クライアント定義
 - DHCP サーバ定義

6 フレームリレー情報

frame-relay (フレームリレー情報) dlci (DLCI 情報) dlci-group (DLCI グループ情報)

frame-relay (フレームリレー情報)

フレームリレープロトコルのオプション情報を設定するコマンドです。

[入力モード]

line モード

timeslot モード

[入力形式]

フレームリレーオプションの設定/変更

frame_relay local_management { q933 | ansi | no }

frame_relay poll_direction { dte | dce | both }

frame_relay { provide_single_pvc_status_off | provide_single_pvc_status }

frame_relay no_pvc_detection <Seconds>

frame_relay cllm_sustain { no | <Seconds> }

frame_relay max_packet_size <Bytes>

フレームリレー情報の削除

delete [-r] frame_relay

フレームリレー情報の表示

show [-r] frame_relay

[サブコマンド入力形式]

なし

「モード階層]

なし

[パラメータ]

-r

指定された frame-relay に関するすべての構成定義情報を表示または削除します。

local_management { q933 | ansi | no }

PVC 状態通知手順の使用を指定します。

q933: ITU - T Q933 Annex A を実行します。

ansi: ANSI T1.617a Annex D を実行します。

no: PVC 状態管理手順を実行しません。

1. 本パラメータ省略時の初期値

q933 を使用します。

メモリ上に記憶している運用構成定義情報の本パラメータを変更した場合,変更した Line またはタイムスロットが再起動します。ネットワーク経由でログインしている場合はご注意ください。

poll_direction { dte | dce | both }

PVC 状態通知手順の方向を指定します。

dte: STATUS ENQ を送信し STATUS の受信を期待します。

dce: STATUS ENQ の受信を期待し, STATUS を送信します。

both:

STATUS ENQ を送信し STATUS 受信を期待すると同時に, STATUS ENQ の受信を期待し STATUS を送信する双方向手順を実行します。

1. 本パラメータ省略時の初期値

dte になります。

メモリ上に記憶している運用構成定義情報の本パラメータを変更した場合,変更した Line またはタイムスロットが再起動します。ネットワーク経由でログインしている場合はご注意ください。

{ provide_single_pvc_status_off | provide_single_pvc_status }

poll_direction オプションで dce または both を指定したとき,単一 PVC 非同期状態表示通知を送出するかどうかを指定します。

provide_single_pvc_status_off: 単一 PVC 非同期状態表示通知を送出しません。

provide_single_pvc_status: 単一 PVC 非同期状態表示通知を送出します。

1. 本パラメータ省略時の初期値

単一 PVC 非同期状態表示通知を送出しません。

なお,メモリ上に記憶している運用構成定義情報の本パラメータを変更した場合でも,変更した Line またはタイムスロットは再起動しません。変更時点から変更後の設定値で動作します。

no_pvc_detection <Seconds>

IP インタフェース内に通信可能な PVC が無いとき,インタフェースの DOWN を検出します。このオプションは,通信可能な PVC がなくなってから,インタフェースダウンと判断するまでの時間を指定します。単位は秒です。

- 本パラメータ省略時の初期値
 砂です。
- 2. 値の設定範囲

0~255秒です。

なお,メモリ上に記憶している運用構成定義情報の本パラメータを変更した場合でも,変更した Line またはタイムスロットは再起動しません。次回の PVC 障害検出時から変更後の設定値で動作します。

cllm_sustain { no | <Seconds> }

CLLM の使用と,受信監視時間を指定します。no を指定すると CLLM が無効になります。受信監視時間を指定すると CLLM が有効になり,PVC の障害や輻輳を検出します。CLLM 受信時に PVC の状態変化を検出した後,受信監視時間内に引き続く CLLM の受信が無ければ,CLLM で通知された障害や輻輳が回復したと判断します。単位は秒です。

- 本パラメータ省略時の初期値 CLLM を無効にします。
- 2. 値の設定範囲

<Seconds> に , 1 ~ 30 秒を指定できます。

なお,メモリ上に記憶している運用構成定義情報の本パラメータを変更した場合でも,変更した Line またはタイムスロットは再起動しません。次回の CLLM 受信時から変更後の設定値で動作します。

max_packet_size <Bytes>

フレームリレーインタフェースの最大情報フィールド長を指定します。情報フィールドは $Q922 \land y$ ダを含まず、その直後から FCS の前までをさします。単位はバイト(オクテット)です。 フレームリレーインタフェース内の DLCI について、DLCI 情報の max_packet_size パラメータの指

定値は、本値以下の値にする必要があります。 DLCI 構成定義情報を定義しない、ダイナミックな DLCI での最大情報フィールド長は, DLCI のデフォルト値以下で,かつ,本値以下の値となります。 IP フラグメントで使用する MTU 長は, DLCI の最大情報フィールド長によって決まります。 「dlci (DLCI 情報)」の $\max_{packet_size} \mathcal{N}$ ラメータの項を参照してください。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 1600 に設定されます。
- 2. 値の設定範囲

<Byte> に, 262 ~ 8016 を指定できます。

なお,メモリ上に記憶している運用構成定義情報の本パラメータを変更した場合でも,変更した Line またはタイムスロットは再起動しません。変更時点から変更後の設定値で動作します。

[サブコマンド]

なし

[入力例]

1. 情報の設定

ITU-T Q933Annex A の双方向手順で,単一 PVC 非同期状態表示通知を送信しない設定にします。

```
(config)# line Tokyo1 serial 0/3
[line Tokyo1]
(config)# frame-relay local_management q933
[line Tokyo1]
(config)# frame-relay poll_direction both
[line Tokyo1]
(config)# frame-relay provide_single_pvc_status_off
[line Tokyo1]
(config)#
```

2. 情報の変更

CLLM を有効にして受信監視時間を 10 秒にし,最大情報フィールド長を 2048 に設定にします。

```
[line Tokyo1]
(config) # frame-relay cllm_sustain 10
[line Tokyo1]
(config) # frame-relay max_packet_size 2048
[line Tokyo1]
(config) #
```

3. 設定情報の表示

すべての表示

ルータ内のすべてのフレームリレー情報を表示します。

```
(config) # show frame-relay
frame-relay max_packet_size 512
!
frame-relay local_management q933
frame-relay poll_direction both
frame-relay provide_single_pvc_status_off
frame-relay cllm_sustain 10
frame-relay max_packet_size 2048
(config) #
```

• 任意の表示

名称 "Tokyo1" を付与した Line またはタイムスロットのフレームリレー情報を表示します。

```
[line Tokyo1]
(config)# show frame-relay
frame-relay local_management q933
frame-relay poll_direction both
frame-relay provide_single_pvc_status_off
frame-relay cllm_sustain 10
frame-relay max_packet_size 2048
[line Tokyo1]
(config)#
```

4. 設定情報の削除

• 指定 Line 名称または指定タイムスロット名称の削除 名称"Osaka1"を付与した Line またはタイムスロットのフレームリレー情報を削除します。

```
[line Osaka1]
(config) # show frame-relay
frame-relay max_packet_size 512
[line Osaka1]
(config) # delete frame-relay
[line Osaka1]
(config) # show frame-relay
[line Osaka1]
(config) #
```

• 指定 Line 名称または指定タイムスロット名称に関連する情報の削除 指定された Line 名称またはタイムスロット名称に関連するすべての情報を削除します。

```
[line Osaka1]
(config)# delete -r frame-relay
[line Osaka1]
(config)#
```

5. 設定情報パラメータの削除

名称 "Tokyo1"を付与した Line またはタイムスロットのフレームリレー情報から cllm-sustain パラメータを削除します。

```
[line Tokyo1]
(config)# delete frame-relay cllm_sustain
[line Tokyo1]
(config)#
```

[関連コマンド]

line (Line情報), dlci (DLCI情報), ip (IP情報)

「注意事項]

IP ルーティングプロトコル情報, IP マルチキャストルーティングプロトコル情報の変更を行い, apply コマンドを実行していない場合, 本コマンドを入力するとコマンドの実行前に apply コマンドを自動で実行し,変更した IP ルーティングプロトコル情報, IP マルチキャストルーティングプロトコル情報が運用に反映されます。

dlci (DLCI情報)

```
DLCI のオプション情報を設定するコマンドです。
```

```
[入力モード]
line モード
timeslot モード
[入力形式]
DLCI 情報の設定
    dlci <DLCI Name> <DLCI>
      >> 移行モード: dlci
DLCI 情報の削除
    delete [-r] dlci <DLCI Name>
DLCI 情報の表示
    show [-r] dlci <DLCI Name>
「サブコマンド入力形式 1
DLCI 情報の設定
    { drop | forward }
    max_packet_size <Bytes>
    peak_rate { no | <kbit/s> }
    { congestion_management_off | congestion_management }
    cir <kbit/s>
    { ip_outgoing_off | ip_outgoing }
    { ipx_outgoing_off | ipx_outgoing }
    { inverse_arp_off | inverse_arp }
    { provide_arp_off | provide_arp }
    bc <kBytes>
    be <kBytes>
    min_access_rate <kbit/s>
    de_packet_class { no | <No.>}
    description <strings>
DLCI 情報の削除
    delete { drop | forward }
    delete max_packet_size
    delete peak_rate { no | <kbit/s>}
    delete { congestion_management_off | congestion_management }
    delete cir
    delete { ip_outgoing_off | ip_outgoing }
    delete { ipx_outgoing_off | ipx_outgoing }
    delete { inverse_arp_off | inverse_arp }
```

delete { provide_arp_off | provide_arp }

delete be delete be delete min_access_rate
delete de_packet_class { no | <No.> }
delete description

[モード階層]

dlci

[パラメータ]

<DLCI Name>

DLCI 情報を設定・変更・削除・表示する対象の DLCI の名称を指定します。最大 14 文字の文字列を 入力可能です。

<DLCI>

DLCI の値を指定します

- 1. 本パラメータ省略時の初期値設定必須です。
- 値の設定範囲
 <DLCI> に,16 ~ 991 を指定できます。

メモリ上に記憶している運用構成定義情報の本パラメータを変更した場合,変更した DLCI が再起動します。ネットワーク経由でログインしている場合はご注意ください。

-r

指定された dlci に関するすべての構成定義情報を表示または削除します。

[サブコマンド]

{drop | forward}

DLCI 上のパケット廃棄を指定します。

drop: DLCI 上の送受信パケットをすべて廃棄します。

forward: DLCI 上のパケットを透過します。

drop の指定は ip_outgoing と ipx_outgoing より優先します。 forward の指定時は ip_outgoing_off と ipx_outgoing_off を優先させます。

1. 本サブコマンド省略時の初期値 forward に設定されます。

メモリ上に記憶している運用構成定義情報の本サブコマンドを変更した場合,変更した DLCI が再起動します。ネットワーク経由でログインしている場合はご注意ください。

max_packet_size <Bytes>

DLCI 上で送受信するフレームの最大情報フィールド長を指定します。情報フィールドは Q922 ヘッダを含まず,その直後から FCS の前までをさします。単位はバイトです。中継フレーム長が指定値を超える場合,IP パケットは指定値の長さに合わせてフラグメントし,IPX およびブリッジパケットは廃棄します。IP フラグメントで使用する MTU 長は本サブコマンド・2 となります。IP フラグメントの方法については「解説書 Vol.1 9.3.3 MTU とフラグメント」を参照してください。受信フレーム長が指定値を超える場合,廃棄します。受信フレーム長の検出は 4 バイト単位で実行し,オプション指定値より $1\sim3$ バイトだけ長くなることがあります。送信フレームがブロードキャストの場合,当該ブロードキャストフレームを送出する複数の DLCI のうちで,最も小さい \max_{packet_size} 指定値をフレーム長の検査に適用します。

1. 本サブコマンド省略時の初期値

1600 に設定されます。

2. 値の設定範囲

<Byte> に, 262 ~ 8016 を指定できます。

なお,メモリ上に記憶している運用構成定義情報の本サブコマンドを変更した場合でも,変更した DLCI は再起動しません。変更時点から変更後の設定値で動作します。

peak_rate { no | <kbit/s> }

DLCI 上でのデータ送信速度の最大値を制限します。no を指定すると送信速度を制限せず,物理インタフェース速度が最大のデータ送信速度になります。<kbit/s> を指定すると送信データ速度は指定値以下に制限されます。また,指定値が物理インタフェース速度を超えるときは,送信データ速度は物理インタフェース速度以下になります。指定単位はキロビット/秒です。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値 noに設定されます。
- 2. 値の設定範囲

<kbit/s> に , 8 ~ 6144 を指定できます。

なお,メモリ上に記憶している運用構成定義情報の本サブコマンドを変更した場合でも,変更した DLCI は再起動しません。変更時点から変更後の設定値で動作します。

{congestion_management_off | congestion_management}

フレームリレー網の輻輳検出時のスループット調整を指定します。

congestion_management_off: スループット調整を行いません。

congestion_management:網輻輳を検出したときにデータ送信速度を調整します。

速度制限値は cir サブコマンドで指定します。網輻輳の検出は BECN の設定されたフレームの受信,または CLLM での輻輳通知によります。 CLLM による輻輳検出については「frame-relay (フレーム リレー情報)」の $cllm_sustain$ オプションを参照ください。

 本サブコマンド省略時の初期値 congestion_management_off に設定されます。

なお,メモリ上に記憶している運用構成定義情報の本サブコマンドを変更した場合でも,変更した DLCI は再起動しません。変更時点から変更後の設定値で動作します。

cir <kbit/s>

CIR(認定情報速度)を指定します。congestion_management が指定されているとき,網輻輳の検出中は,データ送信速度を指定値以下に制限します。指定値が物理インタフェース速度より大きいときは,物理インタフェース速度以下に制限します。単位はキロビット / 秒です。また,CIR の指定値および,QoS インタフェース情報で指定された QoS キュー属性のキュー数に従い,DLCI の送信キュー長の最大値(送信データバッファサイズ)を以下のように調整します。

DLCI 内のキュー数が 8 以下の場合

<CIR の指定値> <DLCI の送信キュー長の最大値>

384 キロビット / 秒 以下 100 512 キロビット / 秒 以下 133 768 キロビット / 秒 以下 200 1024 キロビット / 秒 以下 266 1536 キロビット / 秒 以下 400 2048 キロビット / 秒 以下 533 3072 キロビット / 秒 以下 800 4608 キロビット / 秒 以下 1200 4609 キロビット / 秒 以上 1600

• DLCI 内のキュー数が 9 以上の場合

<CIR の指定値 > <DLCI の送信キュー長の最大値 >

384 キロビット / 秒 以下 16 512 キロビット / 秒 以下 21768 キロビット / 秒 以下 32 1024 キロビット / 秒 以下 42 1536 キロビット / 秒 以下 64 2048 キロビット / 秒 以下 85 3072 キロビット / 秒 以下 128 4608 キロビット / 秒 以下 192 4609 キロビット / 秒 以上 256

CIR が指定されていないときは,サブコマンド省略時の初期値に従い調整されます。送信キュー長は 1 フレーム毎に 1 カウントとし,さらに 1 フレームのデータ長が 960 バイトを超える毎に 1 増加します。例えば,1500 バイトのフレームを 1 個キューイングすると送信キュー長は 2 増加し,960 バイトのフレームを 1 個キューイングすると送信キュー長が最大値に達しているとき,新たに発生した送信フレームはキューイングせずに廃棄します。送信キュー長の制限によるフレーム廃棄が起きる場合は,DLCI の送信スループットに比べて大きなバースト転送データの発生が考えられ,ネットワークの増強などによる対応が必要な場合があります。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値 0 に設定されます。
- 2. 値の設定範囲

<kbit/s> に , 0 ~ 6144 を指定できます。

なお,メモリ上に記憶している運用構成定義情報の本サブコマンドを変更した場合でも,変更した DLCI は再起動しません。変更時点から変更後の設定値で動作します。

{ ip_outgoing_off | ip_outgoing }

DLCI上で IPv4 パケットを送出するかどうかを指定します。

ip_outgoing_off: DLCI 上で IPv4 パケットを送出せずに廃棄します。

ip_outgoing: DLCI上で IPv4 パケットを送出します。

1. 本サブコマンド省略時の初期値 ip_outgoing に設定されます。

なお,メモリ上に記憶している運用構成定義情報の本サブコマンドを変更した場合でも,変更した DLCI は再起動しません。変更時点から変更後の設定値で動作します。

{ ipx_outgoing_off | ipx_outgoing }

DLCI上で IPX パケットを送出するかどうかを指定します。

ipx_outgoing_off: DLCI 上で IPX パケットを送出せずに廃棄します。

ipx_outgoing: DLCI上でIPXパケットを送出します。

1. 本サブコマンド省略時の初期値 ipx_outgoing_off に設定されます。

なお,メモリ上に記憶している運用構成定義情報の本サブコマンドを変更した場合でも,変更した DLCI は再起動しません。変更時点から変更後の設定値で動作します。

{inverse_arp_off | inverse_arp}

DLCI 上で Inverse ARP 要求を送信するかどうかを指定します。

inverse_arp_off:

Inverse ARP 要求を送信しません。また , Inverse ARP 受信時に ARP キャッシュに登録しません。

inverse_arp :

DLCI の状態が通信可能になったときに Inverse ARP 要求を送信します (IP ネットワークがポイント - ポイントの場合は送信しません)。また , Inverse ARP 受信時に ARP キャッシュに登録します

対象となるネットワークプロトコルは IPv4 です。送信は 3 秒間隔で 10 回実行します。Inverse ARP の応答送信は , このオプションの指定にかかわりなく実行します。

1. 本サブコマンド省略時の初期値 inverse_arp に設定されます。

なお,メモリ上に記憶している運用構成定義情報の本サブコマンドを変更した場合でも,変更した DLCI は再起動しません。変更時点から変更後の設定値で動作します。

{ provide_arp_off | provide_arp }

DLCI 上で ARP 要求を送信するかどうかを指定します。

provide_arp_off: ARP 要求を送信しません。

provide_arp:

この DLCI を収容する IP ネットワークで , パケット送信先のネクストホップアドレスに該当する ARP キャッシュが登録されていないときに ARP 要求を送信します。(IP ネットワークがポイント - ポイントの場合は送信しません。)

対象となるネットワークプロトコルは IPv4 です。ARP の応答送信および ARP 受信時の ARP キャッシュ登録は,このオプションの指定にかかわりなく実行します。接続相手装置が,本装置と接続したネットワーク上で複数の IPv4 アドレスを持っている場合に,このオプションを使用します。通常は provide_arp_off に設定してお使いください。

 本サブコマンド省略時の初期値 provide_arp_offに設定されます。

なお,メモリ上に記憶している運用構成定義情報の本サブコマンドを変更した場合でも,変更した DLCI は再起動しません。変更時点から変更後の設定値で動作します。

bc <kBytes>

Bc (認定バーストサイズ)を指定します。単位はキロバイトです。網輻輳の検出中は,Bc × 8 ÷ CIR(kbit/s) の時間間隔 (この時間間隔は Tc と呼ばれます)で送信データ量を監視します。Bc が 0 のときは,0.5 秒間隔で監視します。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値 0 に設定されます。
- 2. 値の設定範囲

<kBytes> に, CIR(kbit/s) ÷ 8 × 40 以下の値を指定できます。

なお,メモリ上に記憶している運用構成定義情報の本サブコマンドを変更した場合でも,変更した DLCI は再起動しません。変更時点から変更後の設定値で動作します。

be <kBytes>

Be (超過バーストサイズ)を指定します。単位はキロバイトです。Be を指定した場合,網輻輳の検出時にデータ送信速度を規制する場合のスループットは, cir サブコマンドの指定値×(Bc + Be) / Bc になります。本サブコマンドは, bc サブコマンドの値(Bc)が $\operatorname{0}$ 以外のとき有効です。Bc が「網

が転送を保証するバーストデータサイズ」であるのに対して Be は「Bc を超えてルータから網へ送出するバーストデータサイズ」を示し、網内で廃棄される可能性のあるデータサイズです。送信トラフィックがバースト性で、かつ平均スループットが小さく、フレームリレー網の受信バッファ容量が大きいとき、網へ転送するバーストデータサイズを Be の指定により増加できます。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値 0 に設定されます。
- 2. 値の設定範囲

<kBytes> に , 0 ~ 30720 の値を指定できます。

なお,メモリ上に記憶している運用構成定義情報の本サブコマンドを変更した場合でも,変更した DLCI は再起動しません。変更時点から変更後の設定値で動作します。

min_access_rate <kbit/s>

DLCI 上の送信データ速度の保証値を指定します。単位はキロビット / 秒です。物理インタフェースの送信利用率が高いときに,指定速度での送信を行えるよう,DLCI に優先権を与えます。このDLCI の送信データが少ないときは,他の DLCI に送信帯域の利用権を与えます。物理インタフェース内でのすべての DLCI の min_access_rate サブコマンド指定値の合計は,物理インタフェース速度以下になっている必要があります。合計値が物理インタフェース速度を超えているときは,指定値を自動的に調整しますので,指定値と異なる動作になります。

なお,送信パケット長により,数 kbit/s ~数 10kbit/s の誤差が生じることがあります。送信パケット長が大きい程,誤差は大きくなります。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値 0 に設定されます。
- 2. 値の設定範囲

<kbit/s> に 0 ~ 6144 を指定できます。

なお,メモリ上に記憶している運用構成定義情報の本サブコマンドを変更した場合でも,変更した DLCI は再起動しません。変更時点から変更後の設定値で動作します。

de_packet_class { no | <Number> }

DLCI 上の送信フレームに DE ビットを設定するかどうかを指定します。 DE ビットはフレームの Q922 ヘッダ内にある制御ビットで,フレームリレー網内で優先的に廃棄するフレームであることを 示します。 no を指定すると送信フレームの DE ビットを常に 0 にします。 数値を指定すると廃棄クラスが指定値以下の送信フレームに対して DE ビットを 1 に設定します。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値 noに設定されます。
- 2. 値の設定範囲

<Number> に 1 ~ 4 を指定できます。

なお,メモリ上に記憶している運用構成定義情報の本サブコマンドを変更した場合でも,変更した DLCI は再起動しません。変更時点から変更後の設定値で動作します。

description <strings>

該当 DLCI の補足説明を設定します。DLCI に関するメモとしてご使用いただけます。なお,本設定を行うと show interface コマンドや ifDescr(SNMP MIB) で確認できます。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値 初期値は NULL です。
- 2. 値の設定範囲

64字以内の文字列を"(ダブルクォート)で囲んで設定します。入力可能な文字は,英数字と特殊文字が使用可能です。ただし,入力文字列に,スペースなどの特殊文字を含まない場合,文字列

を "(ダブルクォート)で囲まなくても入力可能です。なお、descriptionの定義は装置当り、最大 1000 エントリ定義可能です。

[入力例]

1. 情報の設定

DLCI = 16 に最大情報フィールド長 = 4096, ピークレート制限 = 192kbit/s, 送信データ速度保証 = 64kbit/s, 輻輳制御あり, CIR = 16kbit/s, 認定バーストサイズ = 2kByte, IPX パケット廃棄を設定します。

```
(config) # line Tokyo1 serial 3/1
[line Tokyo1]
(config)# frame-relay Tokyo1
[line Tokyo1]
(config)# dlci TokyoOsakaD 16
[dlci TokyoOsakaD]
(config)# max_packet_size 4096
[dlci TokyoOsakaD]
(config) # peak_rate 192
[dlci TokyoOsakaD]
(config)# min_access_rate 64
[dlci TokyoOsakaD]
(config) # congestion_management
[dlci TokyoOsakaD]
(config)# cir 16
[dlci TokyoOsakaD]
(config) # be 2
[dlci TokyoOsakaD]
(config) # ipx outgoing off
[dlci TokyoOsakaD]
(config)#
```

2. 情報の変更

ピークレート制限を 1000kbit/s に設定します。

```
[line Tokyo1]
(config)# dlci TokyoOsakaD 16
[dlci TokyoOsakaD]
(config)# peak_rate 1000
[dlci TokyoOsakaD]
(config)#
```

3. 設定情報の表示

• LINE 情報単位の表示

名称 " Tokyo1 " を付与した Line またはタイムスロットのフレームリレー情報に関連する DLCI の情報を表示します。

```
[line Tokyo1]
(config) # show dlci
dlci TokyoOsakaD 16
  max_packet_size 4096
  peak_rate 1000
  congestion_management
  cir 16
  ipx_outgoing_off
  be 2
  min_access_rate 64
!
dlci TokyoSendaiD 17
[line Tokyo1]
(config) #
```

• 任意の表示

名称" TokyoOsakaD "を付与した DLCI の情報を表示します。

```
(config) # show dlci TokyoOsakaD
dlci TokyoOsakaD 16
  max_packet_size 4096
  peak_rate 1000
  congestion_management
  cir 16
  ipx_outgoing_off
  be 2
  min_access_rate 64
(config) #
```

4. 設定情報の削除

• 指定 DLCI 名称の削除

名称 "TokyoOsakaD"を付与したDLCIの情報を削除します。

```
(config)# delete dlci TokyoOsakaD
(config)#
```

• 指定 DLCI 名称に関連する情報の削除

名称 "TokyoOsakaD"を付与したDLCIに関連するすべての情報を削除します。

```
(config)# delete -r dlci TokyoOsakaD
(config)#
```

5. 設定情報パラメータの削除

名称" TokyoOsakaD "を付与した DLCI から peak_rate パラメータを削除します。

```
[dlci TokyoOsakaD]
(config)# delete peak_rate
[dlci TokyoOsakaD]
(config)#
```

[関連コマンド]

line (Line情報)

frame-relay (フレームリレー情報)

dlci-group (DLCI グループ情報)

group (グループ情報)

ip (IP情報)

[注意事項]

- 1. IP ルーティングプロトコル情報, IP マルチキャストルーティングプロトコル情報の変更を行い, apply コマンドを実行していない場合, 本コマンドを入力するとコマンドの実行前に apply コマンドを 自動で実行し,変更した IP ルーティングプロトコル情報, IP マルチキャストルーティングプロトコル 情報が運用に反映されます。
- 2. 当該 DLCI に対して IP ルーティングプロトコル情報を定義した後に, 当該 DLCI の DLCI の値を変更した場合, MIB 情報で表示されるインタフェースに関する情報の DLCI 番号に反映されません。DLCI の値を変更する場合は, 当該 DLCI に対して定義した IP ルーティングプロトコル情報を削除した後で

実行してください。詳細は「MIB レファレンス 2.2 interfaces グループ (MIB-II)」の ifDescr の値の 注意事項を参照してください。

dlci-group (DLCI グループ情報)

DLCI グループのオプション情報を設定するコマンドです。 DLCI グループにまとめられた複数の DLCI は , ひとつのネクストホップアドレスを共有します。

filter リスト情報のコネクション分岐 Index 番号指定 (branch_index) と組み合わせて,パケットの種類(フロー)により転送先の DLCI を変えることができます。

「入力モード]

グローバルコンフィグモード

[入力形式]

DLCI グループ情報の設定/変更

dlci-group <DLCI-Group Name> index <Index> dlci <DLCI Name> dlci-group <DLCI-Group Name> index <Index> replace <DLCI Name>

DLCI グループ情報の削除

delete dlci-group dlcI-Group Name dlci-group DLCI-Group Name index Index <a href="mailto

DLCI グループ情報の表示

show dlci-group DLCI-Group Name

[サブコマンド入力形式]

なし

[モード階層]

なし

[パラメータ]

<DLCI-Group Name>

DLCI グループの名称を指定します。最大 14 文字の文字列を入力可能です。

index <Index>

ネクストホップへパケットを送信するとき,<Index> をキーにして DLCI グループ内の DLCI のうちーつを選択します。<Index> は,filter リスト情報に従ってパケットに付与される,コネクション分岐 Index 番号に対応し,0 ~ 7の数値を指定します。

通信時にパケットのコネクション分岐 Index 番号に対応する <Index> が DLCI グループに指定されていないときは , 指定済みのうちで最小の <Index> をデフォルトとして選択します。

メモリ上に記憶している運用構成定義情報の本パラメータを設定・削除した場合 , その DLCI グループ内の全 DLCI が再起動します。ネットワーク経由でログインしている場合はご注意ください。

dlci < DLCI Name >

コネクション分岐 Index 番号が <Index> のパケットの送信時に選択する,DLCI の名称を指定します。一つの DLCI グループでは,replace オプションで指定する DLCI と合わせて,DLCI を四つまで使用できます。これらの DLCI は一つのネクストホップを共有するため,同一のネットワークインタフェース(IPv4 アドレスなど)に収容されている必要があります。また,一つの DLCI を複数の DLCI グループに含めることはできません。

メモリ上に記憶している運用構成定義情報の本パラメータを変更した場合,変更した DLCI グループ内の全 DLCI が再起動します。ネットワーク経由でログインしている場合はご注意ください。

replace < DLCI Name >

dlei オプションで指定した DLCI が通信できない状態のときに使用する DLCI の名称を指定します。 指定の省略時は,dlei オプションで指定した DLCI が通信できない状態のとき,そのコネクション分岐 Index 番号のパケットは廃棄されます。

メモリ上に記憶している運用構成定義情報の本パラメータを変更した場合,変更した DLCI グループ内の全 DLCI が再起動します。ネットワーク経由でログインしている場合はご注意ください。

[サブコマンド]

なし

[入力例]

1. 情報の設定

名称 "TokyoOsakaD1"の DLCI と名称 "TokyoOsakaD2"の DLCI で, DLCI グループを作成し,名称 "TokyoOsakaG"を付与します。また"DLCI-1"の障害時には,コネクション分岐 Index 番号が "3"のパケットを "TokyoOsakaD2"へ迂回させます。コネクション分岐 Index 番号が <3>のパケットを "TokyoOsakaD1"へ,コネクション分岐 Index 番号が <1>と <2>のパケットを "TokyoOsakaD2"へ振り分けます。

```
(config)# group EastCoastNet TokyoOsakaD1 TokyoOsakaD2
[group EastCoastNet]
(config)# ip 200.10.10.1/24
[group EastCoastNet]
(config) # exit
(config) # dlci-group TokyoOsakaG index 3 dlci TokyoOsakaD1
(config) # dlci-group TokyoOsakaG index 3 replace TokyoOsakaD2
(config)# dlci-group TokyoOsakaG index 1 dlci TokyoOsakaD2
(config) # dlci-group TokyoOsakaG index 2 dlci TokyoOsakaD2
(config) # flow yes
(config) # flow filter EastCoastNet out
[flow filter EastCoastNet out]
(config) # list 10 tcp any 7 any action index 1
[flow filter EastCoastNet out]
(config)# list 20 tcp any 20 any action index 2
[flow filter EastCoastNet out]
(config) # list 30 tcp any 23 any action index 3
[flow filter EastCoastNet out]
(config) # exit
(config)#
```

2. 情報の変更

名称 " TokyoOsakaG " の DLCI グループで , コネクション分岐 Index 番号が <3> のパケットを名称 " TokyoOsakaD2 " の DLCI へ振り分けます。

```
(config)# dlci-group TokyoOsakaG index 3 dlci TokyoOsakaD2
(config)#
```

DLCI グループ "TokyoOsakaG"の <Index> "3"に定義済みの replace オプションを無効にします。

```
(config)# delete dlci-group TokyoOsakaG index 3 replace
(config)#
```

3. DLCI グループ情報の削除

名称"TokyoNagoyaG"を付与したDLCIグループ情報を削除します。

```
(config)# delete dlci-group TokyoNagoyaG
(config)#
```

4. 設定情報の削除

名称 " TokyoOsakaG " を付与した DLCI グループの <Index> が " 3 " の情報を削除します。

```
(config)# delete dlci-group TokyoOsakaG index 3
(config)#
```

5. 設定情報の表示

すべて表示

ルータ内のすべての DLCI 情報を表示します。

```
(config)# show dlci-group
dlci-group TokyoOsakaG index 1 dlci TokyoOsakaD2
dlci-group TokyoOsakaG index 2 dlci TokyoOsakaD2
dlci-group TokyoOsakaG index 3 dlci TokyoOsakaD1
dlci-group TokyoOsakaG index 3 replace TokyoOsakaD2
dlci-group TokyoOsakaG index 4 dlci TokyoOsakaD1
!
dlci-group TokyoNagoyaG index 2 dlci TokyoNagoyaD4
dlci-group TokyoNagoyaG index 3 dlci TokyoNagoyaD3
dlci-group TokyoNagoyaG index 3 replace TokyoNagoyaD8
dlci-group TokyoNagoyaG index 4 dlci TokyoNagoyaD8
dlci-group TokyoNagoyaG index 4 dlci TokyoNagoyaD3
(config)#
```

• 任意の表示

名称"TokyoSendaiG"を付与したDLCIグループの情報を表示します。

```
(config)# show dlci-group TokyoSendaiG
dlci-group TokyoSendaiG index 3 dlci TokyoSendaiD1
dlci-group TokyoSendaiG index 4 dlci TokyoSendaiD2
(config)#
```

[関連コマンド]

dlci (DLCI情報)

group (グループ情報)

「注意事項]

- 1. 一つの DLCI グループに指定できる DLCI は,最大四つです。この中には,dlci オプションで指定された DLCI と,replace オプションで指定された DLCI を含みます。
- 2. 一つの DLCI グループに含まれる DLCI は , 同一のネットワークインタフェース (IPv4 アドレスなど) に収容されている必要があります。 DLCI グループに含める DLCI を group コマンドで一つの論理イン タフェースに束ねてください。この操作は , DLCI グループ情報を設定する前に行ってください。
- 3. 一つの DLCI を複数の DLCI グループに含めることはできません。
- 4. 同時に定義可能な DLCI グループの数は , ルーティング処理機構ボード (RP) 当たり最大 256 グループです。
- 5. delete 指定で DLCI グループ内の <index> を削除していき, DLCI グループ内に定義された <index> がすべて削除されると, DLCI グループ自体を自動的に削除します。
- 6. 同一の DLCI グループに含まれる複数の DLCI 間では DLCI 情報の max_packet_size パラメータの指定値を一致させる必要があります。これは, max_packet_size をネクストホップ毎に一つ管理し,この値に基づいて,送信 IP パケットのフラグメントを実施するためです。

7. IP ルーティングプロトコル情報, IP マルチキャストルーティングプロトコル情報の変更を行い, apply コマンドを実行していない場合, 本コマンドを入力するとコマンドの実行前に apply コマンドを 自動で実行し, 変更した IP ルーティングプロトコル情報, IP マルチキャストルーティングプロトコル情報が運用に反映されます。

了 ISDN 情報

line-group (LINE_GROUP 情報)
isdn-ppp (ISDN PPP 情報)
isdn-pool (ISDN_POOL 情報)
bod (BOD 情報)
isdn-property (ISDN_PROPERTY 情報)

line-group (LINE_GROUP情報)

ISDN 接続で複数ラインをグルーピングする line-group 情報を設定するコマンドです。

[入力モード]

グローバルコンフィグモード

[入力形式]

line-group 情報の設定

line-group <Line Group Name> <Line Name> [dch_line <Line Name>]

line-group 情報の削除

delete [-r] line-group <Line Group Name> [<Line Name>]

line-group 情報の表示

show [-r] line-group <Line Group Name>

「サブコマンド入力形式 1

なし

[モード階層]

なし

[パラメータ]

<Line Group Name>

Line Group の名称を指定します。最大 14 文字までの文字列を入力可能です。

<Line Name>

当該ライングループにグルーピングする Line の名称を指定します。最大 14 文字までの文字列を入力可能です。

-r

指定された line-group に関するすべての構成定義情報に適用されます。

dch_line <Line Name>

当該ライングループにグルーピングする Line で D チャネル共用を行う場合 , D チャネルを持たない Line に対して , 本オプションにより使用する D チャネルを収容する Line を定義します。

- 1. 本オプション省略時の初期値 D チャネル共用は行いません。
- 2. 値の設定範囲 最大 14 文字の文字列を入力可能です。

メモリ上に記憶している運用構成定義情報の本パラメータを変更した場合 , Dch を保持しない Line が再起動します。ネットワーク経由でログインしている場合はご注意ください。

[サブコマンド]

なし

[入力例]

1. 情報の設定

```
ISDN ライン "Tokyo1", "Tokyo2"をライングループ "EastLines"にグルーピングします。

(config)# line-group EastLines Tokyo1
(config)# line-group EastLines Tokyo2
(config)#

ISDN ライン "Osaka1", "Osaka2", "Osaka3"をライングループ "WestLines"にグルーピングします。なお, "Osaka3"は"Osaka1"のDチャネルを使用するDチャネル共用を行います。

(config)# line-group WestLines Osaka1
(config)# line-group WestLines Osaka2
(config)# line-group WestLines Osaka3 dch_line Osaka1
(config)# line-group WestLines Osaka3 dch_line Osaka1
(config)#
```

2. 情報の変更

WestLines の ISDN ライン " Osaka3 " の D チャネル共用回線を " Osaka2 " に変更します。

(config) # line-group WestLines Osaka3 dch line Osaka2

- 3. 設定情報の表示
 - すべての表示

定義されたすべての line group の情報を表示します。

```
(config) # show line-group
line-group EastLines
  Tokyo1
  Tokyo2
!
line-group WestLines
  Osaka1
  Osaka2
  Osaka3
!
(config) #
```

• 任意の表示

EastNet の情報だけを表示します。

```
(config)# show line-group EastLines
line-group EastLines
  Tokyo1
  Tokyo2
(config)#
```

4. 設定情報の一括表示

line-group コマンドに関連するすべての情報を表示します。

```
(config)# show -r line-group EastLines
!
line-group EastLines
  Tokyo1
  Tokyo2
!
  isdn-pool pool1 channels 4
  isdn-ppp OsakaMate
    phone_number1 1234
  isdn-ppp NagoyaMate
    phone_number1 5678
```

```
!
group EastNet OsakaMate NagoyaMate
  ip mask 255.255.255.0
  ip connect_type broad
(config)#
```

5. 設定情報の削除

• グループ内の回線の削除 ライングループ "WestLines" からライン"Osaka1"を削除します。

(config)# delete line-group WestLines Osaka1

• グループの削除 ライングループ "EastLines"を削除します。

(config)# delete line-group EastLines

6. 設定情報の一括削除

line-group コマンドに関連するすべての情報を削除します。

```
(config) # delete -r line-group EastLines
(config) #
```

[関連コマンド]

line (Line情報)

ip (ip情報)

isdn-pool (ISDN プール情報)

[注意事項]

IP ルーティングプロトコル情報, IP マルチキャストルーティングプロトコル情報の変更を行い, apply コマンドを実行していない場合, 本コマンドを入力するとコマンドの実行前に apply コマンドを自動で実行し,変更した IP ルーティングプロトコル情報, IP マルチキャストルーティングプロトコル情報が運用に反映されます。

isdn-ppp (ISDN PPP 情報)

ISDN で PPP 接続を行う場合の接続相手情報を設定するコマンドです。

[入力形式]

[サブコマンド入力形式]

```
isdn_ppp 情報の設定
    {enable | disable}
    call_direction { both | originate | answer }
    phone_number1 <Telephone_number>[/<Sub_address>]
    phone_number2 <Telephone_number>[/<Sub_address>]
    phone_number3 <Telephone_number>[/<Sub_address>]
    phone_number_lead_digit <Number>
    min_connect_timer <Second>
    inactivity_timer <Second>
    connect_restriction_time <XX:XX-YY:YY>
    connect_restriction_direction { both | originate }
    connect_retry_times <Count>
    connect_retry_interval <Second>
    max_connect_threshold <Minutes>
    channel_type \{b \mid h0 \mid h1\}
    source_mru <Bytes>
    echo_trial_times <Count>
    echo_success_times <Count>
    { ip_address_negotiation_off | ip_address_negotiation }
    { ipx_address_negotiation_off | ipx_address_negotiation }
    echo_interval <Second>
    remote_ip_address_mode { assign | check }
    user_name <User-Name>
    password < Password>
    authentication_protocol { no | pap | chap | pap_chap }
    bod <BOD Name>
    { ipv6cp_off | ipv6cp }
    interface-id<ID>
```

```
isdn_ppp 情報の削除
    delete {enable | disable}
    delete call_direction
    delete phone_number1 <Telephone_number>[/<Sub_address>]
    delete phone_number2 <Telephone_number>[/<Sub_address>]
    delete phone_number3 < Telephone_number>[/<Sub_address>]
    delete phone_number_lead_digit
    delete min_connect_timer
    delete inactivity_timer
    delete connect_restriction_time
    delete connect_restriction_direction
    delete connect_retry_times
    delete connect_retry_interval
    delete max_connect_threshold
    delete channel_type
    delete source_mru
    delete echo_trial_times
    delete echo_success_times
    delete { ip_address_negotiation_off | ip_address_negotiation }
    delete { ipx_address_negotiation_off | ipx_address_negotiation }
    delete echo_interval
    delete remote_ip_address_mode
    delete user_name
    delete password
    delete authentication_protocol
    delete bod
    delete { ipv6cp_off | ipv6cp }
    delete interface-id
```

[モード階層]

なし

[パラメータ]

<Peer Name>

isdn-ppp の名称を指定します。最大 14 文字の文字列を入力可能です。

「サブコマンド1

{ enable | disable }

本接続相手が使用可能か使用不可能かを設定します。

enable:本接続相手は使用可能です。

disable: 本接続相手は使用不可能です。

1. 本サブコマンド省略時の初期値

使用可能な設定となります。

メモリ上に記憶している運用構成定義情報の本サブコマンドを変更した場合,当該 isdn-ppp が使用中のチャネルが再起動します。ネットワーク経由でログインしている場合はご注意ください。

call_direction { both | originate | answer }

本接続相手と ISDN 接続を行う場合の発着呼種別を設定します。

both:発着信両用の通信相手です。

originate: 発信専用の通信相手です。

answer: 着信専用の通信相手です。 1. 本サブコマンド省略時の初期値 発着信両用の設定となります。

メモリ上に記憶している運用構成定義情報の本サブコマンドを変更した場合,当該 isdn-ppp が使用中のチャネルが再起動します。ネットワーク経由でログインしている場合はご注意ください。

phone_number1 <Telephone_number>[/<Sub_address>]

<Telephone_number> に当該接続相手の電話番号を , <Sub_address> に当該接続相手のサプアドレスを設定します。 <Sub_address> を設定する場合は <Telephone_number> と <Sub_address> の間を / で区切ってください。

後述の phone_number2 サブコマンド, phone_number3 サブコマンドとの併用で, 1 接続相手当たり最大三つの電話番号, サブアドレスを設定可能です。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値なし
- 2. 値の設定範囲

<Telephone_number> は $0\sim9$ までの数字を最大 24 桁 , <Sub_address> には $0\sim9$ までの数字を最大 19 桁設定可能で , <Telephone_number> と <Sub_address> の合計が最大 24 桁になる範囲で設定可能です。

メモリ上に記憶している運用構成定義情報の本サブコマンドを変更した場合,当該 isdn-ppp が使用中のチャネルが再起動します。ネットワーク経由でログインしている場合はご注意ください。

phone_number2 <Telephone_number>[/<Sub_address>]

<Telephone_number> に当該接続相手の電話番号を , <Sub_address> に当該接続相手のサプアドレスを設定します。 <Sub_address> を設定する場合は <Telephone_number> と <Sub_address> の間を / で区切ってください。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値なし
- 2. 値の設定範囲

<Telephone_number> は $0\sim 9$ までの数字を最大 24 桁 , <Sub_address> には $0\sim 9$ までの数字を最大 19 桁設定可能で , <Telephone_number> と <Sub_address> の合計が最大 24 桁になる範囲で設定可能です。

メモリ上に記憶している運用構成定義情報の本サブコマンドを変更した場合,当該 isdn-ppp が使用中のチャネルが再起動します。ネットワーク経由でログインしている場合はご注意ください。

phone_number3 <Telephone_number>[/<Sub_address>]

<Telephone_number> に当該接続相手の電話番号を , <Sub_address> に当該接続相手のサプアドレスを設定します。 <Sub_address> を設定する場合は <Telephone_number> と <Sub_address> の間を / で区切ってください。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値なし
- 2. 値の設定範囲

<Telephone_number> は $0\sim 9$ の数字を最大 24 桁 , <Sub_address> には $0\sim 9$ の数字を最大 19 桁設定可能で , <Telephone_number> と <Sub_address> の合計が最大 24 桁になる範囲で設定可能です。

メモリ上に記憶している運用構成定義情報の本サブコマンドを変更した場合,当該 isdn-ppp が使用中のチャネルが再起動します。ネットワーク経由でログインしている場合はご注意ください。

phone_number_lead_digit <Number>

電話番号の先頭に付加して発呼を行う発信時付加番号を設定します。例えばゼロ発信で外線につながる環境などでは,本値にゼロを指定する必要があります。電話番号による接続相手認証を行う場合, 本サブコマンド指定の番号は相手認証に使用しません。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値なし
- 2. 値の設定範囲

< Number > に 0 ~ 9 の数字を最大 4 桁設定可能です。

メモリ上に記憶している運用構成定義情報の本サブコマンドを変更した場合,当該 isdn-ppp が使用中のチャネルが再起動します。ネットワーク経由でログインしている場合はご注意ください。

min_connect_timer <Second>

本装置には,ISDN との接続中に一定時間通信が無かった場合,自動的に呼切断を行う無通信監視機能があります。無通信監視を行う時間は,最低料金で通信可能な時間とその後の課金単位で時間が異なることを考慮して,呼設定直後とそれ以外の課金単位時間で各々別に設定可能です。(ISDN 網とのタイマのずれを考慮し,最低料金より短めになるように設定してください。)

本サブコマンドでは,上記のうち呼設定直後の時間を指定します。本値に0を指定した場合は無通信 監視を行いません。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値 178 秒の設定になります。
- 2. 値の設定範囲

<Second> に 0 秒 , または 4 秒 ~ 3600 秒まで設定可能です。

なお、メモリ上に記憶している運用構成定義情報の本サブコマンドを変更した場合でも、当該 isdn_ppp が使用中のチャネルは再起動しません。次回のタイマ起動より変更後の設定値で動作します。

inactivity_timer <Second>

無通信監視時間の呼設定直後の時間,それ以外の課金単位時間のうち,呼設定直後以外の課金単位時間を指定します。min_connect_timerを0に指定した場合は,本値は使用しません。

- 本サブコマンド省略時の初期値 60秒の設定になります。
- 2. 値の設定範囲

<Second> に 4 秒~ 3600 秒まで設定可能です。

なお,メモリ上に記憶している運用構成定義情報の本サブコマンドを変更した場合でも,当該 isdn-ppp が使用中のチャネルは再起動しません。次回のタイマ起動より変更後の設定値で動作します。

connect_restriction_time <Start-Stop>

当該接続相手との ISDN 接続を抑止する時間帯を指定します。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値なし
- 2. 値の設定範囲

<Start-Stop> に接続抑止の開始時間,終了時間を hh:mm-hh:mm の形式で設定可能です。 例えば 23:00 から 5:00 まで ISDN 接続を抑止する場合は,23:00-05:00 と設定します。

なお、メモリ上に記憶している運用構成定義情報の本サブコマンドを変更した場合でも、現在時刻が

設定した接続抑止時間外の場合は,当該 isdn-ppp が使用中のチャネルは再起動しません。ただし,現在時刻が設定した接続抑止時間内の場合は,接続抑止が有効となります。ネットワーク経由でログインしている場合はご注意ください。

connect_restriction_direction { both | originate }

connect_restriction_time で ISDN 接続抑止を指定した場合の,接続抑止の方向を指定します。

both:発着信共抑止します。

originate:発信だけ抑止します。

1. 本サブコマンド省略時の初期値 発着信共抑止の設定となります。

なお,メモリ上に記憶している運用構成定義情報の本サブコマンドを変更した場合でも,現在時刻が接続抑止時間外の場合は,当該 isdn-ppp が使用中のチャネルは再起動しません。ただし,現在時刻が接続抑止時間内の場合は,設定した接続抑止の方向が有効となります。ネットワーク経由でログインしている場合はご注意ください。

connect_retry_times <Count>

当該接続相手との ISDN 接続時にレイヤ 1 障害が発生した場合の接続リトライ回数を指定します。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値2回リトライの設定になります。
- 2. 値の設定範囲

<Count> に 0 回~ 2 回を設定可能です。

なお,メモリ上に記憶している運用構成定義情報の本サブコマンドを変更した場合でも,当該 isdn-ppp が使用中のチャネルは再起動しません。次回のタイマ起動より変更後の設定値で動作します。

connect_retry_interval <Second>

当該接続相手との ISDN 接続時にレイヤ 1 障害が発生した場合の接続リトライ間隔を指定します。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値6秒の設定になります。
- 2. 値の設定範囲

<Second> に 6 秒~ 180 秒を設定可能です。

なお,メモリ上に記憶している運用構成定義情報の本サブコマンドを変更した場合でも,当該 isdn-ppp が使用中のチャネルは再起動しません。次回のタイマ起動より変更後の設定値で動作しま す。

max_connect_threshold <Minute>

当該接続相手との最大接続監視時間を指定します。本指定時間を超えて当該相手との ISDN 接続が継続すると, エラーメッセージを出力します。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値 60分の設定になります。
- 2. 値の設定範囲

<Minute>に0分~900分を設定可能です。0分に設定すると最大接続時間監視を行いません。

なお,メモリ上に記憶している運用構成定義情報の本サブコマンドを変更した場合でも,当該 isdn-ppp が使用中のチャネルは再起動しません。次回より変更後の設定値で動作します。

channel_type { b | h0 | h1 }

当該接続相手との接続で使用するチャネル種別を指定します。

b:Bチャネルを用いて接続します。

h0:H0 チャネルを用いて接続します。

h1:H1 チャネルを用いて接続します。

1. 本サブコマンド省略時の初期値 Bチャネル接続の設定になります。

メモリ上に記憶している運用構成定義情報の本サブコマンドを変更した場合,当該 isdn-ppp が使用中のチャネルが再起動します。ネットワーク経由でログインしている場合はご注意ください。

source_mru <Bytes>

当該接続相手と接続時に ISDN 回線で受信可能なデータの最大長(相手局の MTU 長の最大値)を指定します。本値は実際の通信に用いられる値ではなく、本値に基づいて PPP のネゴシエーションを行って PPP のリンクを設定します。したがって、実際に使われる相手の MTU 長は、相手局の要求により 128 バイト以上本値以下に変更になる場合もあります。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値 4500 バイトとなります。
- 2. 値の設定範囲

<Bytes> に, 128 バイト~ 4500 バイト (10 進数) が設定できます。

なお,メモリ上に記憶している運用構成定義情報の本サブコマンドを変更した場合でも,当該 isdn-ppp が使用中のチャネルは再起動しません。次回より変更後の設定値で動作します。

echo_trial_times <Count>

本装置では,PPP リンク上で以下の手順に従ってPPP の Echo フレームの送達確認によるリンク品質の監視を行うことができます。以下の手順のうち,Echo-RQ フレームの試行回数を設定します。

リンク品質監視手順

構成オプション "echo_interval" で指定した間隔で Echo-RQ フレームを送信し, Echo-Reply フレームの応答を監視します。構成オプション "echo_trial_times"回, Echo-RQ フレームを送信し,構成オプション "echo_success_times"回以上の正しい Echo-Reply フレームの応答があれば,リンク品質に問題がないと判断します。

- 本サブコマンド省略時の初期値
 7回となります。
- 2. 値の設定範囲

<Count> に , 1回~ 10回 (10進数)が設定できます。

メモリ上に記憶している運用構成定義情報の本サブコマンドを変更した場合,当該 isdn-ppp が使用中のチャネルが再起動します。ネットワーク経由でログインしている場合はご注意ください。

echo_success_times <Count>

Echo フレームの送達確認によるリンク品質の監視の際,構成オプション"echo_trial_times"で指定した回数の Echo-RQ フレームに対し,リンク品質「良」と判断する最低の受信 Echo-Reply 回数を設定します。リンク品質監視手順の詳細については,構成オプション"echo_trial_times"の説明を参照願います。本値は構成オプション"echo_trial_times"以下に設定してください。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値6回となります。
- 2. 値の設定範囲

<Count> に , 1回~ 10回 (10進数)が設定できます。

メモリ上に記憶している運用構成定義情報の本サブコマンドを変更した場合,当該 isdn-ppp が使用中のチャネルが再起動します。ネットワーク経由でログインしている場合はご注意ください。

{ ip_address_negotiation_off | ip_address_negotiation }

PPP上で IPv4 を使う場合に相手局と IPCP リンクを確立します。IPCP で , 相手局に対して自 IPv4 アドレスを通知するかしないかを指定します。

ip_address_negotiation_off: 相手局に対して自 IPv4 アドレスを通知しません。

ip_address_negotiation: 相手局に対して自 IPv4 アドレスを通知します。

1. 本サブコマンド省略時の初期値 自 IPv4 アドレスを通知しない設定となります。

なお,メモリ上に記憶している運用構成定義情報の本サブコマンドを変更した場合でも,当該 isdn-ppp が使用中のチャネルは再起動しません。次回より変更後の設定値で動作します。

{ ipx_address_negotiation_off | ipx_address_negotiation }

PPP上で IPX を使う場合に相手局と IPXCP リンクを確立します。IPXCP で , 相手局に対して自 IPX ノード番号を通知するかしないかを指定します。

ipx_address_negotiation_off: 相手局に対して自 IPX ノード番号を通知しません。

ipx_address_negotiation:相手局に対して自 IPX ノード番号を通知します。

1. 本サブコマンド省略時の初期値 自 IPX ノード番号を通知しない設定となります。

なお,メモリ上に記憶している運用構成定義情報の本サブコマンドを変更した場合でも,当該 isdn-ppp が使用中のチャネルは再起動しません。次回より変更後の設定値で動作します。

echo_interval <Second>

Echo フレームの送達確認によるリンク品質の監視の際の, Echo-RQ フレームの送信間隔を設定します。本値に0を設定すると, Echo フレームの送達確認によるリンク品質の監視は行いません。リンク品質監視手順の詳細については,構成オプション "echo trial times"の説明を参照願います。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値 3 秒となります。
- 2. 値の設定範囲

<Second> に,0秒~255秒(10進数)が設定できます。

メモリ上に記憶している運用構成定義情報の本サブコマンドを変更した場合,当該 isdn-ppp が使用中のチャネルが再起動します。ネットワーク経由でログインしている場合はご注意ください。

remote_ip_address_mode { assign | check }

IPv4 アドレスネゴシエーションで相手局が通知してくる IPv4 アドレスを , IPv4 アドレス配布要求と みなして正しい IPv4 アドレスを配布するか , IPv4 アドレスによるセキュリティチェック要求とみな して通知してきた IPv4 アドレスと , 正しい IPv4 アドレスがあっているかをチェックするかのスイッチです。

assign: IPv4 アドレス配布要求とみなして正しい IPv4 アドレスを配布します。

check: IPv4アドレスをセキュリティチェックに使用します。

1. 本サブコマンド省略時の初期値

IPv4 アドレス配布要求とみなして正しい IPv4 アドレスを配布する設定になります。

なお,メモリ上に記憶している運用構成定義情報の本サブコマンドを変更した場合でも,当該 isdn-ppp が使用中のチャネルは再起動しません。次回より変更後の設定値で動作します。

authentication_protocol { no | pap | chap | pap_chap }

本接続相手との接続時に相手の認証に使用する認証プロトコル種別を指定します。

no:

認証プロトコルは使用しません。電話番号をもとに発信者番号識別の認証だけを行います。

pap: PAP 認証プロトコルを使用します。

chap: CHAP 認証プロトコルを使用します。

pap_chap:

CHAP/PAP 認証を使用します。実際には相手とのネゴシエーションにより, CHAP を使用するか PAP を使用するかが決まります。

1. 本サブコマンド省略時の初期値 認証プロトコルを使用しない設定になります。

メモリ上に記憶している運用構成定義情報の本サブコマンドを変更した場合でも,当該 isdn-ppp が使用中のチャネルは再起動しません。次回ネゴシエーション時に変更後の設定値で動作します。

user_name <User-Name>

authentication_protocol サブコマンドを " no " 以外に設定した場合に,相手局が本装置にログインするのに用いるユーザ ID を設定します。

1. 本サブコマンド省略時の初期値 なし。authentication_protocol サブコマンドを "no"以外に設定した場合は必ず指定してください。

2. 値の設定範囲

<User-Name> に , 最大 16 文字の英数字 , 特殊文字が設定できます。設定時には ," User-Name " という形式に倣って " で囲んでください ("は文字数に含みません)。

詳細は、「表 1-9 文字コード一覧」を参照願います。

ただし,以下の文字は使用できませんのでご注意願います。

ダブルクォート ("), 大カッコ始め ({), 大カッコ終わり (}), シングルクォート ('), セミコロン (;), ドル (\$), 逆シングルクォート (')

なお,メモリ上に記憶している運用構成定義情報の本サブコマンドを変更した場合でも,当該 isdn-ppp が使用中のチャネルは再起動しません。次回ネゴシエーション時に変更後の設定値で動作します。

password < Password>

authentication_protocol サブコマンド "no"以外に設定した場合に,相手局が本装置にログインするのに用いるパスワードを設定します。

1. 本サブコマンド省略時の初期値

なし。authentication_protocol サブコマンドを "no"以外に設定した場合は必ず指定してください。

2. 値の設定範囲

<Password> に,最大16文字の英数字,特殊文字が設定できます。設定時には,"User-Name"という形式に倣って"で囲んでください。("は文字数に含みません)

詳細は、「表1-9 文字コード一覧」を参照願います。

ただし,以下の文字は使用できませんのでご注意願います。

ダブルクォート ("), 大カッコ始め ({), 大カッコ終わり (}), シングルクォート ('), セミコロン (;), ドル (\$), 逆シングルクォート (')

なお,メモリ上に記憶している運用構成定義情報の本サブコマンドを変更した場合でも,当該 isdn-ppp が使用中のチャネルは再起動します。次回ネゴシエーション時に変更後の設定値で動作しま す。

{bod <BOD Name>}

当該接続相手とオーバーロード接続を行う場合に,オーバーロード条件を規定した BOD のエントリを指定します。(本コマンド実行前に bod 情報を設定してください。)

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値 オーバーロードを行わない設定となります。
- 2. 値の設定範囲

使用可能な文字列は14文字以内の英数字です。

メモリ上に記憶している運用構成定義情報の本サブコマンドを変更した場合,当該 isdn-ppp が使用中のチャネルが再起動します。ネットワーク経由でログインしている場合はご注意ください。

{ipv6cp_off | ipv6cp}

PPP上で IPv6 を使う場合に、相手局と IPV6CP リンクの確立要求を行うか否かを指定します。

inv6cp off:

IPV6CP リンク確立要求を行いません。IPCP が確立している場合は, IPCP で IPv6 パケット通信を行います。

ipv6cp:

IPV6CP リンク確立要求を行います。IPV6CP が確立した場合は , IPv6 パケット通信を IPV6CP で行います。IPCP では IPv6 パケット通信は行いません。

1. 本サブコマンド省略時の初期値 ipv6cp に設定されます。

interface_id <ID>

IPV6CP リンクで相手局に通知する自インタフェース -ID を指定します。0 を指定した場合は,相手局へのインタフェース -ID 設定要求となり,相手局より指定されたインタフェース -ID を自インタフェース -ID として使用します。指定されたインタフェース -ID は IPv6 アドレスのインタフェース -ID 部の候補としても使用します。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値 装置により自動的に生成された値を使用します。
- 2. 値の設定範囲

「入力例1

1. 情報の設定

ISDN Pool"pool1" に接続相手 "OsakaMate" を定義し,当該通信相手の電話番号 "2222",着信専用, $8:00\sim23:00$ の間 ISDN の接続抑止をかけるように設定します。

```
[isdn-pool pool1]
(config)# isdn-ppp OsakaMate
[isdn-ppp OsakaMate]
(config)# phone_number1 2222
[isdn-ppp OsakaMate]
(config)# call_direction answer
[isdn-ppp OsakaMate]
(config)# connect_restriction_time 08:00-23:00
[isdn-ppp OsakaMate]
(config)#
(config)#
```

ISDN Pool " pool1 " に接続相手 " NagoyaMate " を定義し,当該通信相手の電話番号 " 1111 " に設定します。

```
[isdn-pool pool1]
(config)# isdn-ppp NagoyaMate
[isdn-ppp NagoyaMate]
(config)# phone_number1 1111
[isdn-ppp NagoyaMate]
(config)#
```

2. 情報の変更

"OsakaMate"を発着両用に変更して,接続抑止の設定を削除します。

```
[isdn-ppp OsakaMate]
(config)# call_direction both
[isdn-ppp OsakaMate]
(config)# delete connect_restriction_time
[isdn-ppp OsakaMate]
(config)#
```

3. 設定情報の表示

• すべての表示

定義されたすべての isdn ppp の情報を表示します。

```
(config) # show isdn-ppp
isdn-ppp OsakaMate
  call_direction both
  phone_number1 2222
!
isdn-ppp NagoyaMate
  phone_number1 1111
(config) #
```

• 任意の表示

"OsakaMate"の情報だけ表示します。

```
(config) # show isdn-ppp OsakaMate
isdn-ppp OsakaMate
  call_direction both
  phone_number1 2222
  connect_restriction_time 23:00-08:00
(config) #
```

4. 設定情報の一括表示

isdn-ppp コマンドに関連するすべての情報を表示します。

```
(config) # show -r isdn-ppp OsakaMate
isdn-ppp OsakaMate
  call_direction both
  phone_number1 2222
!
group EastNet OsakaMate TokyoMate
  ip 190.190.190.190 mask 255.255.255.0
  ip connect_type broad
(config) #
```

5. 設定情報の削除

NagoyaMate を削除します。

(config)# delete isdn-pool NagoyaMate

6. 設定情報の一括削除

isdn-ppp コマンドに関連するすべての情報を削除します。

```
(config)# delete -r isdn-ppp OsakaMate
(config)#
```

[関連コマンド]

line (Line情報)

isdn-pool (ISDN Pool情報)

ip(Ip情報)

group(Group 情報)

[注意事項]

IP ルーティングプロトコル情報 , IP マルチキャストルーティングプロトコル情報の変更を行い , apply コマンドを実行していない場合 , 本コマンドを入力するとコマンドの実行前に apply コマンドを自動で実行し , 変更した IP ルーティングプロトコル情報 , IP マルチキャストルーティングプロトコル情報が運用に反映されます。

isdn-pool (ISDN_POOL情報)

ISDN チャネルをグルーピングする isdn-pool 情報を設定するコマンドです。

「入力モード]

line モード

line-group モード

[入力形式]

isdn_pool 情報の設定

isdn-pool <Pool Name> channels <Number>

isdn_pool 情報の削除

delete [-r] isdn-pool <Pool Name>

line_pool 情報の表示

show [-r] isdn-pool <Pool Name>

[サブコマンド入力形式]

なし

[モード階層]

なし

[パラメータ]

<Pool Name>

ISDN Pool の名称を指定します。最大 14 文字の文字列を入力可能です。

{<Line Name> | <Line Group Name>}

ISDN プール情報で定義するチャネルを収容する line の名称または line group の名称を指定します。 最大 14 文字の文字列を入力可能です。ただし、line の名称または linegroup の名称の変更はできません。変更する場合はいったん isdn-pool 情報を削除し再度 isdn-pool 情報の設定を行ってください。

channels < Number>

当該 ISDN プールで使用可能な ISDN チャネル (チャネル数一つが ISDN の B チャネル (=1 タイムスロット ,64kbit/s) に相当します。) の数を定義します。H0 チャネル (384kbit/s) を使用する場合は H0 チャネル (384kbit/s) 一つにつき本パラメータに 6 を , H1 チャネル (1536kbit/s) 一つにつき本パラメータに 24 を定義する必要があります。

当該 ISDN プールを付加する物理回線,または line グループの B チャネル数を超えないようにしてください。

詳細は「解説書 Vol.1 5.4.4(4) 物理回線のチャネル数と ISDN プールのチャネル数設定」を参照ください。

1. 値の設定範囲

<Number> に , 1 ~ 255 (10 進数) が設定できます。

メモリ上に記憶している運用構成定義情報の本パラメータを変更した場合,当該 isdn-pool を使用する通信相手が使用中のチャネルが再起動します。ネットワーク経由でログインしている場合はご注意

ください。

-r

指定された isdn-pool に関するすべての構成定義情報に適用されます。

「サブコマンド 1

なし

「入力例]

1. 情報の設定

ISDN ライン " Tokyo " に ISDN プール " pool1 " を定義し , 当該プールで 2 チャネル使用可能とします。

```
[line Tokyo]
(config) # isdn-pool pool1 channels 2
[line Tokyo]
(config) #
```

ISDN ライングループ " EastLines " に ISDN プール " pool2 " を定義し,当該プールで 10 チャネル使用可能とします。

```
[line EastLines]
(config)# isdn-pool pool2 channels 10
[line EastLines]
(config)#
```

2. 情報の変更

"pool2"で使用可能なチャネル数を 15 チャネルに変更します。

```
[line EastLines]
(config)# isdn-pool pool2 channels 15
[line EastLines]
(config)#
```

3. 設定情報の表示

• すべての表示

定義されたすべての isdn pool の情報を表示します。

```
(config)# show isdn-pool
isdn-pool pool1 Tokyo channels 2
isdn-pool pool2 EastLines channels 15
```

• 任意の表示

pool1 の情報だけ表示します。

```
(config)# show isdn-pool pool1
isdn-pool pool1 Tokyo channels 2
```

4. 設定情報の一括表示

isdn-pool コマンドに関連するすべての情報を表示します。

```
(config)# show -r isdn-pool pool1
line briisdn Tokyo 0/0
  isdn-pool pool1 channels 2
  isdn-ppp OsakaMate
    phone_number1 1234
  isdn-ppp TokyoMate
```

```
phone_number1 5678
!
group EastNet OsakaMate TokyoMate
  ip 190.190.190.190 mask 255.255.255.0
  ip connect_type broad
```

5. 設定情報の削除

pool1 を削除します。

(config)# delete isdn-pool pool1

6. 設定情報の一括削除

isdn-pool コマンドに関連するすべての情報を削除します。

```
(config)# delete -r isdn-pool pool1
(config)#
```

[関連コマンド]

line (Line情報)

line Group (Line Group情報)

isdn-ppp (ISDN PPP情報)

[注意事項]

IP ルーティングプロトコル情報, IP マルチキャストルーティングプロトコル情報の変更を行い, apply コマンドを実行していない場合, 本コマンドを入力するとコマンドの実行前に apply コマンドを自動で実行し,変更した IP ルーティングプロトコル情報, IP マルチキャストルーティングプロトコル情報が運用に反映されます。

bod (BOD情報)

```
オーバーロードの情報を設定するコマンドです。
```

[入力モード]

グローバルコンフィグモード

[入力形式]

bod 情報の設定

bod <Bod Name> links <Number>

overload_procedure { mp | proprietary }

>> 移行モード: bod

bod 情報の削除

delete bod <Bod Name>

bod 情報の表示

show bod [<Bod Name>]

[サブコマンド入力形式]

bod 情報の設定

```
{bap | bap_off}

overload_link_add_threshold <Percent>

overload_link_drop_threshold <Percent>

overload_measuring_period {no | <Second>}

overload_traffic_watch_type { send | receive | both }

{ resource_bod | resource_bod_off }

resource_bod_retry_times <Count>

{ auto_return | auto_return_off }
```

{ provide_phone_number | provide_phone_number_off}

source_mrru <Bytes>
add_drop_retry_timer <Second>

bod 情報の変更

```
links <Number>
overload_procedure { mp | proprietary }
{ bap | bap_off }
overload_link_add_threshold <Percent>
overload_link_drop_threshold <Percent>
overload_measuring_period { no | <Second> }
overload_traffic_watch_type { send | receive | both }
{ resource_bod | resource_bod_off }
resource_bod_retry_times <Count>
{ auto_return | auto_return_off }
{ provide_phone_number | provide_phone_number_off }
source_mrru <Bytes>
add_drop_retry_timer <Second>
```

bod 情報の削除

delete overload_procedure
delete {bap | bap_off}}
delete overload_link_add_threshold
delete overload_link_drop_threshold
delete overload_measuring_period
delete overload_traffic_watch_type
delete {resource_bod | resource_bod_off}}
delete resource_bod_retry_times
delete { auto_return | auto_return_off}}
delete { provide_phone_number | provide_phone_number_off}}
delete source_mrru
delete add_drop_retry_timer

[モード階層]

bod

[パラメータ]

<Bod Name>

Bod の名称を指定します。最大 14 文字の文字列を入力可能です。

[サブコマンド]

links < Number>

当該 BOD 条件に従ってオーバーロードする場合に使用するリンク数を定義します。専用線と ISDN でオーバーロードを行う場合,専用線を含んだリンク数を指定します。

1. 値の設定範囲

<Number> に , 1 ~ 6 (10 進数) が設定できます。

メモリ上に記憶している運用構成定義情報の本サブコマンドを変更した場合でも,当該 BOD を使用する isdn_ppp または ppp が使用中の Line またはチャネルは再起動しません。

overload_procedure { mp | proprietary }

オーバーロード接続時の手順を指定します。

mp:マルチリンク PPP 接続によりオーバーロードを行います。

proprietary:独自手順によりオーバーロードを行います。

1. 本サブコマンド省略時の初期値 マルチリンク PPP 接続の設定とかりま

マルチリンク PPP 接続の設定となります。

メモリ上に記憶している運用構成定義情報の本サブコマンドを変更した場合,当該 BOD を使用する isdn_ppp または ppp が使用中の Line またはチャネルが再起動します。ネットワーク経由でログインしている場合はご注意ください。

{ bap | bap_off }

マルチリンク PPP 上でリンク追加 / 削除をネゴシエートする BAP 手順を使用するかしないかを設定します。

bap:マルチリンク PPP上でBAPを使います。

bap_off: マルチリンク PPP 上で BAP を使いません。

1. 本サブコマンド省略時の初期値 BAP を使わない設定となります。 メモリ上に記憶している運用構成定義情報の本サブコマンドを変更した場合,当該 BOD を使用する isdn_ppp が使用中のチャネルが再起動します。ネットワーク経由でログインしている場合はご注意ください。

overload_link_add_threshold <Percent>

回線使用率監視によるオーバーロードを行う場合に、リンクを追加する閾値を指定します。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値 なし。回線使用率監視によるオーバーロードを行う場合は必ず設定してください。
- 2. 値の設定範囲

<Percent> に 1% ~ 100%を設定可能です。ただし,本値が後述の" overload_link_drop_threshold"より大きくなるように設定してください。

なお,メモリ上に記憶している運用構成定義情報の本サブコマンドを変更した場合でも,当該 BOD を使用する $isdn_ppp$ または ppp が使用中のチャネルは再起動しません。次回より変更後の設定値で動作します。

設定値に関しての注意点については 、「解説書 Vol.1 5.5.4(3) オーバーロード時の注意点」を参照してください。

overload_link_drop_threshold <Percent>

回線使用率監視によるオーバーロードを行う場合に、リンクを削除する閾値を指定します。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値 なし。回線使用率監視によるオーバーロードを行う場合は必ず設定してください。
- 2. 値の設定範囲

<Percent> に 0% ~ 99%を設定可能です。ただし、本値が " overload_link_add_threshold " より 小さくなるように設定してください。

なお,メモリ上に記憶している運用構成定義情報の本サブコマンドを変更した場合でも,当該 BOD を使用する $isdn_ppp$ または ppp が使用中のチャネルは再起動しません。次回より変更後の設定値で動作します。

設定値に関しての注意点については 、「解説書 Vol.1 5.5.4(3) オーバーロード時の注意点」を参照してください。

overload_measuring_period { no | <Second> }

回線使用率監視によるオーバーロードを行う場合、回線使用率を監視する間隔を指定します。

no:回線使用率監視によるオーバーロードを行いません。

<Second>: <Second> で指定した間隔で回線使用率を監視します。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値 回線使用率監視によるオーバーロードは行わない設定となります。
- 2. 値の設定範囲

<Second> に 5 秒~ 1275 秒を 5 秒刻みで設定可能です。

なお,メモリ上に記憶している運用構成定義情報の本サブコマンドを変更した場合でも,当該 BOD を使用する isdn_ppp または ppp が使用中のチャネルは再起動しません。次回より変更後の設定値で動作します。

overload_traffic_watch_type { send | receive | both }

回線使用率監視を行う方向を指定します。

send: 送信の回線使用率だけ監視します。

receive: 受信の回線使用率だけ監視します。

both:送受信両方向の回線使用率を監視します。

1. 本サブコマンド省略時の初期値 送信の回線使用率だけを監視する設定となります。

なお,メモリ上に記憶している運用構成定義情報の本サブコマンドを変更した場合でも,当該 BOD を使用する isdn_ppp または ppp が使用中のチャネルは再起動しません。次回より変更後の設定値で動作します。

{ resource_bod | resource_bod_off }

リソース BOD を行うか行わないかを設定します。

resource_bod: リソース BOD を行います。

resource bod off: リソース BOD を行いません。

1. 本サブコマンド省略時の初期値 リソース BOD を行う設定となります。

なお,メモリ上に記憶している運用構成定義情報の本サブコマンドを変更した場合でも,当該 BOD を使用する isdn_ppp または ppp が使用中のチャネルは再起動しません。次回より変更後の設定値で動作します。

resource_bod_retry_times <Count>

リソース BOD でバックアップ先の ISDN を接続しようとして障害を検出した場合に, ISDN バックアップ接続のリトライ回数を指定します。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値 3回リトライする設定になります。
- 2. 値の設定範囲

<Count> に 0 ~ 255 を設定可能です。本値が 255 の場合,無限リトライします。

なお,メモリ上に記憶している運用構成定義情報の本サブコマンドを変更した場合でも,当該 BOD を使用する $isdn_ppp$ または ppp が使用中のチャネルは再起動しません。次回より変更後の設定値で動作します。

{ auto_return | auto_return_off }

リソース BOD でバックアップ先 ISDN 接続を行っている状態で,バックアップ元の専用線の障害回復を監視し,回復した場合に自動的にルートを切り戻す手順(自動切り戻し)を有効とするかしないかを設定します。

auto_return:自動切り戻しを行います。

auto_return_off:自動切り戻しを行いません。

1. 本サブコマンド省略時の初期値 自動切り戻しを行う設定となります。

メモリ上に記憶している運用構成定義情報の本サブコマンドを変更した場合でも、当該 BOD を使用する $isdn_{ppp}$ が使用中のチャネルは再起動しません。次回より変更後の設定値で動作します。

{ provide_phone_number | provide_phone_number_off }

BAP で発呼によるリンク追加のネゴシエーションを行う場合に,相手局に対して電話番号の通知を要求するかしないかを指定します。

provide_phone_number:電話番号を要求します。

provide_phone_number_off: 電話番号を要求しません。

1. 本サブコマンド省略時の初期値 電話番号を要求しない設定となります。

なお,メモリ上に記憶している運用構成定義情報の本サブコマンドを変更した場合でも,当該 BOD を使用する isdn_ppp または ppp が使用中のチャネルは再起動しません。次回より変更後の設定値で動作します。

source_mrru <Bytes>

マルチリンク PPP 手順を使う場合の相手 MTU 長の初期値を指定します。本値を初期値として相手局とのネゴシエーションにより MTU 長が確定するため,本値が実際の通信時の相手局 MTU 長に一致するわけではありません。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値 4500 バイトになります。
- 2. 値の設定範囲

<Bytes> に 128 バイト~ 4500 バイト (10 進数)を指定できます。

なお、メモリ上に記憶している運用構成定義情報の本サブコマンドを変更した場合でも、当該 BOD を使用する isdn_ppp または ppp が使用中のチャネルは再起動しません。次回より変更後の設定値で動作します。

add_drop_retry_timer < Second>

BAP を併用したマルチリンク PPP 手順を行う場合に,リンク追加/削除の要求を相手局から拒否された場合に,要求をリトライする間隔を指定します。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値 60 秒になります。
- 2. 値の設定範囲

<Second> に 1 秒~ 255 秒 (10 進数)を指定できます。

なお,メモリ上に記憶している運用構成定義情報の本サブコマンドを変更した場合でも,当該 BOD を使用する $isdn_ppp$ または ppp が使用中のチャネルは再起動しません。次回より変更後の設定値で動作します。

[入力例]

1. 情報の設定

3 リンクのオーバーロードを以下の条件で行う bod1 を定義します。

BAP を併用したマルチリンク PPP 手順

送受信トラフィック監視あり

トラフィック監視間隔は60秒

回線使用率が80%以上でリンク追加

回線使用率が40%以下でリンク削除

```
(config) # bod bod1
[bod bod1]
(config) # links 3
[bod bod1]
(config)# overload_procedure mp
[bod bod1]
(config)# overload_measuring_period 60
[bod bod1]
(config)# overload_traffic_watch_type both
[bod bod1]
(config)# overload_link_add_threshold 80
[bod bod1]
(config)# overload_link_drop_threshold 40
[bod bod1]
(config) # bap
[bod bod1]
```

```
(config)#
```

2 リンクのリソース BOD を以下の条件で行う bod2 を定義します。

```
(config) # bod bod2
[bod bod2]
(config) # links 2
[bod bod2]
(config) # overload_procedure proprietary
[bod bod2]
(config) # resource_bod
[bod bod2]
(config) #
```

2. 情報の変更

"bod1"のトラフィック監視間隔を 90 秒に変更し,トラフィック監視種別パラメータを削除します。

```
(config) # bod bod1
[bod bod1]
(config) # overload_measuring_period 90
[bod bod1]
(config) # delete overload_tarffic_watch_type
[bod bod1]
(config) #
```

3. 設定情報の表示

• すべての表示

定義されたすべての bod の情報を表示します。

```
(config) # show bod
bod bod1
  links 3
  overload_procedure mp
  overload_measuring_period 90
  overload_link_add_threshold 80
  overload_link_drop_threshold 40
  bap
!
bod bod2
  links 2
  overload_procedure proprietary
  resource_bod
(config) #
```

• 任意の表示

bod1 の情報だけ表示します。

```
(config)# show bod bod1
bod bod1
  links 3
  overload_procedure mp
  overload_measuring_period 90
  overload_traffic_watch_type both
  overload_link_add_threshold 80
  overload_link_drop_threshold 40
  bap
(config)#
```

4. 設定情報の削除

bod2 を削除します。

```
(config) # delete bod bod2
```

[関連コマンド]

line (Line情報)

line-group (Line Group情報)

isdn-ppp (ISDN PPP情報)

[注意事項]

- 1. IPv6 を使用したオーバーロードは未サポートです。
- 2. IP ルーティングプロトコル情報 , IP マルチキャストルーティングプロトコル情報の変更を行い , apply コマンドを実行していない場合 , 本コマンドを入力するとコマンドの実行前に apply コマンドを自動で実行し , 変更した IP ルーティングプロトコル情報 , IP マルチキャストルーティングプロトコル情報が運用に反映されます。
- 3. オーバーロード使用時の注意点については ,「解説書 Vol.1 5.5.4 オーバーロード使用時の注意事項」を参照してください。

isdn-property (ISDN_PROPERTY情報)

ISDN 接続時に装置で共通の isdn-property 情報を設定するコマンドです。

[入力モード]

グローバルコンフィグモード

「入力形式 1

isdn-property 情報の設定

isdn-property username <User-Name>
isdn-property password <Password>
isdn-property authentication_protocol{ no | pap_chap | pap | chap }

isdn-property 情報の削除

delete isdn-property

isdn-property 情報の表示 show isdn-property

「サブコマンド入力形式]

なし

[モード階層]

なし

[パラメータ]

username <User-Name>

PPP 認証プロトコルで使用する本装置の自ユーザ ID を設定します。認証プロトコルを使う接続相手がある場合,本パラメータを必ず設定してください。

- 1. 本オプション省略時の初期値なし
- 2. 値の設定範囲

<User-Name> に , 最大 16 文字の英数字 , 特殊文字が設定できます。設定時には ," User-Name " という形式に倣って " で囲んでください ("は文字数に含みません)。

詳細は、「表1-9 文字コード一覧」を参照願います。

ただし,以下の文字は使用できませんのでご注意願います。

ダブルクォート ("), 大カッコ始め ({), 大カッコ終わり (}), シングルクォート ('), セミコロン (;), ドル (\$), 逆シングルクォート (')

なお,メモリ上に記憶している運用構成定義情報の本パラメータを変更した場合でも,変更した通信相手は再起動しません。次回ネゴシエーション時に変更後の設定値で動作します。

password < Password>

PPP 認証プロトコルで使用する本装置のパスワードを設定します。認証プロトコルを使う接続相手がある場合,本パラメータを必ず設定してください。

- 1. 本オプション省略時の初期値なし
- 2. 値の設定範囲

<Password> に , 最大 16 文字の英数字 , 特殊文字が設定できます。設定時には ," User-Name "という形式に倣って "で囲んでください("は文字数に含みません)。

詳細は、「表 1-9 文字コード一覧」を参照願います。

ただし,以下の文字は使用できませんのでご注意願います。

ダブルクォート ("), 大カッコ始め ({), 大カッコ終わり (}), シングルクォート ('), セミコロン (;), ドル (\$), 逆シングルクォート (')

なお,メモリ上に記憶している運用構成定義情報の本パラメータを変更した場合でも,変更した通信 相手は再起動しません。次回ネゴシエーション時に変更後の設定値で動作します。

authentication_protocol { no | pap | chap | pap_chap }

本装置で適用可能な認証プロトコル種別を指定します。

no:

認証プロトコルは使用しません。電話番号をもとに発信者番号識別の認証だけを行います。

pap: PAP 認証プロトコルを使用します。

chap: CHAP 認証プロトコルを使用します。

pap_chap:

CHAP/PAP 認証を使用します。実際には相手とのネゴシエーションにより, CHAP を使用するか PAP を使用するかが決まります。

1. 本オプション省略時の初期値

認証プロトコルを使用しない設定になります。

なお,メモリ上に記憶している運用構成定義情報の本パラメータを変更した場合でも,変更した通信 相手は再起動しません。次回ネゴシエーション時に変更後の設定値で動作します。

[サブコマンド]

なし

「入力例]

1. 情報の設定

装置単位のユーザ ID を " userA " に , パスワードを " passA " に , 認証プロトコルを PAP,CHAP に設定します。

```
(config)# isdn-property username "userA"
(config)# isdn-property password "passA"
(config)# isdn-property authentication_protocol pap_chap
(config)#
```

2. 情報の変更

装置単位のパスワードを "passA1"に設定します。

(config)# isdn-property password "passA1"

装置単位の認証種別パラメータを削除します。

(config)# delete isdn-property authentication_protocol

3. 設定情報の表示

isdn-property 情報を表示します。

```
(config)# show isdn-property
isdn-property user_name "userA"
isdn-property password "passA1"
```

isdn-property authentication_protocol pap_chap
(config)#

[関連コマンド]

isdn-ppp (isdn_ppp情報)

[注意事項]

IP ルーティングプロトコル情報 , IP マルチキャストルーティングプロトコル情報の変更を行い , apply コマンドを実行していない場合 , 本コマンドを入力するとコマンドの実行前に apply コマンドを自動で実行し , 変更した IP ルーティングプロトコル情報 , IP マルチキャストルーティングプロトコル情報が運用に反映されます。

8 ATM 情報

atm(ATM 情報)
traffic(Traffic 情報)
vp(VP 情報)
vc(VC 情報)
vc-group (VC-Group 情報)

atm (ATM情報)

ATM プロトコルに関する情報を定義します。

[入力モード]

line モード

[入力形式]

情報の設定

atm vpi_vci_range <Range> vp_shaping_number {no | <Number>} atm service_category_pattern <Pattern>

情報の削除

delete [-r] atm

情報の表示

show [-r] atm [<Line Name>]

[サブコマンド入力形式]

なし

[モード階層]

なし

[パラメータ]

<Line Name>

ATM 情報を設定する Line を指定します。Line 名を入力してください。

-r

指定された Line に関するすべての構成定義情報を表示または削除します。

vpi_vci_range <Range>

VPI, VCIの範囲を設定します。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値
 - $3: VPI = 0 \sim 63$, $VCI = 32 \sim 511$
- 2. 値の設定範囲

1 ~ 4.

1 : VPI = 0 \sim 15 , VCI = 32 \sim 2047

vp_shaping_number は no , 1 , 2 , 4 , 8 , 16 のいずれかを指定してください。

 $2: VPI = 0 \sim 31, VCI = 32 \sim 1023$

vp_shaping_number は no , 1 , 2 , 4 , 8 , 16 , 32 のいずれかを指定してください。

 $3: VPI = 0 \sim 63$, $VCI = 32 \sim 511$

vp_shaping_number は no, 1, 2, 4, 8, 16, 32, 64 のいずれかを指定してください。

 $4: VPI = 0 \sim 127$, $VCI = 32 \sim 255$

vp_shaping_number {no | <Number>}

最大 VP 数を設定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値

64

2. 値の設定範囲

```
\mathrm{no},\!1 , 2 , 4 , 8 , 16 , 32 , 64 , 128_{\circ}
```

vp_shaping_number の値によって,設定できる VP 数および VC 数の上限の本数が変わります。 vp_shaping_number には使用する VP 数以上で,最も小さい値を設定することをお勧めします。例えば使用する VP 数が 50 の場合,vp_shaping_number は 64 または 128 を設定できますが,64 を設定することをお勧めします。vp_shaping_number の値と設定できる VP および VC の本数については「解説書 Vol.1 6. ATM」を参照してください。

service_category_pattern <Pattern>

サービスカテゴリのパターンを設定します。vp_shaping_number=no を設定した場合は,入力の必要が無く,また設定されても入力値は無効です。Line のタイプによりサポートしていないパターンを指定した場合,該当 line は close 状態となります。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 cbr cbr ubr ubr
- 2. 値の設定範囲

```
cbr_cbr_abr_ubr, cbr_cbr_ubr_ubr, cbr_abr_ubr_ubr, abr_abr_ubr_ubr, ubr_ubr_ubr_ubr, cbr_cbr_ubr_vbr_exclusive, cbr_abr_ubr_vbr_exclusive, cbr_ubr_ubr_vbr_exclusive, abr_ubr_ubr_vbr , cbr_abr_ubr_vbr , cbr_abr_ubr_vbr , cbr_ubr_ubr_vbr , abr_ubr_ubr_vbr , gfr_clp_priority , gfr2s , gfr2m cbr_ubr_vbr , cbr_abr_ubr_vbr , cbr_ubr_ubr_vbr , abr_ubr_ubr_vbr , gfr_clp_priority , gfr2s , gfr2m を指定する場合 , vp_shaping_number は 32 以下を指定してください。
```

「サブコマンド 1

なし

「入力例 1

1. 情報の設定

Line 情報を設定後, Line 名: Tokyo, Line 名: Osaka の Line に, ATM 情報を定義します。

```
(config)# line Tokyo oc3atm 0/0
[line Tokyo]
(config)# atm vpi_vci_range 1 vp_shaping_number 16
[line Tokyo]
(config)# exit
(config)# line Osaka 25atm 1/0
[line Osaka]
(config)# atm
[line Osaka]
(config)# exit
(config)# exit
(config)#
```

2. 情報の変更

Line 名: Tokyo の ATM 情報について, service_category_pattern を cbr_cbr_abr_ubr に変更します。 また, Line 名: Osaka の ATM 情報について, vp_shaping_number を no に変更します。

```
(config)# line Tokyo oc3atm 0/0
[line Tokyo]
(config)# atm service_category_pattern cbr_cbr_abr_ubr
[line Tokyo]
(config)# exit
(config)# line Osaka 25atm 1/0
[line Osaka]
```

```
(config)# atm vp_shaping_number no
[line Osaka]
(config)# exit
(config)#
```

3. 設定情報の表示

Line 名を指定しない場合
 定義されたすべての ATM 情報を表示します。

```
(config)# show atm
line Tokyo oc3atm 0/0
  atm vpi_vci_range 1 vp_shaping_number 16
  atm service_category_pattern cbr_cbr_abr_ubr
!
line Osaka 25atm 1/0
  atm vp_shaping_number no
(config)#
```

• Line 名を指定した場合

Line 名: Tokyo の Line に対する ATM 情報を表示します。

```
(config)# show atm Tokyo
atm vpi_vci_range 1 vp_shaping_number 16
atm service_category_pattern cbr_cbr_abr_ubr
(config)#
```

• 一括表示

Line 名: Tokyo の Line に対する ATM 情報およびそれ以下の階層の, すべての情報を表示します。

```
(config) # show -r atm Tokyo
atm vpi_vci_range 1 vp_shaping_number 16
atm service_category_pattern cbr_cbr_abr_ubr
vp 0 pcr 5000
   vc TokyoOsaka1 32 traffic CBR3M
   vc TokyoOsaka2 33 traffic ABR2M
vp 2 pcr 3000
   vc TokyoNagoyaV 32 traffic CBR3M
    ip destination_ip_address 170.10.20.10
    ip 170.10.20.1/24
    ip connect_type point
!
group WestCoastNet TokyoOsaka1 TokyoOsaka2
   ip 170.10.10.1/24
(config) #
```

4. 設定情報の削除

• Line 名を指定した場合

Line 名: Osaka の Line に対する ATM 情報を削除します。

```
(config)# delete atm Osaka
(config)# show atm
line Tokyo oc3atm 0/0
  atm vpi_vci_range 1 vp_shaping_number 16
  atm service_category_pattern cbr_cbr_abr_ubr
(config)#
```

• パラメータの削除

Line 名: Tokyo の Line に対する ATM 情報のパラメータ vpi_vci_range を削除します。

[line Tokyo]
(config)# delete atm vpi_vci_range
[line Tokyo]
(config)# show atm Tokyo
atm vp_shaping_number 16
atm service_category_pattern cbr_cbr_abr_ubr
(config)#

• 一括削除

Line 名: Tokyo の Line に対する ATM 情報およびそれ以下の階層のすべての情報を削除します。

[line Tokyo]
(config)# delete -r atm
[line Tokyo]
(config)#

[関連コマンド]

line (Line情報), vp (VP情報), vc (VC情報), traffic (トラフィック情報)

[注意事項]

- 1. VPI 値は, vpi_vci_range で定義する VPI 値を超えないように設定してください。 メモリ上に記憶している構成定義の ATM 情報を変更した場合,変更した Line が再起動します。ネットワーク経由でログインしている場合はご注意ください。
- 2. 本装置は優先度キューのトラフィックを完全優先制御するため, service_category_pattern の設定を abr_abr_ubr にした場合, 最高位優先度キュー(traffic コマンド, priority = 2 指定)の ABR の ピークセルレートが保証されます。したがって,第2位優先度キュー(traffic コマンド, priority = 1 指定)の ABR は,必ずしもミニマムセルレートが保証されませんのでご注意ください。
- 3. OC-3c / STM-1 ATM1 ポート版の ATM 情報を追加 / 変更 / 削除すると , 定義した NIF の T / R LED がいったん点灯し消灯します。 コマンドの機能は正常に終了します。
- 4. service_category_pattern の設定値が cbr_cbr_ubr_vbr , cbr_abr_ubr_vbr , cbr_ubr_ubr_vbr , abr_ubr_ubr_vbr の場合, 各 VC について, サービスカテゴリが CBR ならばピークセルレート, VBR ならばサステーナブルセルレート, ABR ならばミニマムセルレートを 250kbps 以上でご使用ください。このとき, VP のピークセルレートについても 250kbps 以上でご使用ください。また,以下の動作となりますのでご注意ください。
 - VC を運用状態にすると,該当する Line の送受信ランプが点灯したままとなります。
 - 送信データがなくても, さらに Line 状態が active down でも, Line 単位統計情報 <AAL Layer> Out pkts, Out octets, <ATM Layer> Out cells をカウントアップします。これら統計情報は参照せず, VC 単位統計情報 <AAL Layer> Out unicast pkts, <ATM Layer> Out cells をご参照ください。
 - 同様に ATM 関連 MIB interface グループの ifOutOctets(ATM レイヤまたは AAL5 レイヤ ifIndex の場合)をカウントアップします。これら MIB は参照せず, ifOutOctets(インタフェースまたはグルーピングしたインタフェースの ifIndex の場合)をご参照ください。
- 5. IP ルーティングプロトコル情報, IP マルチキャストルーティングプロトコル情報の変更を行い, apply コマンドを実行していない場合, 本コマンドを入力するとコマンドの実行前に apply コマンドを自動で実行し,変更した IP ルーティングプロトコル情報, IP マルチキャストルーティングプロトコル情報が運用に反映されます。
- 6. 日本電信電話株式会社 (NTT) の ATM データ通信網サービスであるメガデータネッツと接続する際の 設定については ,「解説書 Vol.2 10.3.3 メガデータネッツ」を参照ください。
- 7. OC-3c/STM-1 ATM1 ポート版, または 25M ATM の Line に対し, atm コマンドで指定するサービス

カテゴリパターンで cbr_ubr_vpshaping_no または ubr を設定しないでください。設定した場合,該当 Line で通信できなくなるか,該当 Line 内に設定した値(例えば VP のピークセルレートなど)通りに動作しません。誤って設定した場合,cbr_ubr_vpshaping_no または ubr 以外のパターンを設定し「運用コマンドレファレンス Vol.1 close nif」で該当 NIF をいったん閉塞状態にし,「運用コマンドレファレンス Vol.1 free nif」で運用状態に戻してください。

traffic (Traffic 情報)

```
トラフィック情報を定義します。
[入力モード]
グローバルコンフィグモード
[入力形式]
情報の設定
    CBR:
         traffic <Traffic Name> cbr pcr <Rate> [priority { 2 | 1 }]
    VBR:
         traffic <Traffic Name> vbr pcr <Rate> scr <Rate> [mbs <Number>]
    ABR:
         traffic <Traffic Name> abr pcr <Rate> [mcr <Rate> icr <Rate>] [priority { 2 | 1 }]
    UBR:
         traffic <Traffic Name> ubr [priority { 4 | 3 | 2 | 1 }]
    GFR:
         traffic <Traffic Name> gfr pcr <Rate> mcr <Rate> [threshold clp1 <Cells>] [threshold clp0
         <Cells>] [priority { 3 | 2 | 1 }]
    GFR2:
         traffic <Traffic Name> gfr2 pcr <Rate> mcr <Rate> [priority4_pcr <Rate>]
         [threshold_priority4_hi <Cells>] [threshold_priority4_low <Cells>] [threshold_priority3_hi
         <Cells>] [threshold_priority3_low <Cells>] [threshold_priority2_hi <Cells>]
         [threshold_priority2_low <Cells>] [threshold_priority1_hi <Cells>] [threshold_priority1_low
         \langle \text{Cells} \rangle [priority \{3 \mid 2 \mid 1\}]
情報の変更
    CBR:
         traffic <Traffic Name> [cbr] [pcr <Rate>] [priority { 2 | 1 }]
    VBR:
         traffic <Traffic Name> [vbr] [pcr <Rate>] [scr <Rate>] [mbs <Cells>]
    ABR:
         traffic <Traffic Name> [abr] [pcr <Rate>] [mcr <Rate> icr <Rate>] [priority { 2 | 1 }]
    UBR:
         traffic <Traffic Name> [ubr] [priority { 4 | 3 | 2 | 1 }]
    GFR:
         traffic <Traffic Name> [gfr] [pcr <Rate>] [mcr <Rate>] [threshold_clp1 <Cells>] [threshold_clp0
         <Cells>] [priority { 3 | 2 | 1 }]
         traffic <Traffic Name> [gfr2] [pcr <Rate>] [mcr <Rate>] [priority4_pcr <Rate>]
         [threshold_priority4_hi <Cells>] [threshold_priority4_low <Cells>] [threshold_priority3_hi
         <Cells>] [threshold_priority3_low <Cells>] [threshold_priority2_hi <Cells>]
         [threshold_priority2_low <Cells>] [threshold_priority1_hi <Cells>] [threshold_priority1_low
```

<Cells>] [priority { 3 | 2 | 1 }]

情報の削除

delete traffic < Traffic Name >

情報の表示

show traffic [<Traffic Name>]

「サブコマンド入力形式 1

なし

[モード階層]

なし

[パラメータ]

<Traffic Name>

トラフィック名を入力してください。名称は最大 14 文字で,装置内でユニークになるように付けてください。

cbr

サービスカテゴリを CBR にする場合に指定します。

vbr

サービスカテゴリを VBR にする場合に指定します。

abr

サービスカテゴリを ABR にする場合に指定します。

ubr

サービスカテゴリを UBR にする場合に指定します。

gfr

サービスカテゴリを GFR にする場合に指定します。

gfr2

サービスカテゴリを GFR2 にする場合に指定します。

pcr <Rate>

サービスカテゴリが CBR , VBR , ABR , GFR , GFR2 の場合に , ピークセルレートを kbps 単位で指定します。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 設定時は省略できません。情報の変更,削除,表示の場合は省略可能です。
- 2. 値の設定範囲

38kbps ~ 25000kbps : Line のタイプが 25Mbps ATM の場合 サービスカテゴリ GFR および GFR2 を使用する場合 , ピークセルレートの下限は 250kbps で す。(*1)

38kbps ~ 149760kbps: Line のタイプが OC-3c/STM-1 ATM の場合 サービスカテゴリ GFR および GFR2 を使用する場合 , ピークセルレートの下限は 250kbps で す。(*1)

*1

GFR2 を使用し,かつサービスカテゴリパターンが gfr2s の場合 64kbps ~ 249kbps も使用可能です。この場合, pcr=mcr=priority4_pcr として設定してください。

scr <Rate>

サービスカテゴリが VBR の場合に, サステーナブルセルレートを kbps 単位で指定します。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 設定時は省略できません。情報の変更,削除,表示の場合は省略可能です。
- 2. 値の設定範囲

38kbps ~ 25000kbps: Line のタイプが 25Mbps ATM の場合

38kbps ~ 149760kbps: Line のタイプが OC-3c/STM-1 ATM の場合

mbs <Cells>

サービスカテゴリが VBR の場合に,最大バーストサイズをセル単位で指定します。

- 本パラメータ省略時の初期値 30cells
- 値の設定範囲
 1cell ~ 256cells

mcr <Rate>

サービスカテゴリが ABR, GFR, GFR2 の場合に, ミニマムセルレートを kbps 単位で指定します。

- 本パラメータ省略時の初期値^(*1) 38kbps
- 2. 値の設定範囲

38kbps ~ 25000kbps: Line のタイプが 25Mbps ATM の場合

サービスカテゴリ GFR および GFR2 を使用する場合 , ミニマムセルレートの下限は 250kbps で す。 $(^{*2})$

38kbps ~ 149760kbps: Line のタイプが OC-3c/STM-1 ATM の場合

サービスカテゴリ GFR および GFR2 を使用する場合 , ミニマムセルレートの下限は 250kbps で す。 $(^{*2})$

*1

サービスカテゴリ GFR および GFR2 を使用する場合,省略不可です。

*2

GFR2 を使用する場合 , $64 \rm{kbps} \sim 249 \rm{kbps}$ も使用可能です。この場合 , $pcr=mcr=priority4_pcr$ として設定してください。

icr <Rate>

サービスカテゴリが ABR の場合に , イニシャルセルレートを kbps 単位で指定します。 ミニマムセルレートを設定した場合は , 必ずイニシャルセルレートも設定してください。

- 本パラメータ省略時の初期値 38kbps
- 2. 値の設定範囲

ミニマムセルレート設定値以上,ピークセルレート設定値以下となるように設定してください。

38kbps ~ 25000kbps: Line のタイプが 25Mbps ATM の場合

38kbps ~ 149760kbps: Line のタイプが OC-3c/STM-1 ATM の場合

priority4_pcr <Rate>

本パラメータはサービスカテゴリパターン gfr2s または gfr2m の場合に有効です。 サービスカテゴリが GFR2 の場合に , 最優先キューのピークセルレートを kbps 単位で指定します。 pcr を 501kbps 以上に設定する場合 , 本パラメータは 500kbps 以上でご使用ください。

- 本パラメータ省略時の初期値 250kbps
- 2. 値の設定範囲

```
250kbps ~ 25000kbps : Line のタイプが 25Mbps ATM の場合 (*1)
```

 $250 \rm{kbps} \sim 149760 \rm{kbps}$: Line のタイプが OC-3c/STM-1 ATM の場合 $(^{*1})$

*1

GFR2 を使用し,かつサービスカテゴリパターンが gfr2s の場合, $64 \rm{kbps} \sim 249 \rm{kbps}$ も使用可能です。この場合, $pcr=mcr=prioriy4_pcr$ として設定してください。

priority { 4 | 3 | 2 | 1 }

サービスカテゴリ内のセル送信優先度を指定します。 atm コマンドで vp_shaping_number=no を設定した場合は,入力の必要が無く,また設定されても入力値は無効です。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値
 - 2: CBR の場合
 - 2: ABR の場合
 - 4: UBR の場合
 - 3:GFR の場合
 - 3: GFR2 の場合
- 2. 値の設定範囲
 - 2~1: CBR の場合
 - 2 は最高位優先度
 - 2~1:ABR の場合
 - 2 は最高位優先度
 - 4~1: UBR の場合
 - 4 は最高位優先度
 - 3 ~ 1:GFR の場合
 - 3 は最高位優先度
 - 3 ~ 1:GFR2 の場合
 - 3 は最高位優先度

threshold_clp1 <Cells>

非優先パケット(CLP1)の廃棄閾値をセル単位で指定します。

- 本パラメータ省略時の初期値 1000cells
- 2. 値の設定範囲

1cells ~ 50000cells

threshold_clp0 <Cells>

優先パケット (CLPO) の廃棄閾値をセル単位で指定します。threshold_clp0 threshold_clp1 となるように設定してください。

- 本パラメータ省略時の初期値 1500cells
- 2. 値の設定範囲

1cells ~ 50000 cells

threshold_priority4_hi <Cells>

本パラメータはサービスカテゴリパターンが gfr2s または gfr2m の場合に有効です。

最優先キューの優先フレーム廃棄閾値をセル単位で指定します。 ${
m gfr}2{
m m}$ の場合 , 1500 セル以上でご使用ください。

1500 未満の場合,最優先キューだけによる最優先フレームの保護(サービスカテゴリパターン gfr2sと同様の動作)となります。

threshold_priority4_hi threshold_priority4_low となるように設定してください。

- 本パラメータ省略時の初期値 700cells
- 値の設定範囲
 1cells ~ 50000cells

threshold_priority4_low <Cells>

本パラメータはサービスカテゴリパターンが gfr2s または gfr2m の場合に有効です。 最優先キューの非優先フレーム廃棄閾値をセル単位で指定します。

threshold_priority4_hi threshold_priority4_low となるように設定してください。

- 本パラメータ省略時の初期値 500cells
- 値の設定範囲
 1cells ~ 50000cells

threshold_priority3_hi <Cells>

本パラメータはサービスカテゴリパターンが gfr2s または gfr2m の場合に有効です。 高優先キューの優先フレーム廃棄閾値をセル単位で指定します。

threshold_priority3_hi threshold_priority3_low となるように設定してください。

- 本パラメータ省略時の初期値 700cells
- 値の設定範囲
 1cells ~ 50000cells

threshold_priority3_low <Cells>

本パラメータはサービスカテゴリパターンが ${
m gfr}2{
m s}$ または ${
m gfr}2{
m m}$ の場合に有効です。 高優先キューの非優先フレーム廃棄閾値をセル単位で指定します。

threshold_priority3_hi threshold_priority3_low となるように設定してください。

- 本パラメータ省略時の初期値 500cells
- 値の設定範囲
 1cells ~ 50000cells

threshold_priority2_hi <Cells>

本パラメータはサービスカテゴリパターンが gfr2s または gfr2m の場合に有効です。中優先キューの優先フレーム廃棄閾値をセル単位で指定します。

threshold_priority2_hi threshold_priority2_low となるように設定してください。

- 本パラメータ省略時の初期値 700cells
- 値の設定範囲
 1cells ~ 50000cells

threshold_priority2_low <Cells>

本パラメータはサービスカテゴリパターンが gfr2s または gfr2m の場合に有効です。

中優先キューの非優先フレーム廃棄閾値をセル単位で指定します。

threshold_priority2_hi threshold_priority2_low となるように設定してください。

- 本パラメータ省略時の初期値 500cells
- 2. 値の設定範囲

1cells ~ 50000cells

threshold_priority1_hi <Cells>

本パラメータはサービスカテゴリパターンが gfr2s または gfr2m の場合に有効です。 低優先キューの優先フレーム廃棄閾値をセル単位で指定します。

threshold_priority1_hi threshold_priority1_low となるように設定してください。

- 本パラメータ省略時の初期値 700cells
- 2. 値の設定範囲

1cells ~ 50000cells

threshold_priority1_low <Cells>

本パラメータはサービスカテゴリパターンが ${
m gfr2s}$ または ${
m gfr2m}$ の場合に有効です。

低優先キューの非優先フレーム廃棄閾値をセル単位で指定します。

threshold_priority1_hi threshold_priority1_low となるように設定してください。

- 本パラメータ省略時の初期値 500cells
- 2. 値の設定範囲

1cells ~ 50000cells

「サブコマンド 1

なし

[入力例]

1. 情報の設定

Line 名: Tokyo の Line 情報および ATM 情報を設定後,この回線で使用する以下の 4 種類のトラフィッククラスを定義します。

トラフィック名:TRAFFIC1,サービスカテゴリ:CBR,ピークセルレート:3Mbps

トラフィック名:TRAFFIC2,サービスカテゴリ:ABR,ピークセルレート:5Mbps,ミニマムセル

レート: 3Mbps, イニシャルセルレート: 3Mbps

トラフィック名:TRAFFIC3,サービスカテゴリ:ABR,ピークセルレート:4Mbps,ミニマムセル

レート: 2Mbps , イニシャルセルレート: 2Mbps

トラフィック名:TRAFFIC4,サービスカテゴリ:UBR

```
(config)# line Tokyo oc3atm 0/0
[line Tokyo]
(config)# atm service_category_pattern cbr_cbr_abr_ubr
[line Tokyo]
(config)# exit
(config)# traffic TRAFFIC1 cbr pcr 3000
(config)# traffic TRAFFIC2 abr pcr 5000 mcr 3000 icr 3000
(config)# traffic TRAFFIC3 abr pcr 4000 mcr 2000 icr 2000
(config)# traffic TRAFFIC4 ubr
(config)#
```

2. 情報の変更

トラフィック名: TRAFFIC2 をサービスカテゴリ: CBR, ピークセルレート: 3Mbps, プライオリティ1に変更します。この場合のようにサービスカテゴリを変更する場合,変更後のサービスカテゴリに無いパラメータを削除してください。

```
(config)# delete traffic TRAFFIC2 mcr
(config)# delete traffic TRAFFIC2 icr
(config)# traffic TRAFFIC2 cbr pcr 3000 priority 1
(config)#
```

3. 設定情報の表示

• トラフィック名を省略した場合 定義されているすべてのトラフィッククラスの情報を表示します。

```
(config)# show traffic
traffic TRAFFIC1 cbr pcr 3000
traffic TRAFFIC2 cbr pcr 3000 priority 1
traffic TRAFFIC3 abr pcr 4000 mcr 2000 icr 2000
traffic TRAFFIC4 ubr
(config)#
```

• トラフィック名を指定した場合

トラフィック名:TRAFFIC1のトラフィック情報を表示します。

```
(config)# show traffic TRAFFIC1
traffic TRAFFIC1 cbr pcr 3000
(config)#
```

4. 設定情報の削除

トラフィック名を指定した場合 トラフィック名:TRAFFIC1 の情報を削除します。

```
(config)# delete traffic TRAFFIC1
(config)# show traffic
traffic TRAFFIC2 cbr pcr 3000 priority 1
traffic TRAFFIC3 abr pcr 4000 mcr 2000 icr 2000
traffic TRAFFIC4 ubr
(config)#
```

• パラメータの削除

トラフィック名:TRAFFIC2 のパラメータ priority を削除します。

```
(config)# delete traffic TRAFFIC2 priority
(config)# show traffic TRAFFIC2
traffic TRAFFIC2 cbr pcr 3000
(config)#
```

[関連コマンド]

line (Line情報), atm (ATM情報), vp (VP情報), vc (VC情報)

「注意事項]

- 1. 定義できるトラフィック情報は,装置当たり最大256種類です。
- 2. atm 情報で vp_shaping_number no を指定した場合,同一 VP 内で, CBR の VC のピークセルレート, VBR の VC のサステーナブルセルレート, および ABR の VC のミニマムセルレートの合計が, vp 情報で設定した帯域以下となるよう設定してください。即ち,以下の式を満たす値としてください。

 VC_{CBR_PCR} + VC_{VBR_SCR} + VC_{ABR_MCR} VP_{PCR}

atm 情報で service_category_pattern=gfr2s または gfr2m を指定した場合,かつ同一 VP 内に GFR2 の VC のミニマムセルレートがすべて 250kbps 以上の場合,同一 VP 内で GFR2 の VC のミニマムセルレートがすべて 250kbps 以上の場合,同一 VP 内で GFR2 の VC のミニマムセルレートの合計が VP 情報で設定した帯域以下となるように設定してください。同一 VP 内で GFR2 の VC のミニマムセルレートが 250kbps 未満の VC がある場合,同一 VP 内で GFR2 の VC のミニマムセルレートの合計が VP 情報で設定した帯域から 250kbps を減算した帯域以下となるように設定してください。即ち以下の式を満たす値としてください。

同一 VP 内に GFR2 の VC のミニマムセルレートがすべて 250kbps 以上の場合

 $VC_{GFR2\ MCR}$ VP_{PCR}

同一 VP 内に GFR2 の VC のミニマムセルレートが 250kbps 未満の VC がある場合

 VC_{GFR2_MCR} VP_{PCR} -250kbps

 $m VC_{CBR_PCR}$ は , m VC のサービスカテゴリが m CBR で , 同一 m VP 内の m VC の m PCR の総和を表わします。

VP_{PCR} は, VP の PCR を表わします。

- 3. atm 情報で vp_shaping_number = no を指定した場合, その回線で設定可能なサービスカテゴリは UBR だけです。また, この場合パラメータ priority は入力の必要が無く, また設定されても入力値は 無効です。
- 4. パラメータの変更でサービスカテゴリを変更する場合は,そのサービスカテゴリに無いパラメータを削除してください。
- 5. サービスカテゴリ ABR の per は,そのトラフィッククラスを指定した VC が属する VP の per と同じ値を設定してください。VP 内に複数の ABR 指定の VC がある場合も同様です。また,同一の VP 内に CBR 指定の VC が混在する場合も,VP 帯域の有効活用のため,本設定をお願いします。
- 6. サービスカテゴリ VBR は , VC 単位で UPC が行われる VC サービスに接続する場合は , セル廃棄が行われる可能性があるため , 以下の範囲でパラメータを設定してください。 SCR は PCR の 65%以下

MBS は 5 以上 (デフォルト値は 30)

- 7. service_category_pattern の設定値が cbr_cbr_ubr_vbr , cbr_abr_ubr_vbr , cbr_ubr_ubr_vbr , abr_ubr_ubr_vbr , gfr_clp_priority , gfr2s , gfr2m の場合 , traffic コマンドで構成定義を変更すると , 変更したトラフィッククラスを使用している VC の属す VP 下のすべての VC の送信および受信が一時停止します。例えば VC のセルレートが 100kbps で 10000 セルが保持されていた場合 , 停止時間は 1分 50 秒程度 , セルレートが 1Mbps で 10000 セルが保持されていた場合 , 5 秒程度です。輻輳が発生しなければ , 上記の例のように多くのセルが保持されることはありませんが , 該当する VC につき , 送信するセルが多く保持されているほど , また VC のセルレートが小さいほど , 停止時間が長くなります
- 8. サービスカテゴリ GFR または GFR2 を設定の場合,以下の収容条件に注意して設定してください。
 - Line のタイプが OC-3c/STM-1 ATM1 ポート版の場合 , VP_{PCR} 140000kbps であること
 - Line のタイプが $25 {
 m Mbps}$ ATM の場合 , ${
 m VP_{PCR}}$ $18000 {
 m kbps}$ かつ ${
 m VP}$ 数は 8 本以下であること
- 9. サービスカテゴリ GFR および GFR2 を設定の場合,ミニマムセルレート分の帯域は,トラフィック量が帯域より小さい場合でも,常に割り当てされた VC のために確保されます。帯域の有効活用のため,ミニマムセルレートは必要な最低保証帯域を設定してください。
- 10.atm コマンドの vp_shaping_number および service_category_pattern の設定値により,同一の回線に traffic コマンドで設定可能なサービスカテゴリ,およびプライオリティとの関係を「表 8-1 atm コマンド設定値と traffic コマンド設定値の関係」に示します。
- 11. IP ルーティングプロトコル情報, IP マルチキャストルーティングプロトコル情報の変更を行い,

apply コマンドを実行していない場合,本コマンドを入力するとコマンドの実行前に apply コマンドを自動で実行し,変更した IP ルーティングプロトコル情報, IP マルチキャストルーティングプロトコル情報が運用に反映されます。

12.日本電信電話株式会社 (NTT) の ATM データ通信網サービスであるメガデータネッツと接続する際の 設定については ,「解説書 Vol.2 10.3.3 メガデータネッツ」を参照ください。

表 8-1 atm コマンド設定値と traffic コマンド設定値の関係

atm コマンド vp_shaping_number	atm コマンド service_category_pattern	traffic コマンド	
		サービスカテゴリ	priority
no	cbr_cbr_abr_ubr	cbr	2,1
		abr	2
		ubr	4
	cbr_cbr_ubr_ubr	cbr	2,1
		ubr	4,3
	cbr_abr_ubr_ubr	cbr	2
		abr	2
		ubr	4,3
	abr_abr_ubr_ubr	abr	2,1
		ubr	4,3
	ubr_ubr_ubr_ubr	ubr	4,3,2,1
	cbr_cbr_ubr_vbr_exclusive	cbr	2,1
		ubr	4
		vbr	-
	cbr_abr_ubr_vbr_exclusive	cbr	2
		abr	2
		ubr	4
		vbr	-
	cbr_ubr_ubr_vbr_exclusive	cbr	2
		ubr	4,3
		vbr	-
	abr_ubr_ubr_vbr_exclusive	abr	2
		ubr	4,3
		vbr	-
	cbr_cbr_ubr_vbr	cbr	2,1
		ubr	4
		vbr	-
	cbr_abr_ubr_vbr	cbr	2
		abr	2
		ubr	4
		vbr	-
	cbr_ubr_ubr_vbr	cbr	2

atm コマンド vp_shaping_number	atm コマンド service_category_pattern	traffic コマンド	
		サービスカテゴリ	priority
		ubr	4,3
		vbr	-
	abr_ubr_ubr_vbr	abr	2
		ubr	4,3
		vbr	-
	gfr_clp_priority	gfr	3,2,1
	m gfr2s	gfr2	3,2,1
	gfr2m	gfr2	3,2,1
= no	don't care	ubr	don't care

vp (VP情報)

VP の情報を設定します。

[入力モード]

line モード

[入力形式]

情報の設定

vp <VPI> [pcr <Rate>] >> 移行モード: vp

情報の変更

vp <VPI> [pcr <Rate>]

情報の削除

delete [-r] vp <VPI>

情報の表示

show [-r] vp [<Line Name> <VPI>]

[サブコマンド入力形式]

情報の設定

{ alarm | alarm_off }

情報の削除

delete { alarm | alarm_off }

[モード階層]

vŗ

[パラメータ]

<Line Name>

vp を定義する Line を指定します。 Line 名を入力してください。

<VPI>

VPI を指定します。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 情報の表示の場合だけ省略可能です。省略時は Line 単位の表示となります。
- 2. 値の設定範囲 atm コマンドで定義した vpi_vci_range の範囲を超えないように設定してください。

pcr <Rate>

VP のピークセルレートを kbps 単位で指定します。

同一 Line 内での帯域の合計は回線の帯域以下になるように設定してください。即ち,Line のタイプが 25Mbps ATM の場合は最大 25000kbps,OC-3c/STM-1 ATM の場合は最大 149760kbps です。

1. 本パラメータ省略時の初期値 情報の設定の場合は以下を除いて省略できません。 省略できる場合に入力した値は無視されます。 ・atm コマンドで vp_shaping_number=no を指定した場合 また,情報の変更,削除,表示の場合は省略可能です。

2. 値の設定範囲

38kbps ~ 25000kbps: Line のタイプが 25Mbps ATM の場合 サービスカテゴリ GFR および GFR2 を使用する場合,ピークセルレートの下限は 250kbps です。

38kbps ~ 149760kbps: Line のタイプが OC-3c/STM-1 ATM の場合 サービスカテゴリ GFR および GFR2 を使用する場合,ピークセルレートの下限は 250kbps で す。

-r

指定された VP に関するすべての構成定義情報を表示または削除します。

[サブコマンド]

{alarm | alarm off}

VP の警報送受信機能の有効 / 無効を指定します。 alarm を指定すると , VCI=4 を使用して警報セルを送受信します。 VCI=4 の VC 情報の定義は不要です。 ユーザが定義可能な VC 数は 1VC 少なくなります。 省略時は alarm モードで動作します。

[入力例]

1. 情報の設定

Line 名:Tokyo の Line に, VPI 値:0, ピークセルレート:4Mbps および VPI 値:1, ピークセルレート:6Mbps の VP を定義する場合の例を示します。

```
(config) # line Tokyo oc3atm 0/0
[line Tokyo]
(config) # atm
[line Tokyo]
(config) # vp 0 pcr 4000
[vp 0]
(config) # exit
[line Tokyo]
(config) # vp 1 pcr 6000
[vp 1]
(config) # exit
[line Tokyo]
(config) # exit
[line Tokyo]
(config) # exit
[config) # exit
```

2. 情報の変更

VPI 値:0 のピークセルレートを 5Mbps に変更する場合の例を示します。

```
[line Tokyo]
(config) # vp 0 pcr 5000
[line Tokyo]
(config) #
```

3. 設定情報の表示

Line 名と VPI 値を指定した場合
 指定した Line 名の VPI の VP 情報だけ表示します。

```
(config)# show vp Tokyo 1
vp 1 pcr 6000
(config)#
```

• 一括表示

指定した Line 名, VPI 値の VP 情報およびそれ以下の階層の, すべての情報を表示します。

```
(config)# show -r vp Tokyo 0
vp 0 pcr 5000
  vc TokyoOsaka1 32 traffic CBR3M
  vc TokyoOsaka2 33 traffic ABR2M
!
group WestCoastNet TokyoOsaka1 TokyoOsaka2
  ip 170.10.10.1/24
(config)#
```

4. 設定情報の削除

• Line 名を指定した場合

指定した Line 名, VPI 値の VP 情報を削除します。

```
[line Tokyo]
(config)# delete vp 0
[line Tokyo]
(config)# show vp Tokyo
vp 1 cr 6000
[line Tokyo]
(config)#
```

• 一括削除

Line 名: Tokyo, VPI値:1のVP情報およびそれ以下の階層の,すべての情報を削除します。

```
[line Tokyo]
(config)# delete -r vp 1
[line Tokyo]
(config)#
```

「関連コマンド)

line (Line 情報), atm (ATM 情報), traffic (トラフィック情報), vc (VC 情報)

[注意事項]

- 1. atm コマンドで定義した vpi_vci_range の範囲を超えないように VPI の設定をしてください。
- 2. 定義できる VP 情報は,装置当たり最大 256VP, NIF 当たり最大 128VP です。
- 3. service_category_pattern の設定値が cbr_cbr_ubr_vbr , cbr_abr_ubr_vbr , cbr_ubr_ubr_vbr , abr_ubr_ubr_vbr , gfr_clp_priority , gfr2s , gfr2m , ubr の場合 , vp コマンドでパラメータ pcr の構成定義を変更すると , 変更した VP 下のすべての VC の送信および受信が一時停止します。例えば VC のセルレートが 100kbps で 10000 セルが保持されていた場合 , 停止時間は 1 分 50 秒程度 , セルレートが 1Mbps で 10000 セルが保持されていた場合 , 5 秒程度です。輻輳が発生しなければ , 上記の例のように多くのセルが保持されることはありませんが , 該当する VC につき , 送信するセルが多く保持されているほど , また VC のセルレートが小さいほど , 停止時間が長くなります。
- 4. IP ルーティングプロトコル情報, IP マルチキャストルーティングプロトコル情報の変更を行い, apply コマンドを実行していない場合, 本コマンドを入力するとコマンドの実行前に apply コマンドを自動で実行し,変更した IP ルーティングプロトコル情報, IP マルチキャストルーティングプロトコル情報が運用に反映されます。
- 5. 日本電信電話株式会社 (NTT) の ATM データ通信網サービスであるメガデータネッツと接続する際の 設定については ,「解説書 Vol.2 10.3.3 メガデータネッツ」を参照ください。

vc (VC情報)

```
VC に関する情報を設定します。
```

```
[入力モード]
```

vp モード

[入力形式]

情報の設定

```
vc <VC Name> <VCI> traffic <Traffic Name> >> 移行モード: vc
```

情報の変更

vc <VC Name> [<VCI>] [traffic <Traffic Name>]

情報の削除

delete [-r] vc <VC Name>

情報の表示

show [-r] vc <VC Name>

「サブコマンド入力形式]

情報の設定

```
{ enable | disable }
{ inverse_arp | inverse_arp_off }
mtu <Length>
discard_class { 0 | 1 | 0+1 }
auto_verification { no | <Second> }
auto_verification_up_times <Count>
auto_verification_down_times <Count>
auto_verification_retry_interval <Second>
description <strings>
```

情報の削除

```
delete { enable | disable }
delete { inverse_arp | inverse_arp_off }
delete mtu
delete discard_class
delete auto_verification
delete auto_verification_up_times
delete auto_verification_down_times
delete auto_verification_retry_interval
delete description
```

[モード階層]

vc

[パラメータ]

<VC Name>

VCの VC 名を指定します。名称は最大 14 文字で,装置内でユニークになるように付けてください。

<VCI>

VCの VCI を指定します。同一の Line 内で重複がないように設定してください。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 設定時は省略できません。変更,削除,表示の場合は省略可能です。
- 2. 値の設定範囲 atm コマンドで定義した vpi_vci_range の範囲を超えないように設定してください。

traffic <Traffic Name>

VC で適用するトラフィッククラスを指定します。トラフィッククラスの名称を入力してください。

-r

指定された VC に関するすべての構成定義情報を表示または削除します。

「サブコマンド 1

{ enable | disable }

VC を運用状態, または非運用状態にします。省略時は運用状態となります。

{inverse_arp | inverse_arp_off}

IPv4 の Inverse ARP によるアドレス解決を実行する, または実行しないモードを指定します。省略時は Inverse ARP を実行します。

mtu <Length>

IP パケットの MTU 長を指定します。本装置の ATM インタフェースでは , 同一の IP サブネット内で MTU は 1 種類です。したがって , group コマンドにより複数 VC が同一 IP サブネットに属し , それぞれの VC に異なる MTU が指定されている場合 , 最小の MTU が有効になります。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値 4470 バイト。
- 2. 値の設定範囲 1500 ~ 9180 バイト。

discard_class { 0 | 1 | 0+1 }

VC で送信するセルのセル損失優先表示ビット(CLP ビット)の設定内容を指定します。ただし,サービスカテゴリ GFR または GFR2 のトラフィッククラスを指定した場合は,本サブコマンドの設定値にかかわらず,常に 0+1 指定時の動作になります。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値
 - 0:CLP = 0(廃棄非優先)
- 2. 値の設定範囲
 - 0:CLP = 0 廃棄非優先
 - 1:CLP = 1 廃棄優先
 - 0 + 1 : CLP = 0 + 1
 - サービスカテゴリ CBR, ABR, UBR, VBR, GFR の場合:
 - キューイング優先度が3または4の場合,CLP = 0。
 - キューイング優先度が1または2の場合, CLP = 1。
 - サービスカテゴリ GFR2 の場合:
 - 出力優先度が7または8の場合,CLP=0。
 - 出力優先度が 1 ~ 6 の場合, CLP=1。
 - キューイング優先度および出力優先度については、「構成定義コマンドレファレンス Vol.2 flow

qos(IPv4)」または「構成定義コマンドレファレンス Vol.2 flow qos(IPv6)」(フロー情報)の動作パラメータを参照ください。

auto_verification {no | <Second>}

F5-OAM Loopback セルによる VC 状態監視機能におけるポーリング間隔 (単位:s)を設定します。 VC 障害回復後,または VC 障害発生後, Loopback 要求セルを auto_verification 設定時間値の間隔で送信します。サービスカテゴリが GFR,GFR2 の VC に対して指定してください。

auto_verification = no を設定した場合, VC 状態監視機能は動作しません (Loopback 要求セルを受信すれば Loopback 応答セルを送信します)。 10s 程度をお勧めいたします。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値
 - no: VC 状態監視機能は動作しません
- 2. 値の設定範囲

no , $1 \sim 600$

auto_verification_up_times <Count>

F5-OAM Loopback セルによる VC 状態監視機能における VC 障害回復時の応答受信確認回数(単位:回)を設定します。auto_verification = no を設定した場合,入力の必要はなく,また設定されても入力値は無効です。

1. 本サブコマンド省略時の初期値

3

2. 値の設定範囲

 $1 \sim 10_{\circ}$

auto_verification_down_times <Count>

F5-OAM Loopback セルによる VC 状態監視機能における VC 障害発生時の無応答確認回数(単位:回)を設定します。auto_verification = no を設定した場合,入力の必要はなく,また設定されても入力値は無効です。

1. 本サブコマンド省略時の初期値

5

2. 値の設定範囲

1 ~ 10.

auto_verification_retry_interval <Second>

F5-OAM Loopback セルによる VC 状態監視機能における VC 障害発生 / 回復時の要求送信間隔 (単位 : s) を設定します。 $auto_verification = no$ を設定した場合,入力の必要はなく,また設定されても入力値は無効です。

1. 本サブコマンド省略時の初期値

1

2. 値の設定範囲

1 ~ 10,

description <strings>

該当 VC の補足説明を設定します。VC に関するメモとしてご使用いただけます。なお,本設定を行うと information コマンドや ifDescr(SNMP MIB) で確認できます。

description の定義は装置当り,最大 1000 エントリ定義可能です。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値 初期値は NULL です。
- 2. 値の設定範囲

64字以内の文字列を"(ダブルクォート)で囲んで設定します。入力可能な文字は,英数字と特殊

文字です。ただし,入力文字列に,スペースなどの特殊文字を含まない場合,文字列を "(ダブルクォート)で囲まなくても入力可能です。

「入力例1

1. 情報の設定

Line 名: Tokyo の Line 情報, ATM 情報, およびこの回線で使用するトラフィック情報の定義をした後,以下の VC を定義します。

VC 名: TokyoOsaka1, VPI / VCI 値は0 / 32, トラフィッククラス: CBR3M。

VC 名: TokyoOsaka2, VPI / VCI 値は0 / 33, トラフィッククラス: ABR2M。

VC 名: TokyoNagoyaV で VPI / VCI 値は 2 / 32 , トラフィッククラス: CBR3M。

VC 名が TokyoOsaka1 および TokyoOsaka2 の VC をグループ化し, IPv4 アドレスを設定します。また, VC 名が TokyoNagoyaV の VC に IPv4 アドレスを設定します。

```
(config) # line Tokyo oc3atm 0/0
[line Tokyo]
(config)# atm vp_shaping_number 2
[line Tokyo]
(config)# atm service_category_pattern cbr_cbr_abr_ubr
[line Tokyo]
(config)# exit
(config) # traffic CBR3M cbr pcr 3000
(config)# traffic ABR2M abr pcr 5000 mcr 2000 icr 2000
(config) # line Tokyo oc3atm 0/0
[line Tokyo]
(config) # vp 0 pcr 5000
[vp 0]
(config) # vc TokyoOsaka1 32 traffic CBR3M
[vc TokyoOsaka1]
(config)# exit
[vp 0]
(config) # vc TokyoOsaka2 33 traffic ABR2M
[vc TokyoOsaka2]
(config)# exit
[vp 0]
(config)# exit
[line Tokyo]
(config) # vp 2 pcr 3000
[vp 2]
(config) # vc TokyoNagoyaV 32 traffic CBR3M
[vc TokyoNagoyaV]
(config)# discard_class 0+1
[vc TokyoNagoyaV]
(config)# exit
[vp 2]
(config)# exit
[line Tokyo]
(config)# exit
(config)# group WestCoastNet TokyoOsaka1 TokyoOsaka2
[group WestCoastNet]
(config) # ip 170.10.10.1/24
[group WestCoastNet]
(config)# exit
(config) # line Tokyo oc3atm 0/0
[line Tokyo]
(config) # vp 2 pcr 3000
[vp 2]
(config) # vc TokyoNagoyaV 32 traffic CBR3M
[vc TokyoNagoyaV]
(config)# ip 170.10.20.1/24
```

```
[vc TokyoNagoyaV]
(config) # destination_ip_address 170.10.20.10
[vc TokyoNagoyaV]
(config) # connect_type point
[vc TokyoNagoyaV]
(config) # exit
[vp 2]
(config) # exit
[line Tokyo]
(config) # exit
(config) # exit
```

2. 情報の変更

VC 名: TokyoOsaka1 の Inverse ARP 指定を実行しないモードに変更する場合の例を示します。

```
[vc TokyoOsaka1]
(config)# inverse_arp_off
[vc TokyoOsaka1]
(config)#
```

3. 設定情報の表示

• VC 名を指定した場合

指定した VC 名の VC 情報だけ表示します。

```
(config)# show vc TokyoOsaka1
vc TokyoOsaka1 32 traffic CBR3M
  inverse_arp_off
(config)#
```

• 一括表示

指定した VC 名の VC 情報およびそれ以下の階層の, すべての情報を表示します。

```
(config) # show -r vc TokyoNagoyaV
vc TokyoNagoyaV 32 traffic CBR3M
  discard_class 0+1
  ip destination_ip_address 170.10.20.10
  ip 170.10.20.1/24
  ip connect_type point
(config) #
```

4. 設定情報の削除

VC 名を指定した場合

指定した VC 名の VC の定義を削除します。

```
(config)# delete vc TokyoOsaka1
(config)#
```

• パラメータの削除

指定した VC 名の VC のパラメータ discard_class を削除します。

```
[vc TokyoNagoyaV]
(config)# delete discard_class
[vc TokyoNagoyaV]
(config)# show vc TokyoNagoyaV
vc TokyoNagoyaV 2/32 traffic CBR3M
[vc TokyoNagoyaV]
(config)#
```

• 一括削除

指定した VC 名の VC の定義およびそれ以下の階層のすべての情報を削除します。

(config)# delete -r vc TokyoNagoyaV
(config)#

[関連コマンド]

line (Line 情報), atm (ATM 情報), traffic (トラフィック情報), vp (VP情報)

「注意事項]

- 1. atm コマンドで定義した vpi_vci_range の範囲内で, VPI, VCI を設定してください。
- 2. atm コマンドで vp_shaping_number no を指定した場合,同一 VP 内で,CBR の VC のピークセルレート,VBR の VC のサステーナブルセルレート,および ABR の VC のミニマムセルレートの合計が,vp コマンドで設定した帯域以下となるよう設定してください。即ち,以下の式を満たす値としてください。

VC_{CBR PCR}+ VC_{VBR SCR}+ VC_{ABR MCR} VP_{PCR}

atm コマンドで service_category_pattern=gfr_clp_priority を指定した場合,同一 VP 内で GFR の VC のミニマムセルレートの合計が VP コマンドで設定した帯域以下となるよう設定してください。即ち,以下の式を満たす値としてください。

VC_{GFR MCR} VP_{PCR}

atm コマンドで service_category_pattern=gfr2s または gfr2m を指定した場合,同一 VP 内で GFR2 の VC のミニマムセルレートの合計が VP 情報で設定した帯域から $250 \rm kbps$ を減算した帯域以下となるように設定してください。即ち以下の式を満たす値としてください。

 $VC_{GFR2\ MCR}$ VP_{PCR} -250kbps

 ${
m VC}_{
m CBR_PCR}$ は , ${
m VC}$ のサービスカテゴリが ${
m CBR}$ で , 同一 ${
m VP}$ 内の ${
m VC}$ の ${
m PCR}$ の総和を表わします。

VP_{PCR} は, VP の PCR を表わします。

- 3. 定義できる VC 数は , 装置単位に最大 512VC , NIF 単位に最大 256VC です。メモリを増設し , RM メモリ / RP メモリそれぞれ同時に 192M/96M 実装した場合 , 定義できる VC 数は装置単位に最大 4096VC , NIF 単位に最大 2048VC です。また , メモリ実装量にかかわらず , インタフェース単位に最大 64VC 定義できます。
 - ${
 m VP}$ 単位および優先キュー単位に定義できる ${
 m VC}$ 数は使用するサービスカテゴリなどにより異なりますので,詳細は「解説書 ${
 m Vol.}1$ 6. ATM」で確認してください。
- 4. service_category_pattern の設定値が cbr_cbr_ubr_vbr , cbr_abr_ubr_vbr , cbr_ubr_ubr_vbr , abr_ubr_ubr_vbr , gfr_clp_priority , gfr2s , gfr2m の場合 , vc コマンドで traffic を変更 , または VC の追加・削除をすると , 変更した VC が属する VP 下のすべての VC の送信および受信が一時停止します。例えば , VC のセルレートが 100kbps で 10000 セルが保持されていた場合 , 停止時間は 1 分 50 秒程度 , セルレートが 1Mbps で 10000 セルが保持されていた場合 , 5 秒程度です。輻輳が発生しなければ , 上記の例のように多くのセルが保持されることはありませんが , 該当する VC につき , 送信するセルが多く保持されているほど , また VC のセルレートが小さいほど , 停止時間が長くなります。
- 5. IP ルーティングプロトコル情報, IP マルチキャストルーティングプロトコル情報の変更を行い, apply コマンドを実行していない場合, 本コマンドを入力するとコマンドの実行前に apply コマンドを自動で実行し,変更した IP ルーティングプロトコル情報, IP マルチキャストルーティングプロトコル情報が運用に反映されます。
- 6. F5-OAM Loopback セルによる VC 状態監視可能な VC 数は,装置単位に 64VC です。
- 7. F5-OAM Loopback セルによる VC 状態監視機能を動作させる場合 , サービスカテゴリは GFR または

GFR2 でご使用ください。

- 8. F5-OAM Loopback セルによる VC 状態監視機能を動作させる場合, ATM インタフェースで Loopback セルを送受信するため, NIF の T/R LED が点滅します。動作させる VC 数を 64, ポーリング間隔を 1s とすると, Loopback セル送受信だけでも LED はほぼ点灯し続ける状態となります。
- 9. F5-OAM Loopback セルによる VC 状態監視機能をサービスカテゴリパターン gfr2m , gfr2s で動作させる場合 , 以下に注意願います。
 - サービスカテゴリ GFR2 を使用する場合,サービスカテゴリパターン gfr2s の使用をお勧めします。 gfr2m は最優先キューにコンスタントに過負荷をかけると F5-OAM Loopback セルが廃棄される恐れ があるため最優先キューに過負荷をかけないように注意する必要があります。
 - VC のピークセルレート、ミニマムセルレート、最優先度キュー内ピークセルレートの設定については、「解説書 Vol.1 6.3.3(3) Loopback セルによる VC 状態監視機能」を参照ください。
 最優先度キューの送信速度は構成定義情報で設定した帯域より小さくなるケースがあります。ただし、information コマンドの priority4_per の表示では構成定義で指定した帯域を示します。
- 10.日本電信電話株式会社 (NTT) の ATM データ通信網サービスであるメガデータネッツと接続する際の 設定については ,「解説書 Vol.2 10.3.3 メガデータネッツ」を参照ください。

vc-group (VC-Group 情報)

パラレル PVC に関連する情報を定義します。このパラレル PVC の複数の VC は , 同一のネクストホップ アドレスを宛先とします。

[入力モード]

グローバルコンフィグモード

「入力形式]

情報の設定

vc-group <VC-Group Name> index <Index> vc <VC Name> [share]

情報の変更

vc-group <VC-Group Name> index <Index> [vc <VC Name>] [share]

情報の削除

delete vc-group <VC-Group Name> [index <Index>]

情報の表示

show vc-group [<VC-Group Name>]

「サブコマンド入力形式]

なし

[モード階層]

なし

[パラメータ]

<VC-Group Name>

VC グループ名を入力してください。名称は最大 14 文字で , 装置内でユニークになるように付けてください。

index <Index>

filter リスト情報の branch_index パラメータで定義した Index 値を設定します。指定した Index 値を持つ送信パケットを指定した VC に送信します。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 削除の場合だけ省略可能です。省略時は VC グループ単位で削除します。
- 値の設定範囲
 0~7。

vc <VC Name>

VC グループとして定義する VC 名を指定します。 Index と VC は 1 対 1 に対応するように割り当ててください。 -つの VC グループには,グループ情報で定義した同一グループ内の VC を八つまで指定できます。 これらの VC は同一のネクストホップアドレスを宛先とするため,同一のネットワークインタフェースグループに収容されている必要があります。また,-つの VC を複数の VC グループに設定できません。

share

本パラメータは, VC グループ内の二つの VC に指定します。本パラメータを指定するとロードバラ

ンス機能を実行し,自 IP アドレスと宛先 IP アドレスから送信するパケットを二つの VC に振り分けます。また,二つの VC のうち一方の VC が障害となった場合,すべてのパケットを他方の VC へ送信します。障害の検出は VP AIS / RDI 受信により,該当する VP 内の VC をすべて障害と判断します。 VP 情報の alarm パラメータを指定してください。

障害検出により他方の VC へ送信する機能を利用する場合は , 二つの VC をそれぞれ別々の VP となるよう設定してください。省略時はロードバランス機能を実行しないモードで動作します。

[サブコマンド]

なし

「入力例 1

1. 情報の設定

VC 名: TokyoOsaka0, VC 名: TokyoOsaka1, および VC 名: TokyoOsaka2の3本の VC を, VC グループ名: TokyoOsakaGの VC グループとして定義します。このとき,各 VC に流すトラフィックの条件が次のようになるようにフィルタも合わせて定義します。

VC: TokyoOsaka0 はソース IPv4 アドレスが 170.10.50.10 のトラフィック

VC: TokyoOsaka1 はソース IPv4 アドレスが 170.10.60.20 のトラフィック

VC: TokyoOsaka2 はその他のトラフィック

```
(config) # line Tokyo oc3atm 0/0
[line Tokyo]
(config) # atm
[line Tokyo]
(config)# exit
(config)# traffic CBR3M cbr pcr 3000
(config) # line Tokyo oc3atm 0/0
[line Tokyo]
(config) # vp 0 pcr 9000
[vp 0]
(config) # vc TokyoOsaka0 32 traffic CBR3M
[vc TokyoOsaka0]
(config) # exit
[vp 0]
(config) # vc TokyoOsaka1 33 traffic CBR3M
[vc TokyoOsaka1]
(config)# Exit
[vp 0]
(config) # vc TokyoOsaka2 34 traffic CBR3M
[vc TokyoOsaka2]
(config)# exit
[vp 0]
(config)# exit
[line Tokyo]
(config)# exit
(config)# group WestCoastNet TokyoOsaka0 TokyoOsaka1 TokyoOsaka2
[group WestCoastNet]
(config) # ip 170.10.10.1/24
[group WestCoastNet]
(config)# exit
(config)# vc-group TokyoOsakaG index 0 vc TokyoOsakaO
(config)# vc-group TokyoOsakaG index 1 vc TokyoOsaka1
(config)# vc-group TokyoOsakaG index 2 vc TokyoOsaka2
(config)# flow filter WestCoastNet out
[flow filter WestCoastNet out]
(config)# list 1 ip 170.10.50.10 any action index 0
[flow filter WestCoastNet out]
(config) # list 2 ip 170.10.60.20 any action index 1
```

```
[flow filter WestCoastNet out]
(config)# list 3 ip any any action index 2
[flow filter WestCoastNet out]
(config)# exit
(config)# flow yes
```

2. 情報の変更

VC グループ名: TokyoOsagaG の VC 名: ToyoOsaka0 および, VC 名: TokyoOsaka1 を share 指定モードに変更します。

```
(config)# vc-group TokyoOsakaG index 0 share
(config)# vc-group TokyoOsakaG index 1 share
(config)#
```

3. 設定情報の表示

VC グループ名を省略した場合 定義されているすべての VC グループの情報を表示します。

```
(config)# show vc-group
vc-group TokyoOsakaG index 0 vc TokyoOsakaO share
vc-group TokyoOsakaG index 1 vc TokyoOsaka1 share
vc-group TokyoOsakaG index 2 vc TokyoOsaka2
!
vc-group TokyoNagoyaG index 0 vc TokyoNagoyaO
vc-group TokyoNagoyaG index 1 vc TokyoNagoya1
(config)#
```

 VC グループ名を指定した場合 指定した VC グループの情報だけを表示します。

```
(config)# show vc-group TokyoOsakaG
vc-group TokyoOsakaG index 0 vc TokyoOsakaO share
vc-group TokyoOsakaG index 1 vc TokyoOsaka1 share
vc-group TokyoOsakaG index 2 vc TokyoOsaka2
(config)#
```

4. 設定情報の削除

VC グループ名を指定した場合
 指定された VC グループの情報を削除します。

```
(config)# delete vc-group TokyoNagoyaG
(config)# show vc-group
vc-group TokyoOsakaG index 0 vc TokyoOsakaO share
vc-group TokyoOsakaG index 1 vc TokyoOsaka1 share
vc-group TokyoOsakaG index 2 vc TokyoOsaka2
(config)#
```

• Index 値を指定した場合

指定された Index に対応する情報だけを削除します。

```
(config)# delete vc-group TokyoOsakaG index 2
(config)# show vc-group TokyoOsakaG
vc-group TokyoOsakaG index 0 vc TokyoOsakaO share
vc-group TokyoOsakaG index 1 vc TokyoOsaka1 share
(config)#
```

• パラメータの削除

VC グループ名:

TokyoOsakaG の Index 0 および Index 1 のパラメータ share を削除します。

```
(config)# delete vc-group TokyoOsakaG index 0 share
(config)# delete vc-group TokyoOsakaG index 1 share
(config)# show vc-group TokyoOsakaG
vc-group TokyoOsakaG index 0 vc TokyoOsaka0
vc-group TokyoOsakaG index 1 vc TokyoOsaka1
(config)#
```

[関連コマンド]

line (Line 情報), atm (ATM 情報), vp (VP 情報), vc (VC 情報), traffic (Traffic 情報), ip (IP 情報), group (Group 情報), flow (フロー情報), flow filter (IPv4), flow filter (IPv6)

[注意事項]

- 1. 定義できる VC-Group 数は, DLCI-Group 数と合計で装置当たり最大 256 です。
- 2. ロードバランス機能を使用する場合は,同一 VC グループ内の 2VC に対して share パラメータを指定してください。 1 個の VC に対してだけ share 指定した場合,ロードバランス機能は無効となります。
- 3. IPX およびブリッジを定義したインタフェースに属する VC については VC グループを設定できません。
- 4. IP ルーティングプロトコル情報, IP マルチキャストルーティングプロトコル情報の変更を行い, apply コマンドを実行していない場合, 本コマンドを入力するとコマンドの実行前に apply コマンドを自動で実行し,変更した IP ルーティングプロトコル情報, IP マルチキャストルーティングプロトコル情報が運用に反映されます。

タグループ情報

group(グループ情報)

group (グループ情報)

グループ情報を設定するコマンドです。グループは複数の DLCI または複数の VC , 複数の ISDN_PPP 同士または Line 同士 , Timeslot 同士 , ISDN_PPP と Line または Timeslot をひとつに束ねた仮想的な物理インタフェースで , Line や TS (タイムスロット) と同様に , ネットワークプロトコル (IPv4 など) の下位レイヤに指定できます。

```
[入力モード]
グローバルコンフィグモード
「入力形式 1
情報の設定
    フレームリレー:
       group <Group Name> <DLCI Name> [<DLCI Name>...]
       group <Group Name> <VC Name> [<VC Name>...]
   ISDN_PPP:
       group <Group Name> <Peer Name> [<Peer Name>...]
       group <Group Name> <Line Name> [<Line Name>...]
   Timeslot:
       group <Group Name> <Timeslot Name> [<Timeslot Name>...]
情報の変更
   フレームリレー:
       group <Group Name> <DLCI Name>
   ATM:
       group <Group Name> <VC Name>
   ISDN PPP:
       group <Group Name> <Peer Name>
   Line:
       group <Group Name> <Line Name>
   Timeslot:
       group <Group Name> <Timeslot Name>
情報の削除: delete group <Group Name>
情報の表示: show group [<Group Name>]
[サブコマンド入力形式]
なし
「モード階層 ]
なし
```

[パラメータ]

<Group Name>

グループの名称を指定します。最大14文字で,装置内でユニークになるように付けてください。

<DLCI Name>

グループに含める DLCI の名称を指定します。指定する DLCI は同一の Line に含まれる必要があります。

メモリ上に記憶している構成定義情報の本パラメータを変更した場合,変更した DLCI が再起動します。ネットワーク経由でログインしている場合はご注意ください。

<VC Name>

グループに含める VC 名称を指定します。指定する VC は同一の Line に含まれる必要があります。

<Peer Name>

グループに含める ISDN PPP 名称を指定します。指定する ISDN_PPP は同一の RP に含まれる必要があります。

<Line Name>

グループに含める Line 名称を指定します。指定する Line は同一の RP に含まれる必要があります。 また、リンクレイヤプロトコルに PPP が指定されている必要があります。

<Timeslot Name>

グループに含める Timeslot 名称を指定します。指定する Timeslot は同一の RP に含まれる必要があります。またリンクレイヤプロトコルに PPP が指定されている必要があります。

「サブコマンド1

なし

[入力例]

1. 情報の設定

グループ名: EastCoastNet を定義します。DLCI 名: TokyoNagoyaD および DLCI 名: TokyoSendaiD の DLCI をメンバとしてグループ化します。

(config)# group EastCoastNet TokyoNagoyaD TokyoSendaiD (config)#

2. 情報の変更

• メンバを追加する場合

グループ名: EastCoastNet のグループに, DLCI 名: TokyoKyotoD の DLCI を追加します。

(config)# group EastCoastNet TokyoKyotoD
(config)#

• メンバを削除する場合

グループ名: EastCoastNet のグループの, DLCI 名: TokyoNagoyaD の DLCI を削除します。

(config)# delete group EastCoastNet TokyoNagoyaD (config)#

3. 設定情報の削除

グループ名: EastCoastNet のグループを削除します。

(config)# delete group EastCoastNet
(config)# show group
group WestJapanNet TokyoOsakaV TokyoFukuokaV
group EastJapanNet TokyoYokohamaD TokyoSapporoD
(config)#

4. 設定情報の一括削除

グループ情報に関連するすべての情報を削除します。

(config)# delete -r group EastCoastNet (config)#

5. 設定情報の表示

すべて表示

ルータ内のすべてのグループ情報を表示します。

(config)# show group
group WestJapanNet TokyoOsakaV TokyoFukuokaV
group EastJapanNet TokyoYokohamaD TokyoSapporoD
(config)#

• グループ名を指定した表示

グループ名:WestJapanNetのグループの情報を表示します。

(config)# show group WestJapanNet
group WestJapanNet TokyoOsakaV TokyoFukuokaV
(config)#

6. 設定情報の一括表示

グループ情報に関連するすべての情報を表示します。

```
(config) # show -r group WestJapanNet
group WestJapanNet TokyoOsakaV TokyoFukuokaV
  ip 190.190.190.190 mask 255.255.255.0
  ip connect_type broad
(config) #
```

[関連コマンド]

dlci (DLCI 情報), vc (VC 情報), isdn_ppp(ISDN PPP 情報), line(Line 情報), timeslot(Timeslot 情報)

[注意事項]

- 1. 一つの DLCI, VC, Line, Timeslot, ISDN PPP を複数のグループに含めることはできません。
- 2. 異なる Line 以下の DLCI または VC を , 同一グループのメンバにできません。
- 3. 一つのグループ内に定義可能な DLCI 数は最大 64 で, VC 数は最大 64 です。
- 4. 異なる RP の Line, Timeslot, ISDN PPP を同一グループのメンバにできません。
- 5. 一つのグループ内に定義可能な Line, Timeslot 数は最大 6 です。グループのメンバに指定できる Line または Timeslot は RP 当たり最大 128 です。
- 6. Line または Timeslot を含むグループ内に ISDN PPP を一つだけ定義できます。
- 7. ISDN PPP だけのグループの場合,1 グループ内に定義可能な ISDN PPP 数は最大 64 です。
- 8. Line または Timeslot を含むグループのメンバは, PPP 情報 (Line または Timeslot の場合) または ISDN PPP 情報の bod オプションで,同一の < Bod Name > を指定されている必要があります。Line または Timeslot を含むグループを設定する前に bod オプションの指定を行ってください。また,一つ

のグループ内に定義できるのは指定されている < Bod Name > に定義されているリンク数以下です。 以下の構成の場合 , BOD 構成 "BOD1" のリンク数が 2 のため , 同じグループに定義できるメンバ数は 2 以下となります。

```
(config)# bod BOD1
[bod BOD1]
(config)# links 2
[bod BOD1]
(config)# exit
:
[line Tokyo1]
(config)# ppp bod BOD1
:
[line Tokyo2]
(config)# ppp bod BOD1
:
(config)# group Tokyo Tokyo1 Tokyo2
```

- 9. 定義可能なグループの最大数は,インタフェース数の上限を超えない範囲で可能です。定義可能なインタフェース数はルーティング処理機構ボード(RP)当たり最大256,装置当たり最大256です。
- 10. グループのメンバである DLCI,VC などを削除し,グループ内のすべてのメンバを削除した場合,グループを自動的に削除します。なお,メンバの削除は一回のコマンド入力で複数のメンバを削除できません。
- 11. 定義されたグループに IP などのルーティングプロトコル情報が定義されていると , グループの削除はできません。ルーティングプロトコル情報を削除した後にグループ情報を削除してください。
- 12.IP ルーティングプロトコル情報, IP マルチキャストルーティングプロトコル情報の変更を行い, apply コマンドを実行していない場合, 本コマンドを入力するとコマンドの実行前に apply コマンドを自動で実行し,変更した IP ルーティングプロトコル情報, IP マルチキャストルーティングプロトコル情報が運用に反映されます。

10トンネル情報

tunnel (トンネル情報)

tunnel (トンネル情報)

Configured トンネルおよび 6to4 トンネルのための,トンネル情報を設定します。

```
[入力モード]
グローバルコンフィグモード
[入力形式]
情報の設定
    Configured トンネル:
       tunnel <Tunnel Name> <Own_Address> remote <Remote_Address>
         >> 移行モード: tunnel
    6to4 トンネル:
       tunnel < Tunnel Name > 6to4
         >> 移行モード: tunnel
情報の変更
   Configured トンネル:
       tunnel <Tunnel Name> [<Own_Address> remote <Remote_Address>]
         >> 移行モード: tunnel
   6to4 トンネル:
       tunnel < Tunnel Name > [6to4]
         >> 移行モード: tunnel
情報の削除
   delete [-r] tunnel < Tunnel Name>
   show [-r] tunnel <Tunnel Name>
「サブコマンド入力形式 ]
情報の設定 / 変更
   mtu <MTU>
   ttl_hoplimit <TTL HopLimit>
    disable
   description <strings>
情報の削除
   delete mtu
    delete ttl_hoplimit
    delete disable
    delete description
```

tunnel

[モード階層]

「パラメータ]

<Tunnel Name>

トンネル名を指定します。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 なし(省略不可)
- 2. 値の設定範囲 最大 14 文字までの文字列を入力可能です。

<Own_Address>

Configured トンネルを設定する自局インタフェースのアドレスを指定します。

IPv6 over IPv4 Configured トンネルの場合:

カプセル化された IPv6 パケットの送受信を行うインタフェースの IPv4 アドレスをドット記法で指定します。

IPv4 over IPv6 Configured トンネルの場合:

カプセル化された IPv4 パケットの送受信を行うインタフェースの IPv6 アドレスをコロン記法で指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値

情報の設定の場合は省略できません。情報の変更の場合は省略可能で,初期値は情報の設定時の設 定値となります。

2. 本パラメータの設定範囲

IPv4 アドレス: IPv4 アドレスをドット記法で指定します。

IPv6 アドレス: IPv6 グローバルアドレスをコロン記法で指定します。

<Remote_Address>

Configured トンネルを設定する相手局インタフェースのアドレスを指定します。

IPv6 over IPv4 Configured トンネルの場合:

カプセル化された IPv6 パケットの送受信を行う相手局インタフェースの IPv4 アドレスをドット 記法で指定します。

IPv4 over IPv6 Configured トンネルの場合:

カプセル化された IPv4 パケットの送受信を行う相手局インタフェースの IPv6 アドレスをコロン 記法で指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値

情報の設定の場合は省略できません。情報の変更の場合は省略可能で,初期値は情報の設定時の設定時の設定値となります。

2. 本パラメータの設定範囲

IPv4 アドレス: IPv4 アドレスをドット記法で指定します。

IPv6 アドレス: IPv6 グローバルアドレスをコロン記法で指定します。

6to4

該当トンネルが6to4トンネルであることを指定します。

[サブコマンド]

mtu <MTU>

トンネルインタフェースの MTU サイズをオクテット単位で指定します。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 1280
- 2. 値の設定範囲

1280 ~ 65515

ttl_hoplimit <TTL HopLimit>

自装置でカプセル化する際に IP ヘッダに設定する中継限界数を指定します。

IPv6 over IPv4 Configured トンネルの場合:

 ${
m IPv6}$ パケットを ${
m IPv4}$ でカプセル化する際 , 付加する ${
m IPv4}$ ヘッダ中の ${
m TTL}$ フィールドに設定する値を ${
m <TTL}$ ${
m HopLimit}>$ で指定します。

IPv4 over IPv6 Configured トンネルの場合:

IPv4 パケットを IPv6 でカプセル化する際 , 付加する IPv6 ヘッダ中の Hop Limit フィールドに 設定する値を <TTL HopLimit> で指定します。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値
 - 50
- 2. 値の設定範囲

1 ~ 254

disable

該当のトンネルの閉塞を指定します。

description <Strings>

該当トンネルの補足説明を設定します。トンネルに関するメモとしてご使用いただけます。なお,本設定を行うとifDescr(SNMP MIB)で確認できます。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 初期値は NULL です。
- 2. 値の設定範囲

64 字以内の文字列を"(ダブルクォート)で囲んで設定します。入力可能な文字は,英数字と特殊文字が使用可能です。ただし,入力文字列に,スペースなどの特殊文字を含まない場合,文字列を"(ダブルクォート)で囲まなくても入力可能です。なお,descriptionの定義は装置当り,最大1000 エントリ定義可能です。

「入力例1

1. トンネルの設定

トンネル名称 TokyoOsaka として IPv6 over IPv4 トンネル (172.16.50.10-172.16.30.40) を設定します。

```
(config)# tunnel TokyoOsaka 172.16.50.10 remote 172.16.30.40
[tunnel TokyoOsaka]
(config)# exit
(config)# show tunnel
tunnel TokyoOsaka 172.16.50.10 remote 172.16.30.40
(config)#
```

トンネル名称 TokyoNagoya として IPv4 over IPv6 トンネル

(3ffe:501:811:ff01::10-3ffe:501:811:ff01::20) を設定します。

```
(config)# tunnel TokyoNagoya 3ffe:501:811:ff01::10 remote
3ffe:501:811:ff01::20
[tunnel TokyoNagoya]
(config)# exit
(config)# show tunnel
tunnel TokyoOsaka 172.16.50.10 remote 172.16.30.40
!
tunnel TokyoNagoya 3ffe:501:811:ff01::10 remote 3ffe:501:811:ff01::20
(config)#
```

ライン名称 UpLine に設定してある IPv4 アドレス (16.1.2.3) を使い , トンネル名称 SixToFour として

6to4 トンネルを設定します。

```
(config)# line UpLine ethernet 0/0
[line UpLine]
(config)# ip 16.1.2.3/8
[line UpLine]
(config)# exit
(config)# tunnel SixToFour 6to4
[tunnel SixToFour]
(config)# ip 2002:1001:0203::1/16
[tunnel SixToFour]
(config)# exit
(config)# show tunnel
tunnel TokyoOsaka 172.16.50.10 remote 172.16.30.40
!
tunnel TokyoNagoya 3ffe:501:811:ff01::10 remote 3ffe:501:811:ff01::20
!
tunnel SixToFour 6to4
(config)#
```

トンネル名称 TokyoFukuoka として IPv6 over IPv4 トンネル (172.16.60.20-172.16.30.40) を, MTU サイズ 1480, カプセル化時の TTL 値 64, 閉塞指定で設定します。

```
(config) # tunnel TokyoFukuoka 172.16.60.20 remote 172.16.30.40
[tunnel TokyoFukuoka]
(config) # mtu 1480
[tunnel TokyoFukuoka]
(config) # ttl_hoplimit 64
[tunnel TokyoFukuoka]
(config)# disable
[tunnel TokyoFukuoka]
(config)# exit
(config) # show tunnel
tunnel TokyoOsaka 172.16.50.10 remote 172.16.30.40
tunnel TokyoNagoya 3ffe:501:811:ff01::10 remote 3ffe:501:811:ff01::20
tunnel SixToFour 6to4
tunnel TokyoFukuoka 172.16.60.20 remote 172.16.30.40
  mtu 1480
  ttl hoplimit 64
 disable
(config)#
```

2. 設定情報の変更

トンネル名称 TokyoOsaka のアドレスを (172.16.50.100-172.16.100.80) に変更します。

```
(config)# tunnel TokyoOsaka 172.16.50.100 remote 172.16.100.80
[tunnel TokyoOsaka]
(config)# exit
(config)# show tunnel
tunnel TokyoOsaka 172.16.50.100 remote 172.16.100.80
!
tunnel TokyoNagoya 3ffe:501:811:ff01::10 remote 3ffe:501:811:ff01::20
!
tunnel SixToFour 6to4
!
tunnel TokyoFukuoka 172.16.60.20 remote 172.16.30.40
    mtu 1480
    ttl_hoplimit 64
    disable
(config)#
```

トンネル名称 SixToFour で使用する IPv4 アドレスを変更します。

```
(config) # line UpLine2 ethernet 0/1
[line UpLine2]
(config) # ip 16.214.248.1/8
[line UpLine2]
(config) # exit
(config) # tunnel SixToFour
[tunnel SixToFour]
(config) # ip 2002:10d6:f801::1/16
[tunnel SixToFour]
(config) # exit
(config) #
```

トンネル名称 TokyoFukuoka の MTU サイズを 1400, カプセル化時の TTL 値を 60 に変更します。

```
(config)# tunnel TokyoFukuoka 172.16.60.20 remote 172.16.30.40
[tunnel TokyoFukuoka]
(config) # mtu 1400
[tunnel TokyoFukuoka]
(config) # ttl hoplimit 60
[tunnel TokyoFukuoka]
(config)# exit
(config) # show tunnel
tunnel TokyoOsaka 172.16.50.100 remote 172.16.100.80
tunnel TokyoNagoya 3ffe:501:811:ff01::10 remote 3ffe:501:811:ff01::20
tunnel SixToFour 6to4
tunnel TokyoFukuoka 172.16.60.20 remote 172.16.30.40
 mtu 1400
  ttl hoplimit 60
  disable
(config)#
```

閉塞指定されているトンネル名称 TokyoFukuoka のトンネルの閉塞指定を解除します。

```
(config)# tunnel TokyoFukuoka 172.16.60.20 remote 172.16.30.40
[tunnel TokyoFukuoka]
(config)# delete disable
[tunnel TokyoFukuoka]
(config)# show tunnel
tunnel TokyoOsaka 172.16.50.100 remote 172.16.100.80
!
tunnel TokyoNagoya 3ffe:501:811:ff01::10 remote 3ffe:501:811:ff01::20
!
tunnel SixToFour 6to4
!
tunnel TokyoFukuoka 172.16.60.20 remote 172.16.30.40
    mtu 1400
    ttl_hoplimit 60
(config)#
```

3. 設定情報の表示

• すべての表示

定義されたすべての回線の情報を表示します。

```
(config)# show tunnel
tunnel TokyoOsaka 172.16.50.100 remote 172.16.100.80
!
tunnel TokyoNagoya 3ffe:501:811:f01::10 remote 3ffe:501:811:ff01::20
!
```

```
tunnel SixToFour 6to4
!
tunnel TokyoFukuoka 172.16.60.20 remote 172.16.30.40
   mtu 1400
   ttl_hoplimit 60
(config)#
```

• 個別表示

トンネル名 TokyoNagoya の情報を表示します。

```
(config)# show tunnel TokyoNagoya
tunnel TokyoNagoya 3ffe:501:811:ff01::10 remote 3ffe:501:811:ff01::20
(config)#
```

- 4. 設定情報の削除
 - 指定削除

指定されたインタフェース名称の情報を削除します。

```
(config)# delete tunnel TokyoOsaka
(config)# show tunnel
tunnel TokyoNagoya 3ffe:501:811:ff01::10 remote 3ffe:501:811:ff01::20
!
tunnel SixToFour 6to4
!
tunnel TokyoFukuoka 172.16.60.20 remote 172.16.30.40
   mtu 1400
   ttl_hoplimit 60
(config)#
```

「注意事項]

- 1. <Own_Address> には自装置のインタフェースに設定されているアドレスを指定してください。
- 2. トンネルを設定する双方の装置間で,相手局インタフェースのアドレスに到達性のあることを確認してください。
- 3. アドレス変換機能装置等を使用した相手局アドレスに対してトンネルの設定を行った場合,正常に通信できないことがあります。
- 4. トンネルインタフェース使用を定義すると、定義可能な論理インタフェース数は RP 当たり 255 となります。
- 5. 一つの RP に 256 個の論理インタフェースが定義されている場合,トンネルインタフェースを使用できません。 複数の RP の論理インタフェース数の合計が 256 個の場合(例えば,RP#0 に 128 個 RP#1 に 128 個など),トンネルインタフェースを使用できます。
- 6. 論理インタフェース番号 255 がすでに使用されている場合は,トンネルインタフェースを設定できません。一つの RP に既設定済み論理インタフェースが 256 個未満の場合は,再初期化によりトンネルインタフェースを使用できます。
- 7. 本装置のトンネルインタフェースで多量のパケット中継を行う場合は,構成定義のユーザデフォルト情報で tunnel_optimize を設定してください。これは RM でのパケット中継処理をトンネル中継に最適化する機能です。なお, RP でのトンネル高速中継を使用する場合は,本オプションは無効となります。
 - (config)# default tunnel_optimize:トンネル中継処理に最適化します。
 - (config)# default tunnel_optimize_off: トンネル中継処理に最適化せず, IPv6 パケット中継性能が 最大となるようにします。
- 8. IP ルーティングプロトコル情報, IP マルチキャストルーティングプロトコル情報の変更を行い, apply コマンドを実行していない場合,本コマンドを入力するとコマンドの実行前に apply コマンドを

自動で実行し,変更した IP ルーティングプロトコル情報,IP マルチキャストルーティングプロトコル情報が運用に反映されます。

- 9. 6to4 インタフェースは装置当たり一つとなります。トンネルインタフェースは, 6to4/Configured トンネル合わせて, 装置当たり 1024 個です。
- 10.6to4 トンネルインタフェースに定義可能な IPv6 アドレスは,以下の条件を満たす必要があります。
 - 2002: から始まる IPv6 アドレスであること。
 - IPv6 アドレスのプレフィックス長が 16 であること(16 より大きい場合,6to4 ルータ(サイト)間では static 定義をすれば通信可能ですが,ネイティブ IPv6 サイトに接続する 6to4 ルータとの通信はできません)
 - 2002:xxxx:xxxx: の " xxxx:xxxx " 部分に 16 進表記で記載する IPv4 アドレスが , IPv4 グローバルユニキャストアドレスアドレスであること。
 - 上記 IPv4 アドレスが, すでに装置に定義済みであること。
- 11.6to4 トンネルインタフェースに定義できる IPv6 アドレスは一つです (マルチホーム定義は不可)。
- 12.6to4 トンネルインタフェースにはリンクローカルアドレスは自動 / 手動どちらでも設定されません。
- 13.6to4 トンネルインタフェースでは, destination_ip_Address を設定しても無効です。
- 14.6to4 トンネルから Configured トンネルへの変更, Configured トンネルから 6to4 トンネルへの変更はできません。変更するには,当該トンネル構成定義をいったん削除してから,再度トンネル構成定義を設定してください。
- 15.本装置では,トンネルインタフェースに対して経路 MTU 探索を行いません。そのため, MTU サイズ の指定は注意深く行う必要があります。
 - IPv4 over IPv6 トンネルの場合,MTU サイズを省略時の初期値より大きくするとIPv6 中継ノードで MTU オーバーが発生する可能性があります。このとき,MTU オーバーを検出したノードが ICMPv6 エラーを送信しますが,本装置にはICMPv6 を IPv4 ネットワークにリレーする機能がない ため,元のパケットの送信元に対してエラーを通知する手段がありません。このため,トンネルで使用する可能性のあるすべての IPv6 パスでの最小 MTU を超えないよう考慮してトンネル MTU サイズを設定してください。
 - IPv6 over IPv4 トンネルの場合, MTU サイズを省略時の初期値より大きくすると IPv4 中継ノードでフラグメントする回数が増え,中継性能が低下する可能性があります。
- 16.本装置の IPv6 over IPv4, IPv4 over IPv6 および 6to4 トンネルインタフェースにて, トンネルを構成 する物理インタフェース上でフラグメントされたパケットを受信した場合, パケットの再構成処理でパケットが廃棄される場合があります。物理インタフェースがイーサネットの場合, パケットサイズが 46000 バイト以上のパケットを受信すると廃棄が発生する可能性があります。

また,本装置同士でトンネルを構成する場合は,トンネルインタフェースの MTU を物理インタフェースの MTU に対してフラグメントが発生しないように設定してください。

11 バックアップ情報

backup (BACK UP情報)

backup (BACK UP情報)

回線バックアップの情報を設定します。

[入力モード]

グローバルコンフィグモード

[入力形式]

情報の設定

backup <Interface Name> <Backup Interface Name> [{auto_return | auto_return_off}] [switch_back_timer<Seconds>]

情報の変更

backup <Interface Name> [<Backup Interface Name>] [{auto_return | auto_return_off}] [switch_back_timer<Seconds>]

情報の削除

delete backup <Interface Name>

情報の表示

show backup [<Interface Name>]

[サブコマンド入力形式]

なし

[モード階層]

なし

[パラメータ]

<Interface Name>

バックアップ元となるインタフェース名称(ip情報で設定したインタフェース情報)を指定します。

<Backup Interface Name>

バックアップ先となるインタフェース名称(ip情報で設定したインタフェース情報)を指定します。

{auto_return | auto_return_off}

バックアップ切戻し時の動作を指定します。

auto_return:自動的に切戻します。

auto_return_off:

自動的に切戻しません。切戻すには maintenance free <Interface Name> コマンドにより切戻します。

1. 本パラメータ省略時の初期値 自動切戻しとなります。

switch_back_timer<Seconds>

手動切り戻しコマンド投入による切り戻しの際に,本パラメータで指定した時間をコマンド投入時から監視し,本パラメータで指定した時間内にバックアップ元回線が UP すれば切り戻し成功となります。

切り戻し成功時:

バックアップ先回線での通信を中止し、バックアップ元回線で通信を行います。

切り戻し失敗時:

バックアップ先回線での通信を継続し,バックアップ元回線の UP を抑止します。再度切り戻す際は,切り戻しコマンドを投入してください。

本パラメータはコマンドにより切り戻しを行う場合 (auto_return_off が定義されている場合), かつ バックアップ先回線が WAN 専用線 (PPP) の場合だけ有効です。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 80 秒
- 2. 値の設定範囲

<Seconds> に 40 ~ 65535 (10 進数:秒)を指定します。

「サブコマンド1

なし

「入力例 1

1. 情報の設定

インタフェース名: Tokyo をバックアップ元とし,バックアップ先としてインタフェース名: Osaka を自動切戻しで定義します。

(config)# backup Tokyo Osaka auto_return
(config)#

2. 情報の変更

切戻し時の動作をコマンドによる切戻しに変更します。

(config)# backup Tokyo Osaka auto_return_off
(config)#

- 3. 情報の表示
 - インタフェース名を省略した場合 定義されたすべての回線バックアップの情報を表示します。

(config)# show backup
backup Tokyo Osaka auto_return_off
backup Yokohama Yokosuka
(config)#

インタフェース名を指定した場合 インタフェース名: Tokyo の情報を表示します。

(config)# show backup Tokyo
backup Tokyo Osaka auto_return_off
(config)#

4. パラメータの削除

インタフェース名: Tokyo の情報を削除します。

(config)# delete backup Tokyo
backup Yokohama Yokosuka
(config)#

[関連コマンド]

ip (IP情報), ipx (IPX情報), bridge (ブリッジ情報)

「注意事項]

- 1. バックアップ元として専用線,フレームリレーの DLCI,ATM-WAN の PVC,BOD を使用するインタフェースが指定可能です。(バックアップ元として ATM インタフェース,バックアップ先として IP インタフェースタイプがポイント ポイント型の ISDN または BOD を使用するインタフェースの場合の注意事項を「表 11-1 バックアップ元が ATM インタフェース,バックアップ先が ISDN または BODを使用するインタフェースの場合における注意事項」に示します。)
- 2. バックアップ先として IP の型がポイント ポイント型の ISDN,専用線,BOD を使用するインタフェースが指定可能です。ただし,バックアップ先が専用線(serial, BRI, PRI, J2)の場合,バックアップ元は専用線(serial, BRI, PRI, J2)だけ指定可能です。
- 3. IPv6 を使用した回線バックアップは未サポートです。
- 4. IP ルーティングプロトコル情報, IP マルチキャストルーティングプロトコル情報の変更を行い, apply コマンドを実行していない場合, 本コマンドを入力するとコマンドの実行前に apply コマンドを自動で実行し,変更した IP ルーティングプロトコル情報, IP マルチキャストルーティングプロトコル情報が運用に反映されます。
- 5. バックアップ先が ISDN でインタフェースバックアップの切り替え,切り戻しの際,ISDN の発呼・呼切断動作を指定する場合は,構成定義のユーザデフォルト情報で isdn_call_and_disconnect を設定してください。

本オプションは装置内の全インタフェースバックアップ ISDN 回線に適用されるので注意が必要です。 なお,バックアップ先が ISDN 以外を使用する場合は,本オプションは無効となります。

また,本装置での対向接続で両方にバックアップ設定を行う場合は,初期値の on-demand で使用してください。

default-backup_isdn_call_and_disconnect { quick | on-demand }

quick:

・切り替え動作

バックアップ元回線からバックアップ先回線に切り替えを行った後,トラフィックの発生有無にかかわらず直ちに発呼接続を行います。

・切り戻し動作

バックアップ先回線からバックアップ元回線に切り戻しを行った後,トラフィックの発生有無にかかわらず直ちに呼切断を行います。

on-demand:

・切り替え動作

バックアップ元回線からバックアップ先回線に切り替えを行った後,トラフィックの発生契機に発呼接続を行います。

・切り戻し動作

バックアップ先回線からバックアップ元回線に切り戻しを行った後,トラフィック監視で無通信状態を検出した契機に呼切断を行います。

表 11-1 バックアップ元が ATM インタフェース,バックアップ先が ISDN または BOD を使用するインタフェースの場合における注意事項

No	項目	注意事項	
1	網 / 接続装置の仕様	• 本装置は $F4 ext{-AIS/RDI}$ 受信契機にインタフェース切替えいたします。 ATM 網が,網内の回線障害等の際に該当 $VP \curvearrowright F4 ext{-AIS/RDI}$ を送信する仕様であることをご認ください。	
2	構成定義情報	 構成定義情報 (VP 情報)で VP の警報送受信用 VC(制御用 VC: VCI = 4)を " 有効 " 指定してください。デフォルトは " 有効 " 指定です。 VP の警報受信用 VC で F4-AIS/RDI を受信します。 	
3	パラレル PVC 関連	 バックアップ元にパラレル PVC を指定することも可能です。ただし、パラレル PVC 内の VC は同一 VPI で構成するようお勧めいたします。 パラレル PVC を複数 VPI で構成する場合、一つの VP で VP 障害を検出しても バックアップ切替えしません。 パラレル PVC は、「解説書 Vol.1 6.3.1 接続制御」を参照ください。 	
4	切替え/切戻し条件	 VP 障害検出によるバックアップ切替え契機は、インタフェース内の全 VP で VP 障害を検出した時です。 VP 障害回復によるバックアップ切戻し契機は、インタフェース内の VP 一つ以上で VP 障害が回復した時です。 例えば VPI/VCI が 0/32 と 1/32 のパラレル PVC の場合、切替え契機は VPI = 0 と VPI = 1 の両方で VP 障害を検出した時です。切戻し契機は VP どちらか一方でも 回復した時です。 	

表 11-2 バックアップ先 / 元共に ATM インタフェースの場合における注意事項

No	項目	注意事項
1	網接続装置の仕様	• 本装置は, F5-Loopback 要求セルを送信しその応答受信を監視することで VC 状態確認致します。ATM 網と相手ルータが, F5-Loopback セルを送受信する仕様であることをご確認ください。
2	構成定義情報	 構成定義情報(VC情報)でバックアップ元インタフェース内 VC すべてについて VC 状態確認機能を "有効 "指定してください。デフォルトは "無効 "指定です。 インタフェース内の VC で, VC 状態監視機能の有効/無効指定が混在している場合,回線バックアップ機能は有効に動作しません。
3	パラレル PVC 関連	・ バックアップ元にパラレル PVC を指定することも可能です。この場合 , 一つの VC で VC 障害を検出してもバックアップ切替えしません。 ・ パラレル PVC は , 「解説書 Vol.1 $6.3.1$ 接続制御」を参照ください。
4	切替え / 切戻し条件	 VC 障害検出によるバックアップ切替え契機は、インタフェース内の全 VC で VC 障害を検出した時です。 VC 障害回復によるバックアップ切戻し契機は、インタフェース内の VC 一つ以上で VC 障害が回復した時です。 例えば VPI/VCI が 0/32 と 0/33 のパラレル PVC の場合、切替え契機は 0/32 と 1/32 の両方で VC 障害を検出した時です。切戻し契機は VC どちらか一方でも回復した時です。 VC 障害検出については、「解説書 Vol.1 6.3.3 OAM 制御」を参照ください。

12 IP情報

ip (ip ルーティング情報)

ip-address (IP アドレス情報)

ip (ip ルーティング情報)

IP ルーティング情報の設定をします。

マルチホーム時の IPv4 アドレスおよび IPv6 アドレス情報の設定は , ip-address コマンドをご使用ください。

(IPv4 アドレス , IPv6 アドレス , IP インタフェースタイプ , ARP キャッシュテーブルエージング時間 , ARP 代理応答スイッチ , ソースルートオプション付き IPv4 パケット中継スイッチ , アドレス変換用プール IPv4 アドレス , ICMP リダイレクトメッセージ送信スイッチ)

[入力モード]

```
グローバルコンフィグモード (ip null だけ)
line モード
dlci モード
vc モード
group モード
timeslot モード
isdn-ppp モード
tunnel モード
pppoe モード
```

「入力形式 1

vlan モード

情報の設定

```
IPv4情報:
```

IPv6情報:

```
ip destination_ip_address <IP Address>
ip <IP Address_own> [{ mask <Subnet Mask> | masklen <Subnet Mask Bit Length> | /
<Subnet Mask Bit Length> }] [vlan <VLAN ID>] [{directbroad_forward_off |
directbroad_forward }]
ip connect_type { point | broad }
ip arp_ageing_time <Minute>
ip {proxy_arp_off | proxy_arp | proxy_arp_any}
ip arp_encapsulation {ethernet | probe}
ip arp_max_send_count <Count>
ip arp_send_interval <Second>
ip {source_route_option_forward_off | source_route_option_forward}
ip {icmp_redirects_off | icmp_redirects}
ip { subnetbroad_forward_off | subnetbroad_forward }
ip multicast_ttl <TTL>
ip null
```

```
ip destination_ip_address <IPv6 Address>
        ip {<IPv6 Address_own> | <IPv6 Prefix>} [{prefixlen <Prefixlen> | /<Prefixlen>}]
        ip connect_type { point | broad }
        ip {icmp6_redirects_off | icmp6_redirects}
        ip linklocal
情報の変更
    IPv4情報:
        ip destination_ip_address <IP Address>
        ip <IP Address_own> [{ mask <Subnet Mask> | masklen <Subnet Mask Bit Length> | /
        <Subnet Mask Bit Length> }] [vlan <VLAN ID>] [{directbroad_forward_off |
        directbroad_forward }]
        ip connect_type { point | broad }
        ip arp_ageing_time <Minute>
        ip {proxy_arp_off | proxy_arp | proxy_arp_any}
        ip arp_encapsulation {ethernet | probe}
        ip arp_max_send_count <Count>
        ip arp_send_interval <Second>
        ip {source_route_option_forward_off | source_route_option_forward}
        ip {icmp_redirects_off | icmp_redirects}
        ip { subnetbroad_forward_off | subnetbroad_forward }
        ip multicast_ttl <TTL>
    IPv6情報:
        ip destination_ip_address <IPv6 Address>
        ip {<IPv6 Address_own> | <IPv6 Prefix>} [{prefixlen <Prefixlen> | /<Prefixlen>}]
        ip connect_type { point | broad }
        ip {icmp6_redirects_off | icmp6_redirects}
        ip linklocal
情報の削除
    IPv4 情報:
        delete [-r] ip { <Line Name> | <DLCI Name> | <VC Name> | <Group Name> | <Timeslot
        Name> | <Peer Name> | <Session Name> | <Tunnel Name> | <VLAN Name> } [<IP
        Address_own>]
        delete ip null
    IPv6情報:
        delete [-r] ip { <Line Name> | <VC Name> | <Timeslot Name> | <Peer Name> | <Tunnel
        Name> | <VLAN Name> } [{ <IPv6 Address_own> | <IPv6 Prefix> | linklocal }]
        delete ip null
情報の表示
    show [-r] ip [{ <Line Name> | <DLCI Name> | <VC Name> | <Group Name> | <Timeslot Name>
    | <Peer Name> | <Session Name> | <Tunnel Name> | <VLAN Name> }]
    show ip null
[サブコマンド入力形式]
```

なし

[モード階層]

なし

[パラメータ]

{<Line Name> | <DLCI Name> | <VC Name> | <Group Name> | <Timeslot Name> | <Peer Name> | <Session Name> | <Tunnel Name> | <VLAN Name> }

インタフェース名を1~14文字の文字列で指定してください。

Line Name: Line 名称を指定します。

DLCI Name: DLCI 名称を指定します。

VC Name: VC 名称を指定します。

Group Name: グループ名称を指定します。

Timeslot Name:タイムスロット名称を指定します。

Peer Name: ピア名称を指定します。

Tunnel Name:トンネル名称を指定します。

Session Name: PPPoE セッション名称を指定します。 VLAN Name: Tag-VLAN 連携回線名称を指定します。

<IP Address_own>

自 IPv4 アドレスを指定します。unnumbered インタフェースとして使用する場合,本装置の LAN 側インタフェースの IPv4 アドレスを使用してください。

{ mask <Subnet Mask> | masklen <Subnet Mask Bit Length> | /<Subnet Mask Bit Length>}

サブネットマスクを指定します。ポイント - ポイント型の場合,ルーティングテーブル上ホスト経路(マスク長 32)として生成しますが,ルーティングプロトコルの経路情報では本設定値が使用されます。また,unnumbered インタフェースとして使用する場合,サブネットマスクを 255.255.255.255.255,または,サブネットマスク長を 32 としてください。ただし,LAN 側に割り当てた IPv4 アドレスのネットワークアドレス(アドレスクラスに対応したネットワークアドレス:ナチュラルマスク)が同じで,かつサブネットマスク長も等しい場合は,お互いの unnumbered インタフェースのサブネットマスクは LAN 側と合わせてください。

1. 値の設定範囲

Subnet Mask : $128.0.0.0 \sim 255.255.255.255$

Subnet Mask Bit Length: 1 ~ 32

{ <IPv6 Address_own> | <IPv6 Prefix> | linklocal }

自 IPv6 アドレスを指定します。インタフェース -ID 部を自動設定とする場合は IPv6 プレフィックス <IPv6 Prefix> を指定してください。インタフェースに対して IPv6 リンクローカルアドレスだけ設定 を行う場合に , IPv6 リンクローカルアドレスを自動で設定するときには , linklocal を指定してくだ さい。

1. 値の設定範囲

<IPv6 Address_own> :

IPv6 グローバルアドレス, IPv6 サイトローカルアドレスをコロン記法で指定します。

<IPv6 Prefix>:

<IPv6 Address_own>のインタフェース -ID 部がすべて 0 の IPv6 プレフィックス形式で指定し

ます。ただし,fe80:: は指定不可です(同義のキーワードである linklocal を指定してください)。

{ prefixlen < Prefixlen> | /< Prefixlen> }

プレフィックス長を指定します。ポイント - ポイント型の場合,ルーティングテーブル上ホスト経路として生成しますが,ルーティングプロトコルの経路情報では本設定値が使用されます。

1. 値の設定範囲

prefixlen: 1 ~ 128

2. 本パラメータ省略時の初期値

vlan <VLAN ID>

サブネットごとに Tag-VLAN 連携機能を使用する場合に , VLAN ID を設定します。 VLAN ID は IPv4 アドレスごとに指定してください。

NIF 種別が , イーサネット , ギガビット・イーサネットの Line Name に対してだけ設定してください。

同一物理回線に VLAN を設定した IP インタフェースと VLAN を設定しない IP インタフェースを混在できません。また,本パラメータで VLAN を設定した IP インタフェースは IPv6 アドレスを設定できません。

- 本パラメータ省略時の初期値
 なし
- 2. 値の設定範囲

 $1 \sim 4095$

destination_ip_address {<IP Address> | <IPv6 Address>}

IP インタフェースタイプがポイント - ポイント型接続タイプの場合に , 接続先 IPv4 アドレスまたは IPv6 アドレスを指定します。

IPv4 で unnumbered インタフェースとして使用する場合 , 接続相手ルータの LAN 側インタフェースの IPv4 アドレスを使用してください。

connect_type { point | broad }

IP インタフェースタイプを指定します。

point:ポイント - ポイント型

接続先が一つの場合,指定します。destination_ip_addressの指定が必要です。

broad:ブロードキャスト型

接続先が一つ以上の場合,指定します。

ただし,以下の回線種別およびインタフェース名の指定単位により,本パラメータの指定に依らず IP インタフェースタイプ固定で動作する場合があります。「表 12-1 回線種別と IP インタフェースタイプの対応」に回線種別およびインタフェース名指定単位と IP インタフェースタイプの関係を示します。

表 12-1 回線種別と IP インタフェースタイプの対応

回線種別	インタフェース名指定単位	IP インタフェースタイプ
イーサネット / ギガビット・イーサネット	<line name=""> <vlan name=""></vlan></line>	broad 固定
AUX	<line name=""></line>	point 固定
イーサネット / ギガビット・イーサネット	<line name=""> <vlan name=""></vlan></line>	broad 固定
イーサネット (PPPoE)	<session name=""></session>	point 固定

回線種別	インタフェース名指定単位	IP インタフェースタイプ
WAN(PPP)	<line name=""></line>	point 固定
	<timeslot name=""></timeslot>	
	<group name=""></group>	
WAN(FR)	<line name=""></line>	broad 固定
	<timeslot name=""></timeslot>	
	<group name=""></group>	broad/point 選択可能 デフォルト値は broad
	<dlci name=""></dlci>	
ATM	<group name=""></group>	broad/point 選択可能 デフォルト値は broad
	<vc name=""></vc>	
WAN(ISDN PPP)	<group name=""></group>	broad/point 選択可能 デフォルト値は broad
	<peer name=""></peer>	
トンネル	<tunnel name=""></tunnel>	point 固定

1. 本パラメータ省略時の初期値

broad (ただし,回線種別が WAN(PPP), AUX, トンネルの場合だけ point です)

2. 値の設定範囲 なし

arp_ageing_time <Minute>

ARP キャッシュテーブルエージング時間 (分)を指定します。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 30
- 2. 値の設定範囲

1 ~ 65535

{proxy_arp_off | proxy_arp | proxy_arp_any}

ARP 代理応答を指定します。

proxy_arp_off: ARP の代理応答を行いません。

proxy_arp: ARP の代理応答を行います。

proxy_arp_any:すべてのARP要求パケットに対して応答を行います。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 proxy_arp_off
- 2. 値の設定範囲 なし

arp_encapsulation {ethernet | probe}

ARP 要求フレーム送信時のカプセル化の形式を指定します。

ethernet: ARP 要求フレームのハードウェアタイプを ethernet で送信します。

probe:

ARP 要求フレームのハードウェアタイプを ethernet, ieee802.3 の両方で送信します。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 ethernet
- 2. 値の設定範囲 なし

arp_max_send_count < Count>

ARP 要求フレームの最大送信リトライ回数を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値

4

2. 値の設定範囲

1 ~ 8

arp_send_interval <Second>

ARP 要求フレームの送信リトライ間隔(秒)を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値

2

2. 値の設定範囲

 $1 \sim 10$

{ source_route_option_forward_off | source_route_option_forward }

ソースルートオプション付き IPv4 パケット中継を指定します。

source_route_option_forward_off: IPv4 パケットを中継しません。

source_route_option_forward: IPv4 パケットを中継します。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 source_route_option_forward
- 2. 値の設定範囲 なし

{ icmp_redirects_off | icmp_redirects }

ICMP リダイレクトメッセージの送信可否を指定します。

同一インタフェースに VRRP による仮想ルータの設定を行った場合は,本指定によらず送信しません。

icmp_redirects_off: ICMP リダイレクトメッセージを送信しません。

icmp_redirects: ICMP リダイレクトメッセージを送信します。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 icmp_redirects
- 2. 値の設定範囲 なし

{ icmp6_redirects_off | icmp6_redirects }

ICMPv6 リダイレクトメッセージの送信可否を指定します。

icmp6_redirects_off: ICMPv6 リダイレクトメッセージを送信しません。

icmp6_redirects: ICMPv6 リダイレクトメッセージを送信します。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 icmp6_redirects
- 2. 値の設定範囲 なし

{ subnetbroad_forward_off | subnetbroad_forward }

サブネットブロードキャストの IPv4 パケット中継を指定します。

自装置配下のネットワークへのサブネット宛ブロードキャスト IPv4 パケットを, 受信したインタフェースで中継可否を決定する場合使用します。ブロードキャストアドレスに依存しません。 パケット中継の出力側に directbroad_forward の設定をしている場合, directbroad_forward の設定

に従います。

subnetbroad_forward_off: IPv4 パケットを中継しません。

subnetbroad_forward: IPv4 パケットを中継します。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 subnetbroad_forward_off
- 2. 値の設定範囲 なし

{ directbroad forward off | directbroad forward }

サブネットブロードキャストの IPv4 パケット中継を指定します。

自 IPv4 アドレス単位に設定し、設定した自 IPv4 アドレス配下へのサブネット宛ブロードキャスト IPv4 パケットの中継可否を指定します。

サブネットごとに,パケット中継の中継可否を決定する場合使用します。

パケット中継の入力側に subnetbroad_forward の設定をしている場合,本パラメータの設定に従います。

directbroad_forward_off: IPv4 パケットを中継しません。

directbroad_forward: IPv4 パケットを中継します。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 directbroad_forward_off
- 2. 値の設定範囲 なし

multicast_ttl <TTL>

IPv4 マルチキャスト・パケットの範囲を制限するために使用します。

このパラメータによって指定された値未満の TTL (Time-To-Live) を備えた IPv4 マルチキャスト・パケット(トンネル始点でのカプセル・パケットも含む)は,インタフェース上に許可しません。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値なし
- 2. 値の設定範囲 0 ~ 255

null

null インタフェース使用を定義します。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 null インタフェースを使用しません。
- 2. 値の設定範囲 なし

-r

指定されたインタフェース名に関するすべての構成定義情報に適用されます。

[サブコマンド]

なし

「入力例1

NIF 番号 0, Line 番号 0に PPP (インタフェース名: TokyoNagoya)を, NIF 番号 1, Line 番号 0に Ethernet (インタフェース名: Department1)の設定例を示します。

1. 情報の設定

インタフェース名 TokyoNagoya に各パラメータを設定します (NIF 番号 0, Line 番号 0に Serial 回線, 回線速度 9600bps でインタフェース名: TokyoNagoya を定義, 次に PPP を定義, 次に自 IPv4 アドレス 170.10.30.1, サブネットマスク 255.255.0.0, 接続先 IPv4 アドレス 170.10.30.2 を定義)

```
(config) # line TokyoNagoya serial 0/0
[line TokyoNagoya]
(config) # line speed 9.6
[line TokyoNagoya]
(config)# ppp
[line TokyoNagoya]
(config)# ip 170.10.30.1 mask 255.255.0.0
[line TokyoNagoya]
(config)# destination_ip_address 170.10.30.2
[line TokyoNagoya]
(config)# exit
(config) # show
line TokyoNagoya serial 0/0
  line speed 9.6
 ppp
 ip destination_ip_address 170.10.30.2
  ip 170.10.30.1 mask 255.255.0.0
(config)#
```

インタフェース名 TokyoNagoya に各パラメータを設定します(IP インタフェースタイプは point , ARP キャッシュエージング時間は 30 分 , ARP 代理応答を行う , ソースルートオプション付き IPv4 パケットを中継しない)。

```
[line TokyoNagoya]
(config)# ip connect_type point
[line TokyoNagoya]
(config)# ip arp_ageing_time 30
[line TokyoNagoya]
(config)# ip proxy_arp
[line TokyoNagoya]
(config)# source_route_option_forward_off
[line TokyoNagoya]
(config)# exit
(config) # show ip
ip destination_ip_address 170.10.30.2
ip 170.10.30.1 mask 255.255.0.0
ip connect_type point
ip arp_ageing_time 30
ip proxy_arp
ip source route option forward off
(config)#
```

インタフェース名 Department1 に各パラメータを設定します (NIF 番号 1, Line 番号 0 にイーサネットを定義,自 IPv4 アドレスは 170.10.10.1,サブネットマスク長は 24,サブネットブロードキャストパケットは中継しない,ICMP リダイレクトメッセージは送信しない)。

```
(config)# line Department1 ethernet 1/0
[line Department1]
(config)# ip 170.10.10.1/24 directbroad_forward_off
[line Department1]
(config)# icmp_redirects_off
[line Department1]
(config)# exit
(config)# show
line TokyoNagoya serial 0/0
line_speed 9.6
ppp
```

```
ip destination ip address 170.10.30.2
    ip 170.10.30.1 mask 255.255.0.0
    ip connect_type point
    ip arp_ageing_time 30
    ip proxy_arp
    ip source_route_option_forward_off
  line Department1 ethernet 1/0
    ip 170.10.10.1/24 directbroad forward off
    ip icmp_redirects_off
  (config)#
  Null インタフェース使用を設定します。
  (config) # ip null
  (config) # show ip
  ip destination_ip_address 170.10.30.2
  ip 170.10.30.1 mask 255.255.0.0
  ip connect_type point
  ip arp_ageing_time 30
  ip proxy_arp
  ip source_route_option_forward_off
  line Department1 ethernet 1/0
    ip 170.10.10.1/24 directbroad forward off
    ip icmp_redirects_off
  ip null
  (config)# static
  [static]
  (config) # 192.168.202.0 masklen 24 interface null
  [static]
  (config) # exit
  (config)# apply
  (config)#
2. 情報の変更
  IP インタフェースタイプを削除 ( デフォルト: point にする ), 接続先 IPv4 アドレスを 170.10.30.2 か
  ら 170.10.30.3 に変更します。
  [line TokyoNagoya]
  (config)# delete ip connect_type
  [line TokyoNagoya]
  (config)# ip destination_ip_address 170.10.30.3
  [line TokyoNagoya]
  (config)# exit
  (config)# show ip TokyoNagoya
  ip destination_ip_address 170.10.30.3
  ip 170.10.30.1 mask 255.255.0.0
  ip arp_ageing_time 30
  ip proxy arp
  ip source_route_option_forward_off
  (config)#
  サブネットマスクを 255.255.0.0 から 255.255.255.0 に変更します。
  [line TokyoNagoya]
  (config)# ip 170.10.30.1 mask 255.255.255.0
  [line TokyoNagoya]
  (config)# exit
  (config) # show ip TokyoNagoya
  ip destination_ip_address 170.10.30.3
  ip 170.10.30.1 mask 255.255.255.0
  ip arp_ageing_time 30
```

```
ip proxy_arp
ip source_route_option_forward_off
(config)#
```

自 IPv4 アドレスを 170.10.10.1 から 170.10.10.10 に変更します。

```
[line Department1]
(config)# ip 170.10.10.10
[line Department1]
(config)# exit
(config)# show ip Department1
ip 170.10.10.10/24 directbroad_forward_off
ip icmp_redirects_off
(config)#
```

3. 設定情報の表示

すべての表示

設定されたすべての IP 情報を表示します。

```
(config)# show
line TokyoNagoya serial 0/0
  line_speed 9.6
  ppp
  ip destination_ip_address 170.10.30.3
  ip 170.10.30.1 mask 255.255.255.0
  ip arp_ageing_time 30
  ip proxy_arp
  ip source_route_option_forward_off
!
line Department1 ethernet 1/0
  ip 170.10.10.10/24 directbroad_forward_off
  ip icmp_redirects_off
!
ip null
(config)#
```

• 任意の表示

設定された特定のインタフェース名の IP 情報を表示します。

```
[line TokyoNagoya]
(config) # show ip
ip destination_ip_address 170.10.30.3
ip 170.10.30.1 mask 255.255.255.0
ip arp_ageing_time 30
ip proxy_arp
ip source_route_option_forward_off
[line TokyoNagoya]
(config) #
```

指定インタフェース名に関連する表示 設定された特定のインタフェース名に関連する情報を表示します。

arp 情報と filter 情報を定義した例を示します。

```
(config)# arp 170.10.10.2 Department1 mac_address 00:11:22:33:44:55
(config)# flow yes
(config)# flow filter Department1 in
[flow filter Department1 in]
(config)# list 1 ip any any action forward
[flow filter Department1 in]
(config)# exit
(config)# flow filter Department1 out
```

```
[flow filter Department1 out]
(config) # list 1 ip any any action forward
[flow filter Department1 out]
(config)# exit
(config) # show flow
flow yes
flow filter Department1 in
  list 1 ip any any action forward
flow filter Department1 out
  list 1 ip any any action forward
(config)# line Department1 ethernet 1/0
[line Department1]
(config) # show -r ip
ip 170.10.10.10/24 directbroad_forward_off
ip icmp_redirects_off
arp 170.10.10.2 Department1 mac_address 00:11:22:33:44:55
flow yes
flow filter Department1 in
  list 1 ip any any action forward
flow filter Department1 out
  list 1 ip any any action forward
[line Department1]
(config)#
```

4. 設定情報の削除

• 指定インタフェース名の削除 設定された特定のインタフェース名の IP 情報を削除します。

```
[line Department1]
(config)# delete ip
Are you sure? (y/n): y
[line Department1]
(config)# show ip
No such show ip Department1
[line Department1]
(config)#
```

• 指定インタフェース名に関連する情報の削除 設定された特定のインタフェース名に関連する情報を削除します。 arp 情報と filter 情報を定義した例を示します。この時, arp 情報は削除されません。また, filter 情報は filter interface 定義だけ削除します。

```
[line Department1]
(config) # show -r ip
ip 170.10.10.10/24 directbroad_forward_off
ip icmp_redirects_off
arp 170.10.10.2 Department1 mac_address 00:11:22:33:44:55
flow yes
flow filter Department1 in
  list 1 ip any any action forward
flow filter Department1 out
  list 1 ip any any action forward
[line Department1]
(config) # delete -r ip
Are you sure? (y/n): y
[line Department1]
(config) # show -r ip
arp 170.10.10.2 Department1 mac_address 00:11:22:33:44:55
```

```
[line Department1]
(config)# show flow
flow yes
[line Department1]
(config)#
```

5. パラメータの削除

設定したパラメータを削除し、省略時の初期値に戻すことができます。設定されている IP インタフェースタイプ指定、接続先 IPv4 アドレス指定、ARP キャッシュエージング時間指定、ARP 代理応答指定、ソースルートオプション付き IPv4 パケット中継指定、サブネットブロードキャストの IPv4 パケット中継指定の各パラメータを削除します。

```
[line Tokyonagoya]
(config) # show ip
ip destination_ip_address 170.10.30.3
ip 170.10.30.1 mask 255.255.0.0
ip connect_type point
ip arp_ageing_time 30
ip proxy_arp
ip source_route_option_forward_off
ip subnetbroad forward off
[line Tokyonagoya]
(config)# delete ip connect_type
[line Tokyonagoya]
(config)# delete ip destination_ip_address
[line Tokyonagoya]
(config)# delete ip arp_ageing_time
[line Tokyonagoya]
(config) # delete ip proxy arp
[line Tokyonagoya]
(config)# delete ip source_route_option_forward
[line Tokyonagoya]
(config)# delete ip subnetbroad_forward
[line Tokyonagoya]
(config) # show ip
ip 170.10.30.1 mask 255.255.0.0
[line Tokyonagoya]
(config)#
```

[関連コマンド]

ip-address (IP 情報), line (Line 情報), dlci (DLCI 情報), vc (VC 情報), group (Group 情報), timeslot (Timeslot 情報), isdn-ppp (ISDN PPP 情報), tunnel (トンネル情報), vlan (Tag-VLAN 連携回線情報), static (IP ルーティングプロトコル情報)

「注意事項]

- 1. null インタフェース使用を定義すると、定義可能な論理インタフェース数は RP 当たり 255 となります。
- 2. 256 個の論理インタフェースが定義されている場合, null インタフェースを使用できません。
- 3. 論理インタフェース番号 255 がすでに使用されている場合は, null インタフェースを設定できません。 一つの RP に既設定済み論理インタフェースが 256 個未満の場合は再初期化により null インタフェースを使用できます。
- 5. インタフェースタイプがポイント ポイント型の IPv6 ルーティング情報を定義する場合は,1 個の自

インタフェース IPv6 アドレスに対して 1 個ずつ接続先 IPv6 アドレスを設定してください(例えば,インタフェースに 3 個の IPv6 アドレスが設定されている場合,接続先 IPv6 アドレスはそれぞれのアドレスに 1 個ずつ,合計 3 個指定する必要があります)。自インタフェース IPv6 アドレスが linklocal (IPv6 リンクローカルアドレス自動生成指定)に対してだけ接続先 IPv6 アドレスを省略可能です。

回線種別が WAN(ISDN PPP) のインタフェースにおける誤った設定例を示します。
 (i) インタフェースタイプがポイント - ポイント型時の自 IPv4 アドレスだけの追加

```
(config)# line Osaka briisdn 0/0 phone_number 111
[line Osaka]
(config)# isdn-ppp Tokyo
[isdn-ppp Tokyo]
(config)# phone_number1 222
[isdn-ppp Tokyo]
(config)# ip 170.10.50.1/16
[isdn-ppp Tokyo]
(config)# connect_type point
[isdn-ppp Tokyo]
(config)#
```

(ii) インタフェースタイプがポイント - ポイント型時の接続先 IPv4 アドレスの削除

```
[line Tokyo]
(config)# show ip Tokyo
ip destination_ip_address 170.10.50.2
ip 170.10.50.1 mask 255.255.0.0
ip connect_type point
[line Tokyo]
(config)# delete ip destination_ip_address
[line Tokyo]
(config)#
```

• アドレス引継ぎの回線バックアップ先として定義する場合の設定例を示します。

```
(config)# line Nagoya briisdn 0/0 phone_number 111
[line Nagoya]
(config)# isdn-ppp Tokyo
[isdn-ppp Tokyo]
(config)# phone_number1 222
[isdn-ppp Tokyo]
(config)# ip connect_type point
[isdn-ppp Tokyo]
(config)# exit
[line Nagoya]
(config)# exit
(config)# backup TokyoNagoya Tokyo
(config)#
```

• 回線種別が WAN(ISDN PPP) と WAN(PPP) とで構成されているグループまたは回線種別が WAN(PPP) だけで構成されているグループに IP 情報を定義する場合は,インタフェースタイプは必 須でポイント型を指定してください。

回線種別が WAN(ISDN PPP) と WAN(PPP) とで構成されているグループの設定例を示します。

```
(config)# line TokyoOsaka1 serial 0/0
[line TokyoOsaka1]
(config)# line_speed 64
[line TokyoOsaka1]
(config)# exit
(config)# line Osaka bri 1/0 phone_number 111
[line Osaka]
(config)# exit
```

```
(config) # bod BOD1
[bod BOD1]
(config) # links 2
[bod BOD1]
(config) # overload_procedure mp
[bod BOD1]
(config)# overload_measuring_period 60
[bod_BOD1]
(config) # overload link add threshold 80
[bod BOD1]
(config)# overload link drop threshold 40
[bod BOD1]
(config)# exit
(config)# line TokyoOsaka1 serial 0/0
[line TokyoOsaka1]
(config) # ppp bod BOD1
[line TokyoOsaka1]
(config)# Exit
(config)# line Osaka bri 1/0 phone_number 111
[line Osaka]
(config)# isdn-ppp Tokyo
[isdn-ppp Tokyo]
(config) # phone number1 222
[isdn-ppp Tokyo]
(config) # bod BOD1
[isdn-ppp Tokyo]
(config)# exit
(config) # group TokyoOsaka TokyoOsaka1 Tokyo
[group TokyoOsaka]
(config)# ip 170.10.50.1/16
[group TokyoOsaka]
(config)# connect_type point
[group TokyoOsaka]
(config)# destination_ip_address 170.10.50.2
[group TokyoOsaka]
(config)#
```

- 6. VLAN ID を定義可能な IP インタフェース数は RP 当たりまたは装置当たり最大 256 です。
- 7. IP ルーティングプロトコル情報, IP マルチキャストルーティングプロトコル情報の変更を行い, apply コマンドを実行していない場合, 本コマンドを入力するとコマンドの実行前に apply コマンドを 自動で実行し,変更した IP ルーティングプロトコル情報, IP マルチキャストルーティングプロトコル情報が運用に反映されます。
- 8. Proxy_ARP_any オプションは RM イーサネット接続インタフェースを除くイーサネット回線でだけ有効となります。Tag-VLAN 連携回線を含むその他の回線では使用できません。また, Proxy_ARP_anyを定義しているインタフェースでは動的なルーティングは使用できません(スタティックルートをご使用ください)。
- 9. インタフェースにマルチホーム設定がある場合,本装置 DHCP/BOOTP リレーエージェント機能で適用されるインタフェースでのクライアントゲートウェイ IP アドレスは,最後に構成定義した IP アドレスとなります (「構成定義ガイド 7.4.4 DHCP/BOOTP クライアントへの接続をマルチホームインタフェースとする」を参照してください)。
- 10.vlan (Tag-VLAN 連携回線情報) で定義したインタフェースに ip 情報を定義する場合, vlan パラメータは設定できません。

ip-address (IP アドレス情報)

マルチホーム時の IP アドレス情報の設定をします。マルチホームの設定は , IPv4 は回線種別がイーサネットおよびギガビット・イーサネットの場合にだけ使用できます。

「入力モード]

line モード

vlan モード

[入力形式]

情報の設定

IPv4情報:

ip-address <IP Address_own> [{ mask <Subnet Mask> | masklen <Subnet Mask Bit Length> | /<Subnet Mask Bit Length>}] [vlan <VLAN ID>] [{directbroad_forward_off | directbroad_forward}]

IPv6情報:

```
ip-address destination_ip_address <IPv6 Address>
ip-address {<IPv6 Address_own> | <IPv6 Prefix>}
ip-address {prefixlen <Prefixlen> | /<Prefixlen>}
ip-address linklocal
```

情報の変更

IPv4情報:

```
ip-address <IP Address_own> [{ mask < Subnet Mask | masklen < Subnet Mask Bit Length> | /<Subnet Mask Bit Length> }] [vlan < VLAN ID>] [{directbroad_forward_off | directbroad_forward}] ip-address <IP Address_own> <IP Address_own> [{ mask < Subnet Mask > | masklen < Subnet Mask Bit Length> | /<Subnet Mask Bit Length> }] [vlan < VLAN ID>] [{directbroad_forward_off | directbroad_forward}]
```

IPv6情報:

```
ip-address {<IPv6 Address_own> {<IPv6 Address_own> | <IPv6 Prefix> | linklocal }
ip-address <IPv6 Prefix> {<IPv6 Address_own> | <IPv6 Prefix> | linklocal }
ip-address linklocal { <IPv6 Address_own> | <IPv6 Prefix> }
ip-address { prefixlen <Prefixlen> | /<Prefixlen> }
ip-address {<IPv6 Address_own> | <IPv6 Prefix> }
ip-address destination_ip_address <IPv6 Address>
```

情報の削除

```
delete ip-address {<Line Name> | <VC Name> | <Timeslot Name> | <Peer Name> | <Tunnel Name> | <VLAN Name>} {<IP Address_own> | <IPv6 Address_own>}
```

情報の表示

```
show ip-address [{<Line Name> | <VC Name> | <Timeslot Name> | <Peer Name> | <Tunnel Name> | <VLAN Name>}]
```

「サブコマンド入力形式]

なし

[モード階層]

なし

[パラメータ]

{ <Line Name> | <VLAN Name>}

インタフェース名称を1~14文字の文字列で指定してください。

Line Name: Line 名称を指定します。

VLAN Name: Tag-VLAN 連携回線名称を指定します。

<IP Address_own>

自 IPv4 アドレスを指定します。

{ mask <Subnet Mask> | masklen <Subnet Mask Bit Length> | /<Subnet Mask Bit Length>}

サブネットマスクを指定します。

1. 値の設定範囲

Subnet Mask: 128.0.0.0 ~ 255.255.255.255

Subnet Mask Bit Length: 1 ~ 32

{ <IPv6 Address_own> | <IPv6 Prefix> | linklocal }

自 IPv6 アドレスを指定します。インタフェース -ID 部を自動設定とする場合は IPv6 プレフィックス <IPv6 Prefix> を指定してください。インタフェースに対して IPv6 リンクローカルアドレスだけ設定を行う場合に, IPv6 リンクローカルアドレスを自動設定とするときには, linklocal を指定してくだ さい

1. 値の設定範囲

<IPv6 Address_own>:

 ${
m IPv6}$ グローバルアドレス, ${
m IPv6}$ サイトローカルアドレス, ${
m IPv6}$ リンクローカルアドレスを指定します。

<IPv6 Prefix>:

<IPv6 Address_own> のインタフェース -ID 部がすべて 0 の IPv6 プレフィックス形式を指定します。なお , fe80:: は指定不可です (同意の linklocal を指定してください)。

{ prefixlen < Prefixlen> | /< Prefixlen> }

プレフィックス長を指定します。ポイント - ポイント型の場合,ルーティングテーブル上ホスト経路として生成しますが,ルーティングプロトコルの経路情報では本設定値が使用されます。

1. 値の設定範囲

<Prefixlen> に 1 ~ 128 (10 進数) で指定します。

destination_ip_address <IPv6 Address>

IP インタフェースタイプがポイント - ポイント型の場合に,接続先 IPv6 アドレスを指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値

自インタフェースアドレスが linklocal 指定の場合 , 接続先 IPv6 アドレスを未定義アドレス (::) とします。それ以外の場合は省略不可です。

2. 値の設定範囲

<IPv6 Address>:

IPv6 グローバルアドレス, および IPv6 リンクローカルアドレスを指定します。

vlan < VLAN ID>

サブネットごとに Tag-VLAN 連携機能を使用する場合に , VLAN ID を設定します。 VLAN ID は IPv4 アドレスごとに指定してください。

NIF 種別が , イーサネット , ギガビット・イーサネットの Line Name に対してだけ指定してください。

同一物理回線に VLAN を設定した IP インタフェースと VLAN を指定しない IP インタフェースを混在できません。また , VLAN を設定した IP インタフェースには IPv6 の設定はできません。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値なし
- 2. 値の設定範囲

1 ~ 4095

{ directbroad_forward_off | directbroad_forward }

サブネットブロードキャストの IPv4 パケット中継を指定します。

自 IPv4 アドレス単位に設定し、設定した自 IPv4 アドレス配下へのサブネット宛ブロードキャスト IPv4 パケットの中継可否を指定します。

サブネットごとに,パケット中継の中継可否を決定する場合使用します。

パケット中継の入力側に, ip 情報の subnetbroad_forward の設定をしている場合, 本パラメータの設定に従います。

directbroad_forward_off: IPv4 パケットを中継しません。

directbroad_forward: IPv4 パケットを中継します。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 directbroad forward off
- 2. 値の設定範囲 なし

「サブコマンド 1

なし

[入力例]

1. 情報の設定

インタフェース名称 Department1 に各パラメータを設定します (NIF 番号 1, LINE 番号 0 にイーサネットを定義,自 IPv4 アドレスは 170.10.10.1, サブネットマスク長は 24)。

```
(config) # line Department1 ethernet 1/0
[line Department1]
(config) # ip 170.10.10.1/24
[line Department1]
(config) # show
line Department1 ethernet 1/0
  ip 170.10.10.1/24
[line Department1]
(config) #
```

インタフェース名称 Department1 に IPv4 アドレスを追加します (自 IPv4 アドレスは 123.150.1.1, サブネットマスク長は 16 および自 IPv4 アドレスは 192.168.1.1, サブネットマスク長は 24)。

```
[line Department1]
(config)# ip-address 123.150.1.1/16
[line Department1]
(config)# ip-address 192.168.1.1/24
[line Department1]
```

```
(config) # show ip
  ip 170.10.10.1/24
  ip-address 123.150.1.1/16
  ip-address 192.168.1.1/24
  [line Department1]
  (config)#
  インタフェース名称 Department1 の任意のアドレスに directbroad_forward を設定します (自 IPv4
  アドレス 123.150.1.1 に directbroad_forward_off, 自 IPv4 アドレス 192.168.1.1 に
  directbroad_forward ).
  [line Department1]
  (config)# ip-address 123.150.1.1 directbroad forward off
  [line Department1]
  (config)# ip-address 192.168.1.1 directbroad_forward
  [line Department1]
  (config) # show ip
  ip 170.10.10.1/24
  ip-address 123.150.1.1/16 directbroad_forward_off
  ip-address 192.168.1.1/24 directbroad forward
  [line Department1]
  (config)#
2. 情報の変更
  サブネットマスク長を16から8に変更します。
  [line Department1]
  (config)# ip-address 123.150.1.1/8
  [line Department1]
  (config) # show ip
  ip 170.10.10.1/24
  ip-address 123.150.1.1/8 directbroad_forward_off
  ip-address 192.168.1.1/24 directbroad forward
  [line Department1]
  (config)#
  自 IPv4 アドレスを 123.150.1.1 から 123.150.1.4 に変更します。
  [line Department1]
  (config)# ip-address 123.150.1.1 123.150.1.4
  [line Department1]
  (config) # show ip
  ip 170.10.10.1/24
  ip-address 123.150.1.4/8 directbroad_forward_off
  ip-address 192.168.1.1/24 directbroad_forward
  [line Department1]
  (config)#
  前記2つの,サブネットマスク長と自IPv4アドレスを一度に変更します。
  [line Department1]
  (config)# ip-address 123.150.1.1 123.150.127.4/8
  [line Department1]
  (config)#
3. 設定情報の表示
  すべての表示
    設定されたすべての IP 情報を表示します。
  (config) # show
  line Department1
```

ip 170.10.10.1/24

```
ip-address 123.150.1.4/8 directbroad_forward_off
ip-address 192.168.1.1/24 directbroad_forward
(config) #
```

• 任意の表示

設定された特定のインタフェース名の IPv4 情報を表示します。

```
[line Department1]
(config) # show ip-address
ip 170.10.10.1/24
ip-address 123.150.1.4/8 directbroad_forward_off
ip-address 192.168.1.1/24 directbroad_forward
[line Department1]
(config) #
```

4. 設定情報の削除

インタフェース名 Department1 の IPv4 アドレス 123.150.1.4 を削除します。

```
[line Department1]
(config)# delete ip-address 123.150.1.4
Are you sure? (y/n): y
[line Department1]
(config)# show ip
ip 170.10.10.1/24
ip-address 192.168.1.1/24 directbroad_forward
[line Department1]
(config)#
```

[関連コマンド]

ip (IP情報), line (Line情報), vlan (Tag-VLAN 連携回線情報)

[注意事項]

- 1. VLAN ID を定義可能な IP インタフェース数は RP 当たりまたは装置当たり最大 256 です。
- 2. ip コマンドで VLAN を指定しないインタフェースには , ip-address コマンドで VLAN を指定しないでください。
 - ip コマンドで VLAN を指定したインタフェースには,必ず ip-address コマンドで VLAN を指定してください。VLAN を指定するかしないかは,インタフェース単位にそのどちらかを選択してください。
- 3. 同一物理インタフェースに同一 VLAN ID を定義できません。
- 4. IP ルーティングプロトコル情報, IP マルチキャストルーティングプロトコル情報の変更を行い, apply コマンドを実行していない場合, 本コマンドを入力するとコマンドの実行前に apply コマンドを自動で実行し,変更した IP ルーティングプロトコル情報, IP マルチキャストルーティングプロトコル情報が運用に反映されます。
- 5. インタフェースにマルチホーム設定がある場合,本装置 DHCP/BOOTP リレーエージェント機能で適用されるインタフェースでのクライアントゲートウェイ IP アドレスは,最後に構成定義した IP アドレスとなります (「構成定義ガイド 7.4.4 DHCP/BOOTP クライアントへの接続をマルチホームインタフェースとする」を参照してください)。

13 ARP 情報

arp (スタティック ARP 情報)

arp (スタティック ARP 情報)

スタティック ARP テーブルを作成します。ARP をサポートしていない製品が接続されている場合 , IPv4 アドレスと物理アドレスの変換ができないため , あらかじめスタティック ARP テーブルを作成する必要があります。最大 4096 エントリ設定できます。

[入力モード]

グローバルコンフィグモード

「入力形式 1

情報の設定

arp <Next Hop IP Address> { <Line Name> | <VLAN Name> } [mac_address <Destination MAC Address >] [hardware_type { ethernet | ieee802.3 }] [vlan <VLAN ID>] arp <Next Hop IP Address> { <DLCI Name> | <VC Name> | <Peer Name> }

情報の変更

arp <Next Hop IP Address> { <Line Name> | <VLAN Name> } [mac_address <Destination MAC Address >] [hardware_type { ethernet | ieee802.3 }] [vlan <VLAN ID>] arp <Next Hop IP Address> { <DLCI Name> | <VC Name> | <Peer Name> }

情報の削除

delete arp <Next Hop IP Address>

情報の表示

show arp [<Next Hop IP Address>]

「サブコマンド入力形式 1

なし

[モード階層]

なし

[パラメータ]

<Next Hop IP Address>

ネクストホップ IPv4 アドレスを指定します。

{<Line Name> | <VLAN Name> | <DLCI Name> | <VC Name> | <Peer Name>}

line コマンド , vlan コマンド , dlci コマンド , vc コマンドで設定したインタフェース名を指定してください。

Line Name: イーサネットの Line 名称を指定します。

VLAN Name: Tag-VLAN 連携回線名称を指定します。

DLCI Name: DLCI 名称を指定します。

VC Name: VC 名称を指定します。

Peer Name: ピア名称を指定します。

以下の mac_address , hardware_type は NIF がイーサネット , ギガビット・イーサネットの場合に

だけ指定します。

mac_address < Destination MAC Address>

接続先MACアドレス(キャノニカル・フォーマット)を指定します。

hardware_type { ethernet | ieee802.3 }

ハードウェアタイプを指定します。

ethernet:イーサネットを指定します。

ieee802.3: IEEE802.3 を指定します。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値
 - ethernet
- 2. 値の設定範囲

なし

vlan < VLAN ID>

Tag-VLAN 連携機能を使用する場合に, VLAN ID を設定します。VLAN ID は IPv4 アドレス毎に指定してください。

NIF 種別が , イーサネット , ギガビット・イーサネットの Line Name または VLAN Name に対して だけ設定してください。

同一物理回線に VLAN を設定した IP インタフェースと VLAN を指定しない IP インタフェースを混在できません。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値なし
- 2. 値の設定範囲

1 ~ 4095

[サブコマンド]

なし

[入力例]

- 1. 情報の設定
 - Ethernet の場合

インタフェース名: Department1 の各パラメータを設定します。

(ネクストホップ IPv4 アドレスは 123.10.1.1,接続先 MAC アドレスは 00:11:22:33:44:55)

```
(config)# line Department1 ethernet 0/0
[line Department1]
(config)# type 10m_Ethernet
[line Department1]
(config)# ip 123.10.1.1 mask 255.255.255.0
[line Department1]
(config)# exit
(config)# arp 123.10.1.1 department1 mac_address 00:11:22:33:44:55
(config)# show arp 123.10.1.1
arp 123.10.1.1 Department1 mac_address 00:11:22:33:44:55
(config)#
```

• WAN の場合

インタフェース名: TokyoNagoyaD の各パラメータを設定します。(ネクストホップ IPv4 アドレスは 123.20.1.1)

```
(config)# line Tokyo1 serial 1/0
[line Tokyo1]
```

```
(config) # line_speed 9.6
[line Tokyo1]
(config) # frame_relay
[line Tokyo1]
(config) # dlci TokyoNagoyaD 16
[dlci TokyoNagoyaD]
(config) # ip 123.20.1.10 mask 255.255.255.0
[dlci TokyoNagoyaD]
(config) # exit
[line Tokyo1]
(config) # exit
(config) # arp 123.20.1.1 TokyoNagoyaD
(config) # show arp 123.20.1.1
arp 123.20.1.1 TokyoNagoyaD
(config) #
```

• ATM の場合

インタフェース名: TokyoOsakaV の各パラメータを設定します。(ネクストホップ IPv4 アドレスは 123.30.1.1)

```
(config) # traffic CBR3M cbr pcr 30000
(config) # line Tokyo2 oc3atm 2/0
[line Tokyo2]
(config) # atm
[line Tokyo2]
(config) # vp 0 pcr 30000
[vp 0]
(config) # vc TokyoOsakaV 0/32 traffic CBR3M
[vc TokyoOsakaV]
(config)# ip 123.30.1.10 mask 255.255.255.0
[vc TokyoOsakaV]
(config)# exit
[vp 0]
(config) # exit
[line Tokyo2]
(config)# exit
(config) # arp 123.30.1.1 TokyoOsakaV
(config) # show arp 123.30.1.1
arp 123.20.1.1 TokyoOsakaV
(config)#
```

2. 情報の変更

接続先 MAC アドレスの変更

接続先MACアドレスを「00:11:22:33:44:55」から「00:00:11:22:33:44」に変更します。

```
(config)# show arp 123.10.1.1
arp 123.10.1.1 Department1 mac_address 00:11:22:33:44:55
(config)# arp 123.10.1.1 mac_address 00:00:11:22:33:44
(config)# show arp 123.10.1.1
arp 123.10.1.1 Department1 mac_address 00:00:11:22:33:44
(config)#
```

• ハードウェアタイプの変更

ハードウェアタイプを「ethernet」から「ieee802.3」に変更します。

```
(config)# show arp 123.10.1.1
arp 123.10.1.1 Department1 mac_address 00:00:11:22:33:44
(config)# arp 123.10.1.1 hardware_type ieee802.3
(config)# show arp 123.10.1.1
arp 123.10.1.1 Department1 mac_address 00:00:11:22:33:44
!
```

```
arp 123.10.1.1 Department1 hardware_type ieee802.3
(config)#
```

3. 設定情報の表示

• すべての表示

設定されたすべての arp 情報を表示します。

```
(config)# show arp
arp 123.10.1.1 Department1 mac_address 00:00:11:22:33:44
!
arp 123.10.1.1 Department1 hardware_type ieee802.3
!
arp 123.20.1.1 TokyoNagoyaD
!
arp 123.30.1.1 TokyoOsakaV
(config)#
```

• 任意の表示

設定された任意のネクストホップ IPv4 アドレスの arp 情報を表示します。

```
(config)# show arp 123.20.1.1
arp 123.20.1.1 TokyoNagoyaD
(config)#
```

4. 設定情報の削除

設定された IPv4 アドレスの arp 情報を削除します。

```
(config)# delete arp 123.20.1.1
(config)# show arp 123.20.1.1
no such show arp 123.20.1.1
(config)#
```

5. 情報の削除

設定された IPv4 アドレスのハードウェアタイプ情報を削除します。

```
(config)# show arp
arp 123.10.1.1 Department1 mac_address 00:00:11:22:33:44
!
arp 123.10.1.1 Department1 hardware_type ieee802.3
!
arp 123.30.1.1 TokyoOsakaV
(config)# delete arp 123.10.1.1 hardware_type
(config)# show arp 123.10.1.1
arp 123.10.1.1 Department1 mac_address 00:00:11:22:33:44
(config)#
```

[関連コマンド]

line (Line 情報), vlan (Tag-VLAN 連携回線情報), ip (IP 情報), dlci (DLCI 情報), vc (VC 情報), isdn-ppp (ISDN PPP 情報)

「注意事項]

1. ip コマンドで VLAN を指定しないインタフェース, および Tag-VLAN 連携回線情報を指定しないインタフェースには, arp コマンドで VLAN を指定しないでください。ip コマンドで VLAN を指定したインタフェース, および Tag-VLAN 連携回線情報を指定したインタフェースには,必ず arp コマンドで VLAN を指定してください。VLAN を指定するかしないかは,インタフェース単位にそのどちらかを選択してください。

- 2. 1RP 当たり最大相手接続数は 4096 です。 1RP 内にスタティック ARP を 4096 エントリ登録すると,ダイナミック ARP エントリが登録できなくなります。また,ポイント ポイント型 IPv4 インタフェースで,ARP エントリを使用しますのでご注意ください。
- 3. IP ルーティングプロトコル情報 , IP マルチキャストルーティングプロトコル情報の変更を行い , apply コマンドを実行していない場合 , 本コマンドを入力するとコマンドの実行前に apply コマンドを自動で実行し , 変更した IP ルーティングプロトコル情報 , IP マルチキャストルーティングプロトコル情報が運用に反映されます。

14 NDP情報

ndp (スタティック NDP 情報)

ndp (スタティック NDP 情報)

スタティック NDP テーブルを作成します。NDP をサポートしていない製品が接続されている場合 , IPv6 アドレスと物理アドレスの変換ができないため , あらかじめスタティック NDP テーブルを作成する必要があります。最大 1024 エントリ設定できます。

[入力モード]

グローバルコンフィグモード

「入力形式 1

情報の設定

ndp <Next Hop IPv6 Address> {<Line Name> | <VLAN Name>} [mac_address <Destination MAC Address >] [proxy]

情報の変更

ndp <Next Hop IPv6 Address> {<Line Name> | <VLAN Name>}
[mac_address <Destination MAC Address >] [proxy]

情報の削除

delete ndp <Next Hop IPv6 Address>

情報の表示

show ndp [<Next Hop IPv6 Address>]

「サブコマンド入力形式 1

なし

[モード階層]

なし

[パラメータ]

<Next Hop IPv6 Address>

ネクストホップ IPv6 アドレスを指定します。

{<Line Name> | <VLAN Name>}

line コマンド, vlan コマンドで設定したインタフェース名を指定してください。

Line Name: イーサネット, ギガビット・イーサネットの Line 名を指定します。

VLAN Name: Tag-VLAN 連携回線名称を指定します。

mac_address < Destination MAC Address>

接続先 MAC アドレス (キャノニカル・フォーマット)を指定します。

proxy

指定されたネクストホップ IPv6 アドレスを ProxyNDP とします。

[サブコマンド]

なし

[入力例]

1. 情報の設定

```
インタフェース名: Department1 の各パラメータを設定します。
(ネクストホップ IPv6 アドレスは 3ffe:501:811:ff12::100, 接続先 MAC アドレスは 00:11:22:33:44:55)
```

```
(config)# ndp 3ffe:501:811:ff12::100 Department1 mac_address 00:11:22:33:44:55
(config)# show ndp
ndp 3ffe:501:811:ff12::100 Department1 mac_address 00:11:22:33:44:55
(config)#
```

インタフェース名: Department2 の各パラメータを設定します。

(ネクストホップ IPv6 アドレスは fe80::1234%Department2, 接続先 MAC アドレスは 0:0:1:2:3:4, proxy 指定)

```
(config)# ndp fe80:1::1234%Department2 Department2 mac_address
00:00:01:02:03:04
(config)# ndp fe80:1::1234%Department2 Department2 proxy
(config)# show ndp
ndp 3ffe:501:811:ff12::100 Department1 mac_address 00:11:22:33:44:55
!
ndp fe80::1234%Department2 Department2 mac_address 00:00:01:02:03:04
!
ndp fe80::1234%Department2 Department2 proxy
(config)#
```

2. 情報の変更

接続先 MAC アドレスの変更

インタフェース名: Department1 の接続先 MAC アドレスを「00:11:22:33:44:55」から「00:00:11:22:33:44」に変更します。

```
(config)# show ndp
ndp 3ffe:501:811:ff12::100 Department1 mac_address 00:11:22:33:44:55
!
ndp fe80::1234%Department2 Department2 mac_address 00:00:01:02:03:04
!
ndp fe80::1234%Department2 Department2 proxy
(config)# ndp 3ffe:501:811:ff12::100 mac_address 00:00:11:22:33:44
(config)# show ndp 3ffe:501:811:ff12::100
ndp 3ffe:501:811:ff12::100 Department1 mac_address 00:00:11:22:33:44
(config)#
```

3. 設定情報の表示

• すべての表示

設定されたすべての ndp 情報を表示します。

```
(config)# show ndp
ndp 3ffe:501:811:ff12::100 Department1 mac_address 00:00:11:22:33:44
!
ndp fe80::1234%Department2 Department2 mac_address 00:00:01:02:03:04
!
ndp fe80::1234%Department2 Department2 proxy
(config)#
```

• 仟意の表示

設定された任意のネクストホップ IPv6 アドレスの ndp 情報を表示します。

```
(config)# show ndp 3ffe:501:811:ff12::100
ndp 3ffe:501:811:ff12::100 Department1 mac_address 00:00:11:22:33:44
(config)#
```

4. 設定情報の削除

設定された IPv6 アドレスの ndp 情報を削除します。

```
(config)# delete ndp 3ffe:501:811:ff12::100
(config)# show ndp 3ffe:501:811:ff12::100
no such show ndp 3ffe:501:811:ff12::100
(config)# show ndp
ndp fe80::1234%Department2 Department2 mac_address 00:00:01:02:03:04
!
ndp fe80::1234%Department2 Department2 proxy
(config)# delete ndp
(config)# show ndp
(config)#
```

[関連コマンド]

line (Line情報), ip(IP情報)

「注意事項]

- 1. IP ルーティングプロトコル情報, IP マルチキャストルーティングプロトコル情報の変更を行い, apply コマンドを実行していない場合, 本コマンドを入力するとコマンドの実行前に apply コマンドを自動で実行し,変更した IP ルーティングプロトコル情報, IP マルチキャストルーティングプロトコル情報が運用に反映されます。
- 2. NDP の収容条件については、「解説書 Vol.1 3.2 収容条件」を参照してください。

15_{RA情報}

ra(RA 情報)
interface(ra モード)
prefix(ra interface モード)

ra(RA情報)

ルータ広告情報を設定します。

[入力モード]

グローバルコンフィグモード

[入力形式]

情報の設定

ra { yes | no } >>移行モード:ra

情報の削除

delete ra

[サブコマンド入力形式]

情報の設定

interface {<Interface Name>... | all} >> 移行モード: ra interface

情報の変更

interface <Interface Name>...

情報の削除

delete interface {<Interface Name>...| all}

[モード階層]

ra

ra interface ra interface prefix

[パラメータ]

{yes | no}

ルータ広告を使用するかしないかを指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値 yes (ただし, ra コマンドを入力しない場合の初期値は no です)

[サブコマンド]

interface {<Interface Name>... | all}

ルータ広告を行うインタフェースをインタフェース名で指定します。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 なし(省略不可)
- 2. 値の設定範囲

IPv6 アドレスの設定されている全インタフェースを示す all または個別のインタフェースを示すインタフェース名を指定します。

[入力例]

1. 構成定義情報の設定

インタフェース情報の設定

インタフェース名 Department1 に RA インタフェース情報 (最大送信間隔時間 800 , リンク MTU 値 1400) を設定します。

```
(config) # ra yes
(config)# interface Department1
[ra interface Department1]
(config)# enable
[ra interface Department1]
(config) # max-interval 800
[ra interface Department1]
(config) # link-mtu 1400
[ra interface Department1]
(config)# exit
[ra]
(config)# exit
(config) # show ra
ra yes
  interface Department1
    enable
    max-interval 800
    link-mtu 1400
(config)#
```

プレフィックス情報の設定

インタフェース名 Department1 にプレフィックス情報(プレフィックス値 3ffe:501:811:ff32::/64 , 最終有効期間 432000 秒)を設定します。

```
(config) # ra yes
[ra]
(config)# interface Department1
[ra interface Department1]
(config) # prefix 3ffe:501:811:ff32::/64
[ra interface Department1 prefix 3ffe:501:811:ff32::/64]
(config) # valid-lifetime 432000
[ra interface Department1 prefix 3ffe:501:811:ff32::/64]
(config)# exit
[ra interface Department1]
(config)# exit
[ra]
(config)# exit
(config) # show ra
ra yes
  interface Department1
    enable
    max-interval 800
    link-mtu 1400
    prefix 3ffe:501:811:ff32::/64
      valid-lifetime 432000
(config)#
```

2. 構成定義情報の変更

インタフェース情報の変更

インタフェース名 Department1 の最大送信間隔時間を 1200 秒に変更します。

```
(config)# ra yes
[ra]
(config)# interface Department1
[ra interface Department1]
(config)# max-interval 1200
[ra interface Department1]
```

```
(config)# exit
[ra]
(config)# exit
(config)# show ra
ra yes
  interface Department1
    enable
    max-interval 1200
    link-mtu 1400
    prefix 3ffe:501:811:ff32::/64
    valid-lifetime 432000
(config)#
```

プレフィックス情報の変更

インタフェース名 Department1 のプレフィックス値を 3ffe:501:811:ff55::/64 に変更します。

```
(config) # ra yes
[ra]
(config) # interface Department1
[ra interface Department1]
(config) # delete prefix
[ra interface Department1]
(config) # prefix 3ffe:501:811:ff55::/64
[ra interface Department1 prefix 3ffe:501:811:ff55::/64]
(config) # valid-lifetime 432000
[ra interface Department1 prefix 3ffe:501:811:ff55::/64]
(config)# exit
[ra interface Department1]
(config) # exit
[ra]
(config)#
(config) # show ra
ra yes
  interface Department1
    enable
    max-interval 1200
    link-mtu 1400
    prefix 3ffe:501:811:ff55::/64
      valid-lifetime 432000
(config)#
```

3. 構成定義情報の表示

RA 情報を表示します。

```
(config) # show ra
ra yes
  interface Department1
   enable
   max-interval 1200
   link-mtu 1400
   prefix 3ffe:501:811:ff55::/64
   valid-lifetime 432000
(config) #
```

4. 構成定義情報の削除

インタフェース名 Department1 のパラメータ (最大送信間隔時間,最終有効期間)を削除します。

```
(config)# ra yes
[ra]
(config)# interface Department1
[ra interface Department1]
(config)# delete max-interval
[ra interface Department1]
(config)# prefix 3ffe:501:811:ff55::/64
```

```
[ra interface Department1 prefix 3ffe:501:811:ff55::/64]
(config)# delete valid-lifetime
[ra interface Department1 prefix 3ffe:501:811:ff55::/64]
(config)# exit
[ra interface Department1]
(config)# exit
[ra]
(config)# exit
(config)# show ra
ra yes
  interface Department1
    enable
    link-mtu 1400
    prefix 3ffe:501:811:ff55::/64
(config)#
```

プレフィックス情報の削除

インタフェース名 Department1 のプレフィックス情報を削除します。

```
(config)# ra yes
[ra]
(config)# interface Department1
[ra interface Department1]
(config)# delete prefix
(config)# show ra
ra yes
  interface Department1
    max-interval 1200
    link-mtu 1400
(config)#
```

インタフェース情報の削除

インタフェース名 Department1 のインタフェース情報を削除します。

```
(config)# ra yes
[ra]
(config)# delete interface Department1
[ra]
(config)# exit
(config)# show ra
ra yes
(config)#
```

ra 情報の削除

全RA情報を削除します。

```
(config)# delete ra
(config)# show ra
(config)#
```

[関連コマンド]

ip(IP情報), ip-address(IP情報), line(Line情報)

[注意事項]

- 1. router config_update auto が定義されていない時に本コマンドを使用し構成定義情報の変更を行った場合は, apply コマンドを投入してください。
- 2. ra interface コマンドでインタフェース情報を設定した場合,ルータ広告はインタフェース情報を設定したインタフェースに対してだけ行われます。インタフェース情報を指定していないインタフェースで

- はルータ広告は行われませんので注意してください。また,インタフェース情報未指定の場合はルータ 広告はどのインタフェースでも行われません。
- 3. ra interface コマンドで all および個別のインタフェースを共に指定し,かつ同一のパラメータを指定した場合,当該インタフェースに対しては個別指定の情報が優先されます。ra interface コマンドで all および個別のインタフェースを共に指定し,かつ all 側に対してだけあるパラメータを指定した場合,当該インタフェースに対しては個別指定のデフォルト値ではなく all 指定の情報が優先されます。
- 4. 当該インタフェースの IPv4 および IPv6 アドレスが変更された場合, RA パケットが再送出されます。
- 5. ra interface コマンドで複数インタフェース名を同時に指定し,かつ該当する複数インタフェースのどれかにプレフィックス情報を指定した場合,該当する複数インタフェースすべてに同一のプレフィックス情報が適用されます。そのため,インタフェースに設定されているプレフィックスに加え ra のプレフィックス情報で指定したプレフィックスが該当する複数インタフェースすべてに広告されます。
- 6. ポイント ポイント型インタフェースに対して RA 広告を行う場合, 広告先端末がポイント ポイント型インタフェースでの RA 受信をサポートしているかどうかを確認してください。ポイント ポイント型インタフェースでの RA 受信をサポートしていない端末に対して RA 広告を行うと, その端末に障害が発生することがあります。
- 7. RA 構成定義情報を設定したインタフェースが Up した直後に "Cannot send RA for I/F (インタフェース名称)" というメッセージが数回表示されることがありますが問題ありません。

interface (ra $\Xi - F$)

```
[入力モード]
ra モード
[入力形式]
情報の設定
    interface {<Interface Name>... | all}
      >> 移行モード: ra interface
情報の変更
    interface {<Interface Name>...| all}
    delete interface {<Interface Name>... | all}
[サブコマンド入力形式]
情報の設定
    {enable | disable}
    max-interval <Time>
    min-interval <Time>
    managed-flag {yes | no}
    other-flag {yes | no}
    link-mtu <MTU>
    curhoplimit < HopLimit>
    lifetime <Time>
    reachable-time <Time>
    retrans-timer < Time>
    advlinkopt {yes | no}
    router-preference {high | medium | low}
    prefix {<IPv6_Prefix> / <Prefix_Len> | <IPv6_Prefix> prefixlen <Prefix_Len>}
      >> 移行モード: ra interface prefix
情報の削除
    delete {enable | disable}
    delete max-interval
    delete min-interval
    delete managed-flag
    delete other-flag
    delete link-mtu
    delete curhoplimit
    delete lifetime
    delete reachable-time
    delete retrans-timer
    delete advlinkopt
    delete router-preference
    delete prefix
```

[モード階層]

ra

ra interface

ra interface prefix

[パラメータ]

{<Interface Name>... | all}

ルータ広告を行うインタフェースをインタフェース名で指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値なし(省略不可)

2. 値の設定範囲

IPv6 アドレスの設定されている全インタフェースを示す all または個別のインタフェースを示す インタフェース名を指定します。

[サブコマンド]

{ enable | disable }

指定されたインタフェースでのルータ広告を行うかどうかを指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値 enable

max-interval <Time>

ルータ広告を送信する最大間隔時間を秒単位で指定します。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 初期値は 600 です。
- 2. 値の設定範囲

<Time> に 4~ 1800 (10 進数)を指定します。

min-interval <Time>

ルータ広告を送信する最小間隔時間を秒単位で指定します。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 初期値は max-interval / 3 です。
- 2. 値の設定範囲

<Time> に 3~ (max-interval * 0.75)(10 進数)を指定します。

managed-flag {yes | no}

ルータ広告によるアドレス自動設定とは別に,DHCPv6 等の RA 以外の手段による自動アドレス設定を端末に行わせるかどうかを指定するフラグを設定します。このフラグの yes / no にかかわらず,ルータ広告によるアドレス自動設定は行われます。

yes:許可します。

no:許可しません。

1. 本パラメータ省略時の初期値 初期値は no です。

other-flag {yes | no}

ルータ広告以外の手段により IPv6 アドレス以外の情報を端末に自動的に取得させるかどうかを指定するフラグを設定します。

yes:取得させます。

no:取得させません。

1. 本パラメータ省略時の初期値 初期値は no です。

link-mtu <MTU>

ルータ広告で送信する link-mtu 情報の MTU 値を指定します。当該インタフェースの MTU 長を超える値を指定した場合はルータ広告は出力されません。

- 本パラメータ省略時の初期値 MTU 値は広告しません。
- 2. 値の設定範囲 <MTU> に 1280 ~ 65535 (10 進数)を指定します。

curhoplimit < HopLimit>

ルータ広告を受信した端末が送信時に用いるホップリミットの初期値を指定します。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 初期値は64です。
- 2. 値の設定範囲 <HopLimit> に 0 ~ 255 (10 進数) を指定します。

lifetime <Time>

ルータ広告によって設定される端末のデフォルトルートの有効期間を指定します。

<Time> に 0 または maxinterval ~ 9000 (10 進数)を指定します。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 初期値は max-interval × 3 です。
- 2. 値の設定範囲

reachable-time <Time>

ルータ広告を受信した端末が送信時に確認できた隣接ノードの到達性についての情報の有効期間を指定します。

この値が大きいと隣接ノードの到達性の問い合わせ回数が減少しますが,端末の所有する到達性情報と実際の到達性が異なる可能性が高くなります。

- 本パラメータ省略時の初期値 初期値は0(特定しない)です。
- 2. 値の設定範囲

<Time> に 0 ~ 3600000 (10 進数)を指定します。

retrans-timer <Time>

ルータ広告を受けた端末が通信時に相手の到達可能性を確認するための制御パケットの送出間隔を設定します。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 初期値は0(特定しない)です。
- 2. 値の設定範囲

<Time> に 0 ~ 4294967295 (10 進数)を指定します。

advlinkopt {yes | no}

ルータの IP アドレスに対応するリンク層アドレスがルータ広告に含まれるかどうかを指定します。

yes:

ルータ広告に含まれます。ただしリンク層アドレスが実際にルータ広告に含まれるのは、 Ethernet, Gigabit Ethernet インタフェースへのルータ広告の場合だけです。

no:ルータ広告に含まれません。

1. 本パラメータ省略時の初期値

初期値は yes です。

router-preference {high | medium | low}

複数のルータ広告を受けた端末が,どのルータ広告の情報を優先して使用するかを指定します。 端末が複数のルータより同じ優先度のルータ広告を受信した場合,より早く受信したルータ広告が使 用されます。

high: medium,low より高い優先度を指定します。

medium: low より高く, high より低い優先度を指定します。

low: high, medium より低い優先度を指定します。

 本パラメータ省略時の初期値 初期値は medium です。

prefix {<IPv6_Prefix> prefixlen <Prefixlen> | <IPv6_Prefix>/<Prefix_Len>}

ルータ広告で送信する IPv6 プレフィックス情報を設定します。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 当該インタフェースに設定されている IPv6 プレフィックスを使用します。
- 2. 値の設定範囲
 - <IPv6_Prefix>にIPv6 グローバルプレフィックスを指定します。
 - <Prefix_Len> に 1 ~ 128 (10 進数)を指定します。通常は 64 を指定してください。

[入力例]

「ra」の[入力例]を参照してください。

[注意事項]

1. router config_update auto が定義されていない時に本コマンドを使用し構成定義情報の変更を行った場合は, apply コマンドを投入してください。

prefix (ra interface $\Xi - F$)

[入力モード]

ra interface モード

[入力形式]

情報の設定

prefix {<IPv6_Prefix> / <Prefix_Len> | <IPv6_Prefix> prefixlen <Prefix_Len>}
>>移行モード: ra interface prefix

情報の削除

delete prefix [{<IPv6_Prefix>/<Prefix_Len>... | <IPv6_Prefix> prefixlen <Prefix_Len>...}]

[サブコマンド入力形式]

プレフィックス情報の設定

onlink-flag {yes | no} autonomous-flag {yes | no} valid-lifetime <Time> preferred-lifetime <Time>

プレフィックス情報の削除

delete onlink-flag delete autonomous-flag delete valid-lifetime delete preferred-lifetime

[モード階層]

ra

ra interface ra interface prefix

「パラメータ 1

{<IPv6_Prefix> prefixlen <Prefixlen> | <IPv6_Prefix>/<Prefix_Len>}

ルータ広告で送信する IPv6 プレフィックス情報を設定します。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 当該インタフェースに設定されている IPv6 プレフィックスを使用します。
- 2. 値の設定範囲

<IPv6_Prefix> に IPv6 グローバルプレフィックスを指定します。 <Prefix_Len> に 1 ~ 128 (10 進数) を指定します。通常は 64 を指定してください。

「サブコマンド 1

onlink-flag {yes | no}

ルータ広告で送信するプレフィックスが同一リンクに存在するか否かを指定します。

yes:リンク上に存在します。

no:リンク上に存在しません。

1. 本パラメータ省略時の初期値 初期値は yes です。

autonomous-flag (yes | no)

ルータ広告で送信するプレフィックス情報を使用してもよいかどうかのフラグを指定します。このフラグが no の場合 , ルータ広告を受信した端末はプレフィックス情報を使用しません。通常は yes としてください。

yes:フラグを設定します。

no:フラグを設定しません。

1. 本パラメータ省略時の初期値 初期値は yes です。

valid-lifetime <Time>

ルータ広告で送信するアドレス有効生存期間情報(広告したプレフィックス情報の消滅時間)の値を指定します。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 初期値は604800(7日)です。
- 2. 値の設定範囲

<Time> に 0 または maxinterval ~ 4294967295 (10 進数)を指定します。

preferred-lifetime < Time>

ルータ広告で送信するアドレス推奨生存期間情報 (広告したプレフィックス情報を通信に使用しなくなるまで)の値を指定します。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 初期値は 2592000(30 日) です。
- 2. 値の設定範囲

<Time> に 0 または maxinterval ~ 4294967295 (10 進数)を指定します。

[入力例]

「ra」の[入力例]を参照してください。

[注意事項]

1. router config_update auto が定義されていない時に本コマンドを使用し構成定義情報の変更を行った場合は, apply コマンドを投入してください。

16 VRRP情報

ここでは VRRP を運用するための情報を定義する構成定義コマンドとパラメータを説明します。

virtual-router (VRRP情報)

virtual-router (VRRP情報)

```
VRRP による仮想ルータの設定を行います。
```

```
「入力モード1
```

line モード

vlan モード

[入力形式]

情報の設定

virtual-router <VRID> virtual-router-ip-address {<IP Address> | <IPv6 Address>}

>> 移行モード: virtual-router

情報の削除

delete virtual-router <VRID>

情報の表示

show virtual-router

[サブコマンド入力形式]

情報の設定

priority < Priority>

advertisement-interval <Seconds>

{preempt-mode | preempt-mode-off}

authentication-password <Text>

{critical-interface {<Line Name> | <DLCI Name> | <VC Name> | <Group Name> | <Timeslot

Name> | <Peer Name> | <VLAN Name> } [critical-priority <Priority>] | critical-interface-list

{<Line Name> | <DLCI Name> | <VC Name> | <Group Name> | <Timeslot Name> | <Peer

Name> | <VLAN Name> } [down-priority <Priority>]}

target-address {<IP Address>| <IPv6 Address>}

check-status-interval < Seconds >

check-trial-times <Count>

failure-detection-times < Count>

failure-detection-interval < Seconds >

recovery-detection-times <Count>

recovery-detection-interval < Seconds >

check-reply-interface

master-transition-delay < Seconds >

情報の削除

delete priority

delete advertisement-interval

delete {preempt-mode | preempt-mode-off}

delete authentication-password

delete {critical-interface | critical-interface-list [{<Line Name> | <DLCI Name> | <VC Name> |

<Group Name> | <Timeslot Name> | <Peer Name> | <VLAN Name> }]

delete target-address

delete check-status-interval

delete check-trial-times delete failure-detection-times delete failure-detection-interval delete recovery-detection-interval delete recovery-detection-interval delete check-reply-interface delete master-transition-delay

[モード階層]

virtual-router

[パラメータ]

<VRID>

仮想ルータの ID を 1 ~ 255 の範囲で指定してください。

virtual-router-ip-address {<IP Address> | <IPv6 Address>}

仮想ルータの IP アドレスまたは IPv6 リンクローカルアドレスを指定してください。

「サブコマンド 1

priority < Priority>

仮想ルータの優先度を $1\sim 255$ の範囲で指定してください。仮想ルータの優先度は <Line Name> または <VLAN Name> に指定された IP アドレスと仮想ルータの IP アドレスが同一の場合 (IP アドレスの所有者の場合)には本指定にかかわらず 255 として動作します。ただし,仮想ルータの優先度を 255 で指定した場合,IP アドレスの所有者以外の時は,仮想ルータの優先度は初期値になります。 本パラメータ省略時の初期値は 100 です。

advertisement-interval <Seconds>

ADVERTISEMENT パケットの送出間隔を $1\sim255$ 秒の範囲で指定してください。本パラメータ省略時の初期値は 1 です。

{preempt-mode | preempt-mode-off}

自動切り戻しモードを指定してください。preempt-mode を指定した場合,自ルータよりも低い優先度を持ったマスタルータの検出時に自ルータがマスタルータとなります。一方,preempt-mode-offの指定をした場合,自ルータよりも低い優先度のマスタルータを検出しても,優先度による切り戻しを行いません。本パラメータ省略時の初期値はpreempt-modeです。

authentication-password <Text>

ADVERTISEMENT パケット認証に用いるパスワード (SIMPLE TEXT PASSWORD) を $1 \sim 8$ 文字の文字列 (ASCII テキスト) で指定してください。本パラメータ省略時にはパスワードによる認証は行いません。

文字列に入力可能な文字は英数字と特殊文字です。詳細は「表 1-9 文字コード一覧」を参照願います。ただし,以下の文字は使用できませんので注意願います。

エクスクラメーション (!), ダブルクォート ("), シャープ (#), ドル (\$), セミコロン (\S), 逆シングルクォート (\S), 大カッコ始め (\S), 大カッコ終わり (\S)

critical-interface {<Line Name> | <DLCI Name> | <VC Name> | <Group Name> | <Timeslot Name> | <Peer Name> | <VLAN Name> }

障害監視を行うインタフェース名称を $1 \sim 14$ 文字の文字列で指定してください。障害監視のインタ

フェースには事前に IP 情報の定義を行う必要があります。本パラメータで障害監視インタフェースを指定した場合は,障害監視インタフェースダウン時に,仮想ルータの優先度を critical-priority で指定した値に設定します。本パラメータでは,障害監視インタフェースは一つだけ設定できます。

- <Line Name>:LINE 名称を指定します。
- <DLCI Name>:DLCI 名称を指定します。
- <VC Name>:VC 名称を指定します。
- <Group Name>: グループ名称を指定します。
- <Timeslot Name>: タイムスロット名称を指定します。
- <Peer Name>: ピア名称を指定します。
- <VLAN Name>:Tag-VLAN 連携回線名称を指定します。
- <Session Name>:PPPoE セッション名

critical-priority < Priority>

critical-interface で指定したインタフェースがダウンしたときの仮想ルータの優先度を $0 \sim 254$ の範囲で指定してください。本パラメータ省略時の初期値は 0 です。本パラメータは仮想ルータの優先度 (priority パラメータにより指定)より小さい値を指定してください。仮想ルータの優先度以上の値を指定した場合は,本パラメータの指定は無効になり省略時の値 0 が使用されます。また,仮想ルータが IP アドレス所有者の場合も,本パラメータの指定は無効になり優先度 0 が使用されます。

critical-interface-list {<Line Name> | <DLCI Name> | <VC Name> | <Group Name> | <Timeslot Name> | <Peer Name> | <VLAN Name> }

障害監視を行うインタフェース名称を $1\sim 14$ 文字の文字列で指定してください。障害監視のインタフェースには事前に IP 情報の定義を行う必要があります。

本パラメータで障害監視インタフェースを指定した場合は、障害監視インタフェースダウン時に、現在の仮想ルータの優先度から down-priority で指定した値を減算します。本パラメータでは、障害監視インタフェースを複数設定できます。本パラメータで障害監視インタフェースを指定した場合は、VRRP ポーリングは指定できません。

down-priority < Priority>

critical-interface-list で指定したインタフェースがダウンしたときの仮想ルータの優先度を下げる値を $1\sim255$ の範囲で指定してください。本パラメータ省略時の初期値は 255 です。

target-address {<IP Address> | <IPv6 Address>}

VRRP ポーリングをする宛先の IP アドレスまたは IPv6 アドレスを指定してください。本パラメータを省略した場合は VRRP ポーリングを行いません。本パラメータを指定するには, critical-interface を指定する必要があります。本パラメータは critical-interface-list が指定されている場合は指定できません。また, 宛先 IP アドレスまでの経路に関する問題は, ルーティングプロトコルにより解決してください。

check-status-interval < Seconds >

VRRP ポーリングを行う間隔を $1\sim255$ 秒の範囲で指定してください。本パラメータの省略時の初期値は 6 秒です。定義した間隔で VRRP ポーリングを行い、パケットの欠落・回復が発生した場合、インタフェース障害発生 / 障害回復の検証動作を行います。本パラメータを指定するには、target-address を指定する必要があります。

check-trial-times <Count>

インタフェース障害発生 / 障害回復の検証中の VRRP ポーリング試行回数を $1\sim10$ 回の範囲で指定

してください。本パラメータ省略時の初期値は 4 回です。本パラメータを指定するには , target-address を指定する必要があります。

failure-detection-times < Count>

インタフェース障害発生検証中の VRRP ポーリング成功回数を $1 \sim 10$ 回の範囲で指定してください。本パラメータ省略時の初期値は 3 回です。ただし,check-trial-times の値以下になるようにしてください。本パラメータを指定するには,target-address を指定する必要があります。

failure-detection-interval < Seconds >

インタフェース障害発生検証中の VRRP ポーリング試行間隔を $1\sim 255$ 秒の範囲で指定してください。本パラメータの省略時の初期値は 2 秒です。本パラメータを指定するには,target-address を指定する必要があります。

recovery-detection-times <Count>

障害回復検証中の VRRP ポーリング成功回数を $1\sim 10$ 回の範囲で指定してください。本パラメータ 省略時の初期値は 3 回です。ただし,check-trial-times の値以下になるようにしてください。本パラメータを指定するには,target-address を指定する必要があります。

recovery-detection-interval < Seconds >

障害回復検証中 VRRP ポーリング試行間隔を $1\sim 255$ 秒の範囲で指定してください。本パラメータの省略時の初期値は 2 秒です。本パラメータを指定するには,target-address を指定する必要があります。

check-reply-interface

本パラメータを定義すると, VRRP ポーリングの Reply を受信したインタフェースが Request を送信したインタフェースと同じかをチェックし, 異なる場合は不当な応答と判断します。本パラメータを省略すると, チェックを行いません。本パラメータを指定するには, target-address を指定する必要があります。

master-transition-delay < Seconds >

自動切り戻しを抑止する時間を $1 \sim 65535$ 秒の範囲で指定してください。 preempt-mode-off を指定した場合 , パラメータの設定は無効となります。 本パラメータを省略した場合は自動切り戻しを抑止しません。

[入力例]

1. 仮想ルータの指定

インタフェース名称 Department1 に仮想ルータを設定します (NIF 番号 1, LINE 番号 0 にイーサネットを定義, IP アドレスを設定し, VRID が 1 の仮想ルータを定義)。

```
(config)# line Department1 ethernet 1/0
[line Department1]
(config)# ip 170.10.10.1/24
[line Department1]
(config)# virtual-router 1 virtual-router-ip-address 170.10.10.2
[virtual-router 1]
(config)# exit
[line Department1]
(config)# exit
(config)# show
line Department1 ethernet 1/0
   ip 170.10.10.1/24
   virtual-router 1 virtual-router-ip-address 170.10.10.2
```

インタフェース名称 Department1 に VRID10 仮想ルータ IPv6 アドレス fe80::10 の仮想ルータを設定します。

```
(config)# line Department1 ethernet 1/0
[line Department1]
(config)# ip 3ffe:501:811:ff01::1/64
[line Department1]
(config)# virtual-router 10 virtual-router-ip-address fe80::10
[virtual-router 10]
(config)# exit
[line Department1]
(config)# exit
(config)# show
line Department1 ethernet 1/0
   ip 170.10.10.1/24
   virtual-router 1 virtual-router-ip-address 170.10.10.2
   ip 3ffe:501:811:ff01::1/64
   virtual-router 10 virtual-router-ip-address fe80::10
(config)#
```

2. 情報の追加

VRID 1 の仮想ルータの優先度を 150 に設定し, マスタルータになるための ADVERTISEMENT パケットの送信を抑止する時間を 1 分 (60 秒) に設定します。

```
[line Department1]
(config) # virtual-router 1
[virtual-router 1]
(config) # priority 150
[virtual-router 1]
(config) # master-transition-delay 60
[virtual-router 1]
(config)# exit
[line Department1]
(config)# exit
(config) # show
line Department1 ethernet 1/0
  ip 170.10.10.1/24
  virtual-router 1 virtual-router-ip-address 170.10.10.2
    priority 150
    master-transition-delay 60
  ip 3ffe:501:811:ff01::1/64
  virtual-router 10 virtual-router-ip-address fe80::10
(config)#
```

3. 情報の変更

VRID 1 の仮想ルータの IP アドレスを 170.10.10.3 に変更します。

```
[line Department1]
(config)# virtual-router 1 virtual-router-ip-address 170.10.10.3
[virtual-router 1]
(config)# exit
[line Department1]
(config)# show
line Department1 ethernet 1/0
   ip 170.10.10.1/24
   virtual-router 1 virtual-router-ip-address 170.10.10.3
      priority 150
      master-transition-delay 60
   ip 3ffe:501:811:ff01::1/64
   virtual-router 10 virtual-router-ip-address fe80::10
```

4. 情報の削除

VRID 1 の仮想ルータの優先度指定を削除し,初期値(デフォルト値)に戻します。

```
[line Department1]
(config)# virtual-router 1
[virtual-router 1]
(config)# delete priority
[virtual-router 1]
(config)# exit
[line Department1]
```

```
(config)# exit
(config)# show
line Department1 ethernet 1/0
  ip 170.10.10.1/24
  virtual-router 1 virtual-router-ip-address 170.10.10.3
    master-transition-delay 60
  ip 3ffe:501:811:ff01::1/64
  virtual-router 10 virtual-router-ip-address fe80::10
(config)#
```

5. 仮想ルータの削除

Department1 に設定した VRID1 の仮想ルータを削除します。

```
[line Department1]
(config)# delete virtual-router 1
[line Department1]
(config)# exit
(config)# show
line Department1 ethernet 1/0
  ip 170.10.10.1/24
  ip 3ffe:501:811:ff01::1/64
  virtual-router 10 virtual-router-ip-address fe80::10
(config)#
```

Department1 に設定した VRID 10 の仮想ルータを削除します。

```
[line Department1]
(config)# delete virtual-router Department1 10
[line Department1]
(config)# exit
(config)# show
line Department1 ethernet 1/0
   ip 170.10.10.1/24
   ip 3ffe:501:811:ff01::1/64
(config)#
```

6. VRRP ポーリングの設定

障害監視インタフェース (critical-interface), 疎通宛先 IP アドレス (target_address) を指定して,疎通監視機能を有効にします。

```
(config) # line Department1 ethernet 1/0
[line Department1]
(config) # ip 170.10.10.1/24
[line Department1]
(config)# exit
(config) # line Department2 ethernet 1/1
[line Department2]
(config) # ip 180.10.10.1/24
[line Department2]
(config)# exit
(config)# line Department1 ethernet 1/0
[line Department1]
(config)# virtual-router 1 virtual-router-ip-address 170.10.10.2
[virtual-router 1]
(config) # critical-interface Department2 critical-priority 100
[virtual-router 1]
(config)# target-address 180.10.20.100
[virtual-router 1]
(config) # check-status-interval 6
[virtual-router 1]
(config) # check-trial-times 4
[virtual-router 1]
(config) # failure-detection-times 3
[virtual-router 1]
(config) # failure-detection-interval 2
[virtual-router 1]
(config) # recovery-detection-times 3
[virtual-router 1]
(config)# recovery-detection-interval 2
[virtual-router 1]
(config) # check-reply-interface
```

```
[virtual-router 1]
(config)# exit
[line Department1]
(config)# exit
(config)# show
line Department1 ethernet 1/0
 ip 170.10.10.1/24
virtual-router 1 virtual-router-ip-address 170.10.10.2
 critical-interface Department2 critical-priority 100
    target-address 180.10.20.100
    check-status-interval 6
    check-trial-times 4;
    failure-detection-times 3
    failure-detection-interval 2
    recovery-detection-times 3
    recovery-detection-interval 2
    check-reply-interface
line Department2 ethernet 1/1
  ip 180.10.10.1/24
(config)#
```

7. 複数障害監視インタフェースの設定

障害監視インタフェース (critical-interface-list) を複数設定し,それぞれの障害監視インタフェースに優先度減算値 (down-priority) を設定します。

```
(config) # line Department1 ethernet 1/0
[line Department1]
(config) # ip 170.10.10.1/24
[line Department1]
(config)# exit
(config)# line Department2 ethernet 1/1
[line Department2]
(config) # ip 180.10.10.1/24
[line Department2]
(config)# exit
(config)# line Department3 ethernet 1/2
[line Department3]
(config)# ip 190.10.10.1/24
(config) # exit
(config) # line Department1
[line Department1]
(config)# virtual-router Department1 1 virtual-router-ip-address 170.10.10.2
[virtual-router 1]
(config)# critical-interface-list Department2 down-priority 50
[virtual-router 1]
(config) # critical-interface-list Department3 down-priority 100
[virtual-router 1]
(config)# exit
[line Department1]
(config)# exit
(config) # show
line Department1 ethernet 1/0
  ip 170.10.10.1/24
  virtual-router 1 virtual-router-ip-address 170.10.10.2
    critical-interface Department2 down-priority 50
    critical-interface Department3 down-priority 100
line Department2 ethernet 1/1
 ip 180.10.10.1/24
line Department3 ethernet 1/2
  ip 19\overline{0.10.10.1/24};
(config)#
```

8. 複数障害監視インタフェース指定時のパラメータの変更

VRID 1 の仮想ルータの障害監視インタフェースに指定した Department3 の down-priority を 150 に変更します。

```
[line Department1]
(config)# virtual-router 1 virtual-router-ip-address 170.10.10.2
```

```
[virtual-router 1]
(config)# critical-interface-list Department3 down-priority 150
[virtual-router 1]
(config)# exit
[line Department1]
(config)# exit
(config) # show
line Department1 ethernet 1/0
  ip 170.10.10.1/24
  virtual-router 1 virtual-router-ip-address 170.10.10.2
    critical-interface Department2 down-priority 50
    critical-interface Department3 down-priority 150
line Department2 ethernet 1/1
  ip 180.10.10.1/24
line Department3 ethernet 1/2
 ip 190.10.10.1/24;
(config)#
```

VRID 1 の仮想ルータの障害監視インタフェースに指定した Department2 を Department4 に変更します。

```
(config) # line Department4 ethernet 1/3
[line Department4]
(config)# ip 200.10.10.1/24
[line Department4]
(config)# exit
(config) # line Department1
[line Department1]
(config) # virtual-router 1
[virtual-router 1]
(config) # critical-interface-list Department2 Department4
[virtual-router 1]
(config)# exit
[line Department1]
(config)# exit
(config) # show
line Department1 ethernet 1/0
  ip 170.10.10.1/24
  virtual-router 1 virtual-router-ip-address 170.10.10.2
    critical-interface Department4 down-priority 50
    critical-interface Department3 down-priority 150
line Department2 ethernet 1/1
  ip 180.10.10.1/24
line Department3 ethernet 1/2
  ip 190.10.10.1/24;
line Department4 ethernet 1/3;
  ip 200.10.10.1/24;
(config)#
```

9. 複数障害監視インタフェース指定時のパラメータの削除

VRID 1 の仮想ルータの障害監視インタフェースに指定した Department4 の down-priority を削除し, 初期値 (デフォルト値)に戻します。

```
[line Department1]
(config)# virtual-router 1
[virtual-router 1]
(config)# delete critical-interface-list Department4 down-priority
[virtual-router 1]
(config)# exit
[line Department1]
(config)# exit
(config)# show
line Department1 ethernet 1/0
   ip 170.10.10.1/24
   virtual-router 1 virtual-router-ip-address 170.10.10.2
        critical-interface Department4
```

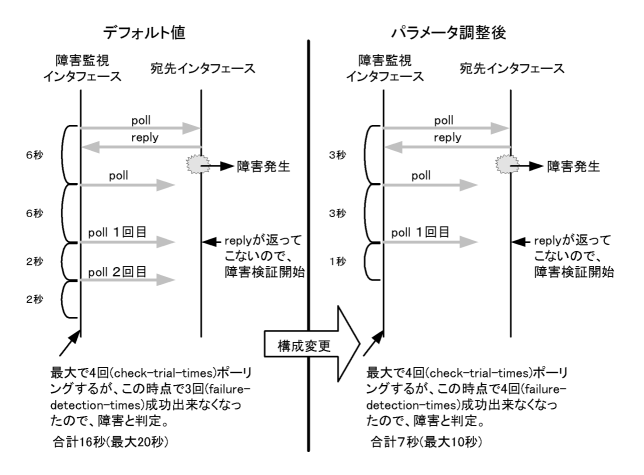
```
critical-interface Department3 down-priority 150
  line Department2 ethernet 1/1
    ip 180.10.10.1/24
  line Department3 ethernet 1/2
    ip 190.10.10.1/24;
  line Department4 ethernet 1/3;
    ip 200.10.10.1/24;
   (config)#
  VRID 1 の仮想ルータの障害監視インタフェースに指定した Department4 を削除します。
   [line Department1]
   (config) # virtual-router 1
   [virtual-router 1]
   (config)# delete critical-interface-list Department4
   [virtual-router 1]
   (config)# exit
   [line Department1]
   (config)# exit
   (config) # show
  line Department1 ethernet 1/0
    ip 170.10.10.1/24
    virtual-router 1 virtual-router-ip-address 170.10.10.2
      critical-interface Department3 down-priority 150
  line Department2 ethernet 1/1
    ip 180.10.10.1/24
  line Department3 ethernet 1/2
    ip 190.10.10.1/24;
  line Department4 ethernet 1/3;
    ip 200.10.10.1/24;
   (config)#
  VRID 1 の仮想ルータの障害監視インタフェースを削除します。
   [line Department1]
   (config)# virtual-router 1
   [virtual-router 1]
   (config)# delete critical-interface-list
   [virtual-router 1]
   (config)# exit
   [line Department1]
   (config)# exit
   (config) # show
  line Department1 ethernet 1/0
    ip 170.10.10.1/24
    virtual-router 1 virtual-router-ip-address 170.10.10.2
  line Department2 ethernet 1/1
    ip 180.10.10.1/24
  line Department3 ethernet 1/2
    ip 190.10.10.1/24;
  line Department4 ethernet 1/3;
    ip 200.10.10.1/24;
   (config)#
[関連コマンド]
```

ip, ra

「注意事項]

- 1. 設定可能な仮想ルータ数は装置当たり最大 255 です。
- 2. 設定可能な障害監視インタフェース数は装置当たり最大 255 です。障害監視インタフェースを critical-interface パラメータで指定した場合は仮想ルータ当たり 1, critical-interface-list パラメータ で指定した場合は仮想ルータ当たり 16 です。
- 3. 障害監視インタフェースを critical-interface-list パラメータで指定した場合は VRRP ポーリング機能 は使用できません。VRRP ポーリング機能を使用する場合は,障害監視インタフェースは critical-interface パラメータで指定してください。
- 4. critical-interface パラメータで障害監視インタフェースを設定している状態から,障害監視インタフェースを追加設定したい場合は,いったん障害監視インタフェースを削除する必要があります。また,target-address パラメータが指定されている場合は障害監視インタフェースを追加設定する前に削除する必要があります。
- 5. 障害監視インタフェースが複数設定されている状態から,target-address パラメータを指定したい場合は,いったん障害監視インタフェースをすべて削除し,critical-interface パラメータで障害監視インタフェースを指定する必要があります。
- 6. swap vrrp コマンドが preempt-mode-off の時に投入された場合は, コマンドを優先し切り戻しを行います。
- 7. 装置が IP アドレスの所有者であったときには master-transition-delay の設定は無効となります。
- 8. 自ルータがマスタルータのダウンを検出した時は preempt-mode の設定にかかわらず, マスタルータ になります。
- 9. IP ルーティングプロトコル情報, IP マルチキャストルーティングプロトコル情報の変更を行い, apply コマンドを実行していない場合, 本コマンドを入力するとコマンドの実行前に apply コマンドを 自動で実行し,変更した IP ルーティングプロトコル情報, IP マルチキャストルーティングプロトコル情報が運用に反映されます。
- 10. VRRP ポーリングのパラメータの調整は以下を参考にして行ってください。 VRRP ポーリングのパラメータを調整すれば,障害/障害回復の検出時間や,検証動作を調整できます。デフォルト時と,パラメータ調整後の動作シーケンスを比較して説明します。
 - 障害検出時間を短くしたい場合 check-status-interval をデフォルト 6 から 3 に , failure-detection-interval をデフォルト 2 から 1 に , failure-detection-times をデフォルト 3 から 4 に変更した場合の , 障害検出動作シーケンスを 「図 16-1 障害検出の動作シーケンス」に示します。

図 16-1 障害検出の動作シーケンス



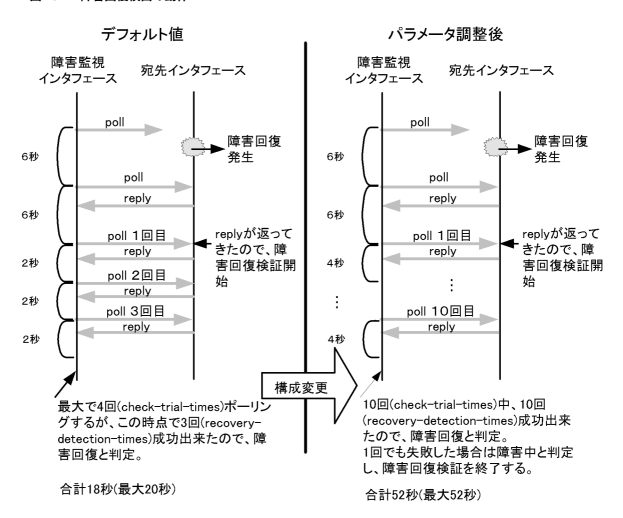
「図 16-1 障害検出の動作シーケンス」のようにパラメータ調整すれば,障害検出時間を短くできます。

ただし, check-status-interval は,通常時のポーリング間隔なので,ネットワークへの負荷を考え十分検討してください。以下に各パラメータと,障害検出時間の max / min との関係を示します。
max = 2 × check-status-interval + (failure-detection-interval × check-trial-times)
min = check-status-interval + (check-trial-times - (failure-detection-times - 1))×
failure-detection-interval

• 頻繁な切り替えを抑えたい場合

check-trial-times をデフォルト 4 から 10 に , recovery-detection-times をデフォルト 3 から 10 に , recovery-detection-interval をデフォルト 2 から 3 に変更した場合の , 障害回復検出動作シーケンス を「図 16-2 に 障害回復検出の動作」に示します。

図 16-2 障害回復検出の動作



「図 16-2 障害回復検出の動作」のようにパラメータ調整すれば,障害回復検証時間を長くできます。切り替えが頻繁に起こる場合,ネットワークの状態が非常に不安定なためなので,障害回復検証動作で十分検証することで,ある程度切り替えを抑えられます。ただし,「図 16-2 障害回復検出の動作」のように check-trial-times を大きくすると,障害検出時間に影響を与えます。この場合,failure-detection-times も同時に大きくしてください。また,図中の障害回復発生とは,実際の疎通状態が到達可能状態になったことを示します。

11. 仮想ルータを Tag-VLAN 連携回線に設定する場合は , イーサネットポート内で VRID が重複する値を 設定しないでください。

17ポリシールーティング情報

policy (ポリシールーティング情報)

policy-list (ポリシールーティングリスト情報)

policy-group (ポリシールーティンググループ情報)

policy (ポリシールーティング情報)

ポリシールーティングの構成定義情報をすべて表示します。

[入力モード]

グローバルコンフィグモード

[入力形式]

情報の表示

show policy

[サブコマンド入力形式]

なし

[モード階層]

なし

[パラメータ]

なし

[サブコマンド]

なし

[入力例]

設定情報の表示

ポリシールーティング構成定義内容をすべて表示します。

```
(config)# show policy
policy-list 1 Department2 200.1.1.18
policy-list 2 Department3 200.1.2.20 default
policy-list 3 Department4 200.1.3.30
!
policy-group RedPolicyG 1
policy-group RedPolicyG 2
policy-group BluePolicyG 3
(config)#
```

[関連コマンド]

policy-list, policy-group

[注意事項]

IP ルーティングプロトコル情報, IP マルチキャストルーティングプロトコル情報の変更を行い, apply コマンドを実行していない場合, 本コマンドを入力するとコマンドの実行前に apply コマンドを自動で実行し,変更した IP ルーティングプロトコル情報, IP マルチキャストルーティングプロトコル情報が運用に反映されます。

policy-list (ポリシールーティングリスト情報)

ポリシールーティングで使用する経路情報を設定します。装置単位で最大 256 個のポリシールーティングリスト情報が作成できます。

「入力モード]

グローバルコンフィグモード

「入力形式]

情報の設定

policy-list <Policy List No.> { <Line Name> | <DLCI Name> | <VC Name> | <Group Name> | <Timeslot Name> | <Peer Name> | <VLAN Name> | <Session Name> } <IPv4 Address> [default]

情報の変更

policy-list <Policy List No.> [{ <Line Name> | <DLCI Name> | <VC Name> | <Group Name> | <Timeslot Name> | <Peer Name> | <VLAN Name> | <Session Name> | [<IPv4 Address>] [default]

情報の削除

delete policy-list <Policy List No.> [default]

情報の表示

show policy-list [<Policy List No.>]

「サブコマンド入力形式]

なし

[モード階層]

なし

[パラメータ]

<Policy List No.>

ポリシールーティングリスト番号を指定します。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 表示の場合だけ省略可能です。省略時は,すべてのポリシールーティングリスト情報を表示しま す。
- 2. 値の設定範囲

1~256(10進数)

{<Line Name> | <DLCI Name> | <VC Name> | <Group Name> | <Timeslot Name> | <Peer Name> |
<VLAN Name> | <Session Name> }

出力先のインタフェース名称を指定します。インタフェース名称は, ip 情報で定義したインタフェース名称 (rmEthernet, AUX, トンネルを除く)を指定します。本コマンド入力前に ip 情報を設定してください。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値なし
- 値の設定範囲
 ip 情報で定義したインタフェース名称

<IPv4 Address>

ネクストホップ IPv4 アドレスを指定します。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値なし
- 2. 値の設定範囲

以下に示す IP アドレスを設定してください。

Class A : 1.0.0.1 \sim 126.255.255.254 Class B : 128.1.0.1 \sim 191.254.255.254 Class C : 192.0.1.1 \sim 223.255.254.254

127.0.0.0 ~ 127.255.255.255.255 の IP アドレス , クラス D の IP アドレス (224.0.0.0 ~ 239.255.255.255), プロードキャストアドレス (net ID または host ID が 2 進数ですべて 1 またはすべて 0) は設定できません。

default

ポリシールーティンググループ情報に設定したポリシールーティングリスト情報の経路がすべてダウンしている時にデフォルト経路となるポリシールーティングリスト情報に指定します。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 なし (default のポリシールーティングリスト経路を定義しません。)
- 2. 値の設定範囲 なし

[サブコマンド]

なし

「入力例1

 ポリシールーティングリスト情報の設定 以下のポリシールーティングリストを設定します。 ポリシールーティングリスト番号:1 出力先インタフェース名称: Department2

出刀先インタフェース名称: Department2 ネクストホップ IP アドレス: 200.1.1.10

ポリシールーティングリスト番号:2

出力先インタフェース名称: Department3 ネクストホップ IP アドレス: 200.1.2.20

デフォルトのポリシールーティングリスト経路として定義します。

ポリシールーティングリスト番号:3 出力先インタフェース名称: Department4 ネクストホップ IP アドレス: 200.1.3.30

(config)# policy-list 1 Department2 200.1.1.10
(config)# policy-list 2 Department3 200.1.2.20 default
(config)# policy-list 3 Department4 200.1.3.30
(config)# show policy-list
policy-list 1 Department2 200.1.1.10
policy-list 2 Department3 200.1.2.20 default
policy-list 3 Department4 200.1.3.30
(config)#

 ポリシールーティングリスト情報の変更 ポリシールーティングリスト番号 1 のネクストホップ IP アドレスを 200.1.1.10 から 200.1.1.18 に変更 します。

```
(config)# show policy-list
policy-list 1 Department2 200.1.1.10
policy-list 2 Department3 200.1.2.20 default
policy-list 3 Department4 200.1.3.30
(config)# policy-list 1 200.1.1.18
(config)# show policy-list
policy-list 1 Department2 200.1.1.18
policy-list 2 Department3 200.1.2.20 default
policy-list 3 Department4 200.1.3.30
(config)#
```

3. 設定情報の表示

• すべてのポリシールーティングリスト情報の設定内容を表示します。

```
(config)# show policy-list
policy-list 1 Department2 200.1.1.18
policy-list 2 Department3 200.1.2.20 default
policy-list 3 Department4 200.1.3.30
(config)#
```

• ポリシールーティングリスト番号 2 の設定内容を表示します。

```
(config)# show policy-list 2
policy-list 2 Department3 200.1.2.20 default
(config)#
```

4. 設定情報の削除

• ポリシールーティングリスト番号 2 の default オプションを削除します。

```
(config)# show policy-list
policy-list 1 Department2 200.1.1.18
policy-list 2 Department3 200.1.2.20 default
policy-list 3 Department4 200.1.3.30
(config)# delete policy-list 2 default
(config)# show policy-list
policy-list 1 Department2 200.1.1.18
policy-list 2 Department3 200.1.2.20
policy-list 3 Department4 200.1.3.30
(config)#
```

• ポリシールーティングリスト番号3を削除します。

```
(config)# show policy-list
policy-list 1 Department2 200.1.1.18
policy-list 2 Department3 200.1.2.20
policy-list 3 Department4 200.1.3.30
(config)# delete policy-list 3
(config)# show policy-list
policy-list 1 Department2 200.1.1.18
policy-list 2 Department3 200.1.2.20
(config)#
```

[関連コマンド]

policy, policy-group, ip

「注意事項]

- 1. ポリシールーティンググループ情報で使用中のポリシールーティングリスト情報は削除できません。
- 2. line 情報の一括削除機能 (delete -r line コマンド実行)によって出力先インタフェースが削除された場

- 合,該当インタフェースを出力先とするポリシールーティングリスト情報を設定しているときは,ポリシールーティングリスト情報も同時に削除されます。
- 3. IP ルーティングプロトコル情報 , IP マルチキャストルーティングプロトコル情報の変更を行い , apply コマンドを実行していない場合 , 本コマンドを入力するとコマンドの実行前に apply コマンドを自動で実行し , 変更した IP ルーティングプロトコル情報 , IP マルチキャストルーティングプロトコル情報が運用に反映されます。

policy-group (ポリシールーティンググループ情報)

policy-list コマンドで定義したポリシールーティングリスト情報をグループ化し、ポリシールーティンググループ情報として設定します。ポリシールーティングリスト情報の経路選択の優先順は、ポリシールーティンググループ情報に登録した順番(show policy-group コマンド実行時の表示順)になります。ただし、ポリシールーティングリスト情報で default に設定している経路は登録した順番にかかわりなく最低優先度になります。ポリシールーティンググループ情報は、装置で最大 256 グループ作成できます。また、全グループのポリシールーティングリスト情報の合計は装置で最大 256 個です。

「入力モード]

グローバルコンフィグモード

[入力形式]

情報の設定

policy-group <Policy Group Name> <Policy List No.>

情報の追加

policy-group <Policy Group Name> <Policy List No.>

情報の削除

delete policy-group <Policy Group Name> [<Policy List No.>]

情報の表示

show policy-group [<Policy Group Name>]

情報の挿入

insert policy-group <Policy Group Name> <Insert Position policy List No. > < Policy List No. >

[サブコマンド入力形式]

なし

[モード階層]

なし

[パラメータ]

<Policy Group Name>

ポリシールーティンググループ名称を指定します。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 表示の場合だけ省略可能です。省略時はすべてのポリシールーティンググループ情報を表示しま す。
- 2. 値の設定範囲 最大 14 文字の文字列を入力できます。

<Policy List No.>

ポリシールーティングリスト番号を指定します。本コマンド入力前にポリシールーティングリスト情報を設定してください。

1. 本パラメータ省略時の初期値 削除の場合だけ省略可能です。省略時は指定したポリシールーティンググループ情報全体を削除します。

2. 値の設定範囲

1 ~ 256

<Insert Position Policy List No.>

挿入位置に当たるポリシールーティングリスト番号を指定します。指定したポリシールーティングリスト番号の一つ前に挿入されます。

1. 本パラメータ省略時の初期値 省略できません。挿入を行うポリシールーティンググループ情報に登録されているポリシールー ティングリスト番号を指定してください。

2. 値の設定範囲

1 ~ 256

「サブコマンド 1

なし

「入力例1

1. ポリシールーティンググループ情報の設定 ポリシールーティンググループ名称 RedPolicyG にポリシールーティンググループ名称 RedPolicyG にポリシールーティングリスト番号 1 を登録します。

```
(config)# show policy-list
policy-list 1 Department2 200.1.1.18
policy-list 2 Department3 200.1.2.20 default
policy-list 3 Department4 200.1.3.30
(config)# policy-group RedPolicyG 1
(config)# show policy-group RedPolicyG
policy-group RedPolicyG 1
(config)#
```

2. ポリシールーティングリスト情報の追加

ポリシールーティンググループ名称 $\operatorname{RedPolicyG}$ にポリシールーティングリスト番号 2 を追加します。なお,ポリシールーティングリスト情報は,すでに登録されているポリシールーティングリスト情報の最後に追加されます。

```
(config)# show policy-group RedPolicyG
policy-group RedPolicyG 1
(config)# policy-group RedPolicyG 2
(config)# show policy-group RedPolicyG
policy-group RedPolicyG 1
policy-group RedPolicyG 2
(config)#
```

3. 設定情報の表示

• すべてのポリシールーティンググループ情報の設定内容を表示します。

```
(config) # show policy-group
policy-group RedPolicyG 1
policy-group RedPolicyG 2
policy-group BluePolicyG 3
(config) #
```

• ポリシールーティンググループ名称 RedPolicyG の設定内容を表示します。

```
(config)# show policy-group RedPolicyG
policy-group RedPolicyG 1
policy-group RedPolicyG 2
(config)#
```

4. 設定情報の挿入

ポリシールーティンググループ名称 $\operatorname{RedPolicyG}$ のポリシールーティングリスト番号 2 の前にポリシールーティングリスト番号 3 を挿入します。

```
(config)# show policy-group RedPolicyG
policy-group RedPolicyG 1
policy-group RedPolicyG 2
(config)# insert policy-group RedPolicyG 2 3
(config)# show policy-group RedPolicyG
policy-group RedPolicyG 1
policy-group RedPolicyG 3
policy-group RedPolicyG 2
(config)#
```

5. 設定情報の削除

 グループ内のエントリ削除 ポリシールーティンググループ名称 RedPolicyG のポリシールーティングリスト番号 3 を削除します

```
(config)# show policy-group RedPolicyG
policy-group RedPolicyG 1
policy-group RedPolicyG 3
policy-group RedPolicyG 2
(config)# delete policy-group RedPolicyG 3
(config)# show policy-group
policy-group RedPolicyG 1
policy-group RedPolicyG 2
policy-group BluePolicyG 3
(config)#
```

• ポリシールーティンググループ情報の削除 ポリシールーティンググループ名称 RedPolicyG を削除します。

```
(config)# show policy-group
policy-group RedPolicyG 1
policy-group RedPolicyG 2
policy-group BluePolicyG 3
(config)# delete policy-group RedPolicyG
(config)# show policy-group
policy-group BluePolicyG 3
(config)#
```

[関連コマンド]

policy, policy-list

[注意事項]

- 1. ポリシールーティンググループ情報設定前に,ポリシールーティングリスト情報を設定してください。
- 2. 一つのポリシールーティンググループ情報に同じポリシールーティングリスト番号を複数個登録できません。
- 3. 一つのポリシールーティンググループ情報に登録できる default 設定のポリシールーティングリスト情報につです。
- 4. filter フロー情報で使用中のポリシールーティンググループは削除できません。
- 5. line 情報の一括削除機能 (delete -r line コマンド実行) によって出力先インタフェースが削除された場合, 該当インタフェースを出力先とするポリシールーティングリスト情報を設定しているときは, ポリシールーティングリスト情報も同時に削除されます。また, ポリシールーティンググループ情報に登録

されているポリシールーティングリスト情報も削除されます。ポリシールーティンググループに登録されているポリシールーティングリスト情報が一つの場合は、ポリシールーティンググループ情報自体が削除されます。削除されたポリシールーティンググループが filter フロー情報で使用されている場合、filter フロー情報の policy_routing_group オプションも削除されます。

6. IP ルーティングプロトコル情報 , IP マルチキャストルーティングプロトコル情報の変更を行い , apply コマンドを実行していない場合 , 本コマンドを入力するとコマンドの実行前に apply コマンドを自動で実行し , 変更した IP ルーティングプロトコル情報 , IP マルチキャストルーティングプロトコル情報が運用に反映されます。

DHCP リレー情報

relay (relay 情報)
relay-list (relay リスト情報)
relay-group (relay グループ情報)
relay-interface (relay インタフェース情報)

relay (relay 情報)

DHCP リレーの定義されているすべての情報を表示します。

[入力モード]

グローバルコンフィグモード

[入力形式]

情報の表示

show relay

[サブコマンド入力形式]

なし

[モード階層]

なし

[パラメータ]

なし

[サブコマンド]

なし

[入力例]

1. 設定情報の表示

DHCP リレー構成定義情報のすべてを表示します。

```
(config) # show relay
relay-list 1 172.16.120.10
!
relay-group RedGroup 1
!
relay-interface Tokyo relay_group RedGroup bootp_hops 4
(config) #
```

[関連コマンド]

relay-list, relay-group, relay-interface

[注意事項]

なし

relay-list (relay リスト情報)

DHCP リレーリスト情報を設定します。装置単位で最大 16 個の DHCP リレーリストが作成できます。

[入力モード]

グローバルコンフィグモード

「入力形式 1

情報の設定

relay-list <Relay List No.> <Relay Address>

情報の変更

relay-list <Relay List No.> <Relay Address>

情報の削除

delete relay-list <Relay List No.>

情報の表示

show relay-list [<Relay List No.>]

[サブコマンド入力形式]

なし

[モード階層]

なし

[パラメータ]

<Relay List No.>

DHCP リレーアドレスのエントリ番号を指定します。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値なし
- 2. 値の設定範囲

1~16(10進数)

<Relay-Address>

DHCP リレーアドレスを指定します。DHCP リレーアドレスには DHCP/BOOTP サーバの IP アドレスまたは, DHCP/BOOTP サーバが存在しているネットワークまで中継可能なルータの IP アドレスを設定します。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値なし
- 2. 値の設定範囲 以下に示すアドレスは設定できません。
- 127.0.0.0 ~ 127.255.255.255
- ブロードキャストアドレス
- 0 のネットワークアドレスを持つ IP アドレス
- ホストアドレスがすべて 0 (0.0.0.0) または 1 (255.255.255.255) の IP アドレス

[サブコマンド]

なし

[入力例]

1. 情報の設定

DHCP リレーリスト番号 1 に DHCP リレーアドレス 172.16.120.10 を設定します。

```
(config)# relay-list 1 172.16.120.10
(config)# show relay-list 1
relay-list 1 172.16.120.10
(config)#
```

2. 情報の変更

DHCP リレーリスト番号 1 の DHCP リレーアドレスを 172.16.120.10 から 172.16.130.10 に変更します。

```
(config)# show relay-list 1
relay-list 1 172.16.120.10
(config)# relay-list 1 172.16.130.10
(config)# show relay-list 1
relay-list 1 172.16.130.10
(config)#
```

3. 設定情報の表示

DHCP リレーリスト番号 1 の設定内容を表示します。

```
(config)# show relay-list 1
relay-list 1 172.16.130.10
(config)#
```

4. 設定情報の削除

DHCP リレーリスト番号1を削除します。

```
(config) # show relay-list 1
relay-list 1 172.16.130.10
(config) # delete relay-list 1
(config) # show relay-list 1
no such relay-list
(config) #
```

[関連コマンド]

relay, relay-group, relay-interface

[注意事項]

- 1. relay グループに登録中の relay リストは削除できません。
- 2. IP ルーティングプロトコル情報, IP マルチキャストルーティングプロトコル情報の変更を行い, apply コマンドを実行していない場合, 本コマンドを入力するとコマンドの実行前に apply コマンドを自動で実行し,変更した IP ルーティングプロトコル情報, IP マルチキャストルーティングプロトコル情報が運用に反映されます。

relay-group (relay グループ情報)

DHCP リレーグループ情報を設定します。DHCP リレーリストで定義したリレーアドレスのグループを登録します。DHCP リレーグループは最大 256 グループ作成でき,1 グループのリレーリストの合計は最大 16 です。

[入力モード]

グローバルコンフィグモード

[入力形式]

情報の設定

relay-group <Relay-Group-Name> <Relay List No.>

情報の変更

relay-group <Relay-Group-Name> <Relay List No.>

情報の削除

delete relay-group <Relay-Group-Name> [<Relay List No.>]

情報の表示

show relay-group [<Relay-Group-Name>]

[サブコマンド入力形式]

なし

[モード階層]

なし

[パラメータ]

<Relay-Group-Name>

relay グループ名称を指定します。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値なし
- 2. 値の設定範囲 最大 14 文字の文字列を入力可能です。

<Relay List No.>

relay リスト番号を指定します。本コマンド入力前に relay リスト情報の設定を行ってください。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値なし
- 2. 値の設定範囲 1 ~ 16

[サブコマンド]

なし

[入力例]

1. 情報の設定

relay グループ名称 RedGroup に relay リスト番号 3 を設定します。

```
(config)# relay-list 3 172.16.120.10
(config)# relay-group RedGroup 3
(config)# show relay-group RedGroup
relay-group RedGroup 3
(config)#
```

2. 情報の変更

relay グループ名称 RedGroup に relay リスト番号 4 (DHCP リレーアドレス 172.16.130.10) を追加します。

```
(config)# show relay-group RedGroup
relay-group RedGroup 3
(config)# relay-list 4 172.16.130.10
(config)# relay-group RedGroup 4
(config)# show relay-group RedGroup
relay-group RedGroup 3
!
relay-group RedGroup 4
(config)#
```

3. 設定情報の表示

relay グループ名称 RedGroup の設定内容を表示します。

```
(config)# show relay-group RedGroup
relay-group RedGroup 3
!
relay-group RedGroup 4
(config)#
```

4. 設定情報の削除

グループ内のリスト削除

relay グループ名称 RedGroup の relay リスト番号 3 を削除します。

```
(config)# show relay-group RedGroup
relay-group RedGroup 3
!
relay-group RedGroup 4
(config)# delete relay-group RedGroup 3
(config)# show relay-group RedGroup
relay-group RedGroup 4
(config)#
```

• グループ自体の削除

relay グループ名称 RedGroup を削除します。

```
(config)# show relay-group RedGroup
relay-group RedGroup 4
(config)# delete relay-group RedGroup
(config)# show relay-group RedGroup
no such relay-group
(config)#
```

[関連コマンド]

relay, relay-list, relay-interface

[注意事項]

- 1. relay グループ設定前に, relay-list 情報の設定を行ってください。
- 2. リレーアドレスの検索は, relay グループに指定した relay リスト番号の順番 (show relay-group 実行 時の表示順) に実施されます。
- 3. relay グループは最大 256 グループ作成できます。また,1 グループのリレーリストの合計は最大 16 です。ただし,装置単位で作成できるリレーリストは最大 16 です。
- 4. relay インタフェース情報で使用中の relay グループは削除できません。
- 5. IP ルーティングプロトコル情報, IP マルチキャストルーティングプロトコル情報の変更を行い, apply コマンドを実行していない場合, 本コマンドを入力するとコマンドの実行前に apply コマンドを自動で実行し,変更した IP ルーティングプロトコル情報, IP マルチキャストルーティングプロトコル情報が運用に反映されます。

relay-interface (relay インタフェース情報)

DHCP リレーインタフェース情報を設定します。ip 情報または ip-address 情報で定義したインタフェースに対して relay グループを割り当てます。relay インタフェース情報を設定しますと,該当インタフェースの受信パケットまたは送信パケットに対し DHCP リレーの処理が行われます。

[入力モード]

グローバルコンフィグモード

「入力形式 1

情報の設定

relay-interface { <Line Name> | <VLAN Name> } relay_group <Relay-Group-Name> [bootp_hops <Bootp Hops>]

情報の変更

relay-interface { <Line Name> | <VLAN Name> } [relay_group <Relay-Group-Name>] [bootp_hops <Bootp Hops>]

情報の削除

delete relay-interface { <Line Name> | <VLAN Name> }

情報の表示

show relay-interface [{ <Line Name> | <VLAN Name> }]

「サブコマンド入力形式 1

なし

[モード階層]

なし

[パラメータ]

{<Line Name> | <VLAN Name>}

ip 情報または ip-address 情報で設定した対象インタフェース名称 (rmEthernet, AUX, トンネルを除く)を指定します。本コマンド入力前に ip 情報または ip-address 情報を設定してください。

- 本パラメータ省略時の初期値なし
- 2. 値の設定範囲 なし

relay_group <Relay-Group-Name>

relay グループ名称を指定します。本コマンド入力前に relay-group 情報の設定を行ってください。

- 本パラメータ省略時の初期値なし
- 2. 値の設定範囲なし

bootp_hops <Bootp Hops>

Hops スレッシュホールド値を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値

4

2. 値の設定範囲

1~16(10進数)

[サブコマンド]

なし

[入力例]

1. 情報の設定

インタフェース名称 Tokyo に relay リスト番号 1 (リレーアドレス 172.16.120.10), relay グループ名称 RedGroup , Hops スレッシュホールド値 7 を設定します。

```
(config)# line Tokyo ethernet 0/0
[line Tokyo]
(config)# ip 172.16.100.1/24
[line Tokyo]
(config)# exit
(config)# relay-list 1 172.16.120.10
(config)# relay-group RedGroup 1
(config)# relay-interface Tokyo relay_group RedGroup bootp_hops 7
(config)# show relay-interface Tokyo
relay-interface Tokyo relay_group bootp_hops 7
(config)#
```

2. 情報の変更

インタフェース名称 Tokyo の relay グループ名称を RedGroup から BlueGroup に, Hops スレッシュホールド値を 7 から 4 に変更します。

```
(config)# show relay-interface Tokyo
relay-interface Tokyo relay_group RedGroup bootp_hops 7
(config)# relay-interface Tokyo relay_group BlueGroup bootp_hops 4
(config)# show relay-interface Tokyo
relay-interface Tokyo relay_group BlueGroup bootp_hops 4
(config)#
```

3. 設定情報の表示

relay インタフェース名称 Tokyo の設定内容を表示します。

```
(config)# show relay-interface Tokyo
relay-interface Tokyo relay_group BlueGroup bootp_hops 4
(config)#
```

4. 設定情報の削除

relay インタフェース名称 Tokyo の定義を削除します。

```
(config)# show relay-interface Tokyo
relay-interface Tokyo relay_group BlueGroup bootp_hops 4
(config)# delete relay-interface Tokyo
(config)# show relay-interface Tokyo
no such relay-interface
(config)#
```

「関連コマンド]

relay, relay-list, relay-group, ip, ip-address

[注意事項]

- 1. relay-interface 情報は, イーサネット, ギガビット・イーサネット, または, Tag-VLAN 連携回線に だけ作成できます。装置全体での設定数の上限は 160 です。
- 2. 本コマンド実行前に, ip 情報または ip-address 情報, relay-group 情報の設定を行ってください。
- 3. IP ルーティングプロトコル情報, IP マルチキャストルーティングプロトコル情報の変更を行い, apply コマンドを実行していない場合, 本コマンドを入力するとコマンドの実行前に apply コマンドを自動で実行し,変更した IP ルーティングプロトコル情報, IP マルチキャストルーティングプロトコル情報が運用に反映されます。
- 4. インタフェースにマルチホーム設定がある場合,本装置 DHCP/BOOTP リレーエージェント機能で適用されるインタフェースでのリレーエージェントアドレスは,最後に構成定義した IP アドレスとなります (「構成定義ガイド 7.4.4 DHCP/BOOTP クライアントへの接続をマルチホームインタフェースとする」を参照してください)。

19 DHCP サーバ情報

dhcp (dhcp サーバ情報)
dhcp subnet (サブネット定義情報)
dhcp host (ホスト定義情報)
dhcp default-lease-time (デフォルトリース時間情報)
dhcp max-lease-time (最大リース時間情報)
dhcp option (DHCP オプション情報)
dhcp interface (DHCP インタフェース情報)

dhcp (dhcp サーバ情報)

DHCP サーバのサービス開始情報を設定します。本装置は,DHCP サーバと DHCP リレーエージェントのどちらか一方だけ動作させることができます。本コマンドは,DHCP サーバと DHCP リレーエージェントの切替えスイッチ機能をもっており,本コマンドを投入すると,DHCP サーバ機能を動作させることになります。本コマンドを投入してからでないと,DHCP サーバに関する詳細情報 (config dhep interface コマンドなど使用)の設定はできません。また DHCP サーバ/リレーエージェントの構成定義情報の有無により,DHCP サーバの構成定義情報設定手順が以下のようになります。

- 1. DHCP のサーバ, リレーエージェント共に構成定義情報なしの状態から DHCP サーバの構成定義情報を設定
 - (a)config dhcp で DHCP サーバ機能の使用を定義する
 - (b)config save コマンドで MC (現用構成定義情報ファイル)に格納する
 - (c)DHCP サーバの詳細情報を config dhcp interface コマンドなどで設定する
 - (d)config apply コマンドで構成定義情報をシステムに反映させる
- 2. DHCP リレーエージェントの定義がある状態から DHCP サーバの構成定義情報を設定
 - (a)DHCP リレーエージェントの構成定義情報を削除
 - (b)config dhep で DHCP サーバ機能の使用を定義する
 - (c)1.(b) 以降と同じ操作手順を行う
- 3. DHCP サーバの定義がある状態から DHCP リレーエージェントの構成定義情報を設定
 - (a)DHCP サーバの詳細情報を delete config dhcp interface コマンドなどで削除する
 - (b)delete config dhcp コマンドで DHCP サーバ機能の未使用を定義する
 - (c)config save コマンドで MC (現用構成定義情報ファイル)に格納する
 - (d)DHCP リレーエージェントの構成定義情報を設定する

「入力モード]

グローバルコンフィグモード

「入力形式 1

DHCP サーバサービス開始情報の設定 dhcp

DHCP サーバサービス開始情報の削除 delete dhcp

DHCP 情報の表示 show dhcp

「サブコマンド入力形式 1

なし

「モード階層]

なし

[パラメータ]

なし

[サブコマンド]

なし

[入力例]

 情報の設定 DHCP サーバサービス開始状態に設定します。

```
(config) # dhcp
```

2. 設定情報の表示

dhcp サービス開始の情報を表示します。

```
(config)# show dhcp
dhcp
!
(config)#
```

3. 設定情報の削除

DHCP サーバサービス開始情報を削除します。

```
(config)# delete dhcp
(config)#
```

[関連コマンド]

dhcp subnet (サブネット定義情報)

dhcp host (ホスト定義情報)

dhcp default-lease-time (デフォルトリース時間情報)

dhcp max-lease-time (最大リース時間情報)

dhcp option (DHCP サーバオプション情報)

dhcp interface (インタフェースに対する DHCP サーバ割当情報)

[注意事項]

 DHCP リレー情報 (relay) が設定済みの場合 , 投入はできません。 DHCP リレー情報をすべて削除してから投入してください。

dhcp subnet (サブネット定義情報)

DHCP サーバ機能を提供するサブネットの定義情報を設定します。

[入力モード]

グローバルコンフィグモード

「入力形式 1

サブネット定義情報の設定

dhcp subnet <IP Address> { netmask <Mask> | netmasklen <Mask Bit Length> | /<Mask Bit Length> }

>> 移行モード: dhcp subnet

サブネット定義情報の変更

dhcp subnet <IP Address> { netmask <Mask> | netmasklen <Mask Bit Length> | /<Mask Bit Length> }

>> 移行モード: dhcp subnet

サブネット情報の削除

サブネット情報の表示

show dhcp subnet [$\IP Address \$ netmask $\Mask \$ netmasklen $\Mask \$ Bit Length> | / $\Mask \$ Bit Length>}]

「サブコマンド入力形式]

サブネット定義情報の設定

range <Low Address> <High Address> [range <Low Address> <High Address>]...

 $\label{lem:condition} $$ \day< ime day> | hour < ime hour> | min < ime min> | sec < ime sec> | infinite $$$

max-lease-time { day < time day> | hour < time hour> | min < time min> | sec < time sec> | infinite} option < option - name> < value> [option - name> < value>]...

サブネット定義情報の変更

default-lease-time { day <time day> | hour <time hour> | min <time min> | sec <time sec> | infinite}

max-lease-time { day < time day> | hour < time hour> | min < time min> | sec < time sec> | infinite} option < option - name> < value> [option - name> < value>]...

注:

range サブコマンドの変更はできません。変更する場合はいったん delete dhcp subnet で該当する range サブコマンドを削除した後に set dhcp subnet で再設定してください。

サブネット情報の削除

delete range <Low Address> <High Address> [range <Low Address> <High Address>]...

delete default-lease-time

delete max-lease-time

delete option <option_name> [option <option-name>]

[モード階層]

dhcp subnet

[パラメータ]

<IP Address>

サブネット定義用の IP アドレスを指定します。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 なし(省略不可)
- 2. 値の設定範囲 以下に示すアドレスは設定できません。
- $127.0.0.0 \sim 127.255.255.255$
- ブロードキャストアドレス
- 0 のネットワークアドレスを持つ IP アドレス
- ホストアドレスがすべて 0 (0.0.0.0) または 1 (255.255.255.255) の IP アドレス

{ netmask <Mask> | netmasklen <Mask Bit Length> | /<Mask Bit Length> }

サブネットマスクを指定します。

<Mask>

サブネット定義用のサブネットマスクを指定します。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値なし
- 値の設定範囲
 255.0.0.0 ~ 255.255.255.255

<Mask Bit Length>

サブネット定義用のサブネットマスクの長さを指定します。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値なし
- 2. 値の設定範囲 Subnet Mask Bit Length: 8 ~ 32

[サブコマンド]

range <Low Address> <High Address>

<Low Address> と <High Address> を指定することにより,割り当てる IP アドレスの範囲を指定します。range は,subnet に対し,必ず一つ以上の設定が必要です。設定がない場合,該当サブネットに関して IP の結合は行われません。なお <Low Address> と <High Address> の値に,大小関係はありません。(例:range 192.168.10.1 192.168.10.50 と range 192.168.10.50 192.168.10.1 は同じ意味になります)

パラメータは,次の通りです。

<Low Address>

IP割り当て範囲の先頭 IPアドレスを指定します。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値なし
- 2. 値の設定範囲 以下に示すアドレスは設定できません。
- $127.0.0.0 \sim 127.255.255.255$
- ブロードキャストアドレス

- 0 のネットワークアドレスを持つ IP アドレス
- ホストアドレスがすべて 0 (0.0.0.0) または 1 (255.255.255.255) の IP アドレス

<High Address>

IP 割り当て範囲の最終 IP アドレスを指定します。

- 本パラメータ省略時の初期値
- 2. 値の設定範囲

以下に示すアドレスは設定できません。

- $127.0.0.0 \sim 127.255.255.255$
- ブロードキャストアドレス
- 0 のネットワークアドレスを持つ IP アドレス
- ホストアドレスがすべて 0 (0.0.0.0) または 1 (255.255.255.255) の IP アドレス

default-lease-time { day < time day > | hour < time hour > | min < time min > | sec < time sec > | infinite }

日,時間,分,秒のいずれかの単位で,デフォルトリース時間を設定します。本情報の設定がない場合は,デフォルトリース時間設定定義(「dhcp default-lease-time(デフォルトリース時間情報)」)の設定情報に従います。

DHCP クライアントのリース時間の定義には, default-lease-time と max-lease-time があります。 両者の定義に関する説明は「dhcp default-lease-time (デフォルトリース時間情報)」を参照してください。

パラメータは,次の通りです。

day <time day>

デフォルトリース時間を日単位に指定します。

1. 値の設定範囲

 $0 \sim 365$

hour <time hour>

デフォルトリース時間を時間単位に指定します。

1. 値の設定範囲

 $0 \sim 8760$

min <time min>

デフォルトリース時間を分単位に指定します。

1. 値の設定範囲

0 ~ 525600

sec <time sec>

デフォルトリース時間を秒単位に指定します。

1. 値の設定範囲

0 ~ 31536000

infinite

デフォルトリース時間を無制限に設定します。

max-lease-time { day <time day> | hour <time hour> | min <time min> | sec <time sec> | infinite}

日,時間,分,秒のいずれかの単位で時間を指定することにより,クライアントから時間の指定があった場合の最大許可時間を設定します。本情報の設定がない場合は,最大許可時間設定定義(「 $dhcp\ max$ -lease-time (最大リース時間情報)」)の設定情報に従います。

DHCP クライアントのリース時間の定義には, default-lease-time と max-lease-time があります。両者の定義に関する説明は「dhcp default-lease-time (デフォルトリース時間情報)」を参照してくださ

ll.

パラメータは,次の通りです。

day <time day>

最大許可時間を日単位に指定します。

1. 値の設定範囲

 $0 \sim 365$

hour <time hour>

最大許可時間を時間単位に指定します。

1. 値の設定範囲

 $0 \sim 8760$

min <time min>

最大許可時間を分単位に指定します。

1. 値の設定範囲

 $0 \sim 525600$

sec <time sec>

最大許可時間を秒単位に指定します。

1. 値の設定範囲

 $0 \sim 31536000$

infinite

最大許可時間を無制限に設定します。

option <option-name> <value>

<option-name> と <value> を指定することにより, DHCP サーバのオプションを設定します。 パラメータは,次の通りです。

<option-name>

指定するオプション名称を入力します。 以下にオプション名称一覧を示します。

オプション名称一覧

routers

domain-name-servers

host-name

domain-name

 $net bios \hbox{-} name \hbox{-} servers$

netbios-node-type

smtp-server

pop3-server

オプション名称の詳細については , 「dhcp option (DHCP オプション情報)」を参照してください。

<value>

オプションに対応する値を入力します。詳細については , 「dhep option (DHCP オプション情報)」を参照してください。

[入力例]

1. 情報の設定

サブネット定義に IP アドレス 200.10.10.0 とマスク 255.255.255.0 , および IP 割り当て範囲を設定します。

```
(config) # dhcp subnet 200.10.10.0 netmask 255.255.255.0
   [dhcp subnet 200.10.10.0 netmask 255.255.255.0]
   (config) # range 200.10.10.10 200.10.10.50
   [dhcp subnet 200.10.10.0 netmask 255.255.255.0]
  (config) # exit
  (config) # show dhcp subnet
  subnet 200.10.10.0 netmask 255.255.255.0
    range 200.10.10.10 200.10.10.50
  (config)#
2. 情報の変更
  サブネット定義に指定したオプションを追加します。
  (config) # show dhcp subnet
  subnet 200.10.10.0 netmask 255.255.255.0
    range 200.10.10.10 200.10.10.50
  (config) # dhcp subnet 200.10.10.0 netmask 255.255.255.0
  [dhcp subnet 200.10.10.0 netmask 255.255.255.0]
  (config) # option domain-name Yokohama
  [dhcp subnet 200.10.10.0 netmask 255.255.255.0]
  (config)# exit
  (config)# show dhcp subnet 200.10.10.0 netmask 255.255.255.0
  subnet 200.10.10.0 netmask 255.255.255.0
    range 200.10.10.10 200.10.10.50
    option domain-name Yokohama
  (config)#
  割当 IP アドレスの範囲を変更(いったん削除し,再設定)します。
  (config) # show dhcp subnet
  subnet 200.10.10.0 netmask 255.255.255.0
    range 200.10.10.10 200.10.10.50
    option domain-name Yokohama
  (config) # dhcp subnet 200.10.10.0 netmask 255.255.255.0
  [dhcp subnet 200.10.10.0 netmask 255.255.255.0]
  (config)# delete range 200.10.10.10 200.10.10.50
  [dhcp subnet 200.10.10.0 netmask 255.255.255.0]
  (config) # range 200.10.10.10 200.10.10.70
  [dhcp subnet 200.10.10.0 netmask 255.255.255.0]
  (config) # exit
  (config)# show dhcp subnet 200.10.10.0 netmask 255.255.255.0
  subnet 200.10.10.0 netmask 255.255.255.0
    range 200.10.10.10 200.10.10.70
    option domain-name Yokohama
  (config)#
```

3. 設定情報の表示

サブネット定義の IP アドレス 200.10.10.0 とマスク 255.255.255.0 を表示します。

```
(config)# show dhcp subnet 200.10.10.0 netmask 255.255.255.0
subnet 200.10.10.0 netmask 255.255.255.0
range 200.10.10.10 200.10.10.50
option domain-name Yokohama
!
(config)#
```

4. 設定情報の削除

サブネット定義の IP アドレス 200.10.10.0 とマスク 255.255.255.0 を削除します。

```
(config)# show dhcp subnet 200.10.10.0 netmask 255.255.255.0
subnet 200.10.10.0 netmask 255.255.255.0
range 200.10.10.10 200.10.10.50
option domain-name Yokohama
!
(config)# delete dhcp subnet 200.10.10.0 netmask 255.255.255.0
(config)# show dhcp subnet 200.10.10.0 netmask 255.255.255.0
no such show dhcp subnet 200.10.10.0 netmask 255.255.255.0
!
(config)#
```

[関連コマンド]

```
dhcp (DHCP サーバ情報)
dhcp host (ホスト定義情報)
dhcp default-lease-time (デフォルトリース時間情報)
```

dhcp max-lease-time (最大リース時間情報)

dhcp option (DHCP サーバオプション情報)

dhcp interface (インタフェースに対する DHCP サーバ割当情報)

「注意事項]

- 1. 値の設定範囲で 0 を指定した場合は, IP アドレスのリースが行われません。
- 2. 本コマンドを使用し構成定義情報の変更を行った場合は, apply コマンドを投入してください。
- 3. DHCP リレー情報 (relay) が設定済みの場合,投入はできません (DHCP リレー情報をすべて削除してから投入してください)。
- 4. サブネット定義登録後の IP アドレスとマスクの変更はできません。変更したい場合は , サブネット登録削除後に再度登録してください。

dhcp host (ホスト定義情報)

DHCP サーバ機能を提供するホスト (DHCP クライアント) の定義情報を設定します。本設定は,特定の DHCP クライアントに,固定の IP アドレスを付加したい場合に使用します。

[入力モード]

グローバルコンフィグモード

「入力形式]

DHCP ホスト情報の設定

dhcp host <hostname>

>> 移行モード: dhcp host

DHCP ホスト情報の変更

dhcp host <hostname>

>> 移行モード: dhcp host

DHCP 情報の削除

delete dhcp host <hostname>

DHCP 情報の表示

show dhcp host [<hostname>]

「サブコマンド入力形式]

DHCP ホスト情報の設定

hardware <MAC Address>

fixed-address < Fixed Address>

option <option-name> <value> [option <option-name> <value>]...

DHCP ホスト情報の変更

hardware <MAC Address>

fixed-address <Fixed Address>

option <option-name> <value> [option <option-name> <value>]...

DHCP 情報の削除

delete hardware

delete fixed-address

delete option <option-name> [option <option-name>]...]

[モード階層]

dhcp host

[パラメータ]

dhcp host <hostname>

DHCP サーバのホスト定義情報を設定します。

パラメータは,次の通りです。

<hostname>

DHCP サーバのホスト定義用の名称を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値

なし

2. 値の設定範囲

最大 14 文字の文字列を入力します。 <Line Name> | <Timeslot Name>

「サブコマンド 1

hardware <MAC Address>

<hostname>で指定したホストに対する MAC アドレスを指定します。

パラメータは,次の通りです。

<MAC Address>

MAC アドレスを指定します。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 なし
- 2. 値の設定範囲

MAC アドレスは 1 バイトずつ 16 進で表します。

(入力例)02:11:22:33:44:55

fixed-address < Fixed Address>

<hostname>で指定したホストに対する IP アドレスを指定します。

パラメータは,次の通りです。

<Fixed Address>

IP アドレス指定を指定します。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 なし
- 2. 値の設定範囲 以下に示すアドレスは設定できません。
- $127.0.0.0 \sim 127.255.255.255$
- ブロードキャストアドレス
- 0 のネットワークアドレスを持つ IP アドレス
- ホストアドレスがすべて 0 (0.0.0.0) または 1 (255.255.255.255) の IP アドレス

option <option-name> <value>

<option-name> と <value> を指定することにより, DHCP サーバのオプションを設定します。 パラメータは,次の通りです。

<option-name>

クライアントに送信するオプションパラメータを定義します。

以下にオプション名称一覧を示します。

オプション名称一覧

subnet-mask

routers

domain-name-servers

domain-name

netbios-name-servers

netbios-node-type

smtp-server pop3-server

オプション名称の詳細については、「dhep option (DHCP オプション情報)」を参照してくださ L1.

<value>

オプションに対応する値を入力します。詳細については , 「dhcp option (DHCP オプション情報)」を参照してください。

[入力例]

1. 情報の設定

ホスト定義にホスト名称に Tokyo1 を設定し, hardware に ethernet 01:45:00:45:23:11 と fixed-address に 133.145.133.140 を指定します。

```
(config)# dhcp host Tokyo1
[dhcp host Tokyo1]
(config)# hardware 01:45:00:45:23:11
[dhcp host Tokyo1]
(config)# fixed-address 133.145.133.140
[dhcp host Tokyo1]
(config)# exit
(config)# show dhcp host
dhcp host Tokyo1
  hardware 01:45:00:45:23:11
  fixed-address 133.145.133.140
!
(config)#
```

2. 情報の変更

ホスト定義に指定したオプションを変更します。

```
(config) # show dhcp host Tokyo1
dhcp host Tokyo1
 hardware 01:45:00:45:23:11
  fixed-address 133.145.133.140
  option domain-name Yokohama
(config) # dhcp host Tokyo1
[dhcp host Tokyo1]
(config)# option domain-name Kanagawa
[dhcp host Tokyo1]
(config) # exit
(config) # show dhcp host Tokyo1
dhcp host Tokyo1
  hardware 01:45:00:45:23:11
  fixed-address 133.145.133.140
  option domain-name Kanagawa
(config)#
```

3. 設定情報の削除

ホスト定義の Tokyo1 を削除します。

```
(config)# show dhep host
dhep host Tokyo1
  hardware 01:45:00:45:23:11
  fixed-address 133.145.133.140
  option domain-name Kanagawa2
```

```
!
(config)# delete dhcp host Tokyo1
(config)# show dhcp host Tokyo1
no such show dhcp host Tokyo1
!
(config)#
```

4. 設定情報の表示

ホスト定義に Tokyo1 と Tokyo2 が定義された場合を表示します。

```
(config) # show dhep host
dhep host Tokyo1
  hardware 01:45:00:45:23:11
  fixed-address 133.145.133.140
  option domain-name Kanagawa1
!
dhep host Tokyo2
  hardware 01:45:00:45:23:22
  fixed-address 133.145.133.141
  option domain-name Kanagawa2
!
(config) #
```

[関連コマンド]

```
dhcp (DHCP サーバ情報)
dhcp subnet (サブネット定義情報)
dhcp default-lease-time (デフォルトリース時間情報)
dhcp max-lease-time (最大リース時間情報)
dhcp option (DHCP サーバオプション情報)
dhcp interface (インタフェースに対する DHCP サーバ割当情報)
```

[注意事項]

- 1. 本コマンドを使用し構成定義情報の変更を行った場合は, apply コマンドを投入してください。
- 2. DHCP リレー情報 (relay) が設定済の場合,投入はできません(DHCP リレー情報をすべて削除してから投入してください)。

dhcp default-lease-time (デフォルトリース時間情報)

本装置全体のデフォルトリース時間 (DHCP クライアント IP アドレスのリース時間) を指定します。特定のサブネット上の DHCP クライアントのリース時間を変更したい場合は, dhcp subnet コマンドで設定します。したがって, dhcp subnet コマンドでリース時間を設定していないサブネット上の DHCP クライアントのリース時間は, 本コマンドで設定した値になります。

IP リース時間について

本装置では,DHCP クライアントへの IP リース時間について,構成定義により二つの情報設定が可能です。

- 1. default-lease-time (デフォルトリース時間情報) DHCP クライアントが IP アドレスをリース要求してきた時に,リース時間の指定がなかった場合のリース時間のデフォルト値です。本情報は,装置全体,およびサブネット単位で指定可能です。また,本情報を設定しない場合は,装置として12 時間をデフォルト値として適用します。
- 2. max-lease-time (最大リース時間情報)
 本装置が DHCP クライアントに IP アドレスをリースする時間の最大リース時間です。 DHCP クライアントに対して,本時間を超えるリース時間の割当は行いません。本情報は,装置全体,およ

また,本情報を設定しない場合は,装置として24時間をデフォルト値として適用します。

表 19-1 DHCP クライアントへの IP アドレスリース時間の設定例

びサブネット単位にも指定可能です。

項番	概 要	DHCP クライア ント IP リース 要求時間	default-lease-ti me(デフォル トリース時間情 報)	max-lease-time (最大リース時 間情報)	DHCP クライ アントへの IP リース時間	備考
1	クライアント要 求あり,装置指 定時間内	1 0	2 0	3 0	1 0	-
2	クライアント要 求あり,装置指 定時間以上	3 0	2 0	4 0	3 0	-
		5 0	2 0	4 0	4 0	max-lease-time を超えるリース時 間の割当はできま せん。
3	クライアント要 求なし,最大 リース指定時間 以上	なし	3 0	2 0	2 0	max-lease-time を超えるリース時 間の割当はできま せん。
4	クライアント要 求なし,最大 リース指定時間 内	なし	1 0	2 0	1 0	-

注 表中の数値は秒指定を例として記載しています。

「入力モード]

グローバルコンフィグモード

[入力形式]

デフォルトリース時間情報の設定/変更

dhcp default-lease-time { day <time day> | hour <time hour> | min <time min> | sec <time sec> | infinite }

デフォルトリース時間情報の削除

delete dhcp default-lease-time

デフォルトリース時間情報の表示

show dhcp default-lease-time

[サブコマンド入力形式]

なし

[モード階層]

なし

[パラメータ]

dhcp default-lease-time { day < time day> | hour < time hour> | min < time min> | sec < time sec> | infinite }

日,時間,分,秒のいずれかの単位で時間を指定することにより,デフォルトリース時間を設定します。

パラメータは,次の通りです。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 43200 秒
- 2. 値の設定範囲

各パラメータの設定範囲は次の通りです。

day <time day>

デフォルトリース時間を日単位に指定します。

1. 値の設定範囲

0 ~ 365

hour <time hour>

デフォルトリース時間を時間単位に指定します。

1. 値の設定範囲

 $0 \sim 8760$

min <time min>

デフォルトリース時間を分単位に指定します。

1. 値の設定範囲

 $0 \sim 525600$

sec <time sec>

デフォルトリース時間を秒単位に指定します。

1. 値の設定範囲

 $0 \sim 31536000$

infinite

デフォルトリース時間を無制限に設定します。

[サブコマンド]

なし

[入力例]

1. 情報の設定

```
デフォルトリース時間に日単位で10日を指定します。
```

```
(config)# dhcp default-lease-time day 10
(config)# show dhcp default-lease-time default-lease-time day 10
!
(config)#
デフォルトリース時間に時間単位で12時間を指定します。
(config)# dhcp default-lease-time hour 12
(config)# show dhcp default-lease-time default-lease-time hour 12
!
```

2. 情報の変更

(config)#

デフォルトリース時間を 1200 秒から 1800 秒に変更します。

```
(config) # show dhcp default-lease-time
default-lease-time sec 1200
!
(config) # dhcp default-lease-time sec 1800
(config) # show dhcp default-lease-time
default-lease-time sec 1800
!
(config) #
```

3. デフォルトリース情報の削除 デフォルトリース時間の設定を削除します。

```
(config)# show dhcp default-lease-time
default-lease-time sec 1800
!
(config)# delete default-lease-time
(config)# show dhcp default-lease-time
no such show dhcp default-lease-time
!
(config)#
```

4. 設定情報の表示

デフォルトリース時間の設定内容を表示します。

```
(config)# show dhcp default-lease-time
default-lease-time sec 1800
```

(config)#

[関連コマンド]

dhcp (DHCP サーバ時間情報)

dhcp subnet (サブネット定義情報)

dhcp host (ホスト定義情報)

dhcp max-lease-time (最大リース時間情報)

dhep option (DHCP サーバオプション情報)

dhcp interface (インタフェースに対する DHCP サーバ割当情報)

[注意事項]

- 1. 値の設定範囲で 0 を指定した場合は, IP アドレスのリースが行われません。
- 2. 本コマンドを使用し構成定義情報の変更を行った場合は, apply コマンドを投入してください。
- 3. DHCP リレー情報 (relay) が設定済の場合,投入はできません (DHCP リレー情報をすべて削除してから投入してください)。

dhcp max-lease-time (最大リース時間情報)

本装置全体の最大リース時間 (DHCP クライアント IP アドレスのリース最大時間) を指定します。特定のサブネット上の DHCP クライアントの最大リース時間を変更したい場合は , dhcp subnet コマンドで設定します。したがって , dhcp subnet コマンドで最大リース時間を設定していないサブネット上の DHCP クライアントの最大リース時間は , 本コマンドで設定した値になります。

DHCP クライアントのリース時間の定義には, default-lease-time と max-lease-time があります。両者の定義に関する説明は「dhcp default-lease-time (デフォルトリース時間情報)」を参照してください。

[入力モード]

グローバルコンフィグモード

[入力形式]

最大リース時間情報の設定/変更

dhcp max-lease-time { day <time day> | hour <time hour> | min <time min> | sec <time sec> | infinite }

最大リース時間情報の削除

delete dhcp max-lease-time

最大リース時間情報の表示

show dhcp max-lease-time

[サブコマンド入力形式]

なし

[モード階層]

なし

[パラメータ]

dhcp max-lease-time { day < time day > | hour < time hour > | min < time min > | sec < time sec > | infinite }

日,時間,分,秒のいずれかの単位で時間を指定することにより,クライアントからの時間指定があった場合の最大許可値を設定します。パラメータは,次の通りです。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 86400 秒
- 2. 値の設定範囲

day <time day>

最大許可時間を日単位に指定します。

1. 値の設定範囲

 $0 \sim 365$

hour <time hour>

最大許可時間を時間単位に指定します。

1. 値の設定範囲

 $0 \sim 8760$

min <time min>

最大許可時間を分単位に指定します。

```
1. 値の設定範囲
```

0 ~ 525600

sec <time sec>

最大許可時間を秒単位に指定します。

1. 値の設定範囲

 $0 \sim 31536000$

infinite

最大許可時間を無制限に設定します。

[サブコマンド]

なし

[入力例]

1. 情報の設定

最大リース時間に3600秒を指定します。

```
(config)# dhcp max-lease-time sec 3600
(config)# show dhcp max-lease-time
max-lease-time sec 3600
!
(config)#
```

2. 情報の変更

最大リース時間を1日から2日に変更します。

```
(config)# show dhcp max-lease-time
max-lease-time day 1
!
(config)# dhcp max-lease-time day 2
(config)# show dhcp max-lease-time
max-lease-time day 2
!
(config)#
```

3. 最大リース情報の削除

最大リース時間の設定を削除します。

```
(config)# show dhcp max-lease-time
max-lease-time sec 3800
!
(config)# delete max-lease-time
(config)# show dhcp max-lease-time
no such show dhcp max-lease-time
!
(config)#
```

4. 設定情報の表示

最大リース時間の設定内容を表示します。

(config) # show dhcp max-lease-time

```
max-lease-time hour 10
!
(config)#
```

[関連コマンド]

```
dhcp (DHCP サーバ時間情報 )
dhcp subnet (サブネット定義情報 )
dhcp host (ホスト定義情報 )
dhcp default-lease-time (デフォルトリース時間情報 )
dhcp option (DHCP サーバオプション情報 )
dhcp interface (インタフェースに対する DHCP サーバ割当情報 )
```

[注意事項]

- 1. 本コマンドを使用し構成定義情報の変更を行った場合は, apply コマンドを投入してください。
- 2. DHCP リレー情報 (relay) が設定済の場合,投入はできません (DHCP リレー情報をすべて削除してから投入してください)。

dhcp option (DHCP オプション情報)

DHCP サーバのオプションを設定します。本コマンドに指定したオプションは, DCHP サーバ定義における, すべてのサブネット定義およびホスト定義に有効です。

[入力モード]

グローバルコンフィグモード

「入力形式]

オプション情報の設定/変更

dhcp option <option-name> <value>

オプション情報の削除

delete dhcp option <option-name> <value> [[option <option-name> <value>] ...]

オプション情報の表示

show dhcp option [<option-name>]

[サブコマンド入力形式]

なし

[モード階層]

なし

[パラメータ]

<option-name> <value>

オプション名称とオプション値を入力します。以下に各オプション名称の定義を示します。

subnet-mask <Subnet Mask>

サブネットマスクオプションは , RFC950[5] に従って Value 部にクライアントのサブネットマスクを指定します。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値なし
- 値の設定範囲
 255.0.0.0 ~ 255.255.255.255

routers <Address1[[,Address2] ...]>

ルータオプションは,クライアントのサブネット上のルータ IP アドレス(デフォルトルータ)を Value 部に指定します。ルータは,優先度の高いものを左から順に指定します。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値なし
- 2. 値の設定範囲 以下に示すアドレスは設定できません。
- $127.0.0.0 \sim 127.255.255.255$
- ブロードキャストアドレス
- 0 のネットワークアドレスを持つ IP アドレス

domain-name-servers <Address1[[,Address2] ...]>

ドメイン ネームサーバオプションは,クライアントに利用可能なドメインネームシステムサー

バの IP アドレスを指定します。サーバのアドレスは、優先度の高いものを左から順に指定します。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値なし
- 2. 値の設定範囲 以下に示すアドレスは設定できません。
- $127.0.0.0 \sim 127.255.255.255$
- ブロードキャストアドレス
- 0 のネットワークアドレスを持つ IP アドレス

host-name < Host Name>

このオプションは , クライアントの名前を指定します。キャラクタの制限については , RFC 1035 を参照願います。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値なし
- 値の設定範囲 最大 14 文字の文字列が入力可能です。

domain-name < Domain Name>

このオプションは , ドメインネームシステムによって hostnames を解決しているとき , クライアントが使うべきドメインネームを指定します。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 なし
- 2. 値の設定範囲 最大 253 文字の文字列が入力可能です。

$netbios\text{-}name\text{-}servers < Address1[[,Address2]\dots]>$

NetBIOS ネームサーバ (NBNS) オプションは, NetBIOS ネームサーバの IP アドレスを指定します。サーバのアドレスは,優先度の高いものを左から順に指定します。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値なし
- 2. 値の設定範囲 以下に示すアドレスは設定できません。
- $127.0.0.0 \sim 127.255.255.255$
- ブロードキャストアドレス
- 0 のネットワークアドレスを持つ IP アドレス

netbios-node-type <Node Type>

NetBIOS ノードタイプオプションの値は, NetBIOS ネームサーバタイプを設定します。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値なし
- 2. 値の設定範囲

1(B-node) | 2(P-node) | 4(M-node) | 8(H-node)

smtp-server <Address1[[,Address2] ...]>

SMTP サーバー・オプションは , クライアントが利用できる SMTP サーバの IP アドレスを指定します。サーバのアドレスは , 優先度の高いものを左から順に指定します。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 なし(省略不可)
- 2. 値の設定範囲

Address: 0.0.0.0 ~ 255.255.255.255

pop3-server <Address1[[,Address2] ...]>

POP3 サーバー・オプションは , クライアントが利用できる POP3 サーバの IP アドレスを指定します。サーバのアドレスは , 優先度の高いものを左から順に指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値 なし(省略不可)

2. 値の設定範囲

Address: 0.0.0.0 ~ 255.255.255.255

「サブコマンド 1

なし

「入力例 1

- 1. 情報の設定
 - オプション定義のサブネットマスクに 255.255.255.0 を設定します。

```
(config)# dhcp option subnet-mask 255.255.255.0
(config)# show dhcp option subnet-mask
dhcp option subnet-mask 255.255.255.0
!
(config)#
```

• ルータオプションに 150.20.10.10 (優先度高)と 150.20.20.10 を設定します。

```
(config)# dhcp option routers 150.20.10.10,150.20.20.10
(config)# show dhcp option routers
dhcp option routers 150.20.10.10,150.20.20.10
!
(config)#
```

• オプション定義であるドメイン ネームサーバオプションに 150.20.10.10 と 150.20.20.10 を設定します。

```
(config)# dhcp option domain-name-servers 150.20.10.10,150.20.20.10
(config)# show dhcp option domain-name-servers
dhcp option domain-name-servers 150.20.10.10,150.20.20.10
!
(config)#
```

• オプション定義の host-name に Tokyo1 を設定します。

```
(config)# dhcp option host-name Tokyo1
(config)# show dhcp option host-name
dhcp option host-name Tokyo1
!
(config)#
```

2. 情報の変更

オプション定義のサブネットマスクの255.255.255.0を255.255.255.128に変更します。

```
(config) # show dhcp option subnet-mask
  dhcp option subnet-mask 255.255.255.0
  (config) # dhcp option subnet-mask 255.255.255.128
  (config) # show dhcp option subnet-mask
  dhcp option subnet-mask 255.255.255.128
  (config)#
  • オプション定義であるルータオプションの 150.20.10.10 を 150.50.10.10 に変更し, 150.20.20.10 を
    150.50.50.10 に変更します。
  (config) # show dhcp option routers
  dhcp option routers 150.20.10.10,150.20.20.10
  (config)# dhcp option routers 150.50.10.10,150.50.50.10
  (config)# show dhcp option routers
  dhcp option routers 150.50.10.10,150.50.50.10
  (config)#
  • オプション定義の host-name の Tokyo1 を Yokohama1 に変更します。
  (config) # show dhcp option host-name
  dhcp option host-name Tokyo1
  (config) # dhcp option host-name Yokohama1
  (config) # show dhcp option host-name
  dhcp option host-name Yokohama1
  (config)#
3. オプション情報の削除
  • サブネットマスクの設定を削除します。
  (config)# show dhcp option subnet-mask
  dhcp option subnet-mask 255.255.255.0
  (config)# delete dhcp option subnet-mask
  (config)# show dhcp option subnet-mask
  no such show dhcp option subnet-mask
  (config)#
  ルータオプションの設定を削除します。
  (config) \# show dhcp option routers
  dhcp option routers 150.20.10.10,150.20.20.10
```

(config) # delete dhcp option routers

```
(config)# show dhcp option routers
no such show dhcp option routers
!
(config)#
```

• Host Name の設定を削除します。

```
(config)# show dhcp option host-name
dhcp option host-name Yokohama1
!
(config)# delete dhcp option host-name
(config)# show dhcp option host-name
no such show dhcp option host-name
!
(config)#
```

- 4. 設定情報の表示
 - ルータオプションの設定内容を表示します。

```
(config)# show dhcp option routers
dhcp option routers 150.20.10.10,150.20.20.10!
(config)#
```

• Host Name の設定内容を表示します。

```
(config)# show dhcp option host-name
dhcp option host-name Tokyo1
!
(config)#
```

[関連コマンド]

```
dhcp (DHCP サーバ時間情報 )
dhcp subnet (サブネット定義情報 )
dhcp host (ホスト定義情報 )
dhcp default-lease-time (デフォルトリース時間情報 )
dhcp max- lease-time (最大リース時間情報 )
dhcp interface (インタフェースに対する DHCP サーバ割当情報 )
```

[注意事項]

- 1. 本コマンドを使用し構成定義情報の変更を行った場合は, apply コマンドを投入してください。
- 2. DHCP リレー情報 (relay) が設定済の場合,投入はできません(DHCP リレー情報をすべて削除してから投入してください)。

dhcp interface (DHCP インタフェース情報)

DHCP サーバインタフェース情報を設定します。 IP 情報または IP-ADDRESS 情報で定義したインタフェースに対して DHCP サーバの割り当てを行います。

[入力モード]

グローバルコンフィグモード

[入力形式]

情報の設定/変更

dhcp interface Interface Name

情報の削除

delete dhcp interface <Interface Name>

情報の表示

show dhcp interface

[サブコマンド入力形式]

なし

[モード階層]

なし

[パラメータ]

dhcp interface <Interface Name>

IP情報または, IP-ADDRESS情報で定義した対象 IPv4 インタフェース名称を指定します。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値なし
- 2. 値の設定範囲 なし

[サブコマンド]

なし

「入力例1

1. 情報の設定

dhcp サーバインタフェース情報を設定します。

```
(config)# dhcp interface TokyoYokohama
(config)# show dhcp interface
dhcp interface TokyoYokohama
!
(config)#
```

2. 情報の削除

dhcp サーバインタフェース情報の設定を削除します。

```
(config)# show dhcp interface
dhcp interface TokyoYokohama
!

(config)# delete dhcp interface
(config)# show dhcp interface
no such show dhcp interface
!

(config)#
```

3. 情報の表示

dhcp サーバインタフェース情報を表示します。

```
(config)# show dhcp interface
dhcp interface TokyoYokohama
!
(config)#
```

[関連コマンド]

dhcp (DHCP サーバ時間情報)

dhcp subnet (サブネット定義情報)

dhcp host (ホスト定義情報)

dhcp default-lease-time (デフォルトリース時間情報)

dhcp max-lease-time (最大リース時間情報)

dhcp option (DHCP サーバオプション情報)

「注意事項]

- 1. 本コマンドを使用し構成定義情報の変更を行った場合は, apply コマンドを投入してください。
- 2. DHCP リレー情報 (relay) が設定済みの場合,投入はできません (DHCP リレー情報をすべて削除してから投入してください)。
- 3. DHCP サーバ情報には、最低一つのインタフェース情報が必要です。最後のインタフェースを削除する場合は、他の DHCP サーバ情報がすべて削除されていることを確認してください。

DHCP クライアント情報

dhcp-client (DHCP クライアント情報)

dhcp-client (DHCP クライアント情報)

本コマンドは DHCP クライアントの動作情報を設定します。

[入力モード]

グローバルコンフィグモード

「入力形式 1

情報の設定

グローバル情報の設定

dhcp-client

dhcp-client timeout <Time>

dhcp-client retry <Time>

dhcp-client select-timeout <Time>

dhcp-client require <DHCP_option>...

インタフェース情報の設定

dhcp-client interface <Interface Name> [send host-name <Host_Name>]
 [{ send dhcp-client-id-str <Client_ID> | send dhcp-client-id-hex <Client_ID> }]

情報の削除

グローバル情報の削除

delete dhcp-client

delete dhcp-client timeout

delete dhcp-client retry

delete dhcp-client select-timeout

delete dhcp-client require <DHCP_option>...

インタフェース情報の削除

delete dhcp-client interface <Interface Name> [send host-name]
[{ send dhcp-client-id-str | send dhcp-client-id-hex }]

情報の表示

show dhcp-client

「サブコマンド入力形式 1

なし

[モード階層]

なし

[パラメータ]

interface Interface Name

情報を設定・変更・削除するインタフェースを指定します。 DHCP クライアント機能を使用する場合は,インタフェース情報の定義が必要となります。

1. 本パラメータの省略時の初期値

なし。(省略不可)

2. 値の設定範囲

<Interface Name> に 14 文字以内の文字列を指定します。

以下の文字は使用できませんのでご注意願います。

ダブルクォート ("), 大カッコ始め ({), 大カッコ終わり (}), シングルクォート ('), セミコロン (;), ドル (\$), 逆シングルクォート (')

timeout <Time>

サーバからの応答がない場合,サーバにアクセスできないと判断するまでの時間を指定します。(10 進数:秒)

- 1. 本パラメータの省略時の初期値 初期値は60秒です。
- 値の設定範囲
 <Time> に 4 ~ 300 秒を指定します。

retry <Time>

サーバにアクセスできないと判断してから,再度アクセスを試みるまでの時間を指定します。(10 進数:秒)

- 1. 本パラメータの省略時の初期値 初期値は 300 秒です。
- 値の設定範囲
 Time> に 0 ~ 86400 秒を指定します。

select-timeout <Time>

複数の提供申し出を待つ時間を指定します。(10進数:秒)

0 なら最初の提供申し出を受け入れます。

- 本パラメータの省略時の初期値 初期値は0秒です。
- 値の設定範囲
 <Time> に 0 ~ 60 秒を指定します。

require <DHCP_option>...

必須オプションを指定します。

ここに指定したオプションすべてを含まない提供申し出は無視されます。

<DHCP_option> に指定できるオプション:

routers 相手ルータのデフォルトルート domain-name-servers ドメインネームサーバ

(注)

サブネットマスク (subnet-mask) は必須オプション固定なので,指定は不要です。

send dhcp-client-id-str <Client_ID>

DHCP サーバに要求パケットを送信する際,クライアント ID を通知します。

- 1. 本パラメータの省略時の初期値なし。(省略不可)
- 2. 値の設定範囲

< Client_ID > に 32 文字以内の文字列を指定します。

以下の文字は使用できませんのでご注意願います。

ダブルクォート ("), 大カッコ始め ({), 大カッコ終わり (}), シングルクォート ('), セミコロン (;), ドル (\$), 逆シングルクォート (')

send dhcp-client-id-hex <Client_ID>

DHCP サーバに要求パケットを送信する際,クライアント ID を通知します。

- 1. 本パラメータの省略時の初期値 なし。(省略不可)
- 2. 値の設定範囲

< Client_ID > に 16 進数でオクテット間を : (コロン) で区切り , 11 オクテット以内で以下のように指定します。

01:00:79:bd · · ·

send host-name <Host-Name>

DHCP サーバに要求パケットを送信する際,ホスト名を通知します。

- 1. 本パラメータの省略時の初期値なし。(省略不可)
- 2. 値の設定範囲

< Host-Name > に 32 文字以内の文字列を指定します。

以下の文字は使用できませんのでご注意願います。

ダブルクォート ("), 大カッコ始め ({), 大カッコ終わり (}), シングルクォート ('), セミコロン (;), ドル (\$), 逆シングルクォート (')

[サブコマンド]

なし

[入力例]

DHCP クライアントインタフェース設定の内容を書き換えます。
 インタフェース名称 Site1 に DHCP クライアントインタフェースを設定します。
 DHCP クライアントインタフェースとする, ip 定義ではインタフェース名称だけ設定します。

```
(config)# line Site1 ethernet 0/0
[line Site1]
(config)# ip
[line Site1]
(config)# exit
(config)# dhcp-client interface Site1
(config)# show dhcp-client
dhcp-client interface Site1
(config)#
```

2. DHCP クライアントインタフェース追加の内容を書き換えます。

インタフェース名称 Site2 を DHCP クライアントインタフェースとして追加します。

```
(config) # line Site2 ethernet 0/1
[line Site2]
(config) # ip
[line Site2]
(config) # exit
(config) # dhcp-client interface Site2
(config) # show dhcp-client
dhcp-client interface Site1
dhcp-client interface Site2
(config) #
```

3. DHCP クライアントインタフェース削除の内容を書き換えます。

インタフェース名称 Site2 を DHCP クライアントインタフェースから削除します。

```
(config)# show dhcp-client
dhcp-client interface Site1
dhcp-client interface Site2
```

```
(config)# delete dhcp-client interface Site2
(config)# show dhcp-client
dhcp-client interface Site1
(config)#
```

4. DHCP クライアントグローバル情報の変更および設定の内容を置き換えます。 DHCP クライアントインタフェースのグローバル情報を変更および設定します。

```
(config)# show dhcp-client
dhcp-client interface Site1
(config)# dhcp-client timeout 120
(config)# dhcp-client retry 600
(config)# dhcp-client select-timeout 30
(config)# dhcp-client require routers domain-name-servers
(config)# show dhcp-client
dhcp-client interface Site1
dhcp-client timeout 120
dhcp-client retry 600
dhcp-client select-timeout 30
dhcp-client require routers domain-name-servers
(config)#
```

5. DHCP クライアントインタフェース情報の変更および設定の内容を置き換えます。 インタフェース名称 Site1 の DHCP クライアントインタフェース情報を変更および設定します。

```
(config)# show dhcp-client
dhcp-client interface Site1
dhcp-client timeout 120
dhcp-client retry 600
dhcp-client select-timeout 30
dhcp-client require routers domain-name-servers
(config)# dhcp-client interface Site1 send dhcp-client-id-str router1
(config)# dhcp-client interface Site1 send host-name Yokohama1
(config) # show dhcp-client
dhcp-client interface Sitel send dhcp-client-id-str router1 send host-name
Yokohama1
dhcp-client timeout 120
dhcp-client retry 600
dhcp-client select-timeout 30
dhcp-client require routers domain-name-servers
(config)#
```

[関連コマンド]

ip

[注意事項]

- 1. dhcp-client 定義 (DHCP クライアント情報) の interface (インタフェース情報) の定義可能なインタフェース数は , 装置当たり最大 4 です。
- 2. dhcp-client 定義 (DHCP クライアント情報) の interface(インタフェース情報) を指定する場合は , ip 定義 (IP 情報) では IP アドレスパラメータの指定は不要です。
- 3. dhcp-client 定義 (DHCP クライアント情報) が設定されている場合は , relay-list(DHCP/BOOTP リレーエージェント) 定義を設定できません。

21 IPv6 DHCP サーバ情報

dhcp6-server (IPv6 DHCP サーバ情報)
dhcp6-server interface (IPv6 DHCP サーバインタフェース情報)
dhcp6-server option(グローバルオプション情報)
dhcp6-server host(ホスト定義情報)
dhcp6-server static-route-setting(クライアント経路情報設定)

dhcp6-server (IPv6 DHCP サーバ情報)

IPv6 DHCP サーバの使用 / 未使用を設定します。

[入力モード]

グローバルコンフィグモード

[入力形式]

情報の設定

dhcp6-server [{ no | yes }]

情報の変更

dhcp6-server [{ no | yes }]

情報の削除

delete dhcp6-server

情報の表示

show dhcp6-server

[サブコマンド入力形式]

なし

[モード階層]

なし

[パラメータ]

{no | yes}

DHCP サーバの使用 / 未使用を指定します。

no:未使用

yes:使用

 本パラメータ省略時の初期値 yes

[サブコマンド]

なし

「入力例1

1. 情報の設定

DHCP サーバの使用を設定します。

```
(config)# dhcp6-server yes
(config)#
```

2. 設定情報の変更

DHCP サーバの使用から未使用に変更します。

```
(config)# dhcp6-server no
(config)# show dhcp6-server
```

dhcp6-server no
(config)#

3. 設定情報の削除

DHCP サーバの使用 / 未使用を削除します。

(config)# delete dhcp6-server
(config)#

4. 設定情報の表示

DHCP サーバの使用 / 未使用を表示します。

(config)# show dhcp6-server
dhcp6-server yes
(config)#

[関連コマンド]

dhcp6-server interface (IPv6 DHCP サーバインタフェース情報)

dhcp6-server option (グローバルオプション情報)

dhcp6-server host (ホスト定義情報)

dhcp6-server static-route-setting (クライアント経路情報設定)

[注意事項]

- 1. 上記の[関連コマンド]のコマンド入力前には,必ず本コマンドを設定してください。1回設定を行えば,DHCPサーバ機能の設定内容を削除しない限り,連続で入力できます。
- 2. DHCP サーバを識別するための DUID は装置ごとに固有と規定されているため,MC(primaryMC/usr/var/dhcp6/dhcp6s_duid)に記録する。一度書き込んだ DUID の変更は行わないが,DUID が書き込まれた MC をコピーした場合,DUID 保持ファイルもコピーされる。その MC は同時にほかの AX2000R に持っていって起動してはいけません。作業の便宜上,MC コピーしたファイルをほかの AX2000R に持っていくときは,MC コピー実施後に次に示す方法で DUID 保持ファイルを削除してください。

```
> rm /secondaryMC/usr/var/dhcp6/dhcp6s_duid
remove /secondaryMC/usr/var/dhcp6/dhcp6s_duid? y
>
```

dhcp6-server interface (IPv6 DHCP サーバインタフェース情報)

IPv6 DHCP サーバインタフェース情報を設定します。IP 情報,または IP-ADDRESS 情報で定義した IPv6 インタフェースに対して,IPv6 DHCP サーバの割り当てを行います。

「入力モード]

グローバルコンフィグモード

「入力形式]

情報の設定

dhcp6-server interface <Interface Name> [rapid-commit] [preference <Number>] [host-target <Host Name> [host-target <Host Name>]...]

情報の変更

dhcp6-server interface <Interface Name> [rapid-commit] [preference <Number>] [host-target <Host Name> [host-target <Host Name>]...]

情報の削除

delete dhcp6-server interface <Interface Name> [{ rapid-commit | preference | host-target <Host Name> }]

情報の表示

show dhcp6-server interface [<Interface Name>]

「サブコマンド入力形式]

なし

[モード階層]

なし

[パラメータ]

<Interface Name>

IP 情報, または IP-ADDRESS 情報で定義した対象 IPv6 インタフェース名称を指定します (Ethernet / Gigabit Ethernet だけ指定可能)。

- 本パラメータ省略時の初期値
 なし
- 2. 値の設定範囲 なし

rapid-commit

クライアントからの Solicit メッセージ受信時に Rapid Commit Option を受け付ける場合に設定します。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値なし
- 2. 値の設定範囲 なし

preference < Number>

クライアントのサーバの優先順位を通知する場合に設定します。値が大きくなるほど優先順位は高くなります。

1. 本パラメータ省略時の初期値

0

2. 値の設定範囲

 $1 \sim 255$

host-target <Host Name>

インタフェースごとにホスト定義情報を設定する場合に,設定済みのホスト名称を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値

なし

2. 値の設定範囲

なし

[サブコマンド]

なし

[入力例]

1. 情報の設定

インタフェース定義にインタフェース名称に TokyoOsaka を指定しクライアントへのサーバの優先順位に 100 を設定します。

```
(config)# dhcp6-server interface TokyoOsaka preference 100
(config)# show dhcp6-server interface TokyoOsaka
dhcp6-server yes
dhcp6-server interface TokyoOsaka preference 100
(config)#
```

2. 情報の変更

インタフェース定義情報に rapid-commit パラメータを追加します。

```
(config)# dhcp6-server interface TokyoOsaka rapid-commit
(config)# show dhcp6-server interface TokyoOsaka
dhcp6-server yes
dhcp6-server interface TokyoOsaka rapid-commit preference 100
(config)#
```

クライアントへのサーバの優先順位 (preference)を変更します。

```
(config)# dhcp6-server interface TokyoOsaka preference 255
(config)# show dhcp6-server interface TokyoOsaka
dhcp6-server yes
dhcp6-server interface TokyoOsaka rapid-commit preference 255
(config)#
```

インタフェース定義情報に host-target パラメータを追加します。

3. 設定情報の削除

インタフェース定義情報の設定を削除します。

(config)# show dhcp6-server interface TokyoOsaka

dhcp6-server yes
dhcp6-server interface TokyoOsaka rapid-commit preference 255 host-target
Tokyo1
(config)# delete dhcp6-server interface TokyoOsaka
(config)# show dhcp6-server interface TokyoOsaka
no such dhcp6-server
(config)#

4. 設定情報の表示

インタフェース定義情報を表示します。

```
(config)# show dhcp6-server interface TokyoOsaka
dhcp6-server yes
dhcp6-server interface TokyoOsaka rapid-commit preference 255 host-target
Tokyo1
(config)#
```

[関連コマンド]

dhcp6-server (IPv6 DHCP サーバ情報)

dhcp6-server option (グローバルオプション情報)

dhcp6-server host (ホスト定義情報)

dhcp6-server static-route-setting (クライアント経路情報設定)

[注意事項]

- 1. 設定可能なインタフェース数は最大 200 です。
- 2. インタフェースの host-target に DUID 指定と any 指定のホスト名を混在して設定した場合,ホスト情報で定義した DUID と等しいクライアントに対しては, DUID 指定のプレフィックスを優先的に配布します。

host-target にホスト情報で DUID を指定したホスト名と DUID に any を指定したホスト名が混在した場合, DUID が一致したクライアントには DUID を指定したホスト名のプレフィックスが配布されます。 DUID が一致しないクライアントには any を指定したホスト名のプレフィックスから任意のプレフィックスが配布されます。

host-target にホスト情報で DUID に any を指定したホスト名だけを指定した場合, どのクライアント も any を指定したホスト名のプレフィックスから任意のプレフィックスが配布されます。これは,ホスト情報で DUID を指定したクライアントについても同様です。

定義したインタフェース情報すべてに host-target を指定した場合, どの host-target にも定義していないホスト情報のプレフィックスは配布されません。

dhcp6-server option (グローバルオプション情報)

IPv6 DHCP サーバのオプションを設定します。本コマンドに指定したオプションは, IPv6 DHCP サーバ 定義での, すべてのホスト定義情報に有効です。

[入力モード]

グローバルコンフィグモード

[入力形式]

情報の設定

dhcp6-server option <Option Name> <Value> [[option <Option Name> <Value>]...]

情報の変更

dhcp6-server option <Option Name> <Value> [[option <Option Name> <Value>]...]

情報の削除

delete dhcp6-server option <Option Name> [[option <Option Name>]...]

情報の表示

show dhcp6-server option [<Option Name>]

「サブコマンド入力形式 1

なし

[モード階層]

なし

[パラメータ]

<Option Name> <Value>

オプション名称とオプション値を入力します。以下に各オプション名称の定義を示します。

domain-name-servers {<IPv6 Address> | <IPv6 Address>...}

ドメイン ネームサーバオプションは , クライアントに利用可能なドメインネームシステムサー バの IPv6 アドレスを指定します。サーバのアドレスは , 優先度の高いものを左から順に指定します。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値なし
- 2. 値の設定範囲設定可能なサーバのアドレスは最大 16 です。

domain-list {<Suffix> | < Suffix>...}

ドメイン・リストオプションは,クライアントに利用可能な DNS サフィックスを指定します。 サフィックスは,優先度の高いものを左から順に指定します。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値なし
- 2. 値の設定範囲

<Suffix> に,最大 253 文字の英数字,"-"(ハイフン),"."(ドット)が設定できます。 1 設定可能なサフィックス数は最大 16 です。 2

注 1 <Suffix>の先頭および"."(ドット)の次の文字は英字を指定してください。また,

次の"."(ドット)までの文字数は最大63文字です。

注 2 構成定義 1 行が 1024 文字を超えない範囲で設定してください。

ntp-servers {<IPv6 Address> | <IPv6 Address>...}

NTP サーバオプションは , クライアントに利用可能な NTP サーバの IPv6 アドレスを指定します。サーバのアドレスは , 優先度の高いものを左から順に指定します。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値なし
- 値の設定範囲 設定可能なサーバのアドレスは最大 16 です。

[サブコマンド]

なし

[入力例]

1. 情報の設定

オプション(ドメインネームサーバ)情報を設定します。

```
(config)# dhcp6-server option domain-name-servers 3ffe::1
(config)# show dhcp6-server option
dhcp6-server yes
dhcp6-server option domain-name-servers 3ffe::1
(config)#
```

2. 設定情報の変更

オプション(ドメインネームサーバ)情報のアドレスを変更します。

```
(config)# dhcp6-server option domain-name-servers 3ffe::2
(config)# show dhcp6-server option
dhcp6-server yes
dhcp6-server option domain-name-servers 3ffe::2
(config)#
```

3. 設定情報の削除

オプション(ドメインネームサーバ)情報のアドレスを変更します。

```
(config)# delete dhcp6-server option domain-name-servers
(config)# show dhcp6-server option
no such dhcp6-server
(config)#
```

4. 設定情報の表示

オプションの設定内容を表示します。

```
(config) # show dhcp6-server option
dhcp6-server yes
dhcp6-server option domain-name-servers 3ffe::2
(config) #
```

[関連コマンド]

dhcp6-server (IPv6 DHCP サーバ情報)

dhcp6-server interface (IPv6 DHCP サーバインタフェース情報)

dhcp6-server host (ホスト定義情報)

dhcp6-server static-route-setting (クライアント経路情報設定)

[注意事項]

なし

dhcp6-server host (ホスト定義情報)

IPv6 DHCP サーバ機能を提供するホストの定義情報を設定します。

```
「入力モード1
グローバルコンフィグモード
「入力形式 1
情報の設定
    dhcp6-server host <Host Name> [duid { <DUID> | any }]
     [[prefix <IPv6 Address>{/<Prefixlen> | prefixlen <Prefixlen>}
      [preferred-lifetime { infinity | <Minutes> }] [valid-lifetime { infinity | <Minutes> }]
      [iaid <IAID>]] ...]
     [range <Low IPv6Address> { /<Prefixlen> | prefixlen <Prefixlen> }
      <High IPv6Address>{/<Prefixlen> | prefixlen <Prefixlen>}
      [preferred-lifetime { infinity | <Minutes> }] [valid-lifetime { infinity | <Minutes> }]
      [iaid <IAID>]]
情報の変更
    dhcp6-server host <Host Name> [duid { <DUID> | any }]
     [[prefix <IPv6 Address>{/<Prefixlen> | prefixlen <Prefixlen>}
      [preferred-lifetime { infinity | <Minutes> }] [valid-lifetime { infinity | <Minutes> }]
      [iaid <IAID>]] ...]
     [range <Low IPv6Address> { /<Prefixlen> | prefixlen <Prefixlen> }
      <High IPv6Address>{/<Prefixlen> | prefixlen <Prefixlen>}
      [preferred-lifetime { infinity | <Minutes> }] [valid-lifetime { infinity | <Minutes> }]
      [iaid <IAID>]]
情報の削除
    delete dhcp6-server host <Host Name> [{duid | prefix [<IPv6 Address>{ /<Prefixlen> | prefixlen
    [{preferred-lifetime | valid-lifetime | iaid }]] |
    range [<Low IPv6Address> { /<Prefixlen> | prefixlen <Prefixlen> }
    <High IPv6Address>{/<Prefixlen> | prefixlen <Prefixlen>}
    [{preferred-lifetime | valid-lifetime | iaid }]] }]
情報の表示
    show dhcp6-server host [<Host Name>]
「サブコマンド入力形式 ]
なし
「モード階層 ]
なし
「パラメータ 1
```

<Host Name>

ホスト定義情報の名称を指定します。

- 本パラメータ省略時の初期値
 なし
- 2. 値の設定範囲

最大14文字の文字列を入力します。

duid { < DUID> | any }

本パラメータの削除は, prefix, range の定義がない場合だけ可能です。

<DUID>

クライアントの DUID を指定します。指定すると,本ホスト定義情報に定義してある情報は,指定した DUID と等しい DUID を持つクライアントにだけ配布されます。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値なし
- 2. 値の設定範囲

DUID は 2 けたごとに「:」で区切られた 16 進数で表記します。 (入力例) 00:01:00:01:aa:bb

any

DUID の値に関係なく,要求を受け付けたクライアントに配布可能なプレフィックス情報,またはコンフィグレーション情報を配布します。

1. 本パラメータ省略時の初期値なし

prefix <IPv6 Address>{/<Prefixlen> | prefixlen <Prefixlen>}

指定ホスト定義内で使用する固定 IPv6 プレフィックスを指定します。本パラメータは, duid に <DUID> を指定した場合だけ指定できます。また,ホスト定義内に定義している固定 IPv6 プレフィックス情報が一つだけある場合だけ,情報の削除で <IPv6 Address>{/<Prefixlen> | prefixlen <Prefixlen>} が省略できます。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値なし
- 2. 値の設定範囲

<IPv6 Address> はコロン記法で,<Prefixlen> はプレフィックス長(0 ~ 64:10 進数)で指定します。また,prefix は一つのホスト定義内に 4 つまで定義できます。

range <Low IPv6Address>{/<Prefixlen> | prefixlen <Prefixlen>}

<High IPv6Address>{/<Prefixlen> | prefixlen <Prefixlen>}

<Low IPv6Address> と <High IPv6Address> を指定することで,割り当てる IPv6 プレフィックスの範囲(<Low IPv6Address> 以上, <High IPv6Address> 以下)を指定します。本パラメータは,duidに any を指定した場合だけ指定できます。

パラメータは,次のとおりです。

 $< Low\ IPv6Address > \{/ < Prefixlen > \ | \ prefixlen < Prefixlen > \}$

IP 割り当て範囲の先頭 IP アドレスを指定します。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値なし
- 2. 値の設定範囲

<IPv6 Address> はコロン記法で , <Prefixlen> はプレフィックス長 (0 ~ 64 : 10 進数) で指定します。

< High IPv6Address >{/<Prefixlen> | prefixlen <Prefixlen>}

IP 割り当て範囲の最終 IP アドレスを指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値

なし

2. 値の設定範囲

<IPv6 Address> はコロン記法で,<Prefixlen> はプレフィックス長 (0 ~ 64:10 進数) で指定します。

preferred-lifetime {infinity | <Minutes>}

指定 IPv6 プレフィックス,または IPv6 プレフィックス範囲定義で使用する推奨生存期間を指定します。本パラメータは,有効生存期間(省略時はその初期値)よりも大きい値を指定できません。

1. 本パラメータ省略時の初期値

10080 (7日)

2. 値の設定範囲

各パラメータの設定範囲は次のとおりです。

infinity

指定 IPv6 プレフィックス, または IPv6 プレフィックス範囲定義で使用する推奨生存期間を無制限に設定します。

<Minutes>

指定 IPv6 プレフィックス,または IPv6 プレフィックス範囲定義で使用する推奨生存期間を分単位で指定します。

1. 値の設定範囲

 $1 \sim 525600$

valid-lifetime {infinity | <Minutes>}

指定 IPv6 プレフィックス,または IPv6 プレフィックス範囲定義で使用する有効生存期間を指定します。本パラメータは,推奨生存期間(省略時はその初期値)以上の値を指定してください。

1. 本パラメータ省略時の初期値

43200 (30日)

2. 値の設定範囲

各パラメータの設定範囲は次のとおりです。

infinity

指定 IPv6 プレフィックス,または IPv6 プレフィックス範囲定義で使用する有効生存期間を無制限に設定します。

<Minutes>

指定 IPv6 プレフィックス,または IPv6 プレフィックス範囲定義で使用する有効生存期間を分単位で指定します。

1. 値の設定範囲

1 ~ 525600

iaid <IAID>

指定 IPv6 プレフィックス,または IPv6 プレフィックス範囲定義で割り当てる IAID を指定します。 本パラメータを指定した場合は,クライアントが IA_PD に設定した IAID と一致したプレフィックス が配布対象となります。また,省略した場合は IAID が一致しなかった IA_PD に順番に割り当てられます。

1. 本パラメータ省略時の初期値なし

2. 値の設定範囲

0 ~ 4294967295

[サブコマンド]

なし

[入力例]

1. 情報の設定

ホスト定義情報のホスト名称に Tokyo1 を設定し duid any と range に 3ffe:ffff:1111::/48 と 3ffe:ffff:1112::/48 を指定します。また,このプレフィックスの推奨生存期間を 60 分,有効生存期間を 120 分にし,IAID に 3 を指定してきたクライアントにプレフィックスを配布するよう指定します。

```
(config)# dhcp6-server host Tokyo1 duid any range 3ffe:ffff:1111::/48
3ffe:ffff:1112::/48 preferred-lifetime 60
valid-lifetime 120 iaid 3
(config)# show dhcp6-server host Tokyo1
dhcp6-server yes
dhcp6-server host Tokyo1 duid any range 3ffe:ffff:1111::/48 3ffe:ffff:1112::/
48 preferred-lifetime 60 valid-lifetime 120 iaid 3
(config)#
```

ホスト定義情報のホスト名称に Tokyo2 を設定し duid 11:22:aa:bb と prefix に 3ffe:ffff:1113:: , prefixlen に 48 を指定します。また , このプレフィックスの推奨生存期間と有効生存期間を無制限にします。

```
(config)# dhcp6-server host Tokyo2 duid 11:22:aa:bb prefix 3ffe:ffff:1113::
prefixlen 48 preferred-lifetime infinity valid-lifetime infinity
(config)# show dhcp6-server host Tokyo2
dhcp6-server yes
dhcp6-server host Tokyo2 duid 11:22:aa:bb prefix 3ffe:ffff:1113:: prefixlen 48
preferred-lifetime infinity valid-lifetime infinity
(config)#
```

2. 情報の変更

ホスト定義情報のホスト名称:Tokyo2 に prefix に 3ffe:ffff:1114:: , prefixlen に 48 を追加し , このプレフィックスの推奨生存期間と有効生存期間はデフォルト値(10080 分 , 43200 分)にします。また , 同じホスト定義情報に定義してある prefix:3ffe:ffff:1113:: prefixlen 48 の推奨生存期間を 20160 分に 空車 L ます

```
(config)# dhcp6-server host Tokyo2 prefix 3ffe:ffff:1114:: prefixlen 48 prefix
3ffe:ffff:1113:: prefixlen 48 preferred-lifetime 20160
(config)# show dhcp6-server host Tokyo2
dhcp6-server yes
dhcp6-server host Tokyo2 duid 11:22:aa:bb prefix 3ffe:ffff:1113:: prefixlen 48
preferred-lifetime 20160 valid-lifetime infinity prefix 3ffe:ffff:1114::
prefixlen 48
(config)#
```

3. 設定情報の削除

ホスト定義情報の設定を削除します。

```
(config)# show dhcp6-server host Tokyo1
dhcp6-server yes
dhcp6-server host Tokyo1 duid any range 3ffe:ffff:1111::/48 3ffe:ffff:1112::/
48 preferred-lifetime 60 valid-lifetime 120 iaid 3
(config)# delete dhcp6-server host Tokyo1
(config)# show dhcp6-server host Tokyo1
no such dhcp6-server
(config)#
```

ホスト定義情報のホスト名称: Tokyo2 を設定された prefix: 3ffe:ffff:1113 を削除します。

```
(config)# show dhcp6-server host Tokyo2
dhcp6-server yes
dhcp6-server host Tokyo2 duid 11:22:aa:bb prefix 3ffe:ffff:1113:: prefixlen 48
```

```
preferred-lifetime 20160 valid-lifetime infinity prefix 3ffe:ffff:1114::
prefixlen 48
(config)# delete dhcp6-server host Tokyo2 prefix 3ffe:ffff:1113:: prefixlen 48
(config)# show dhcp6-server host Tokyo2
dhcp6-server yes
dhcp6-server host Tokyo2 duid 11:22:aa:bb prefix 3ffe:ffff:1114:: prefixlen 48
(config)#
```

4. 設定情報の表示

ホスト定義情報を表示します。

```
(config)# show dhcp6-server host Tokyo1
dhcp6-server yes
dhcp6-server host Tokyo1 duid any range 3ffe:ffff:1111::/48 3ffe:ffff:1112::/
48 preferred-lifetime 60 valid-lifetime 120 iaid 3
(config)#
```

[関連コマンド]

dhcp6-server (IPv6 DHCP サーバ情報)

dhcp6-server interface (IPv6 DHCP サーバインタフェース情報)

dhcp6-server option (グローバルオプション情報)

dhcp6-server static-route-setting (クライアント経路情報設定)

[注意事項]

- 1. 配布定義可能なプレフィックス数は最大 200 です。
- 2. IPv6 DHCP サーバが 2 台以上のネットワーク構成では,各々の IPv6 DHCP サーバで同じ配布プレフィックスを定義した場合,ネットワーク構成上,同じプレフィックスが異なるクライアントに配布されることがあります。詳細については,「運用ガイド 5.5.8(6) 本装置を同時に 2 台以上使用する場合の注意」を参照してください。

dhcp6-server static-route-setting(クライアント経路情報 設定)

IPv6 DHCP サーバによってプレフィックスを配布したクライアントへの経路情報を,本装置の経路情報 テーブル上に自動で追加します。

[入力モード]

グローバルコンフィグモード

[入力形式]

情報の設定

dhcp6-server static-route-setting

情報の削除

delete dhcp6-server static-route-setting

情報の表示

show dhcp6-server

[サブコマンド入力形式]

なし

[モード階層]

なし

[パラメータ]

なし

[サブコマンド]

なし

[入力例]

1. 情報の設定

サーバによってプレフィックスを配布したクライアントへの経路情報を,本装置の経路情報テーブルに自動で追加するようにします。

```
(config)# dhcp6-server static-route-setting
(config)# show dhcp6-server
```

dhcp6-server yes

dhcp6-server static-route-setting

(config)#

2. 設定情報の削除

サーバによってプレフィックスを配布したクライアントへの経路情報を,本装置の経路情報テーブルに自動で追加する定義を削除します。

```
(config)# delete dhcp6-server static-route-setting
(config)#
```

3. 設定情報の表示

サーバによってプレフィックスを配布したクライアントへの経路情報を,本装置の経路情報テーブルに

自動で追加する定義を表示します。

(config) # show dhcp6-server
dhcp6-server yes
dhcp6-server static-route-setting
(config) #

[関連コマンド]

dhcp6-server (IPv6 DHCP サーバ情報)

dhcp6-server interface (IPv6 DHCP サーバインタフェース情報)

dhcp6-server option (グローバルオプション情報)

dhcp6-server host (ホスト定義情報)

[注意事項]

1. 本コマンドを設定した場合,プレフィックスを配布したときに,自動でプレフィックスに対する経路を設定しますが,オンラインで本コマンドを削除した場合,即座に配布プレフィックスに対する経路情報はすべて削除されます。また,本コマンドを設定してない状態でプレフィックスを配布したあとで,本コマンドを設定すると,配布済みプレフィックスに対する経路情報をすべて登録します。

アドレス変換情報

nat outside_interface
nat inside_interface

nat

NAT, および NAPT の機能を登録します。装置全体で一つの定義です。

「入力モード]

グローバルコンフィグモード

「入力形式 1

情報の設定

nat

nat timeout <Second>

nat finrst_timeout <Second>

情報の変更

nat [timeout <Second>]
nat [finrst_timeout <Second>]

情報の削除

delete nat

情報の表示

show nat

「サブコマンド入力形式]

なし

[モード階層]

なし

「パラメータ 1

timeout

無通信監視による nat のリソース解放までのタイマ値を設定します。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 600
- 2. 値の設定範囲

1~86400(秒)

finrst_timeout 以上の値でなければなりません。

3. 注意事項

次回パケット受信時に変更されます。

小さな値を設定すると通信の途中でバインディングが解放されてしまうことがあります。使用する アプリケーションを考慮して十分な値を設定してください。

以下については本タイマ値は適用されません。

- 1. TCP コネクション確立・解放シーケンスにおける,以下の状態での監視時間は 4 分です。ただし,本タイマ値に 240 (4 分)未満を設定した場合,本タイマ値を適用します。
- ・SYN 送信後, SYN, ACK 待ち状態 (SYN-SENT)
- ・SYN, ACK 送信後, ACK 待ち状態 (SYN-RECV)
- ・FIN に対する FIN 送信後, 最終 ACK 待ち状態 (LAST-ACK)
- 2. ICMP の監視時間は 1 分です。

4. 影響範囲

なし

finrst_timeout

TCP コネクション解放シーケンスにおける,以下の状態での nat のリソース解放までのタイマ値を設定します。

- ・コネクション終了最終 ACK 送信後の終了待ち (TIME-WAIT)
- ・RST パケット送信後の終了待ち
- 1. 本パラメータ省略時の初期値 240
- 2. 値の設定範囲

1~240(秒)

timeout 以下の値でなければなりません。

3. 注意事項

次回パケット受信時に変更されます。

4. 影響範囲 なし

[サブコマンド]

なし

[入力例]

1. 情報の設定

デフォルトのタイマ値で NAT, および NAPT の機能を登録します。

(config)# nat
(config)#

2. 情報の変更

無通信監視のタイマ値を30分に変更します。

(config)# nat timeout 1800
(config)# show nat
nat timeout 1800
(config)#

3. 情報の削除

NAT, および NAPT の機能を削除します。

(config)# delete nat
(config)#

[関連コマンド]

flow, flow filter, flow qos

[注意事項]

1. 本コマンド設定時フロー情報のエントリ数がすべての RP に対して 200 エントリ消費されます。よってフロー情報の RP 当たりの空きエントリ数が 200 エントリ以下の場合,本コマンドは設定できません。また,空きエントリ数が 200 エントリある場合でも,フロー情報がアドレス変換情報用エントリを使用していた場合設定できません。この場合は copy startup-config コマンド, copy backup-config コマンド,または装置再起動による,フロー情報のエントリ再配置機能を実施後,アドレス変換情報を再設

定してください。

2. 本コマンドを設定した場合 , すべての RP でフローエントリ (filter エントリ +QoS エントリ) の中の 200 エントリを NAT 用に占有します。

nat outside interface

NAT , および NAPT の対象となる ISP 回線側のインタフェースと , 変換ルールに関するパラメータを設定します。

[入力モード]

グローバルコンフィグモード

[入力形式]

情報の設定

• 静的 NAT の変換ルール設定

```
nat outside_interface <Interface Name> static_nat { <IP Address> | <IP Address Range> }/<MaskLen> { <IP Address> | <IP Address Range> }/<MaskLen>
```

• 動的 NAT の変換ルール設定

```
nat outside_interface <Interface Name> nat 
{ <IP Address> | <IP Address Range> }/<MaskLen> 
{ {<IP Address> | <IP Address Range> }/<MaskLen> | auto }
```

• 静的 NAPT の変換ルール設定

```
nat outside_interface <Interface Name> static_napt auto <IP Address>/<MaskLen> [port <Port No.> [<Port No.>]] [protocol { udp | tcp }]
```

• 動的 NAPT の変換ルール設定

```
nat outside_interface <Interface Name> napt
{ <IP Address> | <IP Address Range> }/<MaskLen> auto
[port_range <Port No.> <Port No.>] [protocol { udp | tcp }]
```

• proxy の変換ルール設定

```
nat outside_interface <Interface Name> proxy
{ <IP Address> | <IP Address Range> }/<MaskLen>
{ <IP Address> | <IP Address Range> }/<MaskLen> | auto }
[service <Service name>] [port <Port No.>]
```

情報の変更

nat outside_interface <Interface Name> new_interface <Interface Name>

情報の削除

 Outside Interface 全体の削除 delete nat outside_interface <Interface Name>

• 静的 NAT のルール削除

```
delete nat outside_interface <Interface Name> static_nat { <IP Address> | <IP Address Range> }/<MaskLen> { <IP Address> | <IP Address Range> }/<MaskLen>
```

• 動的 NAT のルール削除

```
delete nat outside_interface <Interface Name> nat
{ <IP Address> | <IP Address Range> }/<MaskLen>
{ <IP Address> | <IP Address Range> }/<MaskLen> | auto }
```

• 静的 NAPT の変換ルール削除

```
delete nat outside_interface <Interface Name> static_napt auto <IP Address>/<MaskLen> [port <Port No.> [<Port No.>]] [protocol { udp | tcp }]
```

• 動的 NAPT の変換ルール削除

delete nat outside_interface <Interface Name> napt
 {<IP Address> | <IP Address Range> }/<MaskLen> auto
 [port_range <Port No.> <Port No.>] [protocol { udp | tcp }]

• proxy の変換ルール削除

delete nat outside_interface <Interface Name> proxy
{ <IP Address> | <IP Address Range> }/<MaskLen>
{ {<IP Address> | <IP Address Range> }/<MaskLen> | auto }
[service <Service name>] [port <Port No.>]

情報の表示

show nat

[サブコマンド入力形式]

なし

「モード階層]

なし

「パラメータ 1

<Interface Name>

ISP 回線のインタフェース名称 (ip コマンドで設定したインタフェース名称)を設定します。 変更の場合は,変更前の ISP 回線のインタフェース名称を設定します。

{ static_nat | nat | static_napt | napt | proxy }

NAT, および NAPT の種別を設定します。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値なし
- 2. 値の設定範囲

static_nat:静的 NAT

nat:動的 NAT

static_napt:静的 NAPT

napt:動的 NAPT

proxy:静的 NAT,動的 NAT,および動的 NAPT 使用時に Proxy を併用する場合

3. 注意事項

proxy の設定は,併用する静的 NAT,動的 NAT,および動的 NAPT と同じ変換前後の IP アドレスを指定します。また,併用する静的 NAT,動的 NAT, および動的 NAPT より前に設定してください。

4. 影響範囲

なし

{{<IP Address> | <IP Address Range>}/<MaskLen> | auto}

変換前の IP アドレスとマスク長を設定します。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値なし
- 2. 値の設定範囲

auto: ISP 回線に設定したグローバル IP アドレスを自動的に仮定します。 静的 NAPT の場合に指定します。 < IP Address > : プライベート側の IP アドレスを直接指定します。

静的 NAT,動的 NAT, および動的 NAPT の場合に指定します。

本指定か < IP Address Range > 指定のいずれかを選択してください。

< IP Address Range > : プライベート側の IP アドレスを範囲で指定します。

範囲の先頭 IP アドレスと末尾 IP アドレスをハイフン (-) で接続します。

静的 NAT, 動的 NAT, および動的 NAPT の場合に指定します。

本指定か < IP Address > 指定のいずれかを選択してください。

< MaskLen > : 8 \sim 32

範囲指定の場合は32を指定します。

静的 NAT で一つの IP アドレスだけ 1 対 1 変換を行う場合は 32 を指定します。

静的 NAT でサプネットワーク単位に 1 対 1 変換を行う場合は $8\sim30$ を指定します。

動的 NAT, および動的 NAPT で範囲指定しない場合は32以外を指定します。

32以外を指定した場合はサブネットワーク単位で指定したことになります。

3. 注意事項

- ・proxy の指定は,併用する静的 NAT,動的 NAT, および動的 NAPT の指定に合わせます。
- ・静的 NAT で範囲指定する場合は,変換前後で IP アドレス数が等しくなるように,それぞれを範囲指定にしてください。また,変換前後の IP アドレスの対応付けは,それぞれの範囲で指定された先頭と先頭,先頭+1と先頭+1,…末尾と末尾となります。
- ・静的 NAT を指定する場合は,変換前後のマスク長は同じ値を指定してください。
- 4. 影響範囲

なし

{ auto | { <IP Address> | <IP Address Range> }/<MaskLen> }

変換後の IP アドレスとマスク長を設定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値

なし

2. 値の設定範囲

auto: ISP 回線に設定したグローバル IP アドレスを自動的に仮定します。

動的 NAPT の場合に指定します。

< IP Address > : IP アドレスを直接指定します。

静的 NAPT の場合はプライベート側の IP アドレスを指定します。

動的 NAT, および動的 NAPT の場合はグローバル側の IP アドレスを指定します。

本指定か < IP Address Range > 指定のいずれかを選択してください。

< IP Address Range > : IP アドレスを範囲で指定します。

範囲の先頭 IP アドレスと末尾 IP アドレスをハイフン (-) で接続します。

範囲指定されたグローバル側の IP アドレス数は , すべての範囲指定の合計で 256 までになります。

静的 NAPT では範囲指定はできません。

動的 NAT, および動的 NAPT の場合はグローバル側の IP アドレスを指定します。

本指定か < IP Address > 指定のいずれかを選択してください。

< MaskLen > : 8 ~ 32 (31 は除く)

静的 NAPT, 範囲指定の場合は 32 を指定します。

静的 NAT で一つの IP アドレスだけ 1 対 1 変換を行う場合は 32 を指定します。

静的 NAT でサプネットワーク単位に 1 対 1 変換を行う場合は $8\sim30$ を指定します。

動的 NAT で範囲指定しない場合は 32 以外を指定します。

32 以外を指定した場合はサブネットワーク単位で指定したことになります。

3. 注意事項

- ・proxy の指定は,併用する静的 NAT,動的 NAT,および動的 NAPT の指定に合わせます。
- ・静的 NAT で範囲指定する場合は,変換前後で IP アドレス数が等しくなるように,それぞれを範囲指定にしてください。また,変換前後の IP アドレスの対応付けは,それぞれの範囲で指定された先頭と先頭,先頭+1と先頭+1,…末尾と末尾となります。
- ・サブネットワーク単位でアドレスプールを指定する場合は,先頭アドレス(ホストアドレスがオール 0)と末尾アドレス(ホストアドレスがオール 1)は使用しません。したがって,変換後の IP アドレスのマスク長に 31 は指定できません。また,プールアドレスに ISP 回線と同じアドレスが含まれる場合は使用しません。
- ・静的 NAT , および動的 NAT で誤って ISP 回線と同じ IP アドレスを指定した場合 , NAT としてのアドレス変換機能は動作しません。
- ・静的 NAT を指定する場合は,変換前後のマスク長は同じ値を指定してください。
- 4. 影響範囲

なし

service <Service Name>

プロキシでの変換が必要なサービスを使用する場合に設定します。

Telnet 等のペイロードに IP アドレスとポート番号を含まないサービスの場合は設定不要です。

1. 本パラメータ省略時の初期値

なし

2. 値の設定範囲

ftp:アクティブモードの FTP(デフォルトポート番号:21)

netbios ns: NetBIOS Name Service (デフォルトポート番号: 137)

netbios_dgm: NetBIOS Datagram Service (デフォルトポート番号: 138)

netbios_ssn: NetBIOS Session Service (デフォルトポート番号: 139)

rlogin:rlogin(デフォルトポート番号:513)

rsh:rsh(デフォルトポート番号:514)

h323 gatedisc: NetMeeting (デフォルトポート番号: 1718)

h323_gatestat: NetMeeting (デフォルトポート番号: 1719)

h323_hostcall: NetMeeting (デフォルトポート番号: 1720)

3. 注意事項

ftp を使用する場合には以下の点に注意してください。

プライベート側に FTP サーバを設置する場合,静的 NAT を使用するか,次のように proxy,動的 NAPT,および静的 NAPT を定義します。

proxy 192.168.2.2/32 auto service ftp;

napt 192.168.2.2/32 auto;

static_napt auto 192.168.2.2/32 port 21;

また,FTP での接続には,PORT コマンドを使用する場合と,EPRT コマンドを使用する場合がありますが,本 proxy では PORT コマンドはサポートしますが,EPRT コマンドはサポートしません。FTP クライアントの仕様を確認してください。

4. 影響範囲

なし

port <Port No.> [<Port No.>]

静的 NAPT または proxy で使用するポート番号を設定します。

静的 NAPT でポート番号を変換する場合は,変換前ポート番号と変換後ポート番号を設定してください。

proxy を設定した場合,サービスがデフォルトポート番号を使用するならば本パラメータは省略できます。

1. 本パラメータ省略時の初期値

proxy の場合はサービスのデフォルトポート番号。

proxy 以外の場合はなし。

2. 値の設定範囲

1 ~ 65535

3. 注意事項

静的 NAPT を定義する場合は設定が必要です。

proxy で設定できるのは一つだけです。また,この場合同一変換前 IP アドレスに対して,同一ポート番号の指定があってはなりません。同一ポート番号が指定された場合の動作は保証されません。

4. 影響範囲

なし

port_range <Port No.> <Port No.>

動的 NAPT で使用する変換後ポート番号の範囲を限定する場合に設定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値

動的 NAPT の場合は 1025 ~ 65535 の範囲で自動採番。

動的 NAPT 以外の場合はなし。

2. 値の設定範囲

<Port No.> <Port No.> :

ポート番号の範囲。 $1\sim65535$ だけ有効。(範囲指定の後に指定したポート番号が前に指定したポート番号より大きくなければなりません。)

3. 注意事項

なし

4. 影響範囲

なし

protocol { udp | tcp }

静的 NAPT または動的 NAPT で変換対象プロトコルを限定する場合に設定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値

UDP プロトコルと TCP プロトコル両方を変換対象とします。

2. 値の設定範囲

udp: UDP プロトコル tcp: TCP プロトコル

3. 注意事項

なし

4. 影響範囲

なし

new_interface <Interface Name>

変更後の ISP 回線のインタフェース名称 (ip コマンドで設定したインタフェース情報)を設定します。本パラメータは ISP 回線のインタフェース名称を変更する場合に設定します。

「サブコマンド1

なし

[入力例]

1. 情報の設定

PPPoE で設定したセッション名称 TokyoISP01 を動的 NAPT 対象として変換ルールを設定します。

```
(config) # line isp01 ethernet 0/1
[line isp01]
(config) # pppoe TokyoISP01
[pppoe TokyoISP01]
(config) # user_name "user1@tokyoisp01"
[pppoe TokyoISP01]
(config)# password "tokyoisplpassword"
[pppoe TokyoISP01]
(config)# ip
[pppoe TokyoISP01]
(config)# exit
[line isp01]
(config)# exit
(config)# nat outside_interface TokyoISP01 napt 192.168.1.0/24 auto
(config) # line local01 ethernet 0/3
[line local01]
(config)# ip 192.168.1.1/24
[line local01]
(config)# exit
(config) # nat inside interface local01
(config) # show nat
nat outside_interface TokyoISP01 napt 192.168.1.0/24 auto
nat inside interface local01
(config)#
```

2. 情報の設定(追加)

TokyoISP01 を静的 NAPT, および静的 NAT 対象として変換ルールを追加設定します。

```
(config)# nat outside_interface TokyoISP01 static_napt auto 192.168.2.2/32
port 80
(config)# nat outside_interface TokyoISP01 static_nat
192.168.3.5-192.168.3.14/32 200.0.3.15-200.0.3.24/32
(config)# show nat
nat outside_interface TokyoISP01 napt 192.168.1.0/24 auto
nat outside_interface TokyoISP01 static_napt auto 192.168.2.2/32 port 80
nat outside_interface TokyoISP01 static_nat 192.168.3.5-192.168.3.14/32
200.0.3.15-200.0.3.24/32
nat inside_interface local01
(config)#
```

3. 情報の変更

ISP 回線側のインタフェースを別な ISP 回線のインタフェース名称に変更します。

すべての outside_intaface のインタフェース名称が変更されます。

```
(config)# line isp02 ethernet 0/2
[line isp02]
(config)# ip 200.0.0.1/24
[line isp02]
(config)# exit
(config)# nat outside_interface TokyoISP01 new_interface isp02
(config)# show nat
nat outside_interface isp02 napt 192.168.1.0/24 auto
nat outside_interface isp02 static_napt auto 192.168.2.2/32 port 80
nat inside_interface local01
(config)#
```

4. 情報の削除

ISP 回線側のインタフェース isp01 に関する動的 NAPT の変換ルールを一つ削除します。

```
(config)# delete nat outside_interface isp02 napt 192.168.1.0/24 auto
(config)# show nat
nat outside_interface isp02 static_napt auto 192.168.2.2/32 port 80
nat outside_interface isp02 static_nat 192.168.3.5-192.168.3.14/32
```

200.0.3.15-200.0.3.24/32 nat inside_interface local01 (config)#

[関連コマンド]

ip (ip 情報) flow, flow filter, flow qos

[注意事項]

- 1. nat outside interface の最大登録可能件数は以下の通りです。
 - インバウンド: (静的 NAT 定義件数 + 静的 NAPT 定義件数) 100
 - アウトバウンド:(静的 NAT 定義件数+動的 NAT+動的 NAPT 定義件数+ proxy 定義件数)

また,変換後の IP アドレスに範囲指定をする場合,すべての範囲指定に含まれる変換後 IP アドレス数の合計は最大 256 です。

- 2. NAT の変換ルールの検索方法を以下に示します。
 - 1. パケット受信時, nat outside_interface で定義したルールを先頭から検索します。

この時,ネットワークマスク長が長いものが優先されます(=Longest Match)

例えば,以下の定義の場合,送信元 IP アドレスが 192.168.1.2 であれば2番目のルール定義が適用され,送信元 IP アドレスが 192.168.1.33 であれば,1番目のルール定義が,送信元 IP アドレスが 192.168.1.65 であれば,3番目のルール定義が,それぞれ適用されます。

nat 192.168.1.0/26 200.200.1.0/26

nat 192.168.1.0/28 200.200.2.0/28

nat 192.168.1.0/25 200.200.3.0/25

- 2. ルールに該当しなければ次のルールを見に行きます。ルールが見つかればそれに従って IP アドレスおよびポート番号を変換してパケットを送出します。
- 3. 最終行まで検索してルールが見つからなければ,受信したパケットは変換されずに通過します。通過させたくないパケットは別にフィルタの定義を行ってください。その他の要因(例えば,プールの IP アドレスが不足など)で変換に失敗したパケットは破棄します。
- 3. ISP 回線に ATM や WAN 回線を使用する場合について次に示します。
 - 静的 NAT および動的 NAT で ISP 回線を ATM や WAN 回線を使用したポイント ポイント型で接続する場合は , ISP 側のルータで経路解決が必要です。変換後の固定 IP アドレスやプールアドレス宛のインバウンドパケットが ISP 回線宛になるように , ISP 側のルータでスタティック経路やスタティック ARP の設定を行ってください。
- 4. 構成情報の変更によるバインディング情報の扱いは以下の通りです。
 - 1. delete nat で NAT 機能を削除した場合は, その時点でバインディング情報は無効になります。
 - 2. delete nat outside_interface で ISP 回線を削除した場合は , その時点でバインディング情報は無効 になります。
 - 3. delete nat outside_interface で変換ルールを削除しても、即時にはバインディング情報から削除されません。通信が継続する限り残るため、必要なら clear ip nat translation コマンドでバインディング情報を削除してください。
 - 4. nat outside_interface の new_interface で ISP 回線名を変更した場合は , その時点でバインディング情報は無効になります。
- 5. NAPT で ICMP (Ping) を通過するようにする場合は, NAT を併用し以下のように定義します。 napt 192.168.1.0/26 auto nat 192.168.1.0/26 auto
- 6. 本コマンド設定時フロー情報のエントリ数がすべての RP に対して 200 エントリ消費されます。よってフロー情報の RP 当たりの空きエントリ数が 200 エントリ以下の場合, 本コマンドは設定できません。

また,空きエントリ数が 200 エントリある場合でも,フロー情報がアドレス変換情報用エントリを使用していた場合設定できません。この場合は copy startup-config コマンド,copy backup-config コマンド,または装置再起動による,フロー情報のエントリ再配置機能を実施後,アドレス変換情報を再設定してください。

- 7. proxy 定義と各種 NAT/NAPT 定義を併用した場合の構成変更はセットで行い, proxy の定義が前になるようにしてください。
- 8. 動的 NAT で不足する変換後プール IP アドレスを補うため,変換前の IP アドレスを同じにした動的 NAT と動的 NAPT を併用する場合,変換後の IP アドレスの割り当ては以下のようになります。
 - (1) 接続時に動的 NAT のプール不足によって , 動的 NAPT で ISP 回線アドレスに変換され接続する。
 - (2) その後,動的 NAT のプール IP アドレスに空きが出る。
 - (3) 動的 NAPT で接続している (1) の接続元の装置より追加の接続を行う。

上記の場合 , (3) で割り当てられる変換後 IP アドレスは動的 NAT のプール IP アドレスとなるため , 同じ装置からの接続で異なる IP アドレスが割り当てられる可能性があります。 (3) の後で (1) を接続し直すことで , 同じプール IP アドレスが割り当てられます。

nat inside interface

[入力モード]

グローバルコンフィグモード

「入力形式]

情報の設定

nat inside_interface <Interface Name>

情報の変更

変更は不可です。情報の削除実施後,情報の設定を行ってください。

情報の削除

delete nat inside_interface <Interface Name>

情報の表示

show nat

[サブコマンド入力形式]

なし

[モード階層]

なし

[パラメータ]

<Interface Name>

NAT, および NAPT の対象となるプライベートネットワーク側のインタフェース名称を設定します。 NAT, および NAPT 対象のインタフェースを追加する毎に,本定義でインタフェースの追加が必要 になります。

本定義で定義されていないインタフェースは NAT および NAPT によるアドレスやポートの変換を行いません。そのままインターネット上に送出されます。よって,ローカルなグローバルネットワークのインタフェースは本定義を行わないでください。

[サブコマンド]

なし

[入力例]

1. 情報の設定

プライベートネットワーク側のインタフェース local02 を NAT および NAPT 対象として設定します。

```
(config)# show nat
nat outside_interface isp02 napt 192.168.1.0/24 auto
nat inside_interface local01
(config)# line local02 ethernet 0/3
[line local02]
(config)# ip 192.168.1.2/24
[line local02]
(config)# exit
(config)# nat inside_interface local02
(config)# show nat
```

```
nat outside_interface isp02 napt 192.168.1.0/24 auto
nat inside_interface local01
nat inside_interface local02
(config)#
```

2. 情報の削除

プライベートネットワーク側のインタフェース local01 を NAT および NAPT 対象外として削除します。

```
(config)# delete nat inside_interface local01
(config)# show nat
nat outside_interface isp02 napt 192.168.1.0/24 auto
nat inside_interface local02
(config)#
```

[関連コマンド]

ip (ip情報), flow, flow filter, flow qos

[注意事項]

1. 本コマンド設定時フロー情報のエントリ数がすべての RP に対して 200 エントリ消費されます。よってフロー情報の RP 当たりの空きエントリ数が 200 エントリ以下の場合,本コマンドは設定できません。また,空きエントリ数が 200 エントリある場合でも,フロー情報がアドレス変換情報用エントリを使用していた場合設定できません。この場合は copy startup-config コマンド,copy backup-config コマンド,または装置再起動による,フロー情報のエントリ再配置機能を実施後,アドレス変換情報を再設定してください。

23 NAT-PT 情報

natpt (NAT-PT 情報)

natpt rule (NAT-PT 変換ルール情報)

natpt interface (NAT-PT インタフェース情報)

natpt (NAT-PT情報)

NAT-PT 機能の全般に関する設定をします。装置内で一つ設定可能です。

[入力モード]

グローバルコンフィグモード

[入力形式]

情報の設定

natpt {no | yes}
natpt natptprefix <IPv6 Prefix>
natpt timeout_tcp <Second>
natpt timeout_udp <Second>
natpt timeout_icmp <Second>
natpt timeout_other <Second>
natpt timeout_other <Second>

情報の変更

natpt {no | yes}
natpt natptprefix <IPv6 Prefix>
natpt timeout_tcp <Second>
natpt timeout_udp <Second>
natpt timeout_icmp <Second>
natpt timeout_other <Second>
natpt timeout_other <Second>

情報の削除

- エージング設定削除 delete natpt timeout_tcp delete natpt timeout_udp delete natpt timeout_icmp delete natpt timeout_other
- MTU 情報削除 delete natpt mtu
- NAT-PT 設定全削除 delete natpt

情報の表示

show natpt

[サブコマンド入力形式]

なし

「モード階層]

なし

[パラメータ]

{no | yes}

NAT-PT 機能の使用 / 未使用を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値

yes

2. 値の設定範囲

no: 未使用

yes: 使用

natptprefix <IPv6 Prefix>

NAT-PT プレフィックスを設定します。このプレフィックスを持つパケットが変換の対象となります。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 <IPv6 Prefix>: 省略できません。
- 2. 値の設定範囲

<IPv6 Prefix>: ネットワークプレフィックス長が 96 ビットの IPv6 ネットワークプレフィックス 形式で指定します。ただし,リンクローカルプレフィックス (fe80::) は指定できません。

- 注意事項
 - ・NAT-PT プレフィックスは,装置に一つだけ設定します。
 - ・NAT-PT プレフィックスには , IPv6 ネットワーク全体でユニークなネットワークプレフィックスを設定してください。
 - ・delete natpt で全体を削除すると,バインディングエントリをすべて削除しますのでご注意ください。

timeout_tcp <Second>

timeout_udp <Second>

timeout_icmp <Second>

timeout_other <Second>

TCP/UDP/ICMP/ その他の各プロトコル通信時で,通信が止まった,または通信が終了してから,バインディングエントリが削除されるまでの時間(エージングタイムアウト値)を設定します。ここで設定した時間の間,通信が行われないと,バインディングテーブル内の該当する動的エントリを削除します。

1. 本パラメータ省略時の初期値

timeout_tcp:1800(秒)

timeout_udp:10(秒)

timeout_icmp:10(秒)

timeout_other:1800(秒)

2. 値の設定範囲

0~86400(秒)

- 3. 注意事項
 - ・次回パケット受信時に更新されます。
 - ・0を指定すると,エージングによるエントリ削除を行いません。
 - ・変換対象パケットのプロトコルが ICMP で Echo Reply(Type=0,Code=0), または ICMPv6 で Echo Replys(Type=129,Code=0) の場合, 本設定にかかわらず, 該当するバインディングエントリを削除します。
 - ・変換対象パケットのプロトコルが TCP の場合,本設定にかかわらず,それぞれの状態に応じたエージングタイムアウト値を使用します。詳しくは「表 23-1 エージングタイムアウト値一覧」を参照してください。

表 23-1 エージングタイムアウト値一覧

No.	レイヤ4プ ロトコル (*1)	TCP ステータス ^(*1)	意味	エージングタイ ムアウト値
1	下記以外	-	ICMP/ ICMPv6/UDP/TCP 以外のパケットで作成したバインディングエントリのエージング時間	timeout_other で指定した値
2	ICMP ICMPv6	-	ICMP/ ICMPv6 のパケットで作成したバインディングエントリのエージング時間	timeout_icmp で指定した値
3	UDP	-	UDP のパケットで作成したバインディングエントリの エージング時間	timeout_udp で 指定した値
4	TCP	下記以外	TCP のパケットで作成したパインディングエントリの TCP ステータスが CLOSED/SYN_SENT/SYN_RCVD/ ESTABLISHED/ FIN_WAIT/ TIME_WAIT 以外のとき のエージング時間	timeout_tcp で 指定した値
5		CLOSED (コネクション未確 立)	TCP のパケットで作成したバインディングエントリの TCP ステータスが CLOSED のときのエージング時間	120 秒
6		SYN_SENT (SYN 送信)	TCP のパケットで作成したバインディングエントリの TCP ステータスが SYN_SENT のときのエージング時間	600 秒
7		SYN_RCVD (SYN 受信)	TCP のパケットで作成したパインディングエントリの TCP ステータスが SYN_RCVD のときのエージング時間	600 秒
8		ESTABLISHED (コネクション確立)	TCP のパケットで作成したパインディングエントリの TCP ステータスが ESTABLISHED のときのエージング 時間	timeout_tcp で 指定した値
9		FIN_WAIT (コネクション終了 後 FIN 待ち)	TCP のパケットで作成したパインディングエントリの TCP ステータスが FIN_WAIT のときのエージング時間	600 秒
10		FIN_WAIT_2 (コネクション終了 後 FIN 待ち 2)	TCP のパケットで作成したバインディングエントリの TCP ステータスが FIN_WAIT_2 のときのエージング時 間	600 秒
11		CLOSING (コネクション終了 後クローズ中)	TCP のパケットで作成したバインディングエントリの TCP ステータスが CLOSING のときのエージング時間	600 秒
12		TIME_WAIT (コネクション終了 後タイムアウト待ち)	TCP のパケットで作成したバインディングエントリの TCP ステータスが TIME_WAIT のときのエージング時 間	120 秒

(*1)

各バインディングエントリのレイヤ 4 プロトコル /TCP ステータスは運用コマンドで確認できます。「運用コマンドレファレンス Vol.2 show ipv6 natpt translation」を参照してください。

mtu <MTU>

IPv4 IPv6 変換で IPv6 パケット送信時の MTU サイズをオクテット単位で指定します。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 1280
- 2. 値の設定範囲1280 ~ 65515

[サブコマンド]

なし

[入力例]

1. 設定情報の設定

NAT-PT 機能を有効にし, NAT-PT プレフィックスを 3ffe::/96, TCP のエージングタイムアウトを 300 秒に設定します。

```
(config)# natpt yes
(config)# natpt natptprefix 3ffe::
(config)# natpt timeout_tcp 300
(config)# show natpt
natpt yes
natpt natptprefix 3ffe::
natpt timeout_tcp 300
(config)#
```

2. 設定情報の変更

NAT-PT 機能の使用 / 未使用の変更
 NAT-PT 機能を使用 / 未使用に変更します。

```
(config) # natpt no
(config) # show natpt
natpt no
natpt natptprefix 3ffe::
natpt timeout_tcp 300
(config) # natpt yes
(config) # show natpt
natpt yes
natpt natptprefix 3ffe::
natpt timeout_tcp 300
(config) #
```

NAT-PT プレフィックスの変更
 NAT-PT プレフィックスを 4ffe::/96 に変更します。

```
(config)# natpt natptprefix 4ffe::
(config)# show natpt
natpt yes
natpt natptprefix 4ffe::
natpt timeout_tcp 300
(config)#
```

• NAT-PT エージングタイムアウト値の変更 TCP のエージングタイムアウト値を 1200 秒に変更します。

```
(config)# natpt timeout_tcp 1200
(config)# show natpt
natpt yes
natpt natptprefix 4ffe::
natpt timeout_tcp 1200
(config)#
```

3. 設定情報の表示

NAT-PT 機能に関するすべての設定内容を表示します。

```
(config)# show natpt
natpt yes
```

```
natpt natptprefix 4ffe::
natpt timeout_tcp 1200
natpt rule static_nat 2000::1 10.20.30.40 protocol tcp
natpt rule napt any 10.20.30.50 port_range 60001 61000
natpt rule static_napt 2000::2 10.20.30.60 port 70 80
natpt interface Depertment1
natpt interface Depertment2
(config) #
```

4. 設定情報の削除

NAT-PT エージングタイムアウト値の削除
 TCP のエージングタイマ設定を削除し,初期値に戻します。

```
(config)# delete natpt timeout_tcp
(config)# show natpt
natpt yes
natpt natptprefix 4ffe::
(config)#
```

• NAT-PT 全体の削除

NAT-PT 機能の設定内容をすべて削除します。

```
(config)# delete natpt
Are you sure? (y/n): y
(config)# show natpt
(config)#
```

[関連コマンド]

natpt rule, natpt interface

[注意事項]

1. delete natpt で natpt 構成定義をすべて削除すると,動的に作成したバインディングエントリをすべて削除しますのでご注意ください。

natpt rule (NAT-PT 変換ルール情報)

NAT-PT機能の変換ルールを設定します。装置内で最大100個のルールが設定可能です。

[入力モード]

グローバルコンフィグモード

[入力形式]

情報の設定

静的 NAT-PT

natpt rule static_nat <IPv6-Address> <IPv4-Address> [protocol [tcp] [udp] [icmp]]

動的 NAPT-PT

natpt rule napt {any | <IPv6-Prefix> {prefixlen <Prefix-Len> | /<Prefix-Len>}} {auto | <IPv4 Address>} [port_range <Start Port> <End Port>] [protocol [tcp] [udp] [icmp]]

静的 NAPT-PT

natpt rule static_napt <IPv6-Address> {auto | <IPv4-Address>} port <IPv6-Port> <IPv4-Port> [protocol [tep] [udp] [icmp]]

情報の変更(オプション(protocol / port_range)だけが変更可能)

静的 NAT-PT

natpt rule static_nat <IPv6-Address> <IPv4-Address> protocol [tcp] [udp] [icmp]

動的 NAPT-PT

natpt rule napt {any | <IPv6-Prefix> {prefixlen <Prefix-Len> | /<Prefix-Len>}} {auto | <IPv4 Address>} [port_range <Start Port> <End Port>] [protocol [tcp] [udp] [icmp]]

静的 NAPT-PT

 $natpt\ rule\ static_napt\ <IPv6-Address> \{auto\ |\ <IPv4-Address>\}\ port\ <IPv6-Port>\ <IPv4-Port>\ protocol\ [tcp]\ [udp]\ [icmp]$

情報の削除

変換ルール (static_nat / napt / static_napt) にオプション項目 (protocol / port_range)を指定しなかった場合,該当するルールが削除されます。オプション項目を指定した場合,オプション項目だけが削除されます。

全変換ルール

delete natpt rule

静的 NAT-PT

delete natpt rule static_nat <IPv6-Address> <IPv4-Address> [protocol [tcp] [udp] [icmp]]

動的 NAPT-PT

delete natpt rule napt {any | <IPv6-Prefix> {prefixlen <Prefix-Len> | /<Prefix-Len>}} {auto | <IPv4 Address>} [port_range <Start Port> <End Port>] [protocol [tcp] [udp] [icmp]]

静的 NAPT-PT

delete natpt rule static_napt <IPv6-Address> {auto | <IPv4-Address>} port <IPv6-Port> <IPv4-Port> [protocol [tcp] [udp] [icmp]]

情報の表示

show natpt rule

「サブコマンド入力形式 1

なし

[モード階層]

なし

「パラメータ 1

<IPv6 Address>

静的 NAT·PT/ 静的 NAPT·PT ルールの変換前送信元 IPv6 アドレス (IPv6 IPv4 変換時), 変換後宛 先 IPv6 アドレス (IPv4 IPv6 変換時) を指定します。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 省略できません。
- 2. 値の設定範囲

IPv6 グローバルアドレスを指定します。IPv6 リンクローカルアドレスは指定できません。

{auto | <IPv4 Address>}

静的 NAT·PT/ 動的 NAPT·PT/ 静的 NAPT·PT ルールの変換後送信元 IPv4 アドレス (IPv6 IPv4 変換時), 変換前宛先 IPv4 アドレス (IPv4 IPv6 変換時) を指定します。

送出インタフェースの IPv4 アドレスを指定する場合: auto

- 1. 本パラメータ省略時の初期値
 - 省略できません。

2. 値の設定範囲

静的 NAT-PT: 0.0.0.0 ~ 255.255.255.255 の IPv4 アドレス 動的 NAPT-PT/ 静的 NAPT-PT: 0.0.0.0 ~ 255.255.255.254 の IPv4 アドレス

- 3. 注意事項
 - ・指定する IPv4 アドレスには,本装置に設定してある IPv4 アドレスを指定してください。

{any | <IPv6-Prefix> {prefixlen <Prefix-Len> | /<Prefix-Len>}}

動的 NAPT·PT ルールの変換前送信元 IPv6 アドレス (IPv6 IPv4 変換時), 変換後宛先 IPv6 アドレス (IPv4 IPv6 変換時) の範囲を指定します。

すべての IPv6 アドレスを指定する場合: any

ネットワークプレフィックスを指定する場合: <IPv6-Prefix> {prefixlen <Prefix-Len> | / <Prefix-Len>}

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 省略できません。
- 2. 値の設定範囲

<IPv6 Prefix>: インタフェース -ID 部がすべて 0 の IPv6 プレフィックス形式で指定します。ただしリンクローカルプレフィックス (fe80::) は指定できません。

<Prefixlen $>: 1 \sim 128$

::/0 は設定できません。同じ意味の any を設定してください。

port_range <Start Port> <End Port>

動的 NAPT-PT ルールの変換後送信元ポート番号 (IPv6 IPv4 変換時), 変換前宛先ポート番号 (IPv4 IPv6 変換時)の範囲を指定します。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値
 - $1 \sim 65535$
- 2. 値の設定範囲

 $1 \sim 65535$

3. 注意事項

・ <Start Port> が <End Port> よりも小さくなるように設定してください。

<IPv6 Port>

静的 NAPT-PT ルールの変換前送信元ポート番号 (IPv6 IPv4 変換時), 変換後宛先ポート番号 (IPv4 IPv6 変換時)を指定します。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 省略できません。
- 2. 値の設定範囲

 $1 \sim 65535$

<IPv4 Port>

静的 NAPT-PT ルールの変換後送信元ポート番号 (IPv6 IPv4 変換時), 変換前宛先ポート番号 (IPv4 IPv6 変換時)を指定します。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 省略できません。
- 2. 値の設定範囲

 $1 \sim 65535$

protocol [tcp] [udp] [icmp]

変換対象とするレイヤ4プロトコルを指定します。変換するパケットをレイヤ4プロトコルで限定する場合に指定してください。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 すべてのレイヤ4プロトコルを変換対象とします。
- 2. 値の設定範囲

tcp:TCP プロトコル

udp:UDP プロトコル

icmp:ICMP/ICMPv6 プロトコル

「サブコマンド 1

なし

[入力例]

- 1. 設定情報の設定,変更
 - 静的 NAT-PT ルールの設定, 変更

IPv6 IPv4 変換時に IPv6 送信元アドレス 2000::1 を IPv4 送信元アドレス 10.20.30.40 に変換し, IPv4 IPv6 変換時に IPv4 宛先アドレス 10.20.30.40 を IPv6 宛先アドレス 2000::1 に変換する静的 NAT-PT ルールを設定します。また変換対象とするプロトコルを TCP に限定します。

```
(config)# natpt rule static_nat 2000::1 10.20.30.40 protocol tcp
(config)# show natpt rule
natpt yes
natpt rule static_nat 2000::1 10.20.30.40 protocol tcp
(config)#
```

• 動的 NAPT-PT の設定,変更

IPv6 IPv4 変換時にすべての IPv6 送信元アドレスを IPv4 送信元アドレス 10.20.30.50 に , TCP/UDP の送信元ポート番号を 60001 から 61000 の間の未使用ポート番号に変換する動的 NAPT-PTルールを設定します。

```
(config)# natpt rule napt any 10.20.30.50 port_range 60001 61000
(config)# show natpt rule
natpt yes
natpt rule static_nat 2000::1 10.20.30.40 protocol tcp
natpt rule napt any 10.20.30.50 port_range 60001 61000
(config)#
```

• 静的 NAPT-PT の設定,変更

IPv6 IPv4 変換時に IPv6 送信元アドレス 2000::2 を IPv4 送信元アドレス 10.20.30.60 に , TCP/UDP の送信元ポート番号を 70 から 80 に変換し , IPv4 IPv6 変換時に IPv4 宛先アドレス 10.20.30.60 を IPv6 宛先アドレス 2000::2 に , TCP/UDP の宛先ポート番号を 80 から 70 に変換する静的 NAPT-PT ルールを設定します。

```
(config)# natpt rule static_napt 2000::2 10.20.30.60 port 70 80
(config)# show natpt rule
natpt yes
natpt rule static_nat 2000::1 10.20.30.40 protocol tcp
natpt rule napt any 10.20.30.50 port_range 60001 61000
natpt rule static_napt 2000::2 10.20.30.60 port 70 80
(config)#
```

2. 設定情報の表示

• 全変換ルール表示

すべての変換ルールを表示します。

```
(config)# show natpt rule
natpt yes
natpt rule static_nat 2000::1 10.20.30.40 protocol tcp
natpt rule napt any 10.20.30.50 port_range 60001 61000
natpt rule static_napt 2000::2 10.20.30.60 port 70 80
(config)#
```

3. 設定情報の削除

• オプション情報削除

各変換ルールのオプション情報を削除し、初期値に戻します。

```
(config)# delete natpt rule napt any 10.20.30.50 port_range
(config)# show natpt rule
natpt yes
natpt rule static_nat 2000::1 10.20.30.40 protocol tcp
natpt rule napt any 10.20.30.50
natpt rule static_napt 2000::2 10.20.30.60 port 70 80
(config)# delete natpt rule static_nat 2000::1 10.20.30.40 protocol
(config)# show natpt rule
natpt yes
natpt rule static_nat 2000::1 10.20.30.40
natpt rule napt any 10.20.30.50
natpt rule static_napt 2000::2 10.20.30.60 port 70 80
(config)#
```

• ルール指定削除

動的 NAT-PT の変換ルールを削除します。

```
(config)# delete natpt rule napt any 10.20.30.50
Are you sure? (y/n): y
(config)# show natpt rule
natpt yes
natpt rule static_nat 2000::1 10.20.30.40
natpt rule static_napt 2000::2 10.20.30.60 port 70 80
(config)#
```

全変換ルール削除 すべての変換ルールを削除します。

(config)# delete natpt rule
Are you sure? (y/n): y
(config)# show natpt rule
natpt yes
(config)#

[関連コマンド]

natpt , natpt interface

[注意事項]

- 1. 静的 NAT-PT ルール (static_nat), 動的 NAPT-PT ルール (napt), 静的 NAPT-PT ルール (static_napt) は,合計で 100 件まで定義できます。
- 2. 変換の際には,変換ルールを定義した順(show natpt rule で表示したルールの順番)に検索し,ルールに合致すれば変換を行います。一つもルールに合致しなかった場合,変換は行いません。

natpt interface (NAT-PT インタフェース情報)

NAT-PT 機能を使用するインタフェースを設定します。本コマンドで指定したインタフェース以外でのNAT-PT 処理は行いません。

[入力モード]

グローバルコンフィグモード

[入力形式]

情報の設定

natpt interface <Interface Name>

情報の変更

変更はできません。情報の削除実施後,情報の設定を行ってください。

情報の削除

- インタフェース指定削除 delete natpt interface <Interface Name>
- 全インタフェース指定削除 delete natpt interface

情報の表示

show natpt interface

[サブコマンド入力形式]

なし

[モード階層]

なし

[パラメータ]

<Interface Name>

NAT-PT 機能を使用するインタフェースを指定します。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 設定時には省略できません。削除時にはすべてのインタフェースを削除します。
- 2. 値の設定範囲 ip コマンドで IPv4 アドレスまたは IPv6 アドレスを設定したインタフェース名を指定してください。

[サブコマンド]

なし

[入力例]

1. 設定情報の設定

IPv6 アドレスを設定したインタフェース「Depertment1」と, IPv4 アドレスを設定したインタフェース「Depertment2」で NAT-PT 機能を使うことを設定します。

(config)# natpt interface Depertment1

```
(config)# natpt interface Depertment2
(config)# show natpt interface
natpt yes
natpt interface Depertment1
natpt interface Depertment2
(config)#
```

2. 設定情報の表示

NAT-PT 機能を使用するすべてのインタフェースを表示します。

```
(config)# show natpt interface
natpt yes
natpt interface Depertment1
natpt interface Depertment2
(config)#
```

3. 設定情報の削除

• インタフェース指定削除

「Depertment2」を,NAT-PT機能を使用するインタフェースより削除します。

```
(config)# delete natpt interface Depertment2
Are you sure? (y/n):y
(config)# show natpt interface
natpt yes
natpt interface Depertment1
(config)#
```

• 全インタフェース指定削除

NAT-PT 機能を使用するすべてのインタフェースを削除します。

```
(config)# delete natpt interface
Are you sure? (y/n):y
(config)# show natpt interface
natpt yes
(config)#
```

[関連コマンド]

natpt, natpt rule, ip

[注意事項]

1. line コマンドの -r 指定(一括削除)でインタフェースを削除した場合,該当する NAT-PT 使用インタフェースも削除します。

24 IP ルーティングプロトコル情報

ここでは, IP ルーティング・プロトコルに関する情報を定義する構成定義コマンドとパラメータを説明します。

P ルーティングプロトコルの目的別構成定義情報
pptions
autonomoussystem
autonomoussystem6
outerid
ip
nterface(rip モード)
ospf
lefaults(ospf モード)
packbone / area(ospf モード)
nterface / network (ospf backbone / ospf area モード)
rirtuallink(ospf backbone /ospf area モード)
pgp
externalpeeras(bgp モード)
peer(bgp externalpeeras モード)
nternalpeeras (bgp モード)
peer (bgp internalpeeras モード)
outingpeeras (bgp モード)
peer(bgp routingpeeras モード)
ipng
nterface(ripng モード)

pf6
faults (ospf6 モード)
ckbone / area (ospf6 モード)
erface (ospf6 backbone / ospf6 area モード)
tuallink (ospf6 backbone / ospf6 area モード)
p4+
ternalpeeras(bgp4+ モード)
er(bgp4+ externalpeeras モード)
ernalpeeras (bgp4+ モード)
er(bgp4+ internalpeeras モード)
utingpeeras(bgp4+ モード)
er(bgp4+ routingpeeras モード)
S
erface(isis モード)
atic
mpen-flap
ribute-list
twork-filter
ute-filter
port
port proto rip
port proto ospfase
port proto bgp
port proto ripng
port proto ospf6ase
port proto bgp4+
port proto isis
port
port proto rip(配布先プロトコル情報)
port proto ospfase(配布先プロトコル情報)
port proto bgp(配布先プロトコル情報)
port proto ripng(配布先プロトコル情報)
port proto ospf6ase(配布先プロトコル情報)

export proto bgp4+(配布先プロトコル情報)
export proto isis(配布先プロトコル情報)
proto direct(export proto モード,v4,学習元プロトコル情報)
proto static(export proto モード,v4,学習元プロトコル情報)
proto rip(export proto モード,v4,学習元プロトコル情報)
proto ospf(export proto モード,v4,学習元プロトコル情報)
proto ospfase(export proto モード,v4,学習元プロトコル情報)
proto bgp(export proto モード,v4,学習元プロトコル情報)
proto isis(export proto モード,v4,学習元プロトコル情報)
proto default(export proto モード,v4,学習元プロトコル情報)
proto aggregate(export proto モード,v4,学習元プロトコル情報)
proto direct(export proto モード,v6,学習元プロトコル情報)
proto static(export proto モード,v6,学習元プロトコル情報)
proto ripng(export proto モード,v6,学習元プロトコル情報)
proto ospf6(export proto モード,v6,学習元プロトコル情報)
proto ospf6ase(export proto モード,v6,学習元プロトコル情報)
proto bgp4+(export proto モード,v6,学習元プロトコル情報)
proto isis(export proto モード,v6,学習元プロトコル情報)
proto default(export proto モード,v6,学習元プロトコル情報)
proto aggregate (export proto モード, v6, 学習元プロトコル情報)
aggregate
proto all(aggregate モード)
proto direct (aggregate モード)
proto static (aggregate モード)
proto rip (aggregate モード)
proto ospf(aggregate モード)
proto ospfase (aggregate モード)
proto bgp(aggregate モード)
proto ripng (aggregate $E-F$)
proto ospf6 (aggregate モード)
proto ospf6ase (aggregate モード)
proto bgp4+ (aggregate モード)

proto isis (aggregate $\Xi - F$)
proto aggregate (aggregate $\Xi - F$)
route-trace

IP ルーティングプロトコルの目的別構成定義情報

目的別ガイド	主な定義項目	コマンド	参照個所
RIP ネットワーク	経路制御オプション情報	options	options
	RIP 情報	rip	rip
	静的経路情報	static	static
	ネットワーク・フィルタ情報	network-filter	network-filter
	経路フィルタ情報	route-filter	route-filter
	インポート・フィルタ情報	import	import
	エキスポート・フィルタ情報	export	export
	経路集約情報	aggregate	aggregate
	経路制御トレース情報	route-trace	route-trace
OSPF ネットワーク	経路制御オプション情報	options	options
	ルータ識別子情報	routerid	routerid
	OSPF 情報	ospf	ospf
	静的経路情報	static	static
	ネットワーク・フィルタ情報	network-filter	network-filter
	経路フィルタ情報	route-filter	route-filter
	インポート・フィルタ情報	import	import
	エキスポート・フィルタ情報	export	export
	経路集約情報	aggregate	aggregate
	経路制御トレース情報	route-trace	route-trace
BGP4 ネットワーク	経路制御オプション情報	options	options
	自律システム番号情報	autonomoussystem	autonomoussystem
	ルータ識別子情報	routerid	routerid
	BGP4 情報	bgp	bgp
	静的経路情報	static	static
	ルート・フラップ・ダンピング情報	dampen-flap	dampen-flap
	BGP 属性リスト情報	attribute-list	attribute-list
	ネットワーク・フィルタ情報	network-filter	network-filter
	経路フィルタ情報	route-filter	route-filter
	インポート・フィルタ情報	import	import
	エキスポート・フィルタ情報	export	export
	経路集約情報	aggregate	aggregate
	経路制御トレース情報	route-trace	route-trace
IS-IS ネットワーク	経路制御オプション情報	options	options
	IS-IS 情報	isis	isis
	静的経路情報	static	static
	ネットワーク・フィルタ情報	network-filter	network-filter
	経路フィルタ情報	route-filter	route-filter
	インポート・フィルタ情報	import	import

目的別ガイド	主な定義項目	コマンド	参照個所
	エキスポート・フィルタ情報	export	export
	経路集約情報	aggregate	aggregate
	経路制御トレース情報	route-trace	route-trace
RIPng ネットワーク	経路制御オプション情報	options	options
	RIPng 情報	ripng	ripng
	静的経路情報	static	static
	ネットワーク・フィルタ情報	network-filter	network-filter
	経路フィルタ情報	route-filter	route-filter
	インポートフィルタ情報	import	import
	エキスポート・フィルタ情報	export	export
	経路集約情報	aggregate	aggregate
	経路制御トレース情報	route-trace	route-trace
OSPFv3 ネットワーク	経路制御オプション情報	options	options
	ルータ識別子情報	routerid	routerid
	OSPFv3 情報	ospf6	ospf6
	静的経路情報	static	static
	ネットワーク・フィルタ情報	network-filter	network-filter
	経路フィルタ情報	route-filter	route-filter
	インポート・フィルタ情報	import	import
	エキスポート・フィルタ情報	export	export
	経路集約情報	aggregate	aggregate
	経路制御トレース情報	route-trace	route-trace
BGP4+ ネットワーク	経路制御オプション情報	options	options
	自律システム番号情報	autonomoussystem	autonomoussystem
	IPv6 自律システム番号情報	autonomoussystem6	autonomoussystem6
	ルータ識別子	routerid	routerid
	BGP4+ 情報	bgp4+	bgp4+
	静的経路情報	static	static
	ルート・フラップ・ダンピング情報	dampen-flap	dampen-flap
	BGP 属性リスト情報	attribute-list	attribute-list
	ネットワーク・フィルタ情報	network-filter	network-filter
	経路フィルタ情報	route-filter	route-filter
	インポート・フィルタ情報	import	import
	エキスポート・フィルタ情報	export	export
	経路集約情報	aggregate	aggregate
	経路制御トレース情報	route-trace	route-trace

[注意事項]

- 1. router config_update auto が定義されていない時の変更反映に関する注意事項
 - IP ルーティングプロトコル情報は上記 IP ルーティングプロトコル関連のコマンドを投入しただけで

は運用に反映されません。上記コマンドを使用して IP ルーティングプロトコル情報を変更した場合は, apply コマンドを使用して運用に反映してください。

- 現用構成定義情報ファイルの編集を行っている時にだけ apply コマンドは有効です。予備構成定義情報ファイルの編集を行っている時に apply コマンドを投入しても変更した内容は運用に反映されません。
- IP ルーティングプロトコル情報を変更した後に open コマンド, close コマンド, save コマンド, prompt コマンド, copy コマンド, IP ルーティングプロトコル以外の構成定義情報の追加・変更コマンドを投入した場合は apply コマンドを投入しなくても, IP ルーティングプロトコル情報の変更内容を運用に反映します。また quit コマンド, help コマンド, show コマンドの場合は IP ルーティングプロトコル情報の変更が行われていても運用に反映しませんのでご注意ください。
- 2. router config_update auto が定義されている時の変更反映に関する注意事項
 - BGP4 ネットワークおよび BGP4+ ネットワークでは,インポート・フィルタ情報およびエキスポート・フィルタ情報に関して,関連するコマンドを投入しただけでは運用に反映されません。上記フィルタ情報を変更した場合は,update bgp-filter コマンドを使用して BGP4 ネットワークおよび BGP4+ ネットワークの運用に反映してください。
 - BGP4/BGP4+のグローバル情報で no の指定を yes に変更した場合,またはピア情報の定義がない 構成定義情報に初めてピア情報を定義した場合は,BGP4/BGP4+ネットワークに関連するインポート・フィルタ情報およびエキスポート・フィルタ情報が無効になっているため,update bgp-filter コマンドを使用してフィルタの設定を運用に反映させてください。
 - 現用構成定義情報ファイルの編集を行っている時にだけ update bgp-filter コマンドは有効です。予 構構成定義情報ファイルの編集を行っている時に update bgp-filter コマンドを投入しても変更した 内容は運用に反映されません。
- 3. IPv4, および IPv6 共用のコマンドに関し,パラメータ説明のパラメータ直後に記述された「IPv4」は IPv4 でだけ有効なパラメータであることを示します。また,「IPv6」は IPv6 でだけ有効なパラメータであることを示します。「IPv4,IPv6」共に記述の無いパラメータは IPv4,IPv6 共に有効であるパラメータを示します。

options

ルーティング・プロトコルに対するオプション情報を設定します。本コマンドは $\mathrm{IPv}4$, $\mathrm{IPv}6$ 共用コマンドです。

「入力モード]

グローバルコンフィグモード

[入力形式]

情報の設定/変更

options gendefault [preference < Preference >] [gateway < Host Address >] options nostrictinterfaces options monitor options max-paths < Number > options gen-class-route options gen-prefix-route options summary-only

情報の削除

delete options
delete options gendefault [preference] [gateway]
delete options nostrictinterfaces
delete options monitor
delete options max-paths
delete options gen-class-route
delete options gen-prefix-route
delete options summary-only
delete options route-deletion-delay

options route-deletion-delay <Time>

情報の表示

show options

[サブコマンド入力形式]

なし

[モード階層]

なし

[パラメータ]

gendefault (IPv4)

BGP4 の隣接が立ち上がっている場合にデフォルト経路を生成することを指定します。 これは BGP4 のピア指定ごとに nogendefault パラメータで無効にできます。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 BGP4 デフォルト経路を生成しません。
- 2. 値の設定範囲 なし

preference < Preference > (IPv4)

BGP4 デフォルト経路のプレファレンス値を指定します。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 初期値は 20 です。
- 2. 値の設定範囲

<Preference> に $2\sim255$ (10 進数) を指定します。2 は最高の優先度 , 255 は最低の優先度を示します。

gateway <Host Address> (IPv4)

BGP4 デフォルト経路のゲートウェイを指定します。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 本パラメータを指定しない場合,生成されるデフォルト経路はフォワーディングテーブルにはイン ストールされませんが,ルーティングプロトコルを使用して配布可能です。
- 2. 値の設定範囲

< Host Address > に IP アドレス (ドット記法, またはホスト名称)を指定します。

nostrictinterfaces

IP ルーティングプロトコル関連の構成定義情報で未定義のインタフェースアドレスが使用されても定義エラーとしないことを指定します。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 未定義のインタフェースアドレスが使用された場合,定義エラーとします。
- 2. 値の設定範囲 なし

monitor

IPルーティングプロトコル関連のイベントログを運用端末に表示することを指定します。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値表示しません。
- 2. 値の設定範囲 なし

max-paths < Number>

各経路情報に対し生成する最大パス数(最大ネクストホップ数)を指定します。

- 本パラメータ省略時の初期値 初期値は1です。
- 2. 値の設定範囲

<Number> に 1 ~ 16 (10 進数)を指定します。

gen-class-route (IPv4)

サブネット化されたブロードキャスト型インタフェースのナチュラル経路を自動生成することを指定します。

ナチュラル経路とは,IP アドレスクラスのマスク長(クラス A:8 ビット,クラス B:16 ビット,クラス C:24 ビット)を持つ経路を指します。本経路はフォワーディング・テーブルにはインストールされませんが,ルーティング・プロトコルを使用して配布可能です。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 ナチュラル経路を自動生成しません。
- 2. 値の設定範囲 なし

gen-prefix-route

ポイント - ポイント型インタフェースのネットワーク経路を自動生成することを指定します。本経路

はフォワーディング・テーブルにはインストールされませんが,ルーティング・プロトコルを使用し配布可能です。本パラメータを指定した場合,ネットワーク経路が生成されたフル・マスクのインタフェース経路(IPv4:/32の経路,IPv6:/128の経路)は広告対象外となります。なお,ポイント ポイント型インタフェースのローカル・アドレスとリモート・アドレスは同一のネットワークに所属していなければなりません。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 ネットワーク経路を自動生成しません。
- 2. 値の設定範囲 なし

summary-only

集約した経路を広告する際,集約元経路の広告を抑止します。本パラメータは経路を集約した際,集約経路だけを広告し,集約元経路の広告を抑止したい場合に使用します。なお,本パラメータを指定した場合,全集約経路が対象となります。集約経路ごとの指定は「aggregate」コマンドを参照してください。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 集約元経路の広告を抑止しません。
- 2. 値の設定範囲 なし

route-deletion-delay <Time>

経路削除保留タイマ値を指定します。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 0(経路削除保留機能を使用しません)
- 2. 値の設定範囲

<Time> に 0 (経路削除保留機能を使用しない), または 5 ~ 4294967295 (10 進数: 秒) を指定します。

[サブコマンド]

なし

[入力例]

1. デフォルト経路生成の設定 BGP4 デフォルト経路の生成を設定します。

```
(config)# options gendefault
(config)# show options
options gendefault
(config)#
```

2. 情報の変更

BGP4 デフォルト経路のプレファレンス値を 120 に変更します。

```
(config)# options gendefault preference 120
(config)# show options
options gendefault preference 120
(config)#
```

3. 設定情報の表示

オプション情報を表示します。

```
(config)# show options
options gendefault preference 120
```

```
(config)#
```

4. 設定情報の削除

```
preference パラメータを削除します。
```

```
(config)# show options
options gendefault preference 120
(config)# delete options gendefault preference
(config)# show options
options gendefault
(config)#
```

オプション情報を削除します。

```
(config)# delete options
(config)# show options
(config)#
```

[関連コマンド]

```
rip (RIP情報)
```

ospf (OSPF情報)

bgp (BGP4情報)

ripng (RIPng情報)

ospf6 (OSPFv3情報)

bgp4+(BGP4+情報)

isis (IS-IS情報)

static (静的経路情報)

aggregate (経路集約情報)

apply (ルーティングプロトコル構成定義情報反映)

[注意事項]

1. router config_update auto が定義されていない時に本コマンドを使用し構成定義情報の変更を行った場合は, apply コマンドを投入してください。

autonomoussystem

自ルータが属する自律システムの AS 番号を設定します。BGP4 を使用する場合は必ず設定してください。BGP4+ を使用する場合は本コマンド, または autonomoussystem6 (IPv6 自律システム AS 番号) コマンドで AS 番号を必ず設定してください。本コマンドは IPv4, IPv6 共用コマンドです。

「入力モード1

グローバルコンフィグモード

[入力形式]

情報の設定

autonomoussystem <As>

情報の変更

autonomoussystem <As>

情報の削除

delete autonomoussystem

情報の表示

show autonomoussystem

「サブコマンド入力形式]

なし

[モード階層]

なし

[パラメータ]

<As>

自ルータが属する自律システムの AS 番号を指定します。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 なし(省略不可)
- 2. 値の設定範囲 <As> に 1 ~ 65534 (10 進数)を指定します。

[サブコマンド]

なし

「入力例1

自 AS 番号の設定
 自 AS 番号を 200 に設定します。

(config)# autonomoussystem 200
(config)# show autonomoussystem
autonomoussystem 200
(config)#

2. 自 AS 番号の変更

自 AS 番号を 300 に変更します。

(config)# autonomoussystem 300
(config)# show autonomoussystem
autonomoussystem 300
(config)#

3. 設定情報の表示

自 AS 番号を表示します。

(config)# show autonomoussystem
autonomoussystem 300
(config)#

4. 設定情報の削除

自AS番号情報を削除します。

```
(config)# delete autonomoussystem
(config)# show autonomoussystem
(config)#
```

[関連コマンド]

autonomoussystem6 (IPv6 自律システム番号情報)

bgp (BGP4情報)

bgp4+(BGP4+情報)

apply (ルーティングプロトコル構成定義情報反映)

[注意事項]

- 1. router config_update auto が定義されていない時に本コマンドを使用して構成定義情報の変更を行った場合は, apply コマンドを投入してください。
- 2. 本コマンドを使用して自 AS 番号を変更した場合,すべての BGP4 コネクションがいったん切断されます。また,IPv6 自律システムの AS 番号 (autonomoussystem6)を設定せずに BGP4+ を使用している際に本コマンドを使用して AS 番号を変更した場合も,すべての BGP4+ コネクションがいったん切断されます。
- 3. autonomoussystem と autonomoussystem6 が同時に設定されている場合, BGP4 は autonomoussystem で設定された値を自 AS 番号として認識し, BGP4+ は autonomoussystem6 で設定された値を自 AS 番号として認識します。

autonomoussystem6

自ルータが属する IPv6 自律システムの AS 番号を設定します。 BGP4+ を使用する場合は , 本コマンドで設定された値を自 AS 番号として認識します。本コマンドは IPv6 専用コマンドです。

[入力モード]

グローバルコンフィグモード

[入力形式]

情報の設定

autonomoussystem6 <As>

情報の変更

autonomoussystem6 <As>

情報の削除

 $delete\ autonomous system 6$

情報の表示

show autonomoussystem6

[サブコマンド入力形式]

なし

[モード階層]

なし

[パラメータ]

<As>

自ルータが属する IPv6 自律システムの AS 番号を指定します。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 なし(省略不可)
- 2. 値の設定範囲

<As>に1~65534(10進数)を指定します。

[サブコマンド]

なし

[入力例]

1. IPv6 自 AS 番号の設定 IPv6 自 AS 番号を 200 に設定します。

(config)# autonomoussystem6 200
(config)# show autonomoussystem6
autonomoussystem6 200
(config)#

2. IPv6 自 AS 番号の変更

IPv6 自 AS 番号を 300 に変更します。

(config)# autonomoussystem6 300
(config)# show autonomoussystem6
autonomoussystem6 300
(config)#

3. 設定情報の表示

IPv6 自 AS 番号を表示します。

(config)# show autonomoussystem6
autonomoussystem6 300
(config)#

4. 設定情報の削除

IPv6 自 AS 番号情報を削除します。

```
(config)# delete autonomoussystem6
(config)# show autonomoussystem6
(config)#
```

[関連コマンド]

autonomoussystem (自律システム番号情報)

bgp4+(BGP4+情報)

apply (ルーティングプロトコル構成定義情報反映)

[注意事項]

- 1. router config_update auto が定義されていない時に本コマンドを使用して構成定義情報の変更を行った場合は, apply コマンドを投入してください。
- 2. 本コマンドを使用して IPv6 自 AS 番号を変更した場合 , すべての BGP4+ コネクションがいったん切断されます。
- 3. autonomoussystem と autonomoussystem6 が同時に設定されている場合, BGP4+ では autonomoussystem6 で設定された値を IPv6 自 AS 番号として認識します。
- 4. autonomoussystem だけが設定されている場合, BGP4+ では autonomoussystem で設定された値を IPv6 自 AS 番号として認識します。

routerid

自ルータのルータ識別子を設定します。OSPF , OSPFv3 , BGP4 , BGP4+ を使用する場合は必ず設定してください。本コマンドは IPv4 , IPv6 共用コマンドです。

[入力モード]

グローバルコンフィグモード

[入力形式]

情報の設定

routerid <Host Address>

情報の変更

routerid <Host Address>

情報の削除

delete routerid

情報の表示

show routerid

[サブコマンド入力形式]

なし

[モード階層]

なし

[パラメータ]

<Host Address>

BGP4, BGP4+ や OSPF, OSPFv3 が使用する自ルータのルータ識別子を指定します。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 なし(省略不可)
- 2. 値の設定範囲

<Host Address> に IPv4 アドレス (ドット記法, またはホスト名称)を指定します。

[サブコマンド]

なし

[入力例]

1. 自ルータ ID の設定

自ルータのルータ識別子を 172.16.178.1 に設定します。

```
(config)# routerid 172.16.178.1
(config)# show routerid
routerid 172.16.178.1
(config)#
```

2. 自ルータ ID の変更

自ルータのルータ識別子を 172.16.178.2 に変更します。

(config)# routerid 172.16.178.2
(config)# show routerid
routerid 172.16.178.2
(config)#

3. 設定情報の表示

自ルータのルータ識別子を表示します。

(config)# show routerid routerid 172.16.178.2 (config)#

4. 設定情報の削除

自ルータ識別子情報を削除します。

(config)# delete routerid
(config)# show routerid
(config)#

[関連コマンド]

ospf (OSPF情報)

ospf6 (OSPFv3情報)

bgp (BGP4情報)

bgp4+(BGP4+情報)

apply (ルーティングプロトコル構成定義情報反映)

「注意事項]

- 1. router config_update auto が定義されていない時に本コマンドを使用し構成定義情報の変更を行った場合は, apply コマンドを投入してください。
- 2. OSPF , OSPFv3 では各ルータのルータ ID とネットワークアドレスを使用してネットワーク構成を学習し経路計算を行います。そのためルータ ID に不正 (異なるルータに同じルータ ID を設定する) があるとネットワーク構成を正しく学習できません。したがって , 一定のルールに沿ったルータ ID の設定を推奨します (「解説書 Vol.1 10.5.10 OSPF 使用時の注意事項」を参照してください)。
- 3. 本コマンドを使用し自ルータ ID を変更した場合 , OSPF および OSPFv3 ではすべての隣接ルータとの 隣接関係がいったん切断されます。また , BGP4 および BGP4+ ではすべてのコネクションがいったん 切断されます。

rip

本コマンドはルーティング・プロトコル RIP に関する動作情報を設定します。本コマンドは IPv4 専用コマンドです。

[入力モード]

グローバルコンフィグモード

[入力形式]

情報の設定

rip[{ yes | no }] >> 移行モード: rip

情報の削除

delete rip[interface <IP Address>]

情報の表示

show rip

[サブコマンド入力形式]

グローバル情報の設定

broadcast

preference < Preference >

 ${\it default metric} < {\it Metric} >$

needhold

updatetime <time>

agingtime <time>

holdcount <count>

 $inherit\hbox{-}metric$

 $targetgateways < Host \ Address > \dots$

trustedgateways <Host Address>...

グローバル情報の削除

delete broadcast

delete preference

delete defaultmetric

delete needhold

delete updatetime

delete agingtime

delete holdcount

 $delete\ inherit\mbox{-}metric$

delete targetgateways

delete trustedgateways

インタフェース情報の設定

interface <Interface Address>... >>移行モード: rip interface

インタフェース情報の設定

delete interface

[モード階層]

rip

rip interface

[パラメータ]

{ yes | no }

RIP を使用するかしないかを指定します。yes を指定した場合, rip interface コマンドで設定したインタフェースで RIP が動作します。rip interface コマンドで何も指定していない場合は, すべてのインタフェースで RIP が動作します。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 yes (ただし, rip コマンドを入力しない場合の初期値は no です)
- 2. 値の設定範囲 yes または no

[サブコマンド]

broadcast

動作中のインタフェースが一つの場合も RIP パケットを送信したい場合は , 本サブコマンドを指定します。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値 動作中のインタフェースが一つしかない場合, RIP パケットを送信しません。
- 2. 値の設定範囲 なし

preference < Preference>

RIP で学習した経路情報のプレファレンス値を指定します。import コマンドで指定するプレファレンス値が本サブコマンドより優先します。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値 初期値は 100 です。
- 2. 値の設定範囲

<Preference> に 2 ~ 255 (10 進数) を指定します。 2 は最高の優先度 , 255 は最低の優先度を示します。

defaultmetric <Metric>

他のプロトコルで学習した経路情報を RIP で広告する場合のメトリック値を指定します。 export コマンドにより設定したメトリック値が本サブコマンドより優先します。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値 初期値は 16 です。
- 2. 値の設定範囲

<Metric> に 1 ~ 16 (10 進数) を指定します。

needhold

ホールドダウン中に新しい経路を学習しても,ホールドダウンが完了するまで新しい経路に切り替えないことを指定します。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値 ホールドダウン中に新しい経路を学習した場合,新しい経路に切り替えます。
- 2. 値の設定範囲 なし

updatetime <Time>

周期広告タイマ値を指定します。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値 30 秒
- 2. 値の設定範囲

<Time> に 1 ~ 60 (10 進数) を指定します。

agingtime <Time>

エージングタイマ値を指定します。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値 180 秒
- 2. 値の設定範囲

<Time> に 1 ~ 360 (10 進数)を指定します。

holdcount < Count>

ホールドダウン広告 (メトリック 16 の広告)を行う回数を指定します。ホールドダウンタイマ値は, 本ホールドダウン広告回数と周期広告タイマの積となります。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値
 - 4 🗖
- 2. 値の設定範囲

<Count> に 1 ~ 8 (10 進数) を指定します。

inherit-metric

他のルーティング・プロトコルの経路情報を RIP で広告する際 , メトリック値を引き継ぐことを指定します。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値 省略時はメトリックを引き継ぎません。
- 2. 値の設定範囲 なし

targetgateways <Host Address>...

RIPパケットを送信する相手ゲートウェイを指定します。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値 相手ゲートウェイを指定しません。
- 2. 値の設定範囲

<Host Address> に IPv4 アドレス(ドット記法,または,ホスト名称)を指定します。 複数の IP アドレスを指定できます。ただし,同一のアドレスを重複して指定できません。

targetgateway に対するパケット送信(ブロードキャスト型インタフェース)について次に示します。

項番	rip interface 定義	rip パケット送信動作
1	interface 定義が一つもなし	全インタフェースに対してブロードキャストで送信,targetgateway のある ネットワークへブロードキャストとユニキャストの両方で送信するため, targetgateway 以外のゲートウェイに対しても送信する。
2	targetgateway のネットワークと接 続する interface に ripout , noripout 指定なし	該当ネットワークへブロードキャストとユニキャストの両方で送信するため、targetgateway 以外のゲートウェイに対しても送信する。

項番	rip interface 定義	rip パケット送信動作
3	targetgateway のネットワークと接 続する interface に ripout 指定あり	ブロードキャストとユニキャストの両方で送信するため,targetgateway 以外のゲートウェイに対しても送信する。
4	targetgateway のネットワークと接 続する interface に noripout 指定あ り	ユニキャストで送信するため targetgateway に対してだけ送信する。

trustedgateways <Host Address>...

RIPパケットを受信する相手ゲートウェイを指定します。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値 相手ゲートウェイを指定しません。
- 2. 値の設定範囲

<Host Address> に IPv4 アドレス(ドット記法,または,ホスト名称)を指定します。複数の IP アドレスを指定できます。ただし,同一のアドレスを重複して指定できません。
trustedgateway からのパケット受信について次に示します。

項番	rip interface 定義	rip パケット受信動作
1	interface 指定なし	当該ゲートウェイからのパケット受信だけ有効
2	trustedgateway のネットワークと接続する interface に ripin, noripin 指定なし	当該ゲートウェイからのパケット受信だけ有効
3	trustedgateway のネットワークと接続する interface に ripin 指定あり	当該ゲートウェイからのパケット受信だけ有効
4	trustedgateway のネットワークと接続する interface に noripin 指定あり	すべてのゲートウェイからのパケット受信は無効

interface Interface Address...

動作情報を設定するインタフェースの IP アドレスを指定します。該当インタフェースがブロードキャスト型(LAN(イーサネット)またはブロードキャスト型の WAN(フレームリレーや ATM))の場合は,該当インタフェースの IP アドレスを設定します。ポイント - ポイント型(WAN(ブロードキャスト型のフレームリレーおよび ATM 以外))の場合は,該当インタフェースに接続する相手装置のインタフェースの IP アドレスを設定します。

「情報の削除」で本サブコマンドを指定した場合,当該インタフェース情報に複数の IP アドレスが指定されている場合は,指定 IP アドレスを削除します。また,当該インタフェース情報に一つの IP アドレスしか指定されていない場合は,当該インタフェース情報を削除します。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値なし(省略不可)
- 2. 値の設定範囲

<Interface Address> に全インタフェースを示す all または個別のインタフェースを示す IP アドレス(ドット記法,インタフェース名称,またはホスト名称)を指定します。<Interface Address>... では,複数の IP アドレスを指定できます。

[入力例]

1. 情報の設定

RIP 共通情報の設定

RIP 共通情報 (broadcast 指定,プレファレンス 150,デフォルトメトリック 2) を設定します。

(config) # rip yes

```
[rip]
   (config) # broadcast
   [rip]
   (config) # preference 150
   [rip]
  (config)# defaultmetric 2
  [rip]
   (config)# exit
  (config) # show rip
  rip yes
    broadcast
    preference 150
    <u>defaultmetric 2</u>
  (config)#
  RIP インタフェース情報の設定
      複数のインタフェースを持つルータで, インタフェース 172.16.178.1, 172.16.179.1 だけで RIP
      を動作させます。
  (config) # rip
  [rip]
   (config) # interface 172.16.178.1
   [rip interface 172.16.178.1]
  (config) # ripin
  [rip interface 172.16.178.1]
   (config) # ripout
  [rip interface 172.16.178.1]
   (config) # exit
  [rip]
  (config) # interface 172.16.179.1
  [rip interface 172.16.179.1]
  (config) # ripin
  [rip interface 172.16.179.1]
   (config) # ripout
  [rip interface 172.16.179.1]
  (config)# exit
  [rip]
  (config)# exit
  (config) # show rip
  rip yes
    broadcast
    preference 150
    defaultmetric 2
    interface 172.16.178.1
      <u>ripin</u>
      <u>ripout</u>
    interface 172.16.179.1
      <u>ripin</u>
      <u>ripout</u>
   (config)# apply
   (config)#
2. パラメータの変更
  RIP 共通情報の変更
      プレファレンス値を 120 に変更します。
  (config) # show rip
  rip yes
    broadcast
    preference 150
    defaultmetric 2
    interface 172.16.178.1
```

ripin

```
ripout
  interface 172.16.179.1
    ripin
    ripout
(config) # rip
[rip]
(config) # preference 120
[rip]
(config)# exit
(config) # show rip
rip yes
 broadcast
  preference 120
  defaultmetric 2
  interface 172.16.178.1
   ripin
   ripout
  interface 172.16.179.1
    ripin
    ripout
(config)#
```

RIP インタフェース情報の変更

インタフェース 172.16.179.1 で RIP パケット送出時のメトリック加算値を 1 に設定します。

```
(config) # rip
[rip]
(config) # interface 172.16.179.1
[rip interface 172.16.179.1]
(config)# metricout 1
[rip interface 172.16.179.1]
(config)# exit
[rip]
(config)# exit
(config) # show rip
rip yes
 broadcast
 preference 120
  defaultmetric 2
  interface 172.16.178.1
    ripin
    ripout
  interface 172.16.179.1
    ripin
    ripout
    metricout 1
(config)# apply
(config)#
```

3. 設定情報の表示

RIP 情報を表示します。

```
(config)# show rip
rip yes
  broadcast
  preference 120
  defaultmetric 2
  interface 172.16.178.1
    ripin
    ripout
  interface 172.16.179.1
    ripin
    ripin
    ripin
    ripin
    ripin
    ripin
    ripin
    ripout
    metricout 1
```

```
(config)#
```

4. 設定情報の削除

preference および metricout パラメータを削除します。

```
(config) # show rip
rip yes
 broadcast
 preference 120
  defaultmetric 2
  interface 172.16.178.1
   ripin
    ripout
  interface 172.16.179.1
    ripin
    ripout
   metricout 1
(config) # rip
[rip]
(config) # delete preference
[rip]
(config) # rip interface 172.16.179.1
[rip interface 172.16.179.1]
(config)# delete metricout
[rip interface 172.16.179.1]
(config)# exit
[rip]
(config)# exit
(config) # show rip
rip yes
  broadcast
  defaultmetric 2
  interface 172.16.178.1
   ripin
    ripout
  interface 172.16.179.1
    ripin
    ripout
(config) # apply
(config)#
RIPインタフェース情報を削除します。
(config) # show rip
rip yes
 broadcast
  defaultmetric 2
  interface 172.16.178.1
    ripin
    ripout
  interface 172.16.179.1
   ripin
    ripout
(config) # rip
[rip]
(config) # delete interface 172.16.179.1
[rip]
(config)# exit
(config) # show rip
rip yes
  broadcast
```

defaultmetric 2

ripin ripout

interface 172.16.178.1

```
(config)# apply
(config)#
```

RIP 情報を削除します。

```
(config)# show rip
rip yes
  broadcast
  defaultmetric 2
  interface 172.16.178.1
    noripin
    noripout
(config)# delete rip
(config)# show rip
(config)# apply
(config)#
```

[関連コマンド]

```
import (インポート・フィルタ情報)
export (エキスポート・フィルタ情報)
aggregate (経路集約情報)
apply (ルーティングプロトコル構成定義情報反映)
```

[注意事項]

- 1. router config_update auto が定義されていない時に本コマンドを使用し構成定義情報の変更を行った場合は, apply コマンドを投入してください。
- 2. rip interface コマンドによりインタフェース情報を設定した場合, RIP パケットの送信対象はインタフェース情報を設定したインタフェースだけとなります。インタフェース情報を指定していないインタフェースでは RIP パケットの送信は行いませんので注意してください。なお, RIP パケットの受信はインタフェース情報で noripout パラメータを明示的に指定していない場合, 受信動作を行います。

項番	インタフェース情報		RIP パケット送信	RIP パケット受信
	-	当該インタ フェース		
1	設定なし	-	あり (全インタフェース)	あり (全インタフェース)
2	設定あり	設定あり	設定条件に従う (当該インタフェース)	設定条件に従う (当該インタフェース)
3		設定なし	なし (当該インタフェース)	あり (当該インタフェース)

- 3. rip interface <Interface Address> | <No> <Interface Address> コマンドにより all および個別の IP アドレスを共に指定し,かつ同一のパラメータを指定した場合,当該インタフェースに対しては個別指定の情報が優先されます。また,個別指定で同一インタフェースを重複して指定できません。
- 4. 周期広告時間 (updatetime), エージング時間 (agingtime)を設定する場合は,以下に示す条件内で指定してください。なお,周期広告時間は各条件(条件 1 , および条件 2)を共に満たす必要があります。

【周期広告時間】

条件 1: 周期広告時間 0.0003 × 隣接ルータ数×最大経路エントリ数

条件 2: 周期広告時間 (200 x 最大経路エントリ数)÷ 最低回線速度

【エージング時間】

エージング時間 3×対向装置の周期広告時間

周期広告時間の算出例を以下に示します。

【周期広告時間の算出例】

隣接ルータ数 50 , 最低回線速度 $64 {
m kbps}$ (8000 バイト / 秒) , 最大経路エントリ数 1000 時の最低 周期広告時間の例を以下に示します。

条件1:周期広告時間

0.0003 ×隣接ルータ数×最大経路エントリ数

 $0.0003 \times 50 \times 1000$

15(秒)

条件2:周期広告時間

(200×最大経路エントリ数)÷ 最低回線速度

 $(200 \times 1000) \div 8000$

25(秒)

上記条件1,2より,最低周期広告時間は,条件1,条件2を共に満たす25(秒)となります。

interface (rip モード)

[入力モード]

rip モード

[入力形式]

インタフェース情報の設定

interface <Interface Address>...
>> 移行モード: rip interface

インタフェース情報の削除

delete interface <IP Address>

「サブコマンド入力形式]

インタフェース情報の設定

{ noripin | ripin }
{ noripout | ripout }
metricin <Metric>
metricout <Metric>
version { 1 | 2 [{ multicast | broadcast }] }

インタフェース情報の削除

delete { noripin | ripin }
delete { noripout | ripout }
delete metricin
delete metricout
delete version
delete version [2 [{ multicast | broadcast }]]

「モード階層]

rip

rip interface

「パラメータ 1

<Interface Address>...

動作情報を設定するインタフェースの IP アドレスを指定します。該当インタフェースがブロードキャスト型(LAN(イーサネット)またはブロードキャスト型の WAN(フレームリレーや ATM))の場合は,該当インタフェースの IP アドレスを設定します。ポイント - ポイント型(WAN(ブロードキャスト型のフレームリレーおよび ATM 以外))の場合は,該当インタフェースに接続する相手装置のインタフェースの IP アドレスを設定します。

「情報の削除」で本パラメータを指定した場合,当該インタフェース情報に複数の IP アドレスが指定されている場合は,指定 IP アドレスを削除します。また,当該インタフェース情報に一つの IP アドレスしか指定されていない場合は,当該インタフェース情報を削除します。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 なし(省略不可)
- 2. 値の設定範囲

<Interface Address> に全インタフェースを示す all または個別のインタフェースを示す IP アドレス(ドット記法,インタフェース名称,またはホスト名称)を指定します。<Interface</p>

Address>... では,複数のIPアドレスを指定できます。

[サブコマンド]

{noripin | ripin }

該当インタフェースから受信した RIP パケットの経路情報を使用するかしないかを指定します。 ripin を指定した場合,指定したインタフェースから受信した RIP の経路情報を経路選択に使用します。 noripin を指定した場合,指定したインタフェースから受信した RIP の経路情報を経路選択に使用しません。

1. 本サブコマンド省略時の初期値

rip interface all で noripin または ripin を指定した場合,当指定値が適用されます。 上記以外の場合は, ripin となります。

2. 値の設定範囲

noripin または ripin です。

{noripout | ripout}

該当インタフェースから RIP パケットで経路情報を送信するかしないかを指定します。他のルータに 経路情報を通知したくない場合(例えば、相手ルータがスタティックルーティングを使用している等) に noripout を指定します。また、ripout を指定すると指定したインタフェースから RIP パケットで 経路情報を送信します。

本サブコマンド省略時の初期値
 rip interface all で noripout または ripout を指定した場合, 当指定値が適用されます。
 上記以外の場合は, ripout となります。

2. 値の設定範囲

noripout または ripout です。

metricin <Metric>

該当インタフェースから RIP パケットで受信した経路情報のメトリック値に加算する値を指定します。経路選択の計算は,本サブコマンドで設定した値を加算した後に行います。

1. 本サブコマンド省略時の初期値

rip interface all で <Metric> を指定した場合,当指定値が適用されます。 上記以外の場合は,1 となります。

2. 値の設定範囲

<Metric> に 0 ~ 16 (10 進数)を指定します。

metricout <Metric>

該当インタフェースから RIP パケットで経路情報を送信する際に,メトリック値に加算する値を指定します。デフォルト値は 0 です。

1. 本サブコマンド省略時の初期値

rip interface all で <Metric> を指定した場合,当指定値が適用されます。 上記以外の場合は,0となります。

2. 値の設定範囲

<Metric> に 1 ~ 16 (10 進数) を指定します。

version { 1 | 2 [{ multicast | broadcast }] }

該当インタフェースで使用する RIP のバージョンとメッセージ送信先の IP アドレスの種類を指定します。本サブコマンドの指定値により使用する RIP のバージョンと送信先 IP アドレスの種類を下表に示します。

項番	設定値	バージョン	送信先 IP アドレスの種類
1	省略時	1	プロードキャスト
2	version 1	1	ブロードキャスト
3	version 2	2	マルチキャスト
4	version 2 broadcast	2	ブロードキャスト
5	version 2 multicast	2	マルチキャスト

注

「Version2 broadcast」指定は,RIP-1 の経路広告条件に合う経路を RIP-2 のメッセージ・フォーマットで広告します。 RIP-2 のメッセージをプロードキャスト送信するための指定ではないことに注意してください。

注

rip interface all 指定が別にあり、当指定で version サブコマンドの指定がある場合は、当指定値が適用されます。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値上表を参照してください。
- 値の設定範囲
 バージョンは 1 または 2 です。バージョン 2 を指定した場合, multicast または broadcast を指定できます。

[入力例]

「rip」の[入力例]を参照してください。

[注意事項]

1. router config_update auto が定義されていない時に本コマンドを使用し構成定義情報の変更を行った場合は, apply コマンドを投入してください。

ospf

本コマンドはルーティング・プロトコル OSPF に関する動作情報を設定します。本コマンドは IPv4 専用コマンドです。

[入力モード]

グローバルコンフィグモード

[入力形式]

情報の設定

ospf [domain <No>][{ yes | no }] >> 移行モード: ospf

情報の削除

delete ospf [domain <No>]

情報の表示

show ospf [domain <No>]

[サブコマンド入力形式]

グローバル情報の設定

multipath

areaid-format { dot | decimal }

グローバル情報の削除

delete multipath

delete areaid-format

デフォルト情報の設定

defaults

>> 移行モード: ospf defaults

デフォルト情報の削除

delete defaults

エリア情報の設定

backbone

>> 移行モード: ospf backbone

area <Area Id>

>> 移行モード: ospf area

エリア情報の削除

delete backbone

delete area <Area Id>

[モード階層]

ospf

```
ospf defaults
ospf backbone
ospf backbone interface
ospf backbone network
ospf backbone virtuallink
```

```
ospf area ospf area interface ospf area network ospf area virtuallink
```

[パラメータ]

domain <No>

OSPF ドメイン番号を指定します。

- 本パラメータ省略時の初期値
- 値の設定範囲
 No> に 1 ~ 65535 (10 進数)を指定します。

{ yes | no }

OSPF を使用するかしないかを指定します。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 yes (ただし, ospf コマンドを入力しない場合の初期値は no です)
- 2. 値の設定範囲 yes または no

[サブコマンド]

multipath

OSPFで生成する経路がコストの等しい複数のパス(ネクストホップ)を持っている場合に,生成する経路をマルチパス化することを指定します。最大パス数はオプション情報(options コマンド)のmax-paths に従います。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値 一つのパス(ネクストホップ)だけを有効とします。
- 2. 値の設定範囲なし

areaid-format { dot | decimal }

運用コマンド「OSPF プロトコル情報表示」(show ip ospf) で表示するエリア ID の表示形式を指定します。dot 指定時はドット形式で, decimal 指定時は 10 進数で表示します。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値 dot (ドット形式で表示します)
- 2. 値の設定範囲 dot または decimal

defaults

OSPF のデフォルト情報を設定します。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値 省略時は OSPF のデフォルト情報を設定しません。
- 2. 値の設定範囲なし

{backbone | area < Area Id> }

本装置が属するエリアを指定します。backbone を指定した場合,本装置はバックボーンエリア(エリア ID 0.0.0.0)に属します。また,area <Area Id> の <Area Id> にはエリア ID を指定します。

1. 本サプコマンド省略時の初期値なし(省略不可)

2. 値の設定範囲

backbone または area <Area Id> を指定します。<Area Id> にはエリア ID (ドット記法,または $0 \sim 4294967295$ (10 進数)) を指定します。

[入力例]

1. OSPF 情報の設定

バックボーンエリア (接続インタフェース:172.16.178.1) およびエリア 172.16.179.0 (接続インタフェース:172.16.179.1,172.16.179.2) を設定します。

```
(config) # ospf yes
[ospf]
(config) # backbone
[ospf backbone]
(config) # interface 172.16.178.1
[ospf backbone interface 172.16.178.1]
(config)# priority 1
[ospf backbone interface 172.16.178.1]
(config)# exit
[ospf backbone]
(config)# exit
[ospf]
(config)# exit
(config) # show ospf
ospf yes
  backbone
    interface 172.16.178.1
      priority 1
(config) # ospf
[ospf]
(config) # area 172.16.179.0
[ospf area 172.16.179.0]
(config)# interface 172.16.179.1
[ospf area 172.16.179.0 interface 172.16.179.1]
(config)# exit
[ospf area 172.16.179.0]
(config)# exit
[ospf]
(config) # exit
(config) # show ospf
ospf yes
  backbone
    interface 172.16.178.1
      priority 1
  area 172.16.179.0
    interface 172.16.179.1
(config) # ospf
[ospf]
(config)# area 172.16.179.0
[ospf area 172.16.179.0]
(config) # interface 172.16.179.1 172.16.179.129
[ospf area 172.16.179.0 interface 172.16.179.1 172.16.179.129]
(config)# exit
[ospf area 172.16.179.0]
(config)# exit
[ospf]
(config)# exit
(config) # show ospf
ospf yes
  backbone
    interface 172.16.178.1
     priority 1
  area 172.16.179.0
```

```
interface 172.16.179.1 172.16.179.129
(config)#
```

2. 情報の変更

OSPF 学習経路のプレファレンス値を 120 に変更します。

```
(config) # show ospf
ospf yes
  backbone
  interface 172.16.178.1
   priority 1
  area 172.16.179.0
    interface 172.16.179.1 172.16.179.129
(config) # ospf
[ospf]
(config) # defaults
[ospf defaults]
(config) # preference 120
[ospf defaults]
(config)# exit
[ospf]
(config)# exit
(config) # show ospf
ospf yes
  defaults
    preference 120
 backbone
    interface 172.16.178.1
      priority 1
  area 172.16.179.0
    interface 172.16.179.1 172.16.179.129
(config)#
```

3. 設定情報の表示

OSPF 情報を表示します。

```
(config) # show ospf
ospf yes
  defaults
    preference 120
backbone
    interface 172.16.178.1
       priority 1
    area 172.16.179.0
    interface 172.16.179.1 172.16.179.129
(config) #
```

4. 設定情報の削除

preference および priority パラメータを削除します。

```
(config) # show ospf
ospf yes
  defaults
    preference 120
backbone
    interface 172.16.178.1
      priority 1
    area 172.16.179.0
      interface 172.16.179.1 172.16.179.129
(config) # ospf
[ospf]
(config) # defaults
[ospf defaults]
(config) # delete preference
```

```
[ospf defaults]
(config)# exit
[ospf]
(config) # backbone
[ospf backbone]
(config) # interface 172.16.178.1
[ospf backbone interface 172.16.178.1]
(config) # delete priority
[ospf backbone interface 172.16.178.1]
(config)# exit
[ospf backbone]
(config) # exit
[ospf]
(config)# exit
(config) # show ospf
ospf yes
  defaults
  backbone
    interface 172.16.178.1
  area 172.16.179.0
    interface 172.16.179.1 172.16.179.129
(config)#
OSPF インタフェース情報を削除します。
(config) # show ospf
ospf yes
  defaults
  backbone
    interface 172.16.178.1
  area 172.16.179.0
    interface 172.16.179.1 172.16.179.129
(config) # ospf
[ospf]
(config) # area 172.16.179.0
[ospf area 172.16.179.0]
(config)# delete interface 172.16.179.129
[ospf area 172.16.179.0]
(config)# exit
[ospf]
(config) # exit
(config) # show ospf
ospf yes
  defaults
  backbone
    interface 172.16.178.1
  area 172.16.179.0
    interface 172.16.179.1
(config)#
OSPF エリア情報を削除します。
(config) # show ospf
ospf yes
  defaults
  backbone
    interface 172.16.178.1
  area 172.16.179.0
    interface 172.16.179.1
(config) # ospf
[ospf]
(config) # delete area 172.16.179.0
[ospf]
(config) # exit
(config) # show ospf
```

```
ospf yes
  defaults
  backbone
    interface 172.16.178.1
(config)#
```

OSPF 情報を削除します。

```
(config)# show ospf
ospf yes
  defaults
  backbone
    interface 172.16.178.1
(config)# delete ospf
(config)# show ospf
(config)#
```

[関連コマンド]

options (経路制御オプション情報)

routerid (ルータ識別子情報)

import (インポート・フィルタ情報)

export (エキスポート・フィルタ情報)

aggregate (経路集約情報)

apply (ルーティングプロトコル構成定義情報反映)

[注意事項]

- 1. router config_update auto が定義されていない時に本コマンドを使用し構成定義情報の変更を行った場合は, apply コマンドを投入してください。
- 2. 本コマンドを使用し下記パラメータの変更を行った場合,一時的に隣接ルータとの隣接関係の切断や経路情報の削除などが発生します。

項番	パラメータ	動作
1	{ stub nssa }	当該エリアの隣接ルータとの隣接関係をいったん切断します。
2	priority < Priority>	次回の隣接ルータとの隣接関係の確立から適用されます。ただし,自ルータが指定ルータであり,本パラメータに 0 を設定時は,隣接ルータとの隣接関係をいったん切断します。
3	routers <routers></routers>	当該 OSPF インタフェースの隣接ルータとの隣接関係をいったん切断します。

defaults (ospf $\Xi - F$)

[入力モード]

 $ospf \, \exists \, \neg \, \vdash$

[入力形式]

デフォルト情報の設定

defaults

デフォルト情報の削除

delete defaults

[サブコマンド入力形式]

デフォルト情報の設定

preference < Preference>
type { 1 | 2 }
cost < Cost>
tag < Tag>
inherit-metric

デフォルト情報の削除

delete preference
delete type
delete cost
delete tag
delete inherit-metric

[モード階層]

ospf

ospf defaults

```
ospf backbone
    ospf backbone interface
    ospf backbone network
    ospf backbone virtuallink
ospf area
    ospf area interface
    ospf area network
    ospf area virtuallink
```

[パラメータ]

なし

[サブコマンド]

preference < Preference >

AS 外経路のプレファレンス値を指定します。import コマンドで指定するプレファレンス値が本サブコマンドより優先します。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値 初期値は 150 です。
- 2. 値の設定範囲

<Pre><Pre>ference> に 2 ~ 255 (10 進数) を指定します。2 は最高の優先度, 255 は最低の優先度を示

します。

cost <Cost>

AS 外経路のコスト(メトリック)値を指定します。export コマンドで指定するメトリック値が本サブコマンドより優先します。

- 本サブコマンド省略時の初期値 初期値は1です。
- 値の設定範囲
 Cost> に 0 ~ 65535 (10 進数)を指定します。

tag <Tag>

AS 外経路のタグ値を指定します。デフォルト値は 0 です。export コマンドで指定するタグ値が本サブコマンドより優先します。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値初期値は0です。
- 2. 値の設定範囲 <Tag> に 0 ~ 2147483647 (10 進数)を指定します。

type { 1 | 2 }

AS 外経路のタイプを指定します。export コマンドで指定するタイプ値が本サブコマンドより優先します。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値初期値は2です。
- 値の設定範囲
 1 または 2 を指定します。

inherit-metric

他のルーティング・プロトコルの経路情報を AS 外経路として取り込む際,メトリック値を引き継ぐことを指定します。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値 省略時はメトリックを引き継ぎません。
- 2. 値の設定範囲なし

[入力例]

「ospf」の[入力例]を参照してください。

「注意事項]

1. router config_update auto が定義されていない時に本コマンドを使用し構成定義情報の変更を行った場合は, apply コマンドを投入してください。

backbone / area (ospf モード)

[入力モード]

ospfモード

[入力形式]

エリア情報の設定

backbone

>> 移行モード: ospf backbone

area <Area Id>

>> 移行モード: ospf area

エリア情報の削除

delete backbone delete area <Area Id>

[サブコマンド入力形式]

エリア情報の設定 (ospf area モードだけ)

{ stub | nssa } [cost <Cost>]

エリア情報の削除 (ospf area モードだけ)

delete { stub | nssa } [cost]

ネットワーク情報の設定

networks < Network>

ネットワーク情報の削除

delete networks [<Network>]

インタフェース情報の設定

interface Interface Address...

>> 移行モード: ospf backbone interface

>> 移行モード: ospf area interface

network < Network>

>> 移行モード: ospf backbone network

>> 移行モード: ospf area network

インタフェース情報の削除

delete interface Interface Address

delete network < Network>

仮想リンク情報の設定

virtuallink neighborid <Host Address> transitarea <Area Id>

>> 移行モード:ospf backbone virtuallink

>> 移行モード: ospf area virtuallink

仮想リンク情報の削除

delete virtuallink neighborid <Host Address> transitarea <Area Id>

[モード階層]

```
ospf
ospf defaults
ospf backbone
ospf backbone interface
ospf backbone network
ospf backbone virtuallink
ospf area
ospf area interface
```

ospf area network
ospf area virtuallink

「パラメータ]

{backbone | area < Area Id>}

本装置が属するエリアを指定します。backbone を指定した場合,本装置はバックボーンエリア(エリア ID 0.0.0.0)に属します。また, area <Area Id> の <Area Id> にはエリア ID を指定します。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 なし(省略不可)
- 2. 値の設定範囲

backbone または area <Area Id> を指定します。<Area Id> にはエリア ID (ドット記法,または 0 ~ 4294967295 (10 進数)) を指定します。

[サブコマンド]

{stub | nssa} [cost < Cost>] (ospf area モードだけ)

バックボーンエリアでないエリアをスタブエリア,または NSSA として動作させる場合に指定します。cost を指定した場合,デフォルトルートの経路情報をこのエリアに広告します。指定された cost はデフォルトルートのコスト値として使用します。

スタブエリアでは AS 外経路の広告を抑止し, NSSA では AS 外経路の広告を制限します。ある NSSA には,他のエリアから学習した AS 外経路は広告しません。また,NSSA 内で学習した AS 外経路は,スタブエリアでもなく,かつ NSSA でもない他のエリアに広告します。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値
 - stub 省略時の初期値はこのエリアがスタブエリアでないことを表します。nssa 省略時の初期値はこのエリアが NSSA でないことを表します。cost 省略時はデフォルトルートの経路情報を広告しません。
- 2. 値の設定範囲

<Cost>には0~65535(10進数)を指定します。

networks < Network>

エリア内のネットワークを指定します。networks はエリアの範囲を表し、指定した範囲に一致する 経路情報はエリア間の経路情報として他のエリアに広告しません。その代わりに、指定した範囲をサ マリーリンク状態広告として他のエリアに広告します。このサブコマンドは、エリア間を伝搬する経 路情報量を削減するのに有用です。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値 個々のネットワークをサマリーリンク状態広告として広告します。
- 2. 値の設定範囲

<Network>は以下の三つの形式のどれかで指定できます。また、コマンドを複数回投入することで、複数のネットワークを指定できます。ただし、同一ネットワークを重複して指定できません。

<IP Address> mask <Mask> :

IP アドレス <IP Address> およびマスク <Mask> で示される範囲のネットワーク。<IP Address> , <Mask> はドット記法で指定してください。また , <IP Address> の <Mask> 範囲外のビットは 0 としてください。

<IP Address> masklen <Len> :

<IP Address> / <Len> :

IP アドレス <IP Address> およびマスク長 <Len> で示される範囲のネットワーク。 <IP Address> はドット記法で , <Len> はマスク長 (0 ~ 32:10 進数) で指定してください。また , <IP Address> の <Mask> 範囲外のビットは 0 としてください。

restrict

当該ネットワークの情報をサマリーリンク状態広告として他のエリアに広告しないことを指定します。

interface <Interface Address>...

本サブコマンドは,エリアに属するインタフェースのインタフェースアドレスを設定します。インタフェースアドレスは,該当インタフェースがブロードキャスト型の場合,該当インタフェースの IP アドレスを設定します。ポイント - ポイント型の場合,該当インタフェースに接続する相手装置のインタフェースの IP アドレスを設定します。

「情報の削除」で本サブコマンドを指定した場合,当該インタフェース情報に複数の IP アドレスが指定されている場合は,指定 IP アドレスを削除します。また,当該インタフェース情報に一つの IP アドレスしか指定されていない場合は,当該インタフェース情報を削除します。

- 本サブコマンド省略時の初期値
 なし(省略不可)。ただし, network < Network > でエリアに属するインタフェースを指定する場合,省略可能。
- 2. 値の設定範囲

<Interface Address>にはすべてのインタフェースを示す all または個々のインタフェースを示す IP アドレス(ドット記法,インタフェース,またはホスト名称)を指定します。<Interface Address>... では,複数の IP アドレスを指定できます。all および個別の IP アドレスを共に指定した場合,当該インタフェースに対しては個別指定の情報が優先されます。また,all で指定があり,個別で指定がないパラメータについては,個別にも all の指定が反映されます。個別指定で同一インタフェースを重複して指定できません。

network < Network>

エリアに属するインタフェースをネットワーク・アドレス形式で設定します。<Network> はアドレス の範囲を表し、指定した範囲に一致するインタフェース・アドレスを持つインタフェースが OSPF インタフェースとして動作します。

インタフェースがブロードキャスト型の場合,該当インタフェースのインタフェース・アドレスをチェック対象とします。ポイント - ポイント型の場合,該当インタフェースに接続する相手装置のインタフェース・アドレスをチェック対象とします。interface サブコマンドにより,個別にインタフェース情報を指定した場合は,interface サブコマンドで指定した情報が有効となります。また,インタフェース・アドレスが複数の network 指定に一致する場合は,マスク長の最も長い network 指定の情報が有効となります。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値なし(省略不可)
- 2. 値の設定範囲

<Network>は以下の三つの形式のどれかで指定できます。また,コマンドを複数回投入すること

で,複数のネットワークを指定できます。

<IP Address> mask <Mask> :

IP アドレス <IP Address> およびマスク <Mask> で示されるアドレス範囲。<IP Address> , <Mask> はドット記法で指定してください。また , <IP Address> の <Mask> 範囲外のビットは 0 としてください。

<IP Address> masklen <Len> :

<IP Address> / <Len>:

IP アドレス <IP Address> およびマスク長 <Len> で示されるアドレス範囲。<IP Address> はドット記法で , <Len> はマスク長 (0 ~ 32 : 10 進数) で指定してください。また , <IP Address> の <Mask> 範囲外のビットは 0 としてください。

virtuallink neighborid <Host Address> transitarea <Area Id>

本サブコマンドは , 仮想リンクにおける相手ルータのルータ ${
m ID}$ および通過エリアのエリア ${
m ID}$ を設定します。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値なし(省略不可)
- 2. 値の設定範囲

<Host Address> にはルータ ID (ドット記法, またはホスト名称)を指定します。また, <Area Id> には, エリア ID (ドット記法, または1~4294967295 (10 進数))を指定します。

「入力例1

「ospf」の「入力例] を参照してください。

[注意事項]

1. router config_update auto が定義されていない時に本コマンドを使用し構成定義情報の変更を行った場合は, apply コマンドを投入してください。

interface / network (ospf backbone / ospf area Ξ – F)

[入力モード]

ospf backbone $\Xi - F$ ospf area $\Xi - F$

[入力形式]

インタフェース情報の設定

interface ...

>> 移行モード: ospf backbone interface

>> 移行モード: ospf area interface

network < Network >

>> 移行モード:ospf backbone network

>>移行モード: ospf area network

インタフェース情報の削除

delete interface <Interface Address> delete network <Network>

[サブコマンド入力形式]

インタフェース情報の設定

nonbroadcast

cost <Cost>

{ enable | disable | passive }

priority < Priority>

retransmitinterval <Time>

transitdelay <Time>

hellointerval <Time>

routerdeadinterval <Time>

authsimple <Auth_Key>

secondaryauthsimple <Auth_Key>

nomulticast

pollinterval <Time>

routers < Routers>

authmd5 <Md5>

インタフェース情報の削除

delete nonbroadcast

delete cost

delete { enable | disable | passive }

delete priority

delete retransmitinterval

delete transitdelay

delete hellointerval

delete routerdeadinterval

delete authsimple

delete secondaryauthsimple delete nomulticast delete pollinterval delete routers [<Routers>] delete authmd5 [<Md5>]

[モード階層]

```
ospf

ospf defaults
ospf backbone

ospf backbone interface
ospf backbone network
ospf backbone virtuallink
ospf area

ospf area interface
ospf area network
ospf area virtuallink
```

[パラメータ]

Interface Address>... (ospf backbone interface / ospf area interface + - +)

本パラメータは,エリアに属するインタフェースのインタフェースアドレスを設定します。インタフェースアドレスは,該当インタフェースがプロードキャスト型の場合,該当インタフェースの IP アドレスを設定します。ポイント - ポイント型の場合,該当インタフェースに接続する相手装置のインタフェースの IP アドレスを設定します。

「情報の削除」で本パラメータを指定した場合,当該インタフェース情報に複数の IP アドレスが指定されている場合は,指定 IP アドレスを削除します。また,当該インタフェース情報に一つの IP アドレスしか指定されていない場合は,当該インタフェース情報を削除します。

- 本パラメータ省略時の初期値 なし(省略不可)。ただし, network < Network > でエリアに属するインタフェースを指定する 場合,省略可能。
- 2. 値の設定範囲

<Interface Address> にはすべてのインタフェースを示す all または個々のインタフェースを示す IP アドレス(ドット記法 , インタフェース , またはホスト名称) を指定します。<Interface Address>... では , 複数の IP アドレスを指定できます。all および個別の IP アドレスを共に指定した場合 , 当該インタフェースに対しては個別指定の情報が優先されます。また , all で指定があり , 個別で指定がないパラメータについては , 個別にも all の指定が反映されます。個別指定で同一インタフェースを重複して指定できません。

network <Network> (ospf backbone network \neq ospf area network \pm \neq)

エリアに属するインタフェースをネットワーク・アドレス形式で設定します。<Network> はアドレス の範囲を表し,指定した範囲に一致するインタフェース・アドレスを持つインタフェースが OSPF インタフェースとして動作します。

インタフェースがブロードキャスト型の場合,該当インタフェースのインタフェース・アドレスをチェック対象とします。ポイント・ポイント型の場合,該当インタフェースに接続する相手装置のインタフェース・アドレスをチェック対象とします。interface パラメータにより,個別にインタフェース情報を指定した場合は,interface パラメータで指定した情報が有効となります。また,インタフェース・アドレスが複数の network 指定に一致する場合は,マスク長の最も長い network 指定の情報が有効となります。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 なし(省略不可)
- 2. 値の設定範囲

<Network> は以下の三つの形式のどれかで指定できます。また,コマンドを複数回投入することで,複数のネットワークを指定できます。

<IP Address> mask <Mask> :

IP アドレス <IP Address> およびマスク <Mask> で示されるアドレス範囲。 <IP Address> , <Mask> はドット記法で指定してください。また , <IP Address> の <Mask> 範囲外のビットは 0 としてください。

- <IP Address> masklen <Len> :
- <IP Address> / <Len>:

IP アドレス <IP Address> およびマスク長 <Len> で示されるアドレス範囲。 <IP Address> はドット記法で,<Len> はマスク長($0\sim32:10$ 進数)で指定してください。また,<IP Address> の <Mask> 範囲外のビットは 0 としてください。

「サブコマンド1

nonbroadcast

本サブコマンドは,インタフェースの属性を設定します。インタフェースがブロードキャスト型(接続されたネットワーク上のルータが IP マルチキャストをサポートしていることが必要)インタフェースまたはポイント・ポイント型インタフェースの場合は,本サブコマンドを指定しないでください。インタフェースが接続されたブロードキャスト型ネットワーク上に IP マルチキャストをサポートしないルータが存在する場合,マルチホーム接続されたインタフェース上で ospf を動作させる場合は,本サブコマンドを指定してください。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値 初期値はブロードキャスト型またはポイント ポイント型です。
- 2. 値の設定範囲なし

cost <Cost>

本サブコマンドは,インタフェースのコストを設定します。コスト値は,該当インタフェースからパケットを送信するときのコストとして経路計算に使用します。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値 初期値は1です。ただし,装置アドレスのインタフェースのコスト値は0です。
- 2. 値の設定範囲

<Cost>には1~65535(10進数)を指定します。

{ enable | disable | passive }

該当インタフェースを OSPF で使用するかしないかを指定します。enable を指定した場合は OSPF で使用することを意味します。passive を指定した場合は OSPF のスタブネットワーク (OSPF パケットを送受信しないネットワーク) として使用することを意味します。

- 本サブコマンド省略時の初期値 初期値は enable です。
- 2. 値の設定範囲 enable , disable または passive を指定します。

priority < Priority>

指定ルータを決定するための優先度を指定します。同一ネットワークの中で最も大きな優先度の値を

持つルータが指定ルータとなり,2番目に大きな値を持つルータがバックアップ指定ルータになります。ただし,すでに指定ルータとバックアップ指定ルータが決まっている場合には,後から大きな優先度の値を持つルータが立ち上がっても,指定ルータとバックアップ指定ルータは変更されません。なお,指定ルータの決定は,ブロードキャスト型インタフェースおよび NBMA (OSPF interface 指定で nonbroadcast サブコマンドを指定してあるインタフェース)でだけ行われます。ポイント・ポイント型インタフェースでは,値の設定にかかわらず値 0を使用します。

1. 本サブコマンド省略時の初期値

NBMA (OSPF interface 指定で nonbroadcast サブコマンドを指定してあるインタフェース) では 0, その他のブロードキャスト型インタフェースでは 1 です。値 0 は指定ルータになる資格がない ことを意味します。

2. 値の設定範囲

<Priority> に 0 ~ 255 (10 進数)を指定します。

retransmitinterval <Time>

OSPF パケットの再送間隔を指定します。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値初期値は5秒です。
- 2. 値の設定範囲

<Time> に 1 ~ 65535 (10 進数:秒)を指定します。

transitdelay <Time>

OSPF パケットを送信するのに必要な遅延時間を指定します。 OSPF のエージングを正確に実施する場合に設定します。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値 初期値は1秒です。ただし,仮想リンクの場合は4秒です。
- 2. 値の設定範囲

<Time> に 1 ~ 65535 (10 進数:秒)を指定します。

hellointerval <Time>

Hello パケットの送信間隔を指定します。同一ネットワークに接続されたルータの hellointerval は同一の値でなければなりません。Hello パケットは同一ネットワークに接続されたルータの検出と指定ルータの決定に使用されます。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値 初期値は 10 秒です。
- 2. 値の設定範囲

<Time> に 1 ~ 255 (10 進数:秒)を指定します。

routerdeadinterval <Time>

ルータがダウンしたと判定する時間を指定します。routerdeadinterval で設定した時間を経過しても Hello パケットを受信しない場合は,該当ルータがダウンしたと判断します。同一ネットワークに接続されたルータの routerdeadinterval は同じでなければなりません。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値 hellointerval の 4 倍の値です。
- 2. 値の設定範囲

<Time> に 1 ~ 65535 (10 進数:秒)を指定します。

authsimple <Auth_Key>

使用する認証方式(平文パスワード認証)および認証キーを指定します。

1. 本サブコマンド省略時の初期値

省略時は認証無しとなります (ただし , auth md5 <Md5>... を指定時は MD5 認証になります)。

2. 値の設定範囲

<Auth_Key> には $1\sim 8$ 文字の文字列または $2\sim 16$ 桁(ただし,奇数桁は除く)の 16 進数を指定します。

文字列は"文字列", 16進数は 0xhh...hh の形式で指定してください。

<Auth_Key>に文字列を指定する場合,入力可能な文字は英数字と特殊文字です。

詳細は ,「表 1-9 文字コード一覧」を参照願います。ただし , 以下の文字は使用できませんので注意願います。

エクスクラメーション (!), ダブルクォート("), シャープ(#), ドル(\$), セミコロン(;), 逆シングルクォート(`), 大カッコ始め($\{$), 大カッコ終わり($\}$)

secondaryauthsimple <Auth_Key>

使用する第2認証方式(平文パスワード認証)および認証キーを指定します。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値 省略時は認証無しとなります。
- 2. 値の設定範囲

<Auth_Key> には $1\sim 8$ 文字の文字列または $2\sim 16$ 桁 (ただし , 奇数桁は除く) の 16 進数を指定します。

文字列は"文字列", 16 進数は 0xhh...hh の形式で指定してください。

<Auth_Key> に文字列を指定する場合,入力可能な文字は英数字と特殊文字です。詳細は,「表 1-9 文字コード一覧」を参照願います。ただし,以下の文字は使用できませんので注意願います。エクスクラメーション(!),ダブルクォート("),シャープ(#),ドル(\$),セミコロン(;),逆シングルクォート(`),大カッコ始め({),大カッコ終わり(})

authmd5 <Md5>

MD5 認証情報(メッセージダイジェストの生成と調査に関連する情報)を設定します。メッセージダイジェストの生成では start-generate と stop-generate で指定された時刻が現在時刻に一致する情報の認証キーをメッセージダイジェストの生成に使用します。start-generate を省略した場合は start-generate の時刻は最も早い開始時刻が設定されたことを , stop-generate を省略した場合は終了時刻に制限が無いことを意味します。コマンドを複数回投入することで , 複数の MD5 認証情報を指定できます。指定した複数の情報が現在時刻に一致する場合は , start-generate が現在時刻に最も近い情報を使用します。一致する情報がない場合は start-generate で指定された時刻が現在時刻に最も近い情報のうち , stop-generate で指定された時刻が現在時刻に最も近い情報を使用します。 メッセージダイジェストの調査では受信パケットのキー ID と設定したキー ID が一致し , start-accept と stop-accept で指定した時刻が現在時刻と一致する情報の認証キーを使用してメッセージダイジェストを生成し , 受信パケットのメッセージダイジェストと比較することで受信パケットを調査します。 start-accept を省略した場合は start-accept の時刻は最も古い開始時刻が設定されたことを , stop-accept を省略した場合は終了時刻に制限が無いことを意味します。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値 省略時は認証無しです(ただし, authsimple <Auth_Key> を指定時は平文パスワード認証になります)。
- 2. 値の設定範囲

<Md5> は以下の形式で複数(最大 255) の認証情報を設定できます。複数設定の際,同一時刻の start-generate, または省略した start-generate を重複して指定できません。

key <Auth_Key>≔

認証キー(<Auth_Key> は 1 ~ 16 文字の文字列または 2 ~ 32 桁(ただし,奇数桁は除く)の 16 進数)

文字列は"文字列", 16進数は 0xhh...hh の形式で指定してください。

<Auth_Key> に文字列を指定する場合,入力可能な文字は英数字と特殊文字です。詳細は,「表 1-9 文字コード一覧」を参照願います。ただし,以下の文字は使用できませんので注意願います。

エクスクラメーション (!), ダブルクォート ("), シャープ (#), ドル (\$), セミコロン (\S), 逆シングルクォート (\S), 大カッコ始め (\S), 大カッコ終わり (\S)

id <Key_id> := キー ID (<Key_id> は 0 ~ 255:10 進数)

start-accept <Date>:=

指定した認証キーで受信パケットのメッセージダイジェストの調査を開始する時刻。

stop-accept <Date>:=

指定した認証キーで受信パケットのメッセージダイジェストの調査を終了する時刻。

start-generate <Date>≔

指定した認証キーでメッセージダイジェストの生成を開始する時刻。

stop-generate <Date>:=

指定した認証キーでメッセージダイジェストの生成を終了する時刻。

<Date> :=

yyyy/mm/dd hh:mm (yyyy:西暦, mm:月,dd:日,hh:時,mm:分)

nomulticast

ポイント - ポイント型インタフェースで IP マルチキャストを使用しないことを指定します。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値 ポイント ポイント型インタフェースで IP マルチキャストを使用します。
- 2. 値の設定範囲 なし
- nonbroadcast 指定時だけに指定するパラメータを以下に示します。

pollinterval <Time>

routers で設定したルータがダウンしたと判断したときの Hello パケットの送信間隔を指定します。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値 初期値は 120 秒です。
- 2. 値の設定範囲

<Time>に1~255(10進数:秒)を指定します。

routers < Routers>

OSPF パケットを送信する相手ルータを指定します。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値 自発的に OSPF パケットの送信を行わないことを意味します。
- 2. 値の設定範囲

<Routers> は以下の形式で相手ルータを指定します。<Host Address> は相手ルータの IP アドレス(ドット記法,またはホスト名称)を指定します。また,キーワード eligible は当該ルータが指定ルータになる資格があることを意味します。コマンドを複数回投入することで,複数の相手ルータを指定できます。

<Routers> := <Host Address> [eligible]

[入力例]

「ospf」の[入力例]を参照してください。

[注意事項]

1. router config_update auto が定義されていない時に本コマンドを使用し構成定義情報の変更を行った場合は, apply コマンドを投入してください。

virtuallink (ospf backbone / ospf area モード)

```
[入力モード]
ospf backbone モード
ospf area モード
[入力形式]
仮想リンク情報の設定
    virtuallink neighborid <Host Address> transitarea <Area Id>
     >> 移行モード: ospf backbone virtuallink
     >> 移行モード: ospf area virtuallink
仮想リンク情報の削除
    delete virtuallink neighborid <Host Address> transitarea <Area Id>
[サブコマンド入力形式]
仮想リンク情報の設定
    { enable | disable | passive }
    retransmitinterval <Time>
    transitdelay <Time>
    hellointerval <Time>
    routerdeadinterval <Time>
    authsimple <Auth_Key>
    secondaryauthsimple <Auth_Key>
    authmd5 < Md5 >
仮想リンク情報の削除
    delete { enable | disable | passive }
    delete retransmitinterval
    delete transitdelay
    delete hellointerval
    delete routerdeadinterval
    delete authsimple
    delete secondaryauthsimple
    delete authmd5 [<Md5>]
[ モード階層 ]
ospf
      ospf defaults
      ospf backbone
            ospf backbone interface
            ospf backbone network
            ospf backbone virtuallink
      ospf area
            ospf area interface
            ospf area network
            ospf area virtuallink
```

[パラメータ]

virtuallink neighborid <Host Address> transitarea <Area Id>

本パラメータは , 仮想リンクにおける相手ルータのルータ ${
m ID}$ および通過エリアのエリア ${
m ID}$ を設定します。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 なし(省略不可)
- 2. 値の設定範囲

<Host Address> にはルータ ID (ドット記法,またはホスト名称)を指定します。また、<Area Id> には,エリア ID (ドット記法,または $1\sim4294967295$ (10 進数)) を指定します。

[サブコマンド]

{ enable | disable | passive }

該当インタフェースを OSPF で使用するかしないかを指定します。enable を指定した場合は OSPF で使用することを意味します。passive を指定した場合は OSPF のスタブネットワーク (OSPF パケットを送受信しないネットワーク) として使用することを意味します。

- 本サブコマンド省略時の初期値 初期値は enable です。
- 2. 値の設定範囲 enable , disable または passive を指定します。

retransmitinterval <Time>

OSPF パケットの再送間隔を指定します。

- 本サブコマンド省略時の初期値 初期値は5秒です。
- 2. 値の設定範囲

<Time> に 1 ~ 65535 (10 進数:秒)を指定します。

transitdelay <Time>

OSPF パケットを送信するのに必要な遅延時間を指定します。 OSPF のエージングを正確に実施する場合に設定します。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値 初期値は1秒です。ただし,仮想リンクの場合は4秒です。
- 2. 値の設定範囲

<Time> に 1 ~ 65535 (10 進数:秒)を指定します。

hellointerval <Time>

Hello パケットの送信間隔を指定します。同一ネットワークに接続されたルータの hellointerval は同一の値でなければなりません。Hello パケットは同一ネットワークに接続されたルータの検出と指定ルータの決定に使用されます。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値 初期値は 10 秒です。
- 2. 値の設定範囲

<Time> に 1 ~ 255 (10 進数:秒)を指定します。

routerdeadinterval <Time>

ルータがダウンしたと判定する時間を指定します。routerdeadinterval で設定した時間を経過しても Hello パケットを受信しない場合は,該当ルータがダウンしたと判断します。同一ネットワークに接続されたルータの routerdeadinterval は同じでなければなりません。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値 hellointerval の 4 倍の値です。
- 2. 値の設定範囲

<Time> に 1 ~ 65535 (10 進数:秒)を指定します。

authsimple <Auth_Key>

使用する認証方式(平文パスワード認証)および認証キーを指定します。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値
- 省略時は認証無しとなります(ただし, ${
 m auth~md5}$ < ${
 m Md5}$ >... を指定時は ${
 m MD5}$ 認証になります)。
- 2. 値の設定範囲

<Auth_Key> には 1 ~ 8 文字の文字列または 2 ~ 16 桁 (ただし , 奇数桁は除く) の 16 進数を指定します。

文字列は"文字列", 16進数は 0xhh...hh の形式で指定してください。

<Auth Key> に文字列を指定する場合,入力可能な文字は英数字と特殊文字です。

詳細は ,「表 1-9 文字コード一覧」を参照願います。ただし , 以下の文字は使用できませんので注意願います。

エクスクラメーション (!), ダブルクォート ("), シャープ (#), ドル (\$), セミコロン (;), 逆 シングルクォート (`), 大カッコ始め ({), 大カッコ終わり (})

secondaryauthsimple <Auth_Key>

使用する第2認証方式(平文パスワード認証)および認証キーを指定します。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値 省略時は認証無しとなります。
- 2. 値の設定範囲

<Auth_Key> には $1\sim 8$ 文字の文字列または $2\sim 16$ 桁 (ただし , 奇数桁は除く) の 16 進数を指定します。

文字列は"文字列", 16進数は 0xhh...hh の形式で指定してください。

<Auth_Key> に文字列を指定する場合,入力可能な文字は英数字と特殊文字です。詳細は,「表 1-9 文字コード一覧」を参照願います。ただし,以下の文字は使用できませんので注意願います。エクスクラメーション (!),ダブルクォート ("),シャープ (#),ドル (\$),セミコロン (;),逆 シングルクォート (`),大カッコ始め ($\{$),大カッコ終わり ($\{$)

authmd5 <Md5>

MD5 認証情報(メッセージダイジェストの生成と調査に関連する情報)を設定します。メッセージダイジェストの生成では start-generate と stop-generate で指定された時刻が現在時刻に一致する情報の認証キーをメッセージダイジェストの生成に使用します。start-generate を省略した場合はstart-generate の時刻は最も早い開始時刻が設定されたことを , stop-generate を省略した場合は終了時刻に制限が無いことを意味します。コマンドを複数回投入することで , 複数の MD5 認証情報を指定できます。指定した複数の情報が現在時刻に一致する場合は , start-generate が現在時刻に最も近い情報を使用します。一致する情報が無い場合は start-generate で指定された時刻が現在時刻より早い情報のうち , stop-generate で指定された時刻が現在時刻に最も近い情報を使用します。

メッセージダイジェストの調査では受信パケットのキー ID と設定したキー ID が一致し,

start-accept と stop-accept で指定した時刻が現在時刻と一致する情報の認証キーを使用してメッセージダイジェストを生成し、受信パケットのメッセージダイジェストと比較することで受信パケットを調査します。 start-accept を省略した場合は start-accept の時刻は最も古い開始時刻が設定されたことを, stop-accept を省略した場合は終了時刻に制限が無いことを意味します。

- 本サブコマンド省略時の初期値 省略時は認証無しです(ただし, authsimple <Auth_Key> を指定時は平文パスワード認証になります)。
- 2. 値の設定範囲

<Md5>は以下の形式で複数(最大255)の認証情報を設定できます。複数設定の際,同一時刻の

start-generate, または省略した start-generate を重複して指定できません。

 $key < Auth_Key > :=$

認証キー(<Auth_Key> は 1 ~ 16 文字の文字列または 2 ~ 32 桁(ただし,奇数桁は除く)の 16 進数)

文字列は"文字列", 16 進数は 0xhh...hh の形式で指定してください。

<Auth_Key> に文字列を指定する場合,入力可能な文字は英数字と特殊文字です。詳細は,「表 1-9 文字コード一覧」を参照願います。ただし,以下の文字は使用できませんので注意願います。

エクスクラメーション (!), ダブルクォート ("), シャープ (#), ドル (\$), セミコロン (\S), 逆シングルクォート (`), 大カッコ始め (\S), 大カッコ終わり (\S)

id <Key_id> := キー ID (<Key_id> は 0 ~ 255:10 進数)

start-accept <Date>:=

指定した認証キーで受信パケットのメッセージダイジェストの調査を開始する時刻。

stop-accept <Date>:=

指定した認証キーで受信パケットのメッセージダイジェストの調査を終了する時刻。

start-generate <Date>≔

指定した認証キーでメッセージダイジェストの生成を開始する時刻。

stop-generate <Date>≔

指定した認証キーでメッセージダイジェストの生成を終了する時刻。

<Date> :=

yyyy/mm/dd hh:mm (yyyy:西暦, mm:月, dd:日, hh:時, mm:分)

「入力例1

「ospf」の[入力例]を参照してください。

「注意事項]

1. router config_update auto が定義されていない時に本コマンドを使用し構成定義情報の変更を行った場合は, apply コマンドを投入してください。

bgp

```
本コマンドはルーティング・プロトコル BGP4 に関する動作情報を設定します。本コマンドは IPv4 専用コマンドです。
```

「入力モード]

グローバルコンフィグモード

[入力形式]

情報の設定

bgp [{ yes | no }] >> 移行モード:bgp

情報の削除

delete bgp

情報の表示

show bgp

[サブコマンド入力形式]

BGP グローバル情報の設定

preference < Preference>

default-localpref <Localpref>

defaultmetric < Metric>

clusterid <Host Address>

memberas <As>

compare-aspath { yes | no }

compare-med { same-as | all-as }

multipath

multipath-option { same-as | all-as }

resolve-nexthop { igp | all }

graceful-restart [restart-time < seconds>] [stale-routes-retain-time < seconds>]

externalpeeras <As>

>> 移行モード: bgp externalpeeras

internalpeeras <As> [reflector-client [no-client-reflect]]

>> 移行モード: bgp internalpeeras

routingpeeras <As> [reflector-client [no-client-reflect]]

>> 移行モード: bgp routingpeeras

BGP グローバル情報の削除

delete preference

delete default-localpref

delete defaultmetric

delete clusterid

delete memberas

delete compare-aspath

delete compare-med

delete multipath

delete multipath-option

delete resolve-nexthop delete graceful-restart [restart-time <seconds>] [stale-routes-retain-time <seconds>] delete externalpeeras <As> delete internalpeeras <As> [reflector-client [no-client-reflect]] delete routingpeeras <As> [reflector-client [no-client-reflect]]

[モード階層]

bgp

bgp externalpeeras
bgp externalpeeras peer
bgp internalpeeras
bgp internalpeeras peer
bgp routingpeeras
bgp routingpeeras peer

「パラメータ 1

{yes | no}

BGP4 を使用するかしないかを指定します。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 yes (ただし, bgp コマンドを入力しない場合の初期値は no です)
- 2. 値の設定範囲 yes または no

[サブコマンド]

preference < Preference >

BGP4 で学習した経路情報のプレファレンス値を指定します。import コマンドで指定するプレファレンス値が本サブコマンドより優先します。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値 初期値は 170 です。
- 2. 値の設定範囲

<Preference> に 2 ~ 255 (10 進数) を指定します。2 は最高の優先度 , 255 は最低の優先度を示します。

default-localpref < Localpref>

内部ピアおよびメンバー AS 間ピアに広告する LOCAL_PREF 属性のデフォルト値を指定します。 export コマンドで設定した LOCAL_PREF 値が本サブコマンドより優先します。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値 初期値は 100 です。
- 2. 値の設定範囲 <Localpref> に 0 ~ 65535 (10 進数) を指定します。

defaultmetric < Metric>

広告するメトリック(MED 属性)のデフォルト値を指定します。外部ピアへ広告する場合,メトリック(MED 属性)の無い BGP 経路情報をメンバー AS 間ピアへ広告する場合,または他のプロトコルで学習した経路情報を BGP4 で広告する場合に本サブコマンド値を適用します。export コマンドで設定したメトリック値が本サブコマンドより優先します。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値 メトリックを広告しません。
- 2. 値の設定範囲

<Metric> に 0 ~ 4294967295 (10 進数)を指定します。

clusterid <Host Address>

ルートリフレクションで使用するクラスタ ID を指定します。一つのクラスタ中に複数のルートリフレクタが存在する場合に設定する必要があります。本サブコマンドはルートリフレクタとして動作するルータで指定し、同一クラスタ内の各ルートリフレクタは同じクラスタ ID を指定しなければなりません。なお、クライアントには本サブコマンドを指定しないでください。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値 ルータ ID をクラスタ ID として使用する。
- 2. 値の設定範囲

< Host Address にクラスタ ID (ドット記法, またはホスト名称)を指定します。

memberas <As>

コンフィデレーション構成で,自ルータが属するメンバーASのAS番号を指定します。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値 コンフィデレーション構成時は省略不可
- 2. 値の設定範囲 <As> に 1 ~ 65534 (10 進数)を指定します。

compare-aspath { yes | no }

AS パス長による経路選択を行うかどうかを指定します。 yes 指定時は AS パス長による経路選択を行います。 no 指定時は AS パス長による経路選択を行いません。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値 yes (AS パス長による経路選択を行います)
- 2. 値の設定範囲 yes または no

compare-med { same-as | all-as }

MED 属性値による経路選択の比較対象を指定します。same-as 指定時は同一の隣接 AS から受信した BGP 経路を比較対象とします。all-as 指定時は異なる AS から学習した BGP 経路も比較対象とします。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値 同一の隣接 AS から学習した BGP 経路を比較対象とします。
- 2. 値の設定範囲 same-as または all-as

multipath

ある宛先に対する複数の BGP 経路がタイプレーク状態である場合に,生成する BGP 経路をマルチパス化することを指定します。最大パス数はオプション情報(options コマンド)の max-paths に従います。なお,マルチパス化の対象は同一の隣接 AS から学習した BGP 経路となります。異なる AS から学習した BGP 経路をマルチパス化の対象とする場合は,multipath-option all-as サプコマンドを指定してください。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値 最も優先度の高い一つの BGP 経路を有効とします。
- 2. 値の設定範囲 なし

multipath-option { same-as | all-as }

BGP 経路のマルチパス化の対象を指定します。same-as 指定時は同一の隣接 AS から受信した BGP 経路をマルチパス化の対象とします。all-as 指定時は異なる AS から学習した BGP 経路もマルチパス化の対象とします。なお, all-as を指定する場合, compare-med all-as を合わせて指定する必要があ

ります。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値 同一の隣接 AS から学習した BGP 経路をマルチパスの対象とします。
- 2. 値の設定範囲 same-as または all-as

resolve-nexthop { igp | all }

BGP 経路の NextHop 解決に使用する経路情報を指定します。igp 指定時は IGP 経路(direct 経路, Static 経路, RIP 経路, OSPF 経路, および OSPFASE 経路)に基づき NextHop 解決を行います。 all 指定時は IGP 経路および BGP 経路に基づき NextHop 解決を行います。 本サブコマンドは,ルーティング・ピアにより学習した経路,または multihop サブコマンドを指定した外部ピア(メンバーAS 間ピアを含む),インターナル・ピアにより学習した経路に対してだけ有効です。

- 本サブコマンド省略時の初期値 igp (IGP 経路に基づき NextHop 解決を行います)
- 2. 値の設定範囲 igp または all

graceful-restart

グレースフル・リスタート機能を使用するかどうかを指定します。レシーブルータ機能だけ使用できます。本サブコマンドの指定がある場合にピアに対してグレースフル・リスタート機能のネゴシエーションを行います。本サブコマンドは外部ピアだけ有効です。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値 グレースフル・リスタート機能を取り扱いません。
- 2. 値の設定範囲 なし

restart-time <seconds>

レシーブルータ用のサブコマンドです。隣接ルータがグレースフル・リスタートしてからピアが再接続するまでの最大時間(秒)を指定します。最大時間内にピアと再接続できなかった場合,該当ピアから受信した経路を削除します。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値 初期値は 120 です。
- 2. 値の設定範囲

<seconds> に 1 ~ 3600 (10 進数)を指定します。

stale-routes-retain-time <seconds>

レシーブルータ用のサブコマンドです。隣接ルータがグレースフル・リスタートしてから古い経路を保持する最大時間(秒)を指定します。最大時間内にピアから経路を再度受信できなかった場合,該 当経路を削除します。

- 1. 本サプコマンド省略時の初期値 初期値は 300 です。
- 2. 値の設定範囲

<seconds> に 1 ~ 3600 (10 進数)を指定します。

externalpeeras <As>

ピアグループ(外部ピア)の AS 番号を指定します。本サブコマンドを入力後, bgp externalpeeras モードに移行します。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 なし(省略不可)
- 2. 値の設定範囲

<As>に1~65534(10進数)を指定します。

{ internal peeras <As> | routing peeras <As> } [reflector-client [no-client-reflect]]

ピアグループ (内部ピア)を指定します。internal peeras はピアのルータが隣接しているピアを , routing peeras はピアのルータが隣接していないピアを意味します。reflector-client パラメータを指定すると , ルートリフレクタクライアントのピアグループとなります。no-client-reflect パラメータは , クライアント間の経路情報をリフレクトしないことを指定します。本サブコマンドを入力後 , それぞれ bgp internal peeras モードまたは bgp routing peeras モードに移行します。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 なし(省略不可)
- 2. 値の設定範囲 <As> に 1 ~ 65534 (10 進数)の自 AS 番号を指定します。

「入力例1

1. BGP4 情報の設定

以下を設定します。

- グローバル情報 (BGP4 学習経路のプレファレンス値に 100 を設定)
- 外部ピアグループ情報 (AS 番号: 300) とそのピア情報 (ピア IP アドレス: 172.16.178.2)
- 内部ピアグループ情報 (AS 番号: 200, 自側の IP アドレス: 172.16.178.1) とそのピア情報 (ピア IP アドレス: 172.16.179.2 とピア IP アドレス: 172.16.179.3)
- reflector-client オプションのある内部ピアグループ情報 (AS 番号: 200, 自側の IP アドレス: 172.16.178.1) とそのピア情報 (ピア IP アドレス: 172.16.179.4)

```
(config) # bgp
[bgp]
(config) # preference 100
            グローバル情報の設定
[bap]
(config)# <u>externalpeeras 300</u>
ピアグループ情報の設定
[bqp externalpeeras 300]
(config)# peer 172.16.178.2
            ピア情報の設定
[bgp externalpeeras 300 peer 172.16.178.2]
(config)# exit
[bgp externalpeeras 300]
(config)# exit
[bgp]
(config) # routingpeeras 200
            ピアグループ情報の設定
[bgp routingpeeras 200]
(config)# <u>lcladdr 172.16.178.1</u>
            ピアグループ情報の設定
[bgp routingpeeras 200]
(config)# peer 172.16.179.2
            ピア情報の設定
[bgp routingpeeras 200 peer 172.16.179.2]
(config)# exit
[bgp routingpeeras 200]
(config)# peer 172.16.179.3
            ピア情報の設定
[bgp routingpeeras 200 peer 172.16.179.3]
(config)# exit
[bgp routingpeeras 200]
(config)# exit
[bgp]
(config) # routingpeeras 200 reflector-client
```

```
ピアグループ情報の設定
   [bgp routingpeeras 200 reflector-client]
   (config)# <u>lcladdr 172.16.178.1</u>
ピアグループ情報の設定
   [bgp routingpeeras 200 reflector-client]
  (config)# <u>peer 172.16.179.4</u>
ピア情報の設定
   [bgp routingpeeras 200 reflector-client peer 172.16.179.4]
   (config) # exit
   [bgp routingpeeras 200 reflector-client]
   (config) # exit
  [bgp]
   (config)# exit
  (config) # show bgp
  bgp yes
    preference 100
    routingpeeras 200
      lcladdr 172.16.178.1
      peer 172.16.179.2
      peer 172.16.179.3
    routingpeeras 200 reflector-client
      lcladdr 172.16.178.1
      peer 172.16.179.4
    <u>externalpeeras 300</u>
      peer 172.16.178.2
   (config)#
2. グローバル情報
  • 設定(変更)
    BGP4 グローバル情報を変更(BGP4 学習経路のプレファレンス値を 120 に変更)します。
   (config) # show bgp
  bgp yes
    externalpeeras 300
      peer 172.16.178.2
   (config) # bgp
   [bgp]
   (config) # preference 120
   [bgp]
   (config)# exit
  (config) # show bgp
  bgp yes
    preference 120
    externalpeeras 300
      peer 172.16.178.2
  (config)#
  • 削除
    グローバル情報 (preference)を削除します。
  (config) # show bgp
  bgp yes
    preference 120
    externalpeeras 300
      peer 172.16.178.2
   (config) # bgp
   [bgp]
   (config) # delete preference
  [bgp]
   (config) # exit
   (config) # show bgp
  bgp yes
    externalpeeras 300
```

```
peer 172.16.178.2
  (config)#
3. ピアグループ情報
  • 設定(変更)
    外部ピアグループ情報を変更(med を追加)します。
  (config) # show bgp
  bgp yes
    preference 100
    externalpeeras 300
      peer 172.16.178.2
  (config) # bgp
  [bgp]
  (config) # externalpeeras 300
  [bgp externalpeeras 300]
  (config) # med
  [bgp externalpeeras 300]
  (config)# exit
  [bgp]
  (config)# exit
  (config) # show bgp
  bgp yes
    preference 100
    externalpeeras 300
      peer 172.16.178.2
  (config)#
  外部ピアグループ情報を変更(med を削除)します。
  (config) # show bgp
  bgp yes
    preference 100
    externalpeeras 300
      med
      peer 172.16.178.2
  (config) # bgp
  [bgp]
  (config)# externalpeeras 300
  [bgp externalpeeras 300]
  (config) # delete med
  [bgp externalpeeras 300]
  (config)# exit
  [bgp]
  (config)# exit
  (config) # show bgp
  bgp yes
    preference 100
    externalpeeras 300
     peer 172.16.178.2
  (config)#
  内部ピアグループ情報を変更(lcladdr を 172.16.178.20 に変更)します。
  (config) # show bgp
  bgp yes
    preference 100
    routingpeeras 200
      lcladdr 172.16.178.1
      peer 172.16.179.2
      peer 172.16.179.3
  (config)# bgp
  [bgp]
```

```
(config)# routingpeeras 200
[bgp routingpeeras 200]
(config)# lcladdr 172.16.178.20
[bgp routingpeeras 200]
(config)# exit
[bgp]
(config)# exit
(config)# show bgp
bgp yes
  preference 100
  routingpeeras 200
  lcladdr 172.16.178.20
  peer 172.16.179.2
  peer 172.16.179.3
(config)#
```

内部ピアグループ情報を変更(lcladdr を削除)します。

```
(config) # show bgp
bgp yes
  preference 100
  routingpeeras 200
    lcladdr 172.16.178.1
   peer 172.16.179.2
   peer 172.16.179.3
(config) # bgp
[bgp]
(config) # routingpeeras 200
[bgp routingpeeras 200]
(config) # delete lcladdr
[bgp routingpeeras 200]
(config)# exit
[bgp]
(config)# exit
(config) # show bgp
bgp yes
 preference 100
  routingpeeras 200
    peer 172.16.179.2
    peer 172.16.179.3
(config)#
```

• 削除

内部ピアグループ情報を削除します。ピアグループ情報を削除した場合,該当ピアグループに所属するピア情報も削除されます。

```
(config) # show bgp
bqp yes
  preference 100
  routingpeeras 200
    lcladdr 172.16.178.1
    peer 172.16.179.2
   peer 172.16.179.3
  externalpeeras 300
   peer 172.16.178.2
(config)# bgp
[bgp]
(config) # delete routingpeeras 200
Are you sure? (y/n): y
[bgp]
(config)# exit
(config) # show bgp
bgp yes
 preference 100
```

```
externalpeeras 300
   peer 172.16.178.2
(config)#
```

4. ピア情報

• 変更

内部ピアグループ情報のピア情報を変更 (setnexthoppeer パラメータを設定) します。

```
(config) # show bgp
bgp yes
  preference 100
  routingpeeras 200
    lcladdr 172.16.178.1
   peer 172.16.179.2
   peer 172.16.179.3
(config) # bgp
[bgp]
(config) # routingpeeras 200
[bgp routingpeeras 200]
(config)# peer 172.16.179.2
[bgp routingpeeras 200 peer 172.16.179.2]
(config) # setnexthoppeer
[bgp routingpeeras 200 peer 172.16.179.2]
(config)# exit
[bgp routingpeeras 200]
(config)# exit
[bgp]
(config)# exit
(config) # show bgp
bgp yes
 preference 100
  routingpeeras 200
    lcladdr 172.16.178.1
    peer 172.16.179.2
      setnexthoppeer
    peer 172.16.179.3
(config)#
```

内部ピアグループ情報のピア情報を変更 (setnexthoppeer パラメータを削除) します。

```
(config) # show bgp
bgp yes
 preference 100
  routingpeeras 200
    lcladdr 172.16.178.1
    peer 172.16.179.2
      setnexthoppeer
    peer 172.16.179.3
(config) # bgp
[bgp]
(config) # routingpeeras 200
[bgp routingpeeras 200]
(config)# peer 172.16.179.2
[bgp routingpeeras 200 peer 172.16.179.2]
(config) # delete setnexthoppeer
[bgp routingpeeras 200 peer 172.16.179.2]
(config)# exit
[bgp routingpeeras 200]
(config)# exit
[bqp]
(config)# exit
(config) # show bgp
bqp yes
 preference 100
```

```
routingpeeras 200
  lcladdr 172.16.178.1
  peer 172.16.179.2
  peer 172.16.179.3
(config)#
```

• 削除

内部ピアグループ情報のピア情報 (ピア IP アドレス: 172.16.179.3) を削除します。

```
(config) # show bgp
bgp yes
  preference 100
  routingpeeras 200
    lcladdr 172.16.178.1
    peer 172.16.179.2
   peer 172.16.179.3
(config) # bgp
[bgp]
(config) # routingpeeras 200
[bgp routingpeeras 200]
(config)# delete peer 172.16.179.3
Are you sure? (y/n): y
[bgp routingpeeras 200]
(config)# exit
[bqp]
(config)# exit
(config) # show bgp
bgp yes
  preference 100
  routingpeeras 200
    lcladdr 172.16.178.1
    peer 172.16.179.2
(config)#
```

5. BGP4 情報の削除

設定されている BGP4 情報をすべて削除します。

```
(config)# delete bgp
Are you sure? (y/n): y
(config)# show bgp
(config)# no such bgp
(config)#
```

[関連コマンド]

```
options (経路制御オプション情報)
autonomoussystem (自律システム番号情報)
routerid (ルータ識別子情報)
dampen-flap (ルート・フラップ・ダンピング情報)
import (インポート・フィルタ情報)
export (エキスポート・フィルタ情報)
aggregate (経路集約情報)
apply (ルーティングプロトコル構成定義情報反映)
```

[注意事項]

- 1. router config_update auto が定義されていない時に本コマンドを使用し構成定義情報の変更を行った場合は, apply コマンドを投入してください。
- 2. 本コマンドを使用し下記パラメータの変更を行った場合 , 一時的に BGP4 コネクションが切断されます。

| 項番 | パラメータ | 動作 | |
|------|------------------------------------|---|--|
| グロール |
じル情報 | | |
| 1 | clusterid <host address=""></host> | reflector-client を定義したピアグループの BGP4 コネクションをいったん切断します。 | |
| 2 | memberas <as></as> | 外部ピアを除くすべてのピアの BGP4 コネクションをいったん切断します。 | |
| 3 | graceful-restart | パラメータの変更によって,装置内の各ピアでグレースフル・リスタートの有効 / 無効が変化した場合,当該ピアの BGP4 コネクションをいったん切断します。 | |
| ピアグリ | レープ情報 | | |
| 4 | externalpeeras <as></as> | 当該ピアグループの BGP4 コネクションをいったん切断します。 | |
| 5 | internalpeeras <as></as> | 当該ピアグループの BGP4 コネクションをいったん切断します。 | |
| 6 | routingpeeras <as></as> | 当該ピアグループの BGP4 コネクションをいったん切断します。 | |
| 7 | reflector-client | 当該ピアグループの BGP4 コネクションをいったん切断します。 | |
| 8 | no-client-reflect | 当該ピアグループの BGP4 コネクションをいったん切断します。 | |
| 9 | confederation | 当該ピアグループの BGP4 コネクションをいったん切断します。 | |
| 10 | lcladdr <host address=""></host> | 当該ピアグループの BGP4 コネクションをいったん切断します。 | |
| 11 | policygroup <no></no> | 当該ピアグループの BGP4 コネクションをいったん切断します。 | |
| 12 | graceful-restart | パラメータの変更によって,当該ピアグループ内の各ピアでグレースフル・リスタートの有効 / 無効が変化した場合,当該ピアの BGP4 コネクションをいったん切断します。 | |
| ピア情幸 | עק | | |
| 13 | nexthopself | 当該ピアの $\mathrm{BGP4}$ コネクションをいったん切断します(インターナルピアだけ)。 | |
| 14 | ignorefirstashop | 当該ピアの BGP4 コネクションをいったん切断します。 | |
| 15 | local-as <as></as> | 当該ピアの BGP4 コネクションをいったん切断します。 | |
| 16 | holdtime <time></time> | 当該ピアの BGP4 コネクションをいったん切断します。 | |
| 17 | multihop <ttl></ttl> | 当該ピアの BGP4 コネクションをいったん切断します。 | |
| 18 | keep none | 当該ピアの BGP4 コネクションをいったん切断します。 | |
| 19 | disable | 当該ピアの BGP4 コネクションをいったん切断します。 | |
| 20 | ipv4-uni | 当該ピアの BGP4 コネクションをいったん切断します。 | |
| 21 | ipv4-vpn | 当該ピアの BGP4 コネクションをいったん切断します。 | |
| 22 | refresh | 当該ピアの BGP4 コネクションをいったん切断します。 | |
| 23 | refresh-128 | 当該ピアの BGP4 コネクションをいったん切断します。 | |
| 24 | authmd5 <md5></md5> | 当該ピアの BGP4 コネクションをいったん切断します。 | |
| 25 | graceful-restart | パラメータの変更によって,当該ピアでグレースフル・リスタートの有効/
無効が変化した場合,当該ピアの BGP4 コネクションをいったん切断します | |

3. グレースフル・リスタート機能のあり/なしの定義は,次に示すようにグローバルに定義した場合に

は、グループおよびピアも有効になります。

```
bgp yes
graceful-restart
externalpeeras 200
peer 172.16.179.2
peer 172.16.180.2
externalpeeras 300
peer 172.16.178.2
```

上記の例では,すべてのグループ(AS300 および AS200)でグレースフル・リスタートが有効になっています。また,すべてのピア(172.16.178.2,172.16.179.2,172.16.180.2)でグレースフル・リスタートが有効になっています。

グループに定義した場合には,ピアにも有効になります。

```
bgp yes
externalpeeras 200
peer 172.16.179.2
graceful-restart
peer 172.16.180.2
graceful-restart
externalpeeras 300
peer 172.16.178.2
```

上記の例では, AS200 のピア (172.16.179.2, 172.16.180.2) でグレースフル・リスタートが有効になっています。

4. パラメータ値は,ピア,グループ,グローバルの順に優先です。

```
bgp yes
graceful-restart restart-time 60
externalpeeras 200
peer 172.16.180.2
graceful-restart
externalpeeras 300
graceful-restart restart-time 45
peer 172.16.178.2
graceful-restart restart-time 30
peer 172.16.179.2
graceful-restart
```

上記の例では,各ピアの restart-time は次のとおりになります。

ピア (172.16.178.2) では restart-time は 30 になります。

ピア (172.16.179.2) では restart-time は 45 になります。

ピア (172.16.180.2) では restart-time は 60 になります。

5. router config_update auto が定義されている時に, bgp no の指定を bgp yes に変更した場合, または BGP ピア定義のない構成定義情報に初めて BGP ピアを定義した場合は, BGP ネットワークに関連するインポート・フィルタ情報およびエキスポート・フィルタ情報が無効になっているため, update bgp-filter コマンドを実行してフィルタの設定を運用に反映させてください。

externalpeeras (bgp モード)

```
[入力モード]
bgp モード
[入力形式]
ピアグループ情報(外部ピア)の設定
    externalpeeras <As>
     >> 移行モード: bgp externalpeeras
ピアグループ情報(外部ピア)の削除
    delete externalpeeras <As>
[サブコマンド入力形式]
ピアグループ情報の設定
    confederation
    lcladdr <Host Address>
    local-as <As>
    med
    remove-private-as
    as-override
    policygroup <No>
    graceful\text{-}restart\text{-}time < seconds>] [stale\text{-}routes\text{-}retain\text{-}time < seconds>}]
    peer <Peer>
      >> 移行モード: bgp externalpeeras peer
ピアグループ情報の削除
    delete confederation
    delete lcladdr
    delete local-as
    delete med
    delete remove-private-as
    delete as-override
    delete policygroup
    delete graceful-restart [restart-time] [stale-routes-retain-time]
    delete peer <Peer>
[モード階層]
bgp
      bgp externalpeeras
            bgp externalpeeras peer
      bgp internalpeeras
            bgp internalpeeras peer
      bgp routingpeeras
            bgp routingpeeras peer
[パラメータ]
```

<As>

ピアの AS 番号を指定します。コンフィデレーション構成でのメンバー AS 間のピアでは、ピアのメ

ンバーAS番号を指定します。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 なし(省略不可)
- 2. 値の設定範囲

<As>に1~65534(10進数)を指定します。

[サブコマンド]

confederation

ピアグループ内のピアがコンフィデレーション構成におけるメンバー AS 間のピアであることを指定します。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値 ピアグループ内のピアを外部ピアとして取り扱います。
- 2. 値の設定範囲 なし

lcladdr <Host Address>

ピアとの BGP4 セッションで使用する自側の IP アドレスを指定します。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値 インタフェースアドレスから自動選択します。
- 2. 値の設定範囲

< Host Address > に IP アドレス (ドット記法, またはホスト名称)を指定します。

local-as <As>

外部ピアとのピアリングで使用する自 AS 番号を指定します。

- 本サブコマンド省略時の初期値 グローバルの自 AS 番号(autonomoussystem コマンドで設定した値)を自 AS 番号として使用します。
- 2. 値の設定範囲

<As> に 1 ~ 65534 (10 進数)を指定します。

med

外部ピアから受信した経路情報の MED 属性による経路選択を取り込むかどうかを指定します。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値 MED 属性を取り込みません。
- 2. 値の設定範囲 なし

remove-private-as

プライベート AS 番号だけで構成された ASPATH 属性を持つ経路情報を外部ピアに広告時 , プライベート AS 番号を取り除き広告することを指定します。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値 プライベート AS 番号を通常の AS 番号として取り扱います。
- 2. 値の設定範囲 なし

as-override

ASPATH 属性内のパスタイプ AS_SEQUENCE の先頭の AS 番号を自 AS 番号に上書きし,外部ピアに広告することを指定します。なお,先頭の AS 番号が同一 AS 番号で連続する場合は,連続するすべての AS 番号を上書きします。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値 通常の ASPATH 属性として取り扱います。
- 2. 値の設定範囲 なし

policygroup <No>

複数のピアグループをグループ化し,同一のポリシー(import フィルタ, export フィルタ)を割当てる場合に指定します。同一のグループには,同じポリシーグループ番号(<No>)を割当てます。本サブコマンドで指定した番号と同一の番号を持つ import フィルタ,および export フィルタが当該ピアグループのポリシーとして適用されます。本サブコマンドは外部ピア,およびメンバー AS 間ピアでだけ使用できます。なお,本サブコマンドを指定したピアでは,as 単位指定,および peer 単位指定のエキスポート・フィルタは無効となります。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値 個別のポリシーを適用します。
- 2. 値の設定範囲 <No> に 1 ~ 16 (10 進数)を指定します。

graceful-restart

グレースフル・リスタート機能を使用するかどうかを指定します。レシーブルータ機能だけ使用できます。本サブコマンドの指定がある場合にピアに対してグレースフル・リスタート機能のネゴシエーションを行います。本サブコマンドは外部ピアだけ有効です。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値 グレースフル・リスタート機能を取り扱いません。
- 2. 値の設定範囲 なし

restart-time <seconds>

レシーブルータ用のサブコマンドです。隣接ルータがグレースフル・リスタートしてからピアが再接続するまでの最大時間(秒)を指定します。最大時間内にピアと再接続できなかった場合,該当ピアから受信した経路を削除します。

- 1. 本サプコマンド省略時の初期値 初期値は 120 です。
- 2. 値の設定範囲

<seconds> に 1 ~ 3600 (10 進数) を指定します。

stale-routes-retain-time <seconds>

レシーブルータ用のサブコマンドです。隣接ルータがグレースフル・リスタートしてから古い経路を保持する最大時間(秒)を指定します。最大時間内にピアから経路を再度受信できなかった場合,該 当経路を削除します。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値 初期値は 300 です。
- 2. 値の設定範囲

< seconds> に 1 ~ 3600 (10 進数) を指定します。

peer <Peer>

ピアを指定します。本サブコマンドを入力後, bgp external peer as peer モードに移行します。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 なし(省略不可)
- 2. 値の設定範囲

<Peer> は以下の形式で指定できます。

ピアをドット記法の IPv4 アドレスで指定します。

<Host Name>:

ピアをホスト名称で指定します。

[入力例]

「bgp」の[入力例]を参照してください。

[注意事項]

peer (bgp externalpeeras モード)

```
[入力モード]
bgp externalpeeras モード
[入力形式]
ピア情報(外部ピア)の設定
    peer <Peer>
      >> 移行モード: bgp externalpeeras peer
ピア情報(外部ピア)の削除
    delete peer <Peer>
[サブコマンド入力形式]
ピア情報(外部ピア)の設定
    description <string>
    preference < Preference >
    preference2 < Preference>
    multihop <ttl>
    nexthop self \\
    setnexthoppeer
    remove-private-as
    as-override
    ignorefirstashop
    nogen de fault \\
    permit-asloop
    holdtime <Time>
    keep none
    passive
    disable
    show-warnings
    ipv4-uni
    refresh
    refresh-128
    authmd5 < MD5>
    graceful-restart [restart-time < seconds > ] [stale-routes-retain-time < seconds > ]
ピア情報(外部ピア)の削除
    delete description
    delete preference
    delete preference2
    delete multihop
    delete nexthopself
    delete setnexthoppeer
    delete remove-private-as
    delete as-override
```

delete ignorefirstashop delete nogendefault

```
delete permit-asloop
delete holdtime
delete keep none
delete passive
delete disable
delete show-warnings
delete ipv4-uni
delete refresh
delete refresh-128
delete authmd5
delete graceful-restart [restart-time] [stale-routes-retain-time]
```

[モード階層]

bgp

bgp externalpeeras

bgp externalpeeras peer

bgp internalpeeras

bgp internalpeeras peer

bgp routingpeeras

bgp routingpeeras peer

[パラメータ]

peer <Peer>

ピアを指定します。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 なし(省略不可)
- 2. 値の設定範囲

<Peer>は以下の形式で指定できます。

<IP Address>:

ピアをドット記法の IPv4 アドレスで指定します。

<Host Name>:

ピアをホスト名称で指定します。

[サブコマンド]

description <string>

ピア名称を指定します。

- 本サブコマンド省略時の初期値
 なし
- 2. 値の設定範囲

<string> に $1 \sim 64$ 文字の任意の文字列を「"(ダブルクォート)」で囲んで指定してください。入力可能な文字は,英数字と特殊文字です。詳細は,「表 1-9 文字コード一覧」を参照願います。ただし,以下の文字は使用できませんので注意願います。

エクスクラメーション (!), ダブルクォート ("), シャープ (#), ドル (\$), セミコロン (;), 逆シングルクォート (`), 大カッコ始め (\S), 大カッコ終わり (\S)

preference < Preference >

ピアから受信した経路情報のプレファレンス値を指定します。import コマンドで指定するプレファレ

ンス値が本サブコマンドより優先します。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値 初期値は 170 です。
- 2. 値の設定範囲

<Preference> に 2 ~ 255 (10 進数) を指定します。2 は最高の優先度 , 255 は最低の優先度を示します。

preference2 < Preference>

ピアから受信した経路情報の第2のプレファレンス値(第2優先度)を指定します。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値なし
- 2. 値の設定範囲

<Preference> に 2 ~ 255 (10 進数) を指定します。2 は最高の優先度 , 255 は最低の優先度を示します。

multihop <ttl>

BGP4 セッションで使用する TTL 値を指定します。本サブコマンドは外部ピア,メンバー AS 間ピア,およびインターナルピアでだけ有効です。

- 本サブコマンド省略時の初期値 初期値は1(ピアアドレスは直接接続された相手側のインタフェースアドレスでなければならない)です。
- 2. 値の設定範囲 <ttl>に1~255(10進数)を指定します。

nexthopself

送出する経路情報の NextHop 属性を自インタフェースの IP アドレスにするよう指定します。本サブコマンドは NBMA ネットワークで接続された外部ピアに送出する経路情報の NextHop 属性の不整合 (直接到達不可の NextHop 属性を通知)を解決するために指定します。本サブコマンドは外部ピア , メンバー AS 間ピア , およびインターナルピアでだけ有効です。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値 NextHop 属性の IP アドレスを変更しません。
- 2. 値の設定範囲 なし

setnexthoppeer

内部ピアから受信した経路情報の NextHop 属性をピアリングで使用された相手側の IP アドレスに書替えることを指定します。本サブコマンドは外部ピアから受信した経路情報の NextHop 属性を書替えずに内部ピアに広告するようなルータと内部ピアでピアリングする場合などに指定します。本サブコマンドはインターナルピア,ルーティングピア,メンバー AS 間ピア,および外部ピアで使用できます。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値 NextHop属性を書替えません。
- 2. 値の設定範囲 なし

remove-private-as

プライベート AS 番号だけで構成された ASPATH 属性を持つ経路情報を外部ピアに広告時 , プライベート AS 番号を取り除き広告することを指定します。

1. 本サブコマンド省略時の初期値 プライベート AS 番号を通常の AS 番号として取り扱います。 2. 値の設定範囲 なし

as-override

ASPATH 属性内のパスタイプ AS_SEQUENCE の先頭の AS 番号を自 AS 番号に上書きし,外部ピアに広告することを指定します。なお,先頭の AS 番号が同一 AS 番号で連続する場合は,連続するすべての AS 番号を上書きします。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値 通常の ASPATH 属性として取り扱います。
- 2. 値の設定範囲 なし

ignorefirstashop

受信した経路情報の ASPATH 属性にピアの AS 番号がない場合でも経路情報を正常に取り扱うことを 指定します。本サブコマンドは接続相手がルートサーバである場合に指定します。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値 受信した経路情報の ASPATH 属性にピアの AS 番号がない場合,その経路情報を無視します。
- 2. 値の設定範囲 なし

nogendefault

オプション情報(options)コマンドで指定されたデフォルト経路を生成しないよう指定します。

- 本サブコマンド省略時の初期値 オプション情報(options)コマンドで gendefalut サブコマンドが指定されている場合,BGP4 デフォルト経路を生成します。
- 2. 値の設定範囲 なし

permit-asloop

受信した経路の ASPATH 属性が AS ループである場合も正常な経路として受入れることを指定します。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値 AS ループである経路は受入れません。
- 2. 値の設定範囲 なし

holdtime <Time>

ピアとのホールドタイムを指定します。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値 初期値は 180 秒です。
- 2. 値の設定範囲

<Time> に 0,3 ~ 65535 (10進数:秒)を指定します。

keep none

インポート・フィルタにより抑止された経路を保持しないことを指定します。以前インポート・フィルタにより抑止された経路を,インポート・フィルタの変更により抑止解除した場合,当該経路の再学習にはピアをいったん切断するか,経路をピアより再広告させる必要があります。なお,ピアの切断および経路の再広告は clear ip bgp コマンドを使用してください。

1. 本サブコマンド省略時の初期値 インポート・フィルタにより抑止された経路を保持します。

2. 値の設定範囲なし

passive

ピアに自発的にオープンメッセージを発行しないように指定します。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値 自発的にオープンメッセージを発行します。
- 2. 値の設定範囲 なし

disable

指定されたピア情報を無効化する場合に指定します。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値 指定されたピア情報を有効情報として取り扱います。
- 2. 値の設定範囲 なし

show-warnings

ピアから不正な経路情報を受信した場合にイベントログを出力するよう指定します。不正な経路情報とは、(1) ピアから通知されていない経路の削除要求、(2) ピアから通知されたがすでに削除されている経路の削除要求、(3) 本装置がネクストホップである経路の通知を指します。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値ログを出力しません。
- 2. 値の設定範囲 なし

ipv4-uni

IPv4 ユニキャスト経路を取り扱うことを指定します。本サブコマンドはすべてのピアで使用できます。Capability 関連のパラメータ (refresh) を指定しているピアで本サブコマンドを省略した場合は IPv4 ユニキャスト経路を取り扱いません。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値 他に Capability 関連パラメータが設定されていない場合は IPv4 ユニキャスト経路を取り扱います。他に Capability 関連パラメータが設定されている場合は IPv4 ユニキャスト経路を取り扱いません。
- 2. 値の設定範囲 なし

refresh

ルート・リフレッシュ機能を当該ピアで取り扱うことを指定します。本サブコマンドは refresh-128 サブコマンドとの併用はできません。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値 ルート・リフレッシュ機能を当該ピアで取り扱いません。
- 2. 値の設定範囲 なし

refresh-128

Capability Code に 128 を使用する BGP ピアとの接続で , ルート・リフレッシュ機能を当該ピアで取り扱うことを指定します。 本サブコマンドは refresh サブコマンドとの併用はできません。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値 ルート・リフレッシュ機能を当該ピアで取り扱いません。
- 2. 値の設定範囲

なし

authmd5 < MD5>

ピア間の TCP-MD5 認証情報 (メッセージダイジェスト生成のための認証キー)を設定します。ピア との BGP4 コネクションに TCP-MD5 認証を適用する場合はピア間で TCP-MD5 認証情報を一致させてください。一致していない場合 , ピアとの BGP4 コネクションが確立しません。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値 省略時は認証無しです。
- 2. 値の設定範囲

<MD5> に 1 \sim 80 文字の任意の文字列を「"(ダブルクォート)」で囲んで指定してください。入力可能な文字は,英数字と特殊文字です。詳細は,「表 1-9 文字コード一覧」を参照願います。ただし,以下の文字は使用できませんので注意願います。

エクスクラメーション (!), ダブルクォート("), シャープ(#), ドル(\$), セミコロン(;), 逆シングルクォート(`), 大カッコ始め($\{$), 大カッコ終わり($\}$)

graceful-restart

グレースフル・リスタート機能を使用するかどうかを指定します。レシーブルータ機能だけ使用できます。本サブコマンドの指定がある場合にピアに対してグレースフル・リスタート機能のネゴシエーションを行います。本サブコマンドは外部ピアだけ有効です。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値 グレースフル・リスタート機能を取り扱いません。
- 2. 値の設定範囲 なし

restart-time <seconds>

レシーブルータ用のサブコマンドです。隣接ルータがグレースフル・リスタートしてからピアが再接続するまでの最大時間(秒)を指定します。最大時間内にピアと再接続できなかった場合,該当ピアから受信した経路を削除します。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値 初期値は 120 です。
- 2. 値の設定範囲

<seconds> に 1 ~ 3600 (10 進数)を指定します。

stale-routes-retain-time <seconds>

レシーブルータ用のサブコマンドです。隣接ルータがグレースフル・リスタートしてから古い経路を保持する最大時間(秒)を指定します。最大時間内にピアから経路を再度受信できなかった場合,該 当経路を削除します。

- 本サブコマンド省略時の初期値 初期値は300です。
- 2. 値の設定範囲

< seconds> に 1 ~ 3600 (10 進数) を指定します。

[入力例]

「bgp」の[入力例]を参照してください。

「注意事項]

internalpeeras (bgp モード)

[入力モード]

bgp モード

[入力形式]

ピアグループ情報(インターナルピア)の設定

internalpeeras <As> [reflector-client [no-client-reflect]]

>> 移行モード: bgp internalpeeras

ピアグループ情報 (インターナルピア)の削除

delete internalpeeras <As> [reflector-client [no-client-reflect]]

「サブコマンド入力形式 1

ピアグループ情報の設定

lcladdr <Host Address>

peer <Peer>

>> 移行モード: bgp internalpeeras peer

ピアグループ情報の削除

delete lcladdr

delete peer <Peer>

「モード階層]

bgp

bgp externalpeeras

bgp externalpeeras peer

bgp internalpeeras

bgp internalpeeras peer

bgp routingpeeras

bgp routingpeeras peer

[パラメータ]

<As>

自 AS 番号を指定します。BGP グローバル情報で memberas サブコマンドを指定している場合は , メンバー AS の番号を指定します。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値
 - なし(省略不可)
- 2. 値の設定範囲

<As>に1~65534(10進数)を指定します。

reflector-client

ピアグループ内のピアがルートリフレクタクライアントであることを指定します。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値
 - ピアグループ内のピアがルートリフレクタクライアントではありません。
- 2. 値の設定範囲 なし

no-client-reflect

ピアグループ内のピアはルートリフレクタクライアントであるがクライアント間の経路情報をリフレ

クトしないことを指定します。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 ピアグループ内のクライアント間の経路情報をリフレクトします。
- 2. 値の設定範囲 なし

[サブコマンド]

lcladdr <Host Address>

ピアとの BGP4 セッションで使用する自側の IP アドレスを指定します。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 インタフェースアドレスから自動選択します。
- 2. 値の設定範囲 <Host Address> に IP アドレス (ドット記法, またはホスト名称)を指定します。

peer <Peer>

ピアを指定します。本サブコマンドを入力後, bgp internalpeeras peer モードに移行します。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 なし(省略不可)
- 2. 値の設定範囲
 - <Peer>は以下の形式で指定できます。

<IP Address>:

ピアをドット記法の IPv4 アドレスで指定します。

<Host Name>:

ピアをホスト名称で指定します。

[入力例]

「bgp」の[入力例]を参照してください。

[注意事項]

peer (bgp internalpeeras モード)

[入力モード]

bgp internalpeeras モード

[入力形式]

ピア情報(インターナルピア)の設定

peer <Peer>

>> 移行モード: bgp internalpeeras peer

ピア情報 (インターナルピア)の削除

delete peer <Peer>

[サブコマンド入力形式]

ピア情報 (インターナルピア)の設定

description <string>

preference < Preference >

preference2 < Preference>

multihop <ttl>

nexthop self

setnexthoppeer

holdtime <Time>

keep none

passive

disable

show-warnings

ipv4-uni

refresh

refresh-128

authmd5 <MD5>

ピア情報 (インターナルピア)の削除

delete description

delete preference

delete preference2

delete multihop

delete nexthopself

delete setnexthoppeer

delete holdtime

delete keep none

delete passive

delete disable

delete show-warnings

delete ipv4-uni

delete refresh

delete refresh-128

delete authmd5 <MD5>

[モード階層]

bgp

[パラメータ]

peer <Peer>

ピアを指定します。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 なし(省略不可)
- 2. 値の設定範囲

<Peer>は以下の形式で指定できます。

<IP Address>:

ピアをドット記法の IPv4 アドレスで指定します。

<Host Name>:

ピアをホスト名称で指定します。

[サブコマンド]

description <string>

ピア名称を指定します。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値なし
- 2. 値の設定範囲

<string> に $1 \sim 64$ 文字の任意の文字列を「"(ダブルクォート)」で囲んで指定してください。入力可能な文字は,英数字と特殊文字です。詳細は,「表 1-9 文字コード一覧」を参照願います。ただし,以下の文字は使用できませんので注意願います。

エクスクラメーション (!), ダブルクォート ("), シャープ (#), ドル (\$), セミコロン (;), 逆シングルクォート (`), 大カッコ始め (\S), 大カッコ終わり (\S)

preference < Preference >

ピアから受信した経路情報のプレファレンス値を指定します。import コマンドで指定するプレファレンス値が本サブコマンドより優先します。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値 初期値は 170 です。
- 2. 値の設定範囲

<Preference> に 2 ~ 255 (10 進数) を指定します。2 は最高の優先度 , 255 は最低の優先度を示します。

preference2 < Preference>

ピアから受信した経路情報の第2のプレファレンス値(第2優先度)を指定します。

1. 本サブコマンド省略時の初期値なし

2. 値の設定範囲

<Preference> に 2 ~ 255 (10 進数) を指定します。2 は最高の優先度 , 255 は最低の優先度を示します。

multihop <ttl>

BGP4 セッションで使用する TTL 値を指定します。本サブコマンドは外部ピア,メンバー AS 間ピア,およびインターナルピアでだけ有効です。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値 初期値は1(ピアアドレスは直接接続された相手側のインタフェースアドレスでなければならない)です。
- 値の設定範囲
 <ttl>に1~255(10進数)を指定します。

nexthopself

送出する経路情報の NextHop 属性を自インタフェースの IP アドレスにするよう指定します。本サブコマンドは NBMA ネットワークで接続された外部ピアに送出する経路情報の NextHop 属性の不整合 (直接到達不可の NextHop 属性を通知)を解決するために指定します。本サブコマンドは外部ピア , メンバー AS 間ピア , およびインターナルピアでだけ有効です。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値 NextHop 属性の IP アドレスを変更しません。
- 2. 値の設定範囲 なし

setnexthoppeer

受信した経路情報の NextHop 属性をピアリングで使用された相手側の IP アドレスに書替えることを指定します。本サブコマンドは外部ピアから受信した経路情報の NextHop 属性を書替えずに内部ピアに広告するようなルータと内部ピアでピアリングする場合などに指定します。本サブコマンドはインターナルピア,ルーティングピア,メンバー AS 間ピア,および外部ピアで使用できます。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値 NextHop 属性を書替えません。
- 2. 値の設定範囲 なし

holdtime <Time>

ピアとのホールドタイムを指定します。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値 初期値は 180 秒です。
- 2. 値の設定範囲 <Time> に 0,3 ~ 65535 (10進数:秒)を指定します。

keep none

インポート・フィルタにより抑止された経路を保持しないことを指定します。以前インポート・フィルタにより抑止された経路を,インポート・フィルタの変更により抑止解除した場合,当該経路の再学習にはピアをいったん切断するか,経路をピアより再広告させる必要があります。なお,ピアの切断および経路の再広告は clear ip bgp コマンドを使用してください。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値 インポート・フィルタにより抑止された経路を保持します。
- 2. 値の設定範囲 なし

passive

ピアに自発的にオープンメッセージを発行しないように指定します。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値 自発的にオープンメッセージを発行します。
- 2. 値の設定範囲 なし

disable

指定されたピア情報を無効化する場合に指定します。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値 指定されたピア情報を有効情報として取り扱います。
- 2. 値の設定範囲 なし

show-warnings

ピアから不正な経路情報を受信した場合にイベントログを出力するよう指定します。不正な経路情報とは、(1) ピアから通知されていない経路の削除要求、(2) ピアから通知されたがすでに削除されている経路の削除要求、(3) 本装置がネクストホップである経路の通知を指します。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値ログを出力しません。
- 2. 値の設定範囲なし

ipv4-uni

IPv4 ユニキャスト経路を取り扱うことを指定します。本サブコマンドはすべてのピアで使用できます。Capability 関連のパラメータ (refresh)を指定しているピアで本サブコマンドを省略した場合は IPv4 ユニキャスト経路を取り扱いません。

1. 本サブコマンド省略時の初期値

他に Capability 関連パラメータが設定されていない場合は IPv4 ユニキャスト経路を取り扱います。他に Capability 関連パラメータが設定されている場合は IPv4 ユニキャスト経路を取り扱いません。

2. 値の設定範囲 なし

refresh

ルート・リフレッシュ機能を当該ピアで取り扱うことを指定します。本サブコマンドは refresh-128 サブコマンドとの併用はできません。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値 ルート・リフレッシュ機能を当該ピアで取り扱いません。
- 2. 値の設定範囲 なし

refresh-128

Capability Code に 128 を使用する BGP ピアとの接続で,ルート・リフレッシュ機能を当該ピアで取り扱うことを指定します。本サブコマンドは refresh サブコマンドとの併用はできません。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値 ルート・リフレッシュ機能を当該ピアで取り扱いません。
- 2. 値の設定範囲 なし

authmd5 < MD5>

ピア間の TCP-MD5 認証情報 (メッセージダイジェスト生成のための認証キー)を設定します。ピア との BGP4 コネクションに TCP-MD5 認証を適用する場合はピア間で TCP-MD5 認証情報を一致させてください。一致していない場合,ピアとの BGP4 コネクションが確立しません。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値 省略時は認証無しです。
- 2. 値の設定範囲

<MD5> に 1 \sim 80 文字の任意の文字列を「"(ダブルクォート)」で囲んで指定してください。入力可能な文字は,英数字と特殊文字です。詳細は,「表 1-9 文字コード一覧」を参照願います。ただし,以下の文字は使用できませんので注意願います。

エクスクラメーション (!), ダブルクォート ("), シャープ (#), ドル (\$), セミコロン (;), 逆シングルクォート (`), 大カッコ始め (\S), 大カッコ終わり (\S)

[入力例]

「bgp」の[入力例]を参照してください。

「注意事項]

routingpeeras (bgp $\Xi - F$)

[入力モード]

bgp モード

[入力形式]

ピアグループ情報 (ルーティングピア)の設定

routingpeeras <As> [reflector-client [no-client-reflect]]

>> 移行モード: bgp routingpeeras

ピアグループ情報(ルーティングピア)の削除

delete routingpeeras <As> [reflector-client [no-client-reflect]]

「サブコマンド入力形式 1

ピアグループ情報の設定

lcladdr <Host Address>

peer <Peer>

>> 移行モード: bgp routingpeeras peer

ピアグループ情報の削除

delete lcladdr

delete peer <Peer>

「モード階層]

bgp

bgp externalpeeras

bgp externalpeeras peer

bgp internalpeeras

bgp internalpeeras peer

bgp routingpeeras

bgp routingpeeras peer

[パラメータ]

<As>

自 AS 番号を指定します。BGP グローバル情報で memberas サブコマンドを指定している場合は , メンバー AS の番号を指定します。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 なし(省略不可)
- 2. 値の設定範囲

<As>に1~65534(10進数)を指定します。

reflector-client

ピアグループ内のピアがルートリフレクタクライアントであることを指定します。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 ピアグループ内のピアがルートリフレクタクライアントではありません。
- 2. 値の設定範囲 なし

no-client-reflect

ピアグループ内のピアはルートリフレクタクライアントであるがクライアント間の経路情報をリフレ

クトしないことを指定します。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 ピアグループ内のクライアント間の経路情報をリフレクトします。
- 2. 値の設定範囲 なし

[サブコマンド]

lcladdr <Host Address>

ピアとの BGP4 セッションで使用する自側の IP アドレスを指定します。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値 インタフェースアドレスから自動選択します。
- 2. 値の設定範囲 <Host Address> に IP アドレス (ドット記法, またはホスト名称)を指定します。

peer <Peer>

ピアを指定します。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値なし(省略不可)
- 2. 値の設定範囲

<Peer> は以下の形式で指定できます。

<IP Address>:

ピアをドット記法の IPv4 アドレスで指定します。

<Host Name>:

ピアをホスト名称で指定します。

[入力例]

「bgp」の[入力例]を参照してください。

「注意事項]

peer (bgp routingpeeras $\Xi - F$)

[入力モード]

```
bgp routingpeeras \Xi - F
```

[入力形式]

```
ピア情報(ルーティングピア)の設定
peer <Peer>
>> 移行モード:bgp routingpeeras peer
```

ピア情報 (ルーティングピア) の削除 delete peer <Peer>

[サブコマンド入力形式]

ピア情報の設定

description <string>
preference <Preference>
preference2 <Preference>
setnexthoppeer
holdtime <Time>
keep none
passive
disable
show-warnings
ipv4-uni
refresh
refresh-128
authmd5 <MD5>

ピア情報の削除

delete description
delete preference
delete preference2
delete setnexthoppeer
delete holdtime
delete keep none
delete passive
delete disable
delete show-warnings
delete ipv4-uni
delete refresh
delete refresh-128
delete authmd5

[モード階層]

bgp

bgp externalpeeras
 bgp externalpeeras peer
bgp internalpeeras

bgp internalpeeras peer
bgp routingpeeras
bgp routingpeeras peer

「パラメータ 1

peer <Peer>

ピアを指定します。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 なし(省略不可)
- 2. 値の設定範囲

<Peer> は以下の形式で指定できます。

<IP Address>:

ピアをドット記法の IPv4 アドレスで指定します。

<Host Name>:

ピアをホスト名称で指定します。

「サブコマンド 1

description <string>

ピア名称を指定します。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値なし
- 2. 値の設定範囲

<string> に $1 \sim 64$ 文字の任意の文字列を「"(ダブルクォート)」で囲んで指定してください。入力可能な文字は,英数字と特殊文字です。詳細は,「表 1-9 文字コード一覧」を参照願います。ただし,以下の文字は使用できませんので注意願います。

エクスクラメーション (!), ダブルクォート ("), シャープ (#), ドル (\$), セミコロン (;), 逆シングルクォート (`), 大カッコ始め (\S), 大カッコ終わり (\S)

preference < Preference>

ピアから受信した経路情報のプレファレンス値を指定します。import コマンドで指定するプレファレンス値が本サブコマンドより優先します。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値 初期値は 170 です。
- 2. 値の設定範囲

<Preference> に 2 ~ 255 (10 進数) を指定します。2 は最高の優先度 , 255 は最低の優先度を示します。

preference2 < Preference>

ピアから受信した経路情報の第2のプレファレンス値(第2優先度)を指定します。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値なし
- 2. 値の設定範囲

<Preference> に 2 ~ 255 (10 進数) を指定します。2 は最高の優先度 , 255 は最低の優先度を示します。

nexthopself

送出する経路情報の NextHop 属性を自インタフェースの IP アドレスにするよう指定します。本パラメータは NBMA ネットワークで接続された外部ピアに送出する経路情報の NextHop 属性の不整合 (直接到達不可の NextHop 属性を通知)を解決するために指定します。本サブコマンドは外部ピア,メンバー AS 間ピア,およびインターナルピアでだけ有効です。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値 NextHop 属性の IP アドレスを変更しません。
- 2. 値の設定範囲 なし

setnexthoppeer

内部ピアから受信した経路情報の NextHop 属性をピアリングで使用された相手側の IP アドレスに書替えることを指定します。本サブコマンドは外部ピアから受信した経路情報の NextHop 属性を書替えずに内部ピアに広告するようなルータと内部ピアでピアリングする場合などに指定します。本サブコマンドはインターナルピア,ルーティングピア,メンバー AS 間ピア,および外部ピアで使用できます。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値 NextHop 属性を書替えません。
- 2. 値の設定範囲 なし

holdtime <Time>

ピアとのホールドタイムを指定します。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値 初期値は 180 秒です。
- 2. 値の設定範囲

<Time> に 0,3~65535(10進数:秒)を指定します。

keep none

インポート・フィルタにより抑止された経路を保持しないことを指定します。以前インポート・フィルタにより抑止された経路を、インポート・フィルタの変更により抑止解除した場合、当該経路の再学習にはピアをいったん切断するか、経路をピアより再広告させる必要があります。なお、ピアの切断および経路の再広告は clear ip bgp コマンドを使用してください。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値 インポート・フィルタにより抑止された経路を保持します。
- 2. 値の設定範囲 なし

passive

ピアに自発的にオープンメッセージを発行しないように指定します。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値 自発的にオープンメッセージを発行します。
- 2. 値の設定範囲 なし

disable

指定されたピア情報を無効化する場合に指定します。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値 指定されたピア情報を有効情報として取り扱います。
- 2. 値の設定範囲 なし

show-warnings

ピアから不正な経路情報を受信した場合にイベントログを出力するよう指定します。不正な経路情報とは、(1) ピアから通知されていない経路の削除要求、(2) ピアから通知されたがすでに削除されている経路の削除要求、(3) 本装置がネクストホップである経路の通知を指します。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値ログを出力しません。
- 2. 値の設定範囲 なし

ipv4-uni

IPv4 ユニキャスト経路を取り扱うことを指定します。本サブコマンドはすべてのピアで使用できます。Capability 関連のパラメータ (refresh) を指定しているピアで本サブコマンドを省略した場合は IPv4 ユニキャスト経路を取り扱いません。

1. 本サプコマンド省略時の初期値 他に Capability 関連パラメータが設定されていない場合は IPv4 ユニキャスト経路を取り扱います。他に Capability 関連パラメータが設定されている場合は IPv4 ユニキャスト経路を取り扱いません。

2. 値の設定範囲 なし

refresh

ルート・リフレッシュ機能を当該ピアで取り扱うことを指定します。本サブコマンドは refresh-128 サブコマンドとの併用はできません。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値 ルート・リフレッシュ機能を当該ピアで取り扱いません。
- 2. 値の設定範囲 なし

refresh-128

Capability Code に 128 を使用する BGP ピアとの接続で,ルート・リフレッシュ機能を当該ピアで取り扱うことを指定します。本サブコマンドは refresh サブコマンドとの併用はできません。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値 ルート・リフレッシュ機能を当該ピアで取り扱いません。
- 2. 値の設定範囲 なし

authmd5 < MD5>

ピア間の TCP-MD5 認証情報 (メッセージダイジェスト生成のための認証キー)を設定します。ピア との BGP4 コネクションに TCP-MD5 認証を適用する場合はピア間で TCP-MD5 認証情報を一致させてください。一致していない場合,ピアとの BGP4 コネクションが確立しません。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値 省略時は認証無しです。
- 2. 値の設定範囲

<MD5> に 1 \sim 80 文字の任意の文字列を「"(ダブルクォート)」で囲んで指定してください。入力可能な文字は,英数字と特殊文字です。詳細は,「表 1-9 文字コード一覧」を参照願います。ただし,以下の文字は使用できませんので注意願います。

エクスクラメーション (!), ダブルクォート ("), シャープ (#), ドル (\$), セミコロン (;), 逆シングルクォート (`), 大カッコ始め $({})$, 大カッコ終わり $({})$

[入力例]

「bgp」の[入力例]を参照してください。

[注意事項]

ripng

本コマンドはルーティング・プロトコル RIPng に関する動作情報を設定します。本コマンドは IPv6 専用コマンドです。

[入力モード]

グローバルコンフィグモード

[入力形式]

情報の設定

ripng [{ yes | no }] >> 移行モード: ripng

情報の削除

delete ripng [interface <Interface Name>]

情報の表示

show ripng

[サブコマンド入力形式]

グローバル情報の設定

preference <Preference>
defaultmetric <Metric>
tag { as | <Tag> }
updatetime <time>
agingtime <time>
holdcount <count>
inherit-metric

グローバル情報の削除

delete preference delete defaultmetric delete tag { as | <Tag>} delete updatetime delete agingtime delete holdcount delete inherit-metric

インタフェース情報の設定

interface <Interface Name>... >> 移行モード: ripng interface

インタフェース情報の削除

delete interface

[モード階層]

ripng

ripng interface

[パラメータ]

{yes | no}

RIPng を使用するかしないかを指定します。yes を指定した場合, ripng interface パラメータで指定したインタフェースで RIPng が動作します。ripng interface パラメータで何も指定していない場合は, すべてのインタフェースで RIPng が動作します。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 yes (ただし, ripng コマンドを入力しない場合の初期値は no です)
- 2. 値の設定範囲 yes または no

[サブコマンド]

preference < Preference>

RIPng で学習した経路情報のプレファレンス値を指定します。import コマンドで指定するプレファレンス値が本サブコマンドより優先します。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値 初期値は 100 です。
- 2. 値の設定範囲

<Preference> に $2\sim255$ (10 進数) を指定します。2 は最高の優先度 , 255 は最低の優先度を示します。

defaultmetric < Metric>

他のプロトコルで学習した経路情報を RIPng で広告する場合のメトリック値を指定します。 export コマンドにより設定したメトリック値が本サブコマンドより優先します。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値 初期値は 16 です。
- 2. 値の設定範囲 <Metric>に1~16(10進数)を指定します。

tag {as | <Tag>}

BGP4+ などの EGP で学習した外部経路を RIPng で広告する場合に, RIPng の パケットにエンコードして広告する tag 値を指定します。as を指定すると外部経路の AS Path の先頭の AS 番号を tag にエンコードしてその経路を広告します。また, <Tag> を指定すると <Tag> で示された値をエンコードして広告します。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値初期値は0です。
- 2. 値の設定範囲

as, または <Tag> を指定します。 <Tag> には1~65535(10進数)を指定します。

updatetime <Time>

周期広告タイマ値を指定します。周期広告タイマはジッタ制御により指定値の± 50% の範囲で動的に変動します。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値 30 秒
- 2. 値の設定範囲

<Time> に 1 ~ 60 (10 進数)を指定します。

agingtime <Time>

エージングタイマ値を指定します。

1. 本サブコマンド省略時の初期値

180 秒

2. 値の設定範囲

<Time> に 1 ~ 360 (10 進数)を指定します。

holdcount <Count>

ホールドダウン広告 (メトリック 16 の広告)を行う回数を指定します。ホールドダウンタイマ値は, 本ホールドダウン広告回数と周期広告タイマの積となります。

1. 本サブコマンド省略時の初期値

4 🗖

2. 値の設定範囲

<Count> に 1 ~ 8 (10 進数) を指定します。

inherit-metric

他のルーティング・プロトコルの経路情報を RIPng で広告する際 , メトリック値を引き継ぐことを指定します。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値 省略時はメトリックを引き継ぎません。
- 2. 値の設定範囲 なし

interface ...

動作情報を設定するインタフェースのインタフェース名を指定します。「情報の削除」で本サプコマンドを指定した場合,当該インタフェース情報に複数のインタフェース名が指定されている場合は,指定インタフェース名を削除します。また,当該インタフェースに一つのインタフェース名しか指定されていない場合は,当該インタフェース情報を削除します。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値なし(省略不可)
- 2. 値の設定範囲

<Interface Name> に全インタフェースを示す all または個別のインタフェースを示すインタフェース名を指定します。<Interface Name>... では,複数のインタフェース名を指定できます。

「入力例 1

1. 情報の設定

(config)#

RIPng 共通情報の設定

RIPng 共通情報 (プレファレンス 150, デフォルトメトリック 2) を設定します。

```
(config)# ripng
[ripng]
(config)# preference 150
[ripng]
(config)# defaultmetric 2
[ripng]
(config)# exit
(config)# show ripng
ripng yes
    preference 150
    defaultmetric 2
```

RIPng インタフェース情報の設定

複数のインタフェースを持つルータで,インタフェース名: Department1, TokyoOsaka で

RIPng を動作させます。

```
(config) # ripng
[ripng]
(config)# interface Department1
[ripng interface Department1]
(config)# ripin
[ripng interface Department1]
(config) # ripout
[ripng interface Department1]
(config)# exit
[ripng]
(config)# interface TokyoOsaka
[ripng interface TokyoOsaka]
(config)# ripin
[ripng interface TokyoOsaka]
(config) # ripout
[ripng interface TokyoOsaka]
(config)# exit
[ripng]
(config) # exit
(config) # show ripng
ripng yes
  preference 150
  defaultmetric 2
  interface Department1
    <u>ripin</u>
    <u>ripout</u>
  interface TokyoOsaka
    <u>ripin</u>
    ripout
(config) # apply
(config)#
```

2. 情報の変更

RIPng 共通情報の変更

プレファレンス値を 120 に変更します。

```
(config) # show ripng
ripng yes
  preference 150
  defaultmetric 2
  interface Department1
    ripin
   ripout
  interface TokyoOsaka
    ripin
    ripout
(config) # ripng
[ripng]
(config) # preference 120
[ripng]
(config) # exit
(config) # show ripng
ripng yes
  preference 120
  defaultmetric 2
   interface Department1
   ripin
    ripout
  interface TokyoOsaka
    ripin
    ripout
(config)#
```

RIPng インタフェース情報の変更

インタフェース1でRIPngパケット送出時のメトリック加算値を1に設定します。

```
(config) # ripng
[ripng]
(config)# interface Department1
[ripng interface Department1]
(config)# metricout 1
[ripng interface Department1]
(config)# exit
[ripng]
(config) # exit
(config) # show ripng
ripng yes
 preference 120
  defaultmetric 2
  interface Department1
    ripin
    ripout
    metricout 1
  interface TokyoOsaka
    ripin
    ripout
(config) # apply
(config)#
```

3. 設定情報の表示

RIPng 情報を表示します。

```
(config) # show ripng
ripng yes
  preference 120
  defaultmetric 2
  interface Department1
    ripin
    ripout
    metricout 1
  interface TokyoOsaka
    ripin
    ripout
    (config) #
```

4. 設定情報の削除

preference および metricout サブコマンドを削除します。

```
(config) # show ripng
ripng yes
 preference 120
  defaultmetric 2
  interface Department1
    ripin
    ripout
    metricout 1
  interface TokyoOsaka
    ripin
    ripout
(config) # ripng
[ripng]
(config) # delete preference
[ripng]
(config)# interface Department1
[ripng interface Department1]
```

```
(config) # delete metricout
   [ripng interface Department1]
   (config)# exit
   [ripng]
   (config)# exit
   (config) # show ripng
  ripng yes
    defaultmetric 2
    interface Department1
      ripin
      ripout
    interface TokyoOsaka
      ripin
      ripout
   (config) # apply
   (config)#
  RIPng インタフェース情報を削除します。
   (config) # show ripng
  ripng yes
    defaultmetric 2
    interface Department1
      ripin
      ripout
    interface TokyoOsaka
      ripin
      ripout
   (config) # ripng
   [ripnq]
   (config)# delete interface Department1
   [ripng]
   (config) # exit
   (config) # show ripng
  ripng yes
    defaultmetric 2
    interface TokyoOsaka
      ripin
      ripout
   (config) # apply
   (config)#
  RIPng 情報を削除します。
   (config) # show ripng
  ripng yes
    defaultmetric 2
    interface TokyoOsaka
      ripin
      ripout
   (config) # delete ripng
   (config) # show ripng
   (config)# apply
   (config)#
[関連コマンド]
import (インポート・フィルタ情報)
export (エキスポート・フィルタ情報)
aggregate (経路集約情報)
apply (ルーティングプロトコル構成定義情報反映)
```

[注意事項]

- 1. router config_update auto が定義されていない時に本コマンドを使用し構成定義情報の変更を行った場合は, apply コマンドを投入してください。
- 2. ripng interface サブコマンドによりインタフェース情報を設定した場合, RIPng パケットの送信対象 はインタフェース情報を設定したインタフェースだけとなります。インタフェース情報を指定していな いインタフェースでは RIPng パケットの送信は行いませんので注意してください。なお, RIPng パケットの受信はインタフェース情報で noripout サブコマンドを明示的に指定していない場合, 受信動 作を行います。

| 項番 | インタフェース情報 | | RIPng パケット送信 | RIPng パケット受信 |
|----|-----------|---------------|------------------------|------------------------|
| | - | 当該インタ
フェース | | |
| 1 | 設定なし | - | あり
(全インタフェース) | あり
(全インタフェース) |
| 2 | 設定あり | 設定あり | 設定条件に従う
(当該インタフェース) | 設定条件に従う
(当該インタフェース) |
| 3 | | 設定なし | なし
(当該インタフェース) | あり
(当該インタフェース) |

- 3. ripng interface <Interface Name> サブコマンドにより all および個別のインタフェース名を共に指定 し,かつ同一のサブコマンドを指定した場合,当該インタフェースに対しては個別指定の情報が優先されます。また,個別指定で同一インタフェースを重複して指定できません。
- 4. 周期広告時間 (updatetime), エージング時間 (agingtime)を設定する場合は,以下に示す条件内で指定してください。なお,周期広告時間は各条件(条件1,および条件2)を共に満たす必要があります。

【周期広告時間】

条件 1: 周期広告時間 0.0003 ×隣接ルータ数×最大経路エントリ数 条件 2: 周期広告時間 (200 ×最大経路エントリ数)÷ 最低回線速度

【エージング時間】

エージング時間 3×対向装置の周期広告時間 周期広告時間の算出例を以下に示します。

【周期広告時間の算出例】

隣接ルータ数 50,最低回線速度 64kbps (8000 バイト/秒),最大経路エントリ数 1000 時の最低 周期広告時間の例を以下に示します。

条件1:周期広告時間

0.0003 ×隣接ルータ数×最大経路エントリ数

 $0.0003 \times 50 \times 1000$

15(秒)

条件2:周期広告時間

(200×最大経路エントリ数)÷ 最低回線速度

 $(200 \times 1000) \div 8000$

25(秒)

上記条件1,2より,最低周期広告時間は,条件1,条件2を共に満たす25(秒)となります。

interface (ripng モード)

[入力モード]

ripng モード

[入力形式]

インタフェース情報の設定

interface ...

>> 移行モード: ripng interface

インタフェース情報の削除

delete interface <Interface Name>...

「サブコマンド入力形式]

インタフェース情報の設定

{ noripin | ripin }

{ noripout | ripout }

metricin <Metric>

metricout <Metric>

インタフェース情報の削除

delete { noripin | ripin }

delete { noripout | ripout }

delete metricin

delete metricout

[モード階層]

ripng

ripng interface

[パラメータ]

<Interface Name>...

動作情報を設定するインタフェースのインタフェース名を指定します。「情報の削除」で本パラメータを指定した場合,当該インタフェース情報に複数のインタフェース名が指定されている場合は,指定インタフェース名を削除します。また,当該インタフェースに一つのインタフェース名しか指定されていない場合は,当該インタフェース情報を削除します。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 なし(省略不可)
- 2. 値の設定範囲

<Interface Name> に全インタフェースを示す all または個別のインタフェースを示すインタフェース名を指定します。<Interface Name>... では、複数のインタフェース名を指定できます。

[サブコマンド]

{noripin | ripin}

該当インタフェースから受信した RIPng パケットの経路情報を使用するかしないかを指定します。 ripin を指定した場合,指定したインタフェースから受信した RIPng の経路情報を経路選択に使用します。 noripin を指定した場合,指定したインタフェースから受信した RIPng の経路情報を経路選択に使用しません。

1. 本サブコマンド省略時の初期値

ripng interface all で noripin または ripin を指定した場合,当指定値が適用されます。 上記以外の場合は, ripin となります。

2. 値の設定範囲 noripin または ripin です。

{noripout | ripout}

該当インタフェースから RIPng パケットで経路情報を送信するかしないかを指定します。他のルータ に経路情報を通知したくない場合 (例えば,相手ルータがスタティックルーティングを使用している等)に noripout を指定します。また, ripout を指定すると指定したインタフェースから RIPng パケットで経路情報を送信します。

- 本サブコマンド省略時の初期値
 ripng interface all で noripout または ripout を指定した場合, 当指定値が適用されます。
 上記以外の場合は, ripout となります。
- 2. 値の設定範囲 noripout または ripout です。

metricin <Metric>

該当インタフェースから RIPng パケットで受信した経路情報のメトリック値に加算する値を指定します。経路選択の計算は,本サブコマンドで設定した値を加算した後に行います。

- 本サブコマンド省略時の初期値 ripng interface all で <Metric> を指定した場合,当指定値が適用されます。 上記以外の場合は,1 となります。
- 値の設定範囲
 Metric>に1~16(10進数)を指定します。

metricout <Metric>

該当インタフェースから RIPng パケットで経路情報を送信する際にメトリック値に加算する値を指定します。デフォルト値は 0 です。

- 本サブコマンド省略時の初期値 ripng interface all で <Metric> を指定した場合,当指定値が適用されます。 上記以外の場合は,0 となります。
- 値の設定範囲
 Metric>に1~16(10進数)を指定します。

[入力例]

「ripng」の[入力例]を参照してください。

[注意事項]

ospf6

本コマンドはルーティング・プロトコル OSPFv3 に関する動作情報を設定します。本コマンドは IPv6 専用コマンドです。

[入力モード]

グローバルコンフィグモード

[入力形式]

情報の設定

```
ospf6 [domain <No>] [{ yes | no }]
>> 移行モード: ospf6
```

情報の削除

delete ospf6 [domain <No>]

情報の表示

show ospf6 [domain <No>]

[サブコマンド入力形式]

グローバル情報の設定

multipath
areaid-format { dot | decimal }

グローバル情報の削除

delete multipath delete areaid-format

デフォルト情報の設定

defaults

>> 移行モード: ospf6 defaults

デフォルト情報の削除

delete defaults

エリア情報の設定

backbone

>> 移行モード: ospf6 backbone area <Area Id>

>> 移行モード: ospf6 area

エリア情報の削除

delete backbone delete area <Area Id>

[モード階層]

ospf6

```
ospf6 defaults
ospf6 backbone
ospf6 backbone interface
ospf6 backbone virtuallink
ospf6 area
```

ospf6 area interface
ospf6 area virtuallink

[パラメータ]

domain <No>

OSPFv3 ドメイン番号を指定します。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値
- 2. 値の設定範囲 <No> に 1 ~ 65535 (10 進数)を指定します。

{ yes | no }

OSPFv3 を使用するかしないかを指定します。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 yes (ただし, ospf6 コマンドを入力しない場合の初期値は no です)
- 2. 値の設定範囲 yes または no

[サブコマンド]

multipath

OSPFv3 で生成する経路がコストの等しい複数のパス(ネクストホップ)を持っている場合に,生成する経路をマルチパス化することを指定します。最大パス数はオプション情報(options コマンド)の max-paths に従います。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値 一つのパス(ネクストホップ)だけを有効とします。
- 2. 値の設定範囲 なし

areaid-format { dot | decimal }

運用コマンド「OSPFv3 プロトコル情報表示」(show ipv6 ospf)で表示するエリア ID の表示形式を指定します。dot 指定時はドット形式で,decimal 指定時は 10 進数で表示します。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値 dot(ドット形式で表示します)
- 2. 値の設定範囲 dot または decimal

defaults

OSPFv3 のデフォルト情報を設定します。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値 省略時は OSPFv3 のデフォルト情報を設定しません。
- 2. 値の設定範囲 なし

{backbone | area < Area Id>}

本装置が属するエリアを指定します。backbone を指定した場合,本装置はバックボーンエリア(エリア ID 0.0.0.0)に属します。また, area <Area Id> の <Area Id> にはエリア ID を指定します。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値なし(省略不可)
- 2. 値の設定範囲

backbone または area <Area Id> を指定します。 <Area Id> にはエリア ID (ドット記法,または $0 \sim 4294967295$ (10 進数)) を指定します。

[入力例]

1. OSPFv3 情報の設定

バックボーンエリア (接続インタフェース: Tokyo1) およびエリア 1 (接続インタフェース: Tokyo2, Tokyo3) を設定します。

```
(config) # ospf6
[ospf6]
(config) # backbone
[ospf6 backbone]
(config)# interface Tokyo1
[ospf6 backbone interface Tokyo1]
(config) # priority 1
[ospf6 backbone interface Tokyo1]
(config)# exit
[ospf6 backbone]
(config) # exit
[ospf6]
(config) # exit
(config) # show ospf6
ospf6 yes
  backbone
    interface Tokyo1
      priority 1
(config) # ospf6
[ospf6]
(config) # area 1
[ospf6 area 1]
(config)# interface Tokyo2
[ospf6 area 1 interface Tokyo2]
(config)# exit
[ospf6 area 1]
(config) # exit
[ospf6]
(config)# exit
(config) # show ospf6
ospf6 yes
  <u>area 1</u>
    interface Tokyo2
  backbone
    interface Tokyo1
      priority 1
(config)# ospf6
[ospf6]
(config) # area 1
[ospf6 area 1]
(config) # interface Tokyo2 Tokyo3
[ospf6 area 1 interface Tokyo2 Tokyo3]
(config) # exit
[ospf6 area 1]
(config)# exit
[ospf6]
(config)# exit
(config) # show ospf6
ospf6 yes
  area 1
    interface Tokyo2 Tokyo3
  backbone
    interface Tokyo1
      priority 1
(config)#
```

2. 情報の変更

OSPFv3 学習経路のプレファレンス値を 120 に変更します。

```
(config) # show ospf6
ospf6 yes
 area 1
   interface Tokyo2 Tokyo3
 backbone
    interface Tokyo1
     priority 1
(config)# ospf6
[ospf6]
(config) # defaults
[ospf6 defaults]
(config) # preference 120
[ospf6 defaults]
(config)# exit
[ospf6]
(config)# exit
(config) # show ospf6
ospf6 yes
 <u>defaults</u>
   preference 120
  area 1
    interface Tokyo2 Tokyo3
 backbone
    interface Tokyo1
      priority 1
(config)#
```

3. 設定情報の表示

OSPFv3情報を表示します。

```
(config) # show ospf6
ospf6 yes
  defaults
    preference 120
  area 1
    interface Tokyo2 Tokyo3
  backbone
    interface Tokyo1
    priority 1
(config) #
```

4. 設定情報の削除

preference および priority サブコマンドを削除します。

```
(config) # show ospf6
ospf6 yes
 defaults
   preference 120
  area 1
   interface Tokyo2 Tokyo3
 backbone
    interface Tokyo1
     priority 1
(config)# ospf6
[ospf6]
(config) # defaults
[ospf6 defaults]
(config)# delete preference
[ospf6 defaults]
(config)# exit
```

```
[ospf6]
(config) # backbone
[ospf6 backbone]
(config) # interface Tokyo1
[ospf6 backbone interface Tokyo1]
(config) # delete priority
[ospf6 backbone interface Tokyo1]
(config)# exit
[ospf6 backbone]
(config)# exit
[ospf6]
(config) # exit
(config) # show ospf6
ospf6 yes
  defaults
  area 1
    interface Tokyo2 Tokyo3
  backbone
    interface Tokyo1
(config)#
OSPFv3 インタフェース情報を削除します。
(config) # show ospf6
ospf6 yes
  defaults
  area 1
    interface Tokyo2 Tokyo3
  backbone
    interface Tokyo1
(config) # ospf6
[ospf6]
(config) # area 1
[ospf6 area 1]
(config) # delete interface Tokyo3
[ospf6 area 1]
(config)# exit
[ospf6]
(config)# exit
(config) # show ospf6
ospf6 yes
  defaults
  area 1
    interface Tokyo2
  backbone
    interface Tokyo1
(config)#
OSPFv3 エリア情報を削除します。
(config) # show ospf6
ospf6 yes
  defaults
  area 1
    interface Tokyo2
  backbone
    interface Tokyo1
(config) # ospf6
[ospf6]
(config) # delete area 1
[ospf6]
(config) # exit
(config) # show ospf6
ospf6 yes
  defaults
```

backbone
 interface Tokyo1
(config)#

OSPFv3情報を削除します。

(config) # show ospf6
ospf6 yes
 defaults
 backbone
 interface Tokyo1
(config) # delete ospf6
(config) # show ospf6
(config) #

[関連コマンド]

routerid (ルータ識別子情報)
import (インポート・フィルタ情報)
export (エキスポート・フィルタ情報)
aggregate (経路集約情報)
apply (ルーティングプロトコル構成定義情報反映)

[注意事項]

- 1. router config_update auto が定義されていない時に本コマンドを使用し構成定義情報の変更を行った場合は, apply コマンドを投入してください。
- 2. 本コマンドを使用し下記サブコマンドの変更を行った場合,一時的に隣接ルータとの隣接関係の切断や経路情報の削除などが発生します。

| 項番 | サブコマンド | 動作 |
|----|----------------------|--|
| 1 | stub | 当該エリアの隣接ルータとの隣接関係をいったん切断します。 |
| 2 | priority < Priority> | 次回の隣接ルータとの隣接関係の確立から適用されます。ただし,自ルータが指定ルータであり,本パラメータに 0 を設定時は,隣接ルータとの隣接関係をいったん切断します。 |

defaults (ospf6 $\Xi - F$)

[入力モード]

ospf6モード

[入力形式]

デフォルト情報の設定

defaults

>> 移行モード: ospf6 defaults

デフォルト情報の削除

delete defaults

「サブコマンド入力形式]

デフォルト情報の設定

preference < Preference >

type <Type>

cost <Cost>

tag <Tag>

inherit-metric

デフォルト情報の削除

delete preference

delete type

delete cost

delete tag

delete inherit-metric

「モード階層]

ospf6

ospf6 defaults

ospf6 backbone
ospf6 backbone interface
ospf6 backbone virtuallink
ospf6 area
ospf6 area interface
ospf6 area virtuallink

[パラメータ]

なし

[サブコマンド]

preference < Preference>

AS 外経路のプレファレンス値を指定します。import コマンドで指定するプレファレンス値が本サブコマンドより優先します。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値 初期値は 150 です。
- 2. 値の設定範囲

<Pre><Preference> に 2 ~ 255 (10 進数) を指定します。2 は最高の優先度, 255 は最低の優先度を示

します。

type <Type>

AS 外経路のタイプを指定します。export コマンドで指定するタイプ値が本サブコマンドより優先します。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値 初期値は2です。
- 値の設定範囲
 Type> に1または2を指定します。

cost <Cost>

AS 外経路のコスト (メトリック)値を指定します。export コマンドで指定するメトリック値が本サブコマンドより優先します。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値 初期値は1です。
- 2. 値の設定範囲 <Cost> に 0 ~ 65535 (10 進数)を指定します。

tag <Tag>

AS 外経路のタグ値を指定します。ただし,値 0 ではタグを広告しません。デフォルト値は 0 です。 export コマンドで指定するタグ値が本サブコマンドより優先します。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値初期値は0です。
- 2. 値の設定範囲 <Tag> に 0 ~ 2147483647 (10 進数)を指定します。

inherit-metric

他のルーティング・プロトコルの経路情報を AS 外経路として取り込む際 , メトリック値を引き継ぐことを指定します。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値 省略時はメトリックを引き継ぎません。
- 2. 値の設定範囲 なし

「入力例]

「ospf6」の[入力例]を参照してください。

[注意事項]

1. router config_update auto が定義されていない時に本コマンドを使用し構成定義情報の変更を行った場合は, apply コマンドを投入してください。

backbone / area (ospf6 モード)

[入力モード]

ospf6モード

[入力形式]

エリア情報の設定

backbone

>> 移行モード: ospf6 backbone

area <Area Id>

>> 移行モード: ospf6 area

エリア情報の削除

delete backbone delete area <Area Id>

[サブコマンド入力形式]

エリア情報の設定

stub [cost <Cost>]

エリア情報の削除

delete stub [cost]

ネットワーク情報の設定

networks < Network>

ネットワーク情報の削除

delete networks [<Network>]

インタフェース情報の設定

interface Interface Name

>> 移行モード: ospf6 backbone interface >> 移行モード: ospf6 area interface

インタフェース情報の削除

delete interface < Interface Name>

仮想リンク情報の設定

virtuallink neighborid <Host Address> transitarea <Area Id>

>> 移行モード: ospf6 backbone virtuallink >> 移行モード: ospf6 area virtuallink

仮想リンク情報の削除

delete virtuallink neighborid <Host Address> transitarea <Area Id>

[モード階層]

ospf6

ospf6 area interface
ospf6 area virtuallink

[パラメータ]

{backbone | area < Area Id>}

本装置が属するエリアを指定します。backbone を指定した場合,本装置はバックボーンエリア(エリア ID 0.0.0.0)に属します。また, area <Area Id> の <Area Id> にはエリア ID を指定します。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 なし(省略不可)
- 2. 値の設定範囲

backbone または area <Area Id> を指定します。<Area Id> にはエリア ID (ドット記法,または $0\sim4294967295$ (10 進数)) を指定します。

[サブコマンド]

stub [cost <Cost>] (ospf6 area $\pm - +$)

バックボーンエリアでないエリアをスタブエリアとして動作させる場合に指定します。cost を指定した場合,デフォルトルートの経路情報をこのエリアに広告します。指定された cost はデフォルトルートのコスト値として使用します。

スタブエリアでは AS 外経路の広告を抑止します。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値 stub 省略時の初期値はこのエリアがスタブエリアでないことを表します。cost 省略時はデフォルトルートの経路情報を広告しません。
- 値の設定範囲
 Cost>には0~65535(10進数)を指定します。

networks < Network>

エリア内のネットワークを指定します。networks はエリアの範囲を表し,指定した範囲に一致する 経路情報はエリア間の経路情報として他のエリアに広告しません。その代わりに,このネットワーク を宛先とするエリア間経路として他のエリアに広告します。このサブコマンドは,エリア間を伝搬す る経路情報量を削減するのに有用です。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値 個々のネットワークをエリア間経路として広告します。
- 2. 値の設定範囲

<Network>は以下の二つの形式のどちらかで指定できます。また,コマンドを複数回投入することで,複数のネットワークを指定できます。ただし,同一ネットワークを重複して指定できません。

```
<IPv6 Prefix> prefixlen <Prefixlen> [restrict]
<IPv6 Prefix> / <Prefixlen> [restrict]
<IPv6 Prefix> prefixlen <Prefixlen>:
<IPv6 Prefix> / <Prefixlen>:
```

IPv6 プレフィックス <IPv6Prefix> とプレフィックス長 <PrefixLen> で示されるネットワークで包含される経路情報を対象とします。IPv6 プレフィックス <IPv6 Prefix> はコロン記法で,プレフィックス長 <PrefixLen> は $0\sim128:10$ 進数で指定します。

restrict

当該ネットワークの情報をエリア間経路として他のエリアに広告しないことを指定します。

interface Interface Name

本サブコマンドは,エリアに属するインタフェースのインタフェース名を設定します。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値なし(省略不可)
- 2. 値の設定範囲

<Interface Name>には構成定義コマンドのライン情報で設定した Line 名を指定します。
<Interface Name>... では、複数のインタフェース名を指定できます。装置アドレスを利用する場合は、インタフェース名に localhost と指定してください。all および個別のインタフェース名を共に指定した場合、当該インタフェースに対しては個別指定の情報が優先されます。また、all で指定があり、個別で指定がないパラメータについては、個別にも all の指定が反映されます。個別指定で同一インタフェースを重複して指定できません。

virtuallink neighborid < Host Address> transitarea < Area Id>

本サブコマンドは , 仮想リンクにおける相手ルータのルータ ${
m ID}$ および通過エリアのエリア ${
m ID}$ を設定します。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 なし(省略不可)
- 2. 値の設定範囲

< Host Address> にはルータ ID (ドット記法, またはホスト名称)を指定します。また, < Area Id> には, エリア ID (ドット記法, または1~4294967295 (10 進数))を指定します。

[入力例]

「ospf6」の[入力例]を参照してください。

[注意事項]

1. router config_update auto が定義されていない時に本コマンドを使用し構成定義情報の変更を行った場合は, apply コマンドを投入してください。

interface (ospf6 backbone / ospf6 area $\Xi - F$)

```
[入力モード]
ospf6 backbone ₹-ド
ospf6 area モード
[入力形式]
インタフェース情報の設定
    interface <a href="Interface Name">...</a>
      >> 移行モード: ospf6 backbone interface
      >> 移行モード: ospf6 area interface
インタフェース情報の削除
    delete interface <a href="Interface Name">Interface Name</a>
[サブコマンド入力形式]
インタフェース情報の設定
    cost <Cost>
    { enable | disable | passive }
    priority < Priority>
    retransmitinterval <Time>
    transitdelay <Time>
    hellointerval <Time>
    routerdeadinterval <Time>
    instance < Instance ID>
インタフェース情報の削除
    delete cost
    delete { enable | disable | passive }
    delete priority
    delete retransmitinterval
    delete transitdelay
    delete hellointerval
    delete routerdeadinterval
    delete instance
[モード階層]
ospf6
      ospf6 defaults
      ospf6 backbone
            ospf6 backbone interface
```

「パラメータ 1

<Interface Name>...

ospf6 area

本パラメータは、エリアに属するインタフェースのインタフェース名を設定します。

ospf6 backbone virtuallink

ospf6 area interface
ospf6 area virtuallink

1. 本パラメータ省略時の初期値 なし(省略不可)

2. 値の設定範囲

<Interface Name>には構成定義コマンドのライン情報で設定した Line 名を指定します。
<Interface Name>...では、複数のインタフェース名を指定できます。装置アドレスを利用する場合は、インタフェース名に localhost と指定してください。all および個別のインタフェース名を共に指定した場合、当該インタフェースに対しては個別指定の情報が優先されます。また、all で指定があり、個別で指定がないパラメータについては、個別にも all の指定が反映されます。個別指定で同一インタフェースを重複して指定できません。

[サブコマンド]

cost <Cost>

本サブコマンドは,インタフェースのコストを設定します。コスト値は,該当インタフェースからパケットを送信するときのコストとして経路計算に使用します。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値初期値は1です。
- 2. 値の設定範囲

<Cost> には1~65535(10進数)を指定します。

{ enable | disable | passive }

該当インタフェースを OSPFv3 で使用するかしないかを指定します。enable を指定した場合は OSPFv3 で使用することを意味します。passive を指定した場合は OSPFv3 のスタブネットワーク (OSPFv3 パケットを送受信しないネットワーク) として使用することを意味します。

- 本サブコマンド省略時の初期値 初期値は enable です。
- 2. 値の設定範囲 enable , disable または passive を指定します。

priority < Priority>

指定ルータを決定するための優先度を指定します。同一ネットワークの中で最も大きな優先度の値を持つルータが指定ルータとなり,2番目に大きな値を持つルータがバックアップ指定ルータになります。ただし,すでに指定ルータとバックアップ指定ルータが決まっている場合には,後から大きな優先度の値を持つルータが立ち上がっても,指定ルータとバックアップ指定ルータは変更されません。なお,指定ルータの決定は,ブロードキャスト型インタフェースでだけ行われます。ポイント・ポイント型インタフェースでは,値の設定にかかわらず値0を使用します。

- 本サブコマンド省略時の初期値 初期値は,ブロードキャスト型インタフェースでは1,ポイント-ポイント型インタフェースでは0です。値0は指定ルータになる資格がないことを意味します。
- 値の設定範囲
 <Priority> に 0 ~ 255 (10 進数)を指定します。

retransmitinterval <Time>

OSPFv3 パケットの再送間隔を指定します。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値初期値は5秒です。
- 2. 値の設定範囲

<Time> に 1 ~ 65535 (10 進数:秒)を指定します。

transitdelay <Time>

OSPFv3 パケットを送信するのに必要な遅延時間を指定します。OSPFv3 のエージングを正確に実施する場合に設定します。

- 本サブコマンド省略時の初期値 初期値は1秒です。ただし,仮想リンクの場合は4秒です。
- 2. 値の設定範囲 <Time> に1~ 65535(10 進数:秒)を指定します。

hellointerval <Time>

Hello パケットの送信間隔を指定します。同一ネットワークに接続されたルータの hellointerval は同一の値でなければなりません。Hello パケットは同一ネットワークに接続されたルータの検出と指定ルータの決定に使用されます。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値 初期値は10秒です。
- 2. 値の設定範囲 <Time> に 1 ~ 255 (10 進数:秒)を指定します。

routerdeadinterval <Time>

ルータがダウンしたと判定する時間を指定します。routerdeadinterval で設定した時間を経過しても Hello パケットを受信しない場合は,該当ルータがダウンしたと判断します。同一ネットワークに接続されたルータの routerdeadinterval は同じでなければなりません。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値 hellointerval の 4 倍の値です。
- 2. 値の設定範囲 <Time> に 1 ~ 65535 (10 進数:秒)を指定します。

instance Instance ID>

該当インタフェースでルータが属するグループの識別子を指定します。この識別子が同一であるルータ間だけ,隣接関係を確立できます。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値 初期値は0です。
- 2. 値の設定範囲 <Instance ID> に 0 ~ 255 (10 進数)を指定します。

[入力例]

「ospf6」の[入力例]を参照してください。

[注意事項]

1. router config_update auto が定義されていない時に本コマンドを使用し構成定義情報の変更を行った場合は, apply コマンドを投入してください。

virtuallink (ospf6 backbone / ospf6 area モード)

[入力モード]

```
ospf6 backbone モード
ospf6 area モード
```

[入力形式]

仮想リンク情報の設定

virtuallink neighborid <Host Address> transitarea <Area Id>

>> 移行モード: ospf6 backbone virtuallink >> 移行モード: ospf6 area virtuallink

仮想リンク情報の削除

delete virtuallink neighborid <Host Address> transitarea <Area Id>

[サブコマンド入力形式]

仮想リンク情報の設定

```
{ enable | disable | passive }
retransmitinterval <Time>
transitdelay <Time>
hellointerval <Time>
routerdeadinterval <Time>
```

仮想リンク情報の削除

```
delete { enable | disable | passive }
delete retransmitinterval
delete transitdelay
delete hellointerval
delete routerdeadinterval
```

「モード階層]

```
ospf6
```

```
ospf6 defaults
ospf6 backbone
ospf6 backbone interface
ospf6 backbone virtuallink
ospf6 area
ospf6 area interface
ospf6 area virtuallink
```

[パラメータ]

virtuallink neighborid < Host Address> transitarea < Area Id>

本パラメータは , 仮想リンクにおける相手ルータのルータ ${
m ID}$ および通過エリアのエリア ${
m ID}$ を設定します。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 なし(省略不可)
- 2. 値の設定範囲

<Host Address> にはルータ ID (ドット記法, またはホスト名称)を指定します。また, <Area Id> には, エリア ID (ドット記法, または1~4294967295 (10 進数))を指定します。

「サブコマンド 1

{ enable | disable | passive }

該当インタフェースを OSPFv3 で使用するかしないかを指定します。enable を指定した場合は OSPFv3 で使用することを意味します。passive を指定した場合は OSPFv3 のスタブネットワーク (OSPFv3 パケットを送受信しないネットワーク) として使用することを意味します。

- 本サブコマンド省略時の初期値 初期値は enable です。
- 2. 値の設定範囲 enable , disable または passive を指定します。

retransmitinterval <Time>

OSPFv3 パケットの再送間隔を指定します。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値初期値は5秒です。
- 2. 値の設定範囲 <Time> に 1 ~ 65535 (10 進数:秒)を指定します。

transitdelay <Time>

OSPFv3 パケットを送信するのに必要な遅延時間を指定します。OSPFv3 のエージングを正確に実施する場合に設定します。

- 本サブコマンド省略時の初期値 初期値は1秒です。ただし,仮想リンクの場合は4秒です。
- 2. 値の設定範囲 <Time> に 1 ~ 65535 (10 進数:秒)を指定します。

hellointerval <Time>

Hello パケットの送信間隔を指定します。同一ネットワークに接続されたルータの hellointerval は同一の値でなければなりません。Hello パケットは同一ネットワークに接続されたルータの検出と指定ルータの決定に使用されます。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値 初期値は10秒です。
- 2. 値の設定範囲 <Time> に 1 ~ 255 (10 進数:秒)を指定します。

routerdeadinterval <Time>

ルータがダウンしたと判定する時間を指定します。routerdeadinterval で設定した時間を経過しても Hello パケットを受信しない場合は,該当ルータがダウンしたと判断します。同一ネットワークに接続されたルータの routerdeadinterval は同じでなければなりません。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値 hellointerval の 4 倍の値です。
- 2. 値の設定範囲 <Time> に 1 ~ 65535 (10 進数:秒)を指定します。

「入力例 1

「ospf6」の[入力例]を参照してください。

「注意事項]

1. router config_update auto が定義されていない時に本コマンドを使用し構成定義情報の変更を行った場

合は, apply コマンドを投入してください。

bgp4+

本コマンドはルーティング・プロトコル BGP4+ に関する動作情報を設定します。本コマンドを入力後, bgp4+ モードに移行します。本コマンドは IPv6 専用コマンドです。

[入力モード]

グローバルコンフィグモード

[入力形式]

情報の設定

bgp4+ [{ yes | no }] >> 移行モード: bgp4+

情報の削除

delete bgp4+

情報の表示

show bgp4+

[サブコマンド入力形式]

BGP4+ グローバル情報の設定

preference <Preference>
default-localpref <Localpref>
defaultmetric <Metric>
clusterid <Host Address>
memberas <As>
compare-aspath { yes | no }

compare-med { same-as | all-as }

multipath

 $multipath\text{-}option \left\{ \, same\text{-}as \, \mid \, all\text{-}as \, \right\}$

 $resolve\text{-}nexthop \left\{ \, igp \, \mid \, all \, \right\}$

 $gendefault\ [gendefault\ -preference < Preference >]\ [gateway < Gateway >]$

 $\label{lem:graceful-restart} $$ \operatorname{seconds} = [\operatorname{stale-routes-retain-time} < \operatorname{seconds} = [\operatorname{stale-routes-retain-time} = [\operatorname{$

>> 移行モード: bgp4+ externalpeeras

internalpeeras <As> [reflector-client [no-client-reflect]]

>> 移行モード: bgp4+ internal peeras

routingpeeras <As> [reflector-client [no-client-reflect]]

>> 移行モード: bgp4+ routingpeeras

BGP4+ グローバル情報の削除

delete preference

delete default-localpref

delete defaultmetric

delete clusterid

delete memberas

delete compare-aspath

delete compare-med

delete multipath

delete multipath-option
delete resolve-nexthop
delete gendefault [gendefault-preference] [gateway]
delete graceful-restart [restart-time] [stale-routes-retain-time]
delete externalpeeras <As>
delete internalpeeras <As> [reflector-client [no-client-reflect]]
delete routingpeeras <As> [reflector-client [no-client-reflect]]

「モード階層]

bgp4+

「パラメータ]

$\{yes \mid no\}$

BGP4+を使用するかしないかを指定します。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 yes (ただし, bgp4+コマンドを入力しない場合の初期値は no です)
- 2. 値の設定範囲 yes または no

[サブコマンド]

preference < Preference >

BGP4+で学習した経路情報のプレファレンス値を指定します。import コマンドで指定するプレファレンス値が本サブコマンドより優先します。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値 初期値は 170 です。
- 2. 値の設定範囲

<Preference> に 2 ~ 255 (10 進数) を指定します。2 は最高の優先度 , 255 は最低の優先度を示します。

default-localpref < Localpref>

内部ピアおよびメンバー AS 間ピアに広告する LOCAL_PREF 属性のデフォルト値を指定します。 export コマンドにより設定した LOCAL_PREF 値が本サブコマンドより優先します。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値 初期値は 100 です。
- 2. 値の設定範囲

<Localpref> に 0 ~ 65535 (10 進数)を指定します。

defaultmetric < Metric>

広告するメトリック(MED 属性)のデフォルト値を指定します。外部ピアへ広告する場合,メトリック(MED 属性)の無い BGP 経路情報をメンバー AS 間ピアへ広告する場合,または他のプロトコルで学習した経路情報を BGP4+ で広告する場合に本サブコマンド値を適用します。 export コマンドにより設定したメトリック値が本サブコマンドより優先します。

1. 本サブコマンド省略時の初期値 メトリックを広告しません。

2. 値の設定範囲

<Metric> に 0 ~ 4294967295 (10 進数)を指定します。

clusterid <Host Address>

ルートリフレクションで使用するクラスタ ID を指定します。一つのクラスタ中に複数のルートリフレクタが存在する場合に設定する必要があります。本サブコマンドはルートリフレクタとして動作するルータで指定し、同一クラスタ内の各ルートリフレクタは同じクラスタ ID を指定しなければなりません。なお、クライアントには本サブコマンドを指定しないでください。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値 ルータ ID をクラスタ ID として使用する。
- 2. 値の設定範囲

<Host Address> に IPv4 アドレス (ドット記法, またはホスト名称)を指定します。

memberas <As>

コンフィデレーション構成で,自ルータが属するメンバー ASの AS番号を指定します。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値 コンフィデレーション構成時は省略不可
- 2. 値の設定範囲

<As>に1~65534(10進数)を指定します。

compare-aspath { yes | no }

AS パス長による経路選択を行うかどうかを指定します。 yes 指定時は AS パス長による経路選択を行います。 no 指定時は AS パス長による経路選択を行いません。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値 yes (AS パス長による経路選択を行います)
- 2. 値の設定範囲 yes または no

compare-med { same-as | all-as }

MED 属性値による経路選択の比較対象を指定します。same-as 指定時は同一の隣接 AS から受信した BGP4+ 経路を比較対象とします。all-as 指定時は異なる AS から学習した BGP4+ 経路も比較対象とします。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値 同一の隣接 AS から学習した BGP4+ 経路を比較対象とします。
- 2. 値の設定範囲 same-as または all-as

multipath

ある宛先に対する複数の BGP4+ 経路がタイプレーク状態である場合に,生成する BGP4+ 経路をマルチパス化することを指定します。最大パス数はオプション情報(options コマンド)の max-paths に従います。なお,マルチパス化の対象は同一の隣接 AS から学習した BGP 経路となります。異なる AS から学習した BGP 経路をマルチパス化の対象とする場合は,multipath-option all-as サブコマンドを指定してください。

- 1. 本サプコマンド省略時の初期値 最も優先度の高い一つの BGP 経路を有効とします。
- 2. 値の設定範囲 なし

muitipath-option { same-as | all-as }

BGP4+ 経路のマルチパス化の対象を指定します。same as 指定時は同一の隣接 AS から受信した

BGP4+ 経路をマルチパス化の対象とします。all-as 指定時は異なる AS から学習した BGP4+ 経路もマルチパス化の対象とします。なお, all-as を指定する場合, compare-med all-as を合わせて指定する必要があります。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値 同一の隣接 AS から学習した BGP4+ 経路を比較対象とします。
- 2. 値の設定範囲 same-as または all-as

resolve-nexthop { igp | all }

BGP4+ 経路の NextHop 解決に使用する経路情報を指定します。igp 指定時は IGP 経路 (direct 経路, Static 経路, RIPng 経路, OSPF6 経路, および OSPF6ASE 経路)に基づき NextHop 解決を行います。all 指定時は IGP 経路および BGP4+ 経路に基づき NextHop 解決を行います。本サブコマンドは,ルーティング・ピアにより学習した経路,または multihop サブコマンドを指定した外部ピア (メンバー AS 間ピアを含む), インターナル・ピアにより学習した経路に対してだけ有効です。

- 本サブコマンド省略時の初期値 igp (IGP 経路に基づき NextHop 解決を行います)
- 値の設定範囲 igp または all

gendefault

BGP4+でデフォルト経路の生成を指定します。デフォルト経路の生成には、装置内の任意の外部ピアの確立が必要です。また、gateway サブコマンド(デフォルト経路のゲートウェイ)を指定しない場合、生成されるデフォルト経路は経路情報テーブルには反映されません。ただし、ルーティングプロトコルを使用して配布できます。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値 デフォルト経路を生成しません。
- 2. 値の設定範囲 なし

gendefault-preference < Preference >

gendefault サブコマンドの指定で生成されたデフォルト経路のプレファレンス値を指定します。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値 初期値は 20 です。
- 2. 値の設定範囲

<Pre> <Preference> に 2 ~ 255 (10 進数) を指定します。 2 は最高の優先度 , 255 は最低の優先度を示します。

gateway < Gateway>

デフォルト経路のゲートウェイを指定します。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値 生成されるデフォルト経路は経路情報テーブルには反映されません。ただし,ルーティングプロト コルを使用して配布できます。
- 2. 値の設定範囲
 - <Gateway> に以下の値が指定可能です。
 - <Gateway> =: <IPv6 Address> | <IPv6 Linklocal Address>%<Interface Name>

graceful-restart

グレースフル・リスタート機能を使用するかどうかを指定します。レシーブルータ機能だけ使用できます。本サブコマンドの指定がある場合だけピアに対してグレースフル・リスタート機能のネゴシエーションを行います。本サブコマンドは外部ピアだけ有効です。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値 グレースフル・リスタート機能を取り扱いません。
- 2. 値の設定範囲 なし

restart-time <seconds>

レシーブルータ用のパラメータです。隣接ルータがグレースフル・リスタートしてからピアが再接続するまでの最大時間(秒)を指定します。最大時間内にピアと再接続できなかった場合,該当ピアから受信した経路を削除します。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 初期値は 120 です。
- 値の設定範囲
 <seconds> に 1 ~ 3600 (10 進数)を指定します。

stale-routes-retain-time < seconds>

レシーブルータ用のパラメータです。隣接ルータがグレースフル・リスタートしてから古い経路を保持する最大時間(秒)を指定します。最大時間内にピアから経路を再度受信できなかった場合,該当経路を削除します。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 初期値は300です。
- 2. 値の設定範囲 < seconds> に 1 ~ 3600 (10 進数)を指定します。

externalpeeras <As>

ピアグループ (外部ピア) の AS 番号を指定します。本サブコマンドを入力後, bgp4+external peer as モードに移行します。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値なし(省略不可)
- 2. 値の設定範囲

<As>に1~65534(10進数)を指定します。

{ internal peeras <As> | routing peeras <As> } [reflector-client [no-client-reflect]]

ピアグループ (内部ピア)を指定します。internalpeeras はピアのルータが隣接しているピアを , routingpeeras はピアのルータが隣接していないピアを意味します。reflector-client パラメータを指定すると , ルートリフレクタクライアントのピアグループとなります。no-client-reflect パラメータは , クライアント間の経路情報をリフレクトしないことを指定します。本サブコマンドを入力後 , それぞれ bgp4+ internalpeeras モードまたは bgp4+ routingpeeras モードに移行します。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値なし(省略不可)
- 2. 値の設定範囲 <As> に 1 ~ 65534 (10 進数)の自 AS 番号を指定します。

「入力例1

1. BGP4+情報の設定

以下を設定します。

- グローバル情報 (BGP4+ 学習経路のプレファレンス値に 100 を設定)
- 外部ピアグループ情報(AS番号:300)とそのピア情報(ピアIPアドレス:3ffe:501:811:ff01::1)
- 内部ピアグループ情報(AS番号: 200,自側のIPアドレス: 3ffe:501:811:ff02::10)とそのピア情報 (ピアIPアドレス: 3ffe:501:811:ff03::100:とピアIPアドレス: 3ffe:501:811:ff03::200)

• reflector-client オプションのある内部ピアグループ情報 (AS 番号: 200, 自側の IP アドレス: 3ffe:501:811:ff02::10) とそのピア情報 (ピア IP アドレス: 3ffe:501:811:ff04::1000)

```
(config)# bgp4+
[bqp4+]
(config) # preference 100
            グローバル情報の設定
[bap4+]
(config)# externalpeeras 300
            ピアグループ情報の設定
[bgp4+ externalpeeras 300]
(config) # peer 3ffe:501:811:ff01::1
            ピア情報の設定
[bgp4+ externalpeeras 300 peer 3ffe:501:811:ff01::1]
(config)# exit
[bgp4+ externalpeeras 300]
(config)# exit
[bgp4+]
(config) # routingpeeras 200
            <u>_____</u>
ピアグループ情報の設定
[bgp4+ routingpeeras 200]
(config) # lcladdr 3ffe:501:811:ff02::10
            ピアグループ情報の設定
[bgp4+ routingpeeras 200]
(config) # peer 3ffe:501:811:ff03::100
            ピア情報の設定
[bgp4+ routingpeeras 200 peer 3ffe:501:811:ff03::100]
(config)# exit
[bgp4+ routingpeeras 200]
(config) # peer 3ffe:501:811:ff03::200
            ピア情報の設定
[bgp4+ routingpeeras 200 peer 3ffe:501:811:ff03::200]
(config)# exit
[bgp4+ routingpeeras 200]
(config)# exit
[bgp4+]
(config) # routingpeeras 200 reflector-client
                               ピアグループ情報の設定
[bgp4+ routingpeeras 200 reflector-client]
(config) # lcladdr 3ffe:501:811:ff02::10
            ピアグループ情報の設定
[bgp4+ routingpeeras 200 reflector-client]
(config)# peer 3ffe:501:811:ff04::1000
            ピア情報の設定
[bgp4+ routingpeeras 200 reflector-client peer 3ffe:501:811:ff04::1000]
(config) # exit
[bgp4+ routingpeeras 200 reflector-client]
(config)# exit
[bgp4+]
(config)# exit
(config) # show bgp4+
bgp4+ yes
 preference 100
 routingpeeras 200
    lcladdr 3ffe:501:811:ff02::10
    peer 3ffe:501:811:ff03::100
   peer 3ffe:501:811:ff03::200
  routingpeeras 200 reflector-client
    lcladdr 3ffe:501:811:ff02::10
    peer 3ffe:501:811:ff04::1000
  externalpeeras 300
   peer 3ffe:501:811:ff01::1
(config)#
```

2. グローバル情報

• 設定(変更)

BGP4+ グローバル情報を変更(BGP4+ 学習経路のプレファレンス値を 120 に変更) します。

```
(config) # show bgp4+
bgp4+ yes
   externalpeeras 300
   peer 3ffe:501:811:ff01::1
(config) # bgp4+
[bgp4+]
(config) # preference 120
[bgp4+]
(config) # exit
(config) # show bgp4+
bgp4+ yes
   preference 120
   externalpeeras 300
      peer 3ffe:501:811:ff01::1
(config) #
```

• 削除

グローバル情報 (preference)を削除します。

```
(config) # show bgp4+
bgp4+ yes
  preference 120
  externalpeeras 300
   peer 3ffe:501:811:ff01::1
(config) # bgp4+
[bgp4+]
(config) # delete preference
[bgp4+]
(config) # exit
(config) # show bgp4+
bgp4+ yes
  externalpeeras 300
   peer 3ffe:501:811:ff01::1
(config) #
```

3. ピアグループ情報

• 設定(変更)

外部ピアグループ情報を変更(med を追加)します。

```
(config)# show bgp4+
bgp4+ yes
 preference 100
  externalpeeras 300
    peer 3ffe:501:811:ff01::1
(config)# bgp4+
[bgp4+]
(config)# externalpeeras 300
[bgp4+ externalpeeras 300]
(config) # med
[bgp4+ externalpeeras 300]
(config)# exit
[bgp4+]
(config)# exit
(config) # show bgp4+
bgp4+ yes
 preference 100
  externalpeeras 300
    med
```

```
peer 3ffe:501:811:ff01::1
(config)#
外部ピアグループ情報を変更 (med を削除) します。
(config) # show bgp4+
bgp4+ yes
 preference 100
 externalpeeras 300
    peer 3ffe:501:811:ff01::1
(config)# bgp4+
[bgp4+]
(config) # externalpeeras 300
[bgp4+ externalpeeras 300]
(config) # delete med
[bgp4+ externalpeeras 300]
(config)# exit
[bgp4+]
(config)# exit
(config) # show bgp4+
bgp4+ yes
 preference 100
 externalpeeras 300
   peer 3ffe:501:811:ff01::1
(config)#
内部ピアグループ情報を変更(lcladdr を 3ffe:501:811:ff01::10 に変更) します。
(config) # show bgp4+
bgp4+ yes
 preference 100
 routingpeeras 200
    lcladdr 3ffe:501:811:ff02::10
    peer 3ffe:501:811:ff03::100
    peer 3ffe:501:811:ff03::200
(config)# bgp4+
[bgp4+]
(config) # routingpeeras 200
[bgp4+ routingpeeras 200]
(config) # lcladdr 3ffe:501:811:ff01::10
[bgp4+ routingpeeras 200]
(config) # exit
[bgp4+]
(config) # exit
(config) # show bgp4+
bgp4+ yes
 preference 100
 routingpeeras 200
    lcladdr 3ffe:501:811:ff01::10
    peer 3ffe:501:811:ff03::100
    peer 3ffe:501:811:ff03::200
(config)#
内部ピアグループ情報を変更(lcladdr を削除)します。
(config) # show bgp4+
bgp4+ yes
 preference 100
 routingpeeras 200
    lcladdr 3ffe:501:811:ff02::10
    peer 3ffe:501:811:ff03::100
   peer 3ffe:501:811:ff03::200
(config) # bgp4+
[bgp4+]
```

```
(config)# routingpeeras 200
[bgp4+ routingpeeras 200]
(config)# delete lcladdr
[bgp4+ routingpeeras 200]
(config)# exit
[bgp4+]
(config)# exit
(config)# show bgp4+
bgp4+ yes
  preference 100
  routingpeeras 200
   peer 3ffe:501:811:ff03::100
  peer 3ffe:501:811:ff03::200
(config)#
```

• 削除

内部ピアグループ情報を削除します。ピアグループ情報を削除した場合,該当ピアグループに所属するピア情報も削除されます。

```
(config) # show bgp4+
bgp4+ yes
  preference 100
  routingpeeras 200
    lcladdr 3ffe:501:811:ff02::10
    peer 3ffe:501:811:ff03::100
    peer 3ffe:501:811:ff03::200
  externalpeeras 300
    peer 3ffe:501:811:ff01::1
(config)# bgp4+
[bgp4+]
(config) # delete routingpeeras 200
Are you sure? (y/n): y
[bgp4+]
(config)# exit
(config) # show bgp4+
bgp4+ yes
  preference 100
  externalpeeras 300
    peer 3ffe:501:811:ff01::1
(config)#
```

4. ピア情報

• 変更

内部ピアグループ情報のピア情報を変更 (setnexthoppeer パラメータを設定) します。

```
(config) # show bqp4+
bgp4+ yes
 preference 100
  routingpeeras 200
    lcladdr 3ffe:501:811:ff02::10
    peer 3ffe:501:811:ff03::100
    peer 3ffe:501:811:ff03::200
(config)# bgp4+
[bgp4+]
(config) # routingpeeras 200
[bgp4+ routingpeeras 200]
(config) # peer 3ffe:501:811:ff03::100
[bgp4+ routingpeeras 200 peer 3ffe:501:811:ff03::100]
(config)# setnexthoppeer
[bgp4+ routingpeeras 200 peer 3ffe:501:811:ff03::100]
(config)# exit
[bgp4+ routingpeeras 200]
(config)# exit
```

```
[bgp4+]
(config)# exit
(config) # show bgp4+
bgp4+ yes
 preference 100
 routingpeeras 200
    lcladdr 3ffe:501:811:ff02::10
    peer 3ffe:501:811:ff03::100
      setnexthoppeer
    peer 3ffe:501:811:ff03::200
(config)#
内部ピアグループ情報のピア情報を変更(setnexthoppeerパラメータを削除)します。
(config) # show bgp4+
bgp4+ yes
 preference 100
 routingpeeras 200
    lcladdr 3ffe:501:811:ff02::10
    peer 3ffe:501:811:ff03::100
      setnexthoppeer
    peer 3ffe:501:811:ff03::200
(config)# bgp4+
[bgp4+]
(config) # routingpeeras 200
[bgp4+ routingpeeras 200]
(config) # peer 3ffe:501:811:ff03::100
[bgp4+ routingpeeras 200 peer 3ffe:501:811:ff03::100]
(config) # delete setnexthoppeer
[bqp4+ routingpeeras 200 peer 3ffe:501:811:ff03::100]
(config)# exit
[bgp4+ routingpeeras 200]
(config) # exit
[bgp4+]
(config)# exit
(config) # show bgp4+
bgp4+ yes
 preference 100
  routingpeeras 200
   lcladdr 3ffe:501:811:ff02::10
   peer 3ffe:501:811:ff03::100
   peer 3ffe:501:811:ff03::200
(config)#
• 削除
 内部ピアグループ情報のピア情報(ピア IP アドレス: 3ffe:501:811:ff03::200)を削除します。
(config) # show bgp4+
bgp4+ yes
 preference 100
 routingpeeras 200
    lcladdr 3ffe:501:811:ff02::10
    peer 3ffe:501:811:ff03::100
   peer 3ffe:501:811:ff03::200
(config)# bgp4+
[bgp4+]
(config) # routingpeeras 200
[bgp4+ routingpeeras 200]
(config)# delete peer 3ffe:501:811:ff03::200
Are you sure? (y/n): y
[bgp4+ routingpeeras 200]
(config)# exit
[bgp4+]
(config)# exit
```

```
(config)# show bgp4+
bgp4+ yes
  preference 100
  routingpeeras 200
    lcladdr 3ffe:501:811:ff02::10
    peer 3ffe:501:811:ff03::100
(config)#
```

5. BGP4+情報の削除

設定されている BGP4+情報をすべて削除します。

```
(config) # delete bgp4+
Are you sure? (y/n): y
(config) # show bgp4+
(config) # no such bgp4+
(config) #
```

[関連コマンド]

```
options (経路制御オプション情報 )
autonomoussystem (自律システム番号情報 )
autonomoussystem6 (IPv6 自律システム番号情報 )
routerid (ルータ識別子情報 )
import (インポート・フィルタ情報 )
export (エキスポート・フィルタ情報 )
aggregate (経路集約情報 )
```

apply (ルーティングプロトコル構成定義情報反映)

[注意事項]

- 1. router config_update auto が定義されていない時に本コマンドを使用し構成定義情報の変更を行った場合は, apply コマンドを投入してください。
- 2. 本コマンドを使用し下記パラメータの変更を行った場合,一時的に BGP4+ コネクションが切断されます。

| 項番 | サブコマンド | 動作 | | |
|----------|------------------------------------|--|--|--|
| グローバル情報 | | | | |
| 1 | clusterid <host address=""></host> | reflector-client を定義したピアグループの BGP4+ コネクションをいったん
切断します。 | | |
| 2 | memberas <as></as> | 外部ピアを除くすべてのピアの BGP4+ コネクションをいったん切断します。 | | |
| 3 | graceful-restart | パラメータの変更によって,装置内の各ピアでグレースフル・リスタートの有効 / 無効が変化した場合,当該ピアの BGP4+ コネクションをいったん切断します。 | | |
| ピアグループ情報 | | | | |
| 4 | externalpeeras <as></as> | 当該ピアグループの BGP4+ コネクションをいったん切断します。 | | |
| 5 | internalpeeras <as></as> | 当該ピアグループの BGP4+ コネクションをいったん切断します。 | | |
| 6 | routingpeeras <as></as> | 当該ピアグループの BGP4+ コネクションをいったん切断します。 | | |

| 項番 | サブコマンド | 動作 | | |
|------|----------------------------------|--|--|--|
| 7 | reflector-client | 当該ピアグループの BGP4+ コネクションをいったん切断します。 | | |
| 8 | no-client-reflect | 当該ピアグループの BGP4+ コネクションをいったん切断します。 | | |
| 9 | confederation | 当該ピアグループの BGP4+ コネクションをいったん切断します。 | | |
| 10 | lcladdr <host address=""></host> | 当該ピアグループの BGP4+ コネクションをいったん切断します。 | | |
| 11 | policygroup <no></no> | 当該ピアグループの BGP4+ コネクションをいったん切断します。 | | |
| 12 | graceful-restart | パラメータの変更によって,当該ピアグループ内の各ピアでグレースフル・リスタートの有効 / 無効が変化した場合,当該ピアの BGP4+ コネクションをいったん切断します。 | | |
| ピア情報 | | | | |
| 13 | nexthopself | 当該ピアの BGP4+ コネクションをいったん切断します。 | | |
| 14 | ignorefirstashop | 当該ピアの BGP4+ コネクションをいったん切断します。 | | |
| 15 | local-as <as></as> | 当該ピアの BGP4+ コネクションをいったん切断します。 | | |
| 16 | holdtime <time></time> | 当該ピアの BGP4+ コネクションをいったん切断します。 | | |
| 17 | multihop <ttl></ttl> | 当該ピアの BGP4+ コネクションをいったん切断します。 | | |
| 18 | keep none | 当該ピアの BGP4+ コネクションをいったん切断します。 | | |
| 19 | disable | 当該ピアの BGP4+ コネクションをいったん切断します。 | | |
| 20 | refresh | 当該ピアの BGP4+ コネクションをいったん切断します。 | | |
| 21 | refresh-128 | 当該ピアの BGP4+ コネクションをいったん切断します。 | | |
| 22 | authmd5 <md5></md5> | 当該ピアの BGP4+ コネクションをいったん切断します。 | | |
| 23 | graceful-restart | パラメータの変更によって,当該ピアでグレースフル・リスタートの有効 / 無効が変化した場合,当該ピアの BGP4+ コネクションをいったん切断します。 | | |

3. グレースフル・リスタート機能のあり/なしの定義は,次に示すようにグローバルに定義した場合には,グループおよびピアも有効になります。

```
bgp4+ yes
  graceful-restart
  externalpeeras 200
   peer 3ffe:501:811:ff03::100
  peer 3ffe:501:811:ff03::200
  externalpeeras 300
   peer 3ffe:501:811:ff01::1
```

上記の例では,すべてのグループ(AS300 および AS200)でグレースフル・リスタートが有効になっています。また,すべてのピア(3ffe:501:811:ff03::100,3ffe:501:811:ff03::200,3ffe:501:811:ff01::1)でグレースフル・リスタートが有効になっています。

グループに定義した場合には、ピアにも有効になります。

```
bgp4+ yes
  externalpeeras 200
   peer 3ffe:501:811:ff03::100
      graceful-restart
  peer 3ffe:501:811:ff03::200
      graceful-restart
  externalpeeras 300
   peer 3ffe:501:811:ff01::1
```

上記の例では, AS200 のピア (3ffe:501:811:ff03::100, 3ffe:501:811:ff03::200) でグレースフル・リスタートが有効になっています。

4. パラメータ値は,ピア,グループ,グローバルの順に優先です。

```
bgp4+ yes
graceful-restart restart-time 60
externalpeeras 200
graceful-restart restart-time 45
peer 3ffe:501:811:ff03::100
graceful-restart restart-time 30
peer 3ffe:501:811:ff03::200
graceful-restart
externalpeeras 300
peer 3ffe:501:811:ff01::1
graceful-restart
```

上記の例では,各ピアの restart-time は次のとおりになります。

ピア (3ffe:501:811:ff03::100) では restart-time は 30 になります。

ピア (3ffe:501:811:ff03::200) では restart-time は 45 になります。

ピア (3ffe:501:811:ff01::1) では restart-time は 60 になります。

5. router config_update auto が定義されている時に, bgp no の指定を bgp yes に変更した場合, または BGP ピア定義のない構成定義情報に初めて BGP ピアを定義した場合は, BGP ネットワークに関連するインポート・フィルタ情報およびエキスポート・フィルタ情報が無効になっているため, update bgp-filter コマンドを実行してフィルタの設定を運用に反映させてください。

externalpeeras (bgp4+モード)

```
[入力モード]
bgp4+モード
[入力形式]
ピアグループ情報(外部ピア)の設定
    externalpeeras <As>
     >> 移行モード: bgp4+ externalpeeras
ピアグループ情報(外部ピア)の削除
    delete externalpeeras <As>
[サブコマンド入力形式]
ピアグループ情報の設定
    confederation
    lcladdr <Host Address>
    local-as <As>
    med
    remove-private-as
    as-override
    policygroup <No>
    [graceful-restart [restart-time < seconds>] [stale-routes-retain-time < seconds>]]
    peer <Host Address>
     >> 移行モード: bgp4+ externalpeeras peer
ピアグループ情報の削除
    delete confederation
    delete lcladdr
    delete local-as
    delete med
    delete remove-private-as
    delete as-override
    delete policygroup
    delete graceful-restart [restart-time < seconds > ] [stale-routes-retain-time < seconds > ]
    delete peer <Host Address>
[モード階層]
bgp4+
      bgp4+ externalpeeras
           bgp4+ externalpeeras peer
      bgp4+ internalpeeras
           bgp4+ internalpeeras peer
      bgp4+ routingpeeras
            bqp4+ routingpeeras peer
[パラメータ]
```

ピアの AS 番号を指定します。コンフィデレーション構成でのメンバー AS 間のピアでは、ピアのメ

472

<As>

ンバー AS 番号を指定します。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 なし(省略不可)
- 2. 値の設定範囲 <As>に1~65534(10進数)を指定します。

[サブコマンド]

confederation

ピアグループ内のピアがコンフィデレーション構成におけるメンバー AS 間のピアであることを指定します。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値 ピアグループ内のピアを外部ピアとして取り扱います。
- 2. 値の設定範囲 なし

lcladdr <Own IPv6 Address>

ピアとの BGP4+ セッションで使用する自側の IPv6 アドレスを指定します。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値 インタフェースアドレスから自動選択します。
- 2. 値の設定範囲

<Own IPv6 Address> に IPv6 アドレス (コロン記法,およびホスト名称)を指定します。指定可能なアドレスは IPv6 グローバルアドレス, IPv6 サイトローカルアドレスです。

local-as <As>

外部ピアとのピアリングで使用する IPv6 自 AS 番号を指定します。

- 本サブコマンド省略時の初期値 グローバルの自 AS 番号 (autonomoussystem または autonomoussystem6 コマンドで設定した値)を IPv6 自 AS 番号として使用します。
- 2. 値の設定範囲 <As> に 1 ~ 65534 (10 進数)を指定します。

med

外部ピアから受信した経路情報の MED 属性による経路選択を取り込むかどうかを指定します。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値 MED 属性を取り込みません。
- 2. 値の設定範囲 なし

remove-private-as

プライベート AS 番号だけで構成された ASPATH 属性を持つ経路情報を外部ピアに広告時,プライベート AS 番号を取り除き広告することを指定します。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値 プライベート AS 番号を通常の AS 番号として取り扱います。
- 2. 値の設定範囲なし

as-override

ASPATH 属性内のパスタイプ AS_SEQUENCE の先頭の AS 番号を自 AS 番号に上書きし,外部ピアに広告することを指定します。なお,先頭の AS 番号が同一 AS 番号で連続する場合は,連続するす

べての AS 番号を上書きします。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値 通常の ASPATH 属性として取り扱います。
- 2. 値の設定範囲 なし

policygroup <No>

複数のピアグループをグループ化し,同一のポリシー(import フィルタ, export フィルタ)を割当てる場合に指定します。同一のグループには,同じポリシーグループ番号(<No>)を割当てます。本サブコマンドで指定した番号と同一の番号を持つ import フィルタ,および export フィルタが当該ピアグループのポリシーとして適用されます。本サブコマンドは外部ピア,およびメンバー AS 間ピアでだけ使用できます。なお,本サブコマンドを指定したピアでは,as 単位指定および peer 単位指定のエキスポート・フィルタは無効となります。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値 個別のポリシーを適用します。
- 2. 値の設定範囲 <No> に 1 ~ 16 (10 進数)を指定します。

graceful-restart

グレースフル・リスタート機能を使用するかどうかを指定します。レシーブルータ機能だけ使用できます。本サブコマンドの指定がある場合だけピアに対してグレースフル・リスタート機能のネゴシエーションを行います。本サブコマンドは外部ピアだけ有効です。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値 グレースフル・リスタート機能を取り扱いません。
- 2. 値の設定範囲 なし

restart-time <seconds>

レシーブルータ用のパラメータです。隣接ルータがグレースフル・リスタートしてからピアが再接続するまでの最大時間(秒)を指定します。最大時間内にピアと再接続できなかった場合,該当ピアから受信した経路を削除します。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 初期値は120です。
- 2. 値の設定範囲

<seconds> に 1 ~ 3600 (10 進数)を指定します。

stale-routes-retain-time <seconds>

レシーブルータ用のパラメータです。隣接ルータがグレースフル・リスタートしてから古い経路を保持する最大時間(秒)を指定します。最大時間内にピアから経路を再度受信できなかった場合,該当経路を削除します。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 初期値は300です。
- 2. 値の設定範囲

< seconds> に 1 ~ 3600 (10 進数) を指定します。

peer <Host Address>

ピアを指定します。本サブコマンドを入力後, bgp4+ externalpeeras peer モードに移行します。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値なし(省略不可)
- 2. 値の設定範囲

<Host Address> に IPv6 アドレス (コロン記法) およびホスト名称を指定します。IPv6 リンクローカルアドレスを指定する場合は,形式「<IPv6 LinkLocal Address>%<Interface Name>」で指定します。

メンバー AS 間ピア , 内部ピアおよびルーティングピア指定時には $\mathrm{IPv6}$ リンクローカルアドレス を指定できません。

[入力例]

「bgp4+」の[入力例]を参照してください。

[注意事項]

1. router config_update auto が定義されていない時に本コマンドを使用し構成定義情報の変更を行った場合は, apply コマンドを投入してください。

peer (bgp4+ externalpeeras モード)

[入力モード] bgp4+ externalpeeras モード [入力形式] ピア情報(外部ピア)の設定 peer <Host Address> >> 移行モード: bgp4+ externalpeeras peer ピア情報(外部ピア)の削除 delete peer <Host Address> [サブコマンド入力形式] ピア情報(外部ピア)の設定 description <string> preference < Preference 1> preference2 < Preference2> multihop <ttl> nexthopself setnexthoppeer remove-private-as as-override ignorefirstashop nogendefault permit-asloop holdtime <Time> keep none passive disable show-warnings ipv6-uni refresh refresh-128 authmd5 < MD5> graceful-restart [restart-time < seconds>] [stale-routes-retain-time < seconds>] ピア情報(外部ピア)の削除 delete description delete preference delete preference2 delete multihop delete nexthopself delete setnexthoppeer

delete remove-private-as delete as-override delete ignorefirstashop delete nogendefault delete permit-asloop

delete holdtime

delete keep none

delete passive

delete disable

delete show-warnings

delete ipv6-uni

delete refresh

delete refresh-128

delete authmd5

delete graceful-restart [restart-time] [stale-routes-retain-time]

[モード階層]

bgp4+

bgp4+ externalpeeras

bgp4+ externalpeeras peer

bgp4+ internalpeeras peer bgp4+ routingpeeras bgp4+ routingpeeras peer

[パラメータ]

<Host Address>

ピアを指定します。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 なし(省略不可)
- 2. 値の設定範囲

<Host Address> に IPv6 アドレス(コロン記法)およびホスト名称を指定します。IPv6 リンクローカルアドレスを指定する場合は,形式「<IPv6 LinkLocal Address>%<Interface Name>」で指定します。

メンバー AS 間ピアに IPv6 リンクローカルアドレスを指定できません。

[サブコマンド]

description <string>

ピア名称を指定します。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値なし
- 2. 値の設定範囲

<string> に $1 \sim 64$ 文字の任意の文字列を「"(ダブルクォート)」で囲んで指定してください。入力可能な文字は,英数字と特殊文字です。詳細は,「表 1-9 文字コード一覧」を参照願います。ただし,以下の文字は使用できませんので注意願います。

エクスクラメーション (!), ダブルクォート ("), シャープ (#), ドル (\$), セミコロン (;), 逆シングルクォート (`), 大カッコ始め ($\{$), 大カッコ終わり ($\{$)

preference < Preference 1>

ピアから受信した経路情報のプレファレンス値を指定します。import コマンドで指定するプレファレンス値が本サブコマンドより優先します。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値 初期値は 170 です。
- 2. 値の設定範囲

<Preference> に $2\sim255$ (10 進数) を指定します。2 は最高の優先度 , 255 は最低の優先度を示します。

preference2 < Preference2>

ピアから受信した経路情報の第2のプレファレンス値(第2優先度)を指定します。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値なし
- 2. 値の設定範囲

<Preference> に $2\sim255$ (10 進数) を指定します。2 は最高の優先度 , 255 は最低の優先度を示します。

multihop <ttl>

BGP4+ セッションで使用する TTL 値を指定します。本サブコマンドは外部ピア,メンバー AS 間ピア,およびインターナルピアでだけ有効です。

- 本サブコマンド省略時の初期値 初期値は1(ピアアドレスは直接接続された相手側のインタフェースアドレスでなければならない)です。
- 値の設定範囲
 <ttl>に1~255(10進数)を指定します。

nexthopself

送出する経路情報の NextHop 属性を自インタフェースの IPv6 アドレスにするよう指定します。本サブコマンドは NBMA ネットワークで接続された外部ピアに送出する経路情報の NextHop 属性の不整合(直接到達不可の NextHop 属性を通知)を解決するために指定します。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値 NextHop 属性の IPv6 アドレスを変更しません。
- 2. 値の設定範囲 なし

setnexthoppeer

内部ピアから受信した経路情報の NextHop 属性をピアリングで使用された相手側の IPv6 アドレスに書替えることを指定します。本サブコマンドは外部ピアから受信した経路情報の NextHop 属性を書替えずに内部ピアに広告するようなルータと内部ピアでピアリングする場合などに指定します。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値 NextHop属性を書替えません。
- 2. 値の設定範囲なし

remove-private-as

プライベート AS 番号だけで構成された ASPATH 属性を持つ経路情報を外部ピアに広告時 , プライベート AS 番号を取り除き広告することを指定します。本サブコマンドは外部ピアでだけ使用できます

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値 プライベート AS 番号を通常の AS 番号として取り扱います。
- 2. 値の設定範囲 なし

as-override

ASPATH 属性内のパスタイプ AS_SEQUENCE の先頭の AS 番号を自 AS 番号に上書き \cup ,外部ピア に広告することを指定します。 なお ,先頭の AS 番号が同一 AS 番号で連続する場合は ,連続するす

べての AS 番号を上書きします。本サブコマンドは外部ピアでだけ使用できます。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値 通常の ASPATH 属性として取り扱います。
- 2. 値の設定範囲 なし

ignorefirstashop

受信した経路情報の ASPATH 属性にピアの AS 番号がない場合でも経路情報を正常に取り扱うことを指定します。本サブコマンドは接続相手がルートサーバである場合に指定します。本サブコマンドは外部ピアでだけ使用できます。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値 受信した経路情報の ASPATH 属性にピアの AS 番号がない場合,その経路情報を無視します。
- 2. 値の設定範囲 なし

nogendefault

デフォルト経路を生成しないよう指定します。本サブコマンドは外部ピアでだけ使用できます。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値 gendefalut サブコマンドが指定されている場合, BGP4+ デフォルト経路を生成します。
- 2. 値の設定範囲 なし

permit-asloop

受信した経路の ASPATH 属性が AS ループである場合も正常な経路として受入れることを指定します。本サブコマンドは外部ピアでだけ使用できます。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値 AS ループである経路は受入れません。
- 2. 値の設定範囲 なし

holdtime <Time>

ピアとのホールドタイムを指定します。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値 初期値は 180 秒です。
- 2. 値の設定範囲

<Time> に 0,3~65535(10進数:秒)を指定します。

keep none

インポート・フィルタにより抑止された経路を保持しないことを指定します。以前インポート・フィルタにより抑止された経路を,インポート・フィルタの変更により抑止解除した場合,当該経路の再学習にはピアをいったん切断する必要があります。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値 インポート・フィルタにより抑止された経路を保持します。
- 2. 値の設定範囲 なし

passive

ピアに自発的にオープンメッセージを発行しないように指定します。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値 自発的にオープンメッセージを発行します。
- 2. 値の設定範囲

なし

disable

指定されたピア情報を無効化する場合に指定します。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値 指定されたピア情報を有効情報として取り扱います。
- 2. 値の設定範囲 なし

show-warnings

ピアから不正な経路情報を受信した場合にイベントログを出力するよう指定します。不正な経路情報とは、(1) ピアから通知されていない経路の削除要求、(2) ピアから通知されたがすでに削除されている経路の削除要求、(3) 本装置がネクストホップである経路の通知を指します。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値 ログを出力しません。
- 2. 値の設定範囲 なし

ipv6-uni

IPv6 ユニキャスト経路を取り扱うことを指定します。本サブコマンドはすべてのピアで使用できます。ただし、本サブコマンドの指定有無にかかわらず、IPv6 ユニキャスト経路を取り扱うことを Capability パラメータでピアに通知します。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値 Capability パラメータを通知します。
- 2. 値の設定範囲 なし

refresh

ルート・リフレッシュ機能を当該ピアで取り扱うことを指定します。本サブコマンドは refresh-128 サブコマンドとの併用はできません。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値 ルート・リフレッシュ機能を当該ピアで取り扱いません。
- 2. 値の設定範囲 なし

refresh-128

Capability Code に 128 を使用する BGP4+ ピアとの接続で,ルート・リフレッシュ機能を当該ピアで取り扱うことを指定します。本サブコマンドは refresh サブコマンドとの併用はできません。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値 ルート・リフレッシュ機能を当該ピアで取り扱いません。
- 2. 値の設定範囲 なし

authmd5 < MD5>

ピア間の TCP-MD5 認証情報(メッセージダイジェスト生成のための認証キー)を設定します。ピア との BGP4+ コネクションに TCP-MD5 認証を適用する場合はピア間で TCP-MD5 認証情報を一致させてください。一致していない場合,ピアとの BGP4+ コネクションが確立しません。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値 省略時は認証無しです。
- 2. 値の設定範囲

<MD5> に 1 \sim 80 文字の任意の文字列を「"(ダブルクォート)」で囲んで指定してください。入力可能な文字は,英数字と特殊文字です。詳細は,「表 1-9 文字コード一覧」を参照願います。ただし,以下の文字は使用できませんので注意願います。

エクスクラメーション (!), ダブルクォート ("), シャープ (#), ドル (\$), セミコロン (;), 逆シングルクォート (`), 大カッコ始め (\S), 大カッコ終わり (\S)

graceful-restart

グレースフル・リスタート機能を使用するかどうかを指定します。レシーブルータ機能だけ使用できます。本サブコマンドの指定がある場合だけピアに対してグレースフル・リスタート機能のネゴシエーションを行います。本サブコマンドは外部ピアだけ有効です。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値 グレースフル・リスタート機能を取り扱いません。
- 2. 値の設定範囲 なし

restart-time <seconds>

レシーブルータ用のサブコマンドです。隣接ルータがグレースフル・リスタートしてからピアが再接続するまでの最大時間(秒)を指定します。最大時間内にピアと再接続できなかった場合,該当ピアから受信した経路を削除します。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値 初期値は 120 です。
- 2. 値の設定範囲 <seconds> に 1 ~ 3600 (10 進数)を指定します。

stale-routes-retain-time < seconds>

レシーブルータ用のサブコマンドです。隣接ルータがグレースフル・リスタートしてから古い経路を保持する最大時間(秒)を指定します。最大時間内にピアから経路を再度受信できなかった場合,該 当経路を削除します。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値 初期値は300です。
- 値の設定範囲
 < seconds> に 1 ~ 3600 (10 進数) を指定します。

「入力例 1

「bgp4+」の[入力例]を参照してください。

[注意事項]

1. router config_update auto が定義されていない時に本コマンドを使用し構成定義情報の変更を行った場合は, apply コマンドを投入してください。

internalpeeras (bgp4+モード)

[入力モード]

bgp4+モード

[入力形式]

ピアグループ情報 (インターナルピア)の設定

internalpeeras <As> [reflector-client [no-client-reflect]]

>> 移行モード: bgp4+ internal peeras

ピアグループ情報(インターナルピア)の削除

delete internalpeeras <As> [reflector-client [no-client-reflect]]

「サブコマンド入力形式 1

ピアグループ情報の設定

lcladdr <Host Address>

peer <Host Address>

>> 移行モード: bgp4+ internal peeras peer

ピアグループ情報の削除

delete lcladdr

delete peer <Host Address>

「モード階層]

bgp4+

bgp4+ externalpeeras

bgp4+ externalpeeras peer

bgp4+ internalpeeras

bgp4+ internalpeeras peer

bgp4+ routingpeeras

bgp4+ routingpeeras peer

[パラメータ]

<As>

自 AS 番号を指定します。BGP4+ グローバル情報で memberas サブコマンドを指定している場合は , メンバー AS の番号を指定します。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 なし(省略不可)
- 2. 値の設定範囲

<As>に1~65534(10進数)を指定します。

reflector-client

ピアグループ内のピアがルートリフレクタクライアントであることを指定します。本パラメータはインターナルピア,およびルーティング・ピアでだけ有効です。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 ピアグループ内のピアがルート・リフレクタ・クライアントではありません。
- 2. 値の設定範囲 なし

no-client-reflect

ピアグループ内のピアはルート・リフレクタ・クライアントであるがクライアント間の経路情報をリフレクトしないことを指定します。本パラメータはインターナルピア,およびルーティング・ピアでだけ有効です。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 ピアグループ内のクライアント間の経路情報をリフレクトします。
- 2. 値の設定範囲 なし

[サブコマンド]

lcladdr < Own IPv6 Address>

ピアとの BGP4+ セッションで使用する自側の IPv6 アドレスを指定します。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値 インタフェースアドレスから自動選択します。
- 2. 値の設定範囲

<Own IPv6 Address> に IPv6 アドレス (コロン記法,およびホスト名称)を指定します。指定可能なアドレスは IPv6 グローバルアドレス, IPv6 サイトローカルアドレスです。

peer <Host Address>

ピアを指定します。本サブコマンドを入力後, bgp4+ internal peeras peer モードに移行します。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値なし(省略不可)
- 2. 値の設定範囲

<Host Address> に IPv6 アドレス(コロン記法)およびホスト名称を指定します。 内部ピアに IPv6 リンクローカルアドレスを指定できません。

「入力例]

「bgp4+」の「入力例] を参照してください。

[注意事項]

1. router config_update auto が定義されていない時に本コマンドを使用し構成定義情報の変更を行った場合は, apply コマンドを投入してください。

peer (bgp4+ internalpeeras モード)

[入力モード]

```
bgp4+ internalpeeras モード
```

[入力形式]

ピア情報 (インターナルピア)の設定

peer <Host Address>

>> 移行モード: bgp4+ internalpeeras peer

ピア情報(インターナルピア)の削除

delete peer <Host Address>

[サブコマンド入力形式]

ピア情報 (インターナルピア)の設定

description <string>

preference < Preference 1>

preference2 < Preference2>

multihop <ttl>

nexthopself

setnexthoppeer

holdtime <Time>

keep none

passive

disable

show-warnings

ipv6-uni

refresh

refresh-128

authmd5 <MD5>

ピア情報 (インターナルピア)の削除

delete description

delete preference

delete preference2

delete multihop

delete nexthopself

delete setnexthoppeer

delete holdtime

delete keep none

delete passive

delete disable

delete show-warnings

delete ipv6-uni

delete refresh

delete refresh-128

delete authmd5

[モード階層]

bgp4+

bgp4+ externalpeeras
 bgp4+ externalpeeras peer
bgp4+ internalpeeras
 bgp4+ internalpeeras peer

bgp4+ routingpeeras
bgp4+ routingpeeras peer

[パラメータ]

<Host Address>

ピアを指定します。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 なし(省略不可)
- 2. 値の設定範囲

<Host Address> に IPv6 アドレス (コロン記法) およびホスト名称を指定します。 内部ピアに IPv6 リンクローカルアドレスを指定できません。

[サブコマンド]

description <string>

ピア名称を指定します。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値なし
- 2. 値の設定範囲

<string> に $1 \sim 64$ 文字の任意の文字列を「"(ダブルクォート)」で囲んで指定してください。入力可能な文字は,英数字と特殊文字です。詳細は,「表 1-9 文字コード一覧」を参照願います。ただし,以下の文字は使用できませんので注意願います。

エクスクラメーション (!), ダブルクォート ("), シャープ (#), ドル (\$), セミコロン (;), 逆シングルクォート (`), 大カッコ始め (\S), 大カッコ終わり (\S)

preference < Preference 1>

ピアから受信した経路情報のプレファレンス値を指定します。import コマンドで指定するプレファレンス値が本サブコマンドより優先します。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値 初期値は 170 です。
- 2. 値の設定範囲

<Pre><Preference> に 2 ~ 255 (10 進数) を指定します。2 は最高の優先度, 255 は最低の優先度を示します。

preference2 < Preference2>

ピアから受信した経路情報の第2のプレファレンス値(第2優先度)を指定します。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値なし
- 2. 値の設定範囲

<Preference> に 2 ~ 255 (10 進数) を指定します。 2 は最高の優先度 , 255 は最低の優先度を示します。

multihop <ttl>

BGP4+ セッションで使用する TTL 値を指定します。本サブコマンドは外部ピア,メンバー AS 間ピア,およびインターナルピアでだけ有効です。

- 本サプコマンド省略時の初期値 初期値は1(ピアアドレスは直接接続された相手側のインタフェースアドレスでなければならない)です。
- 値の設定範囲
 <ttl>に1~255(10進数)を指定します。

nexthopself

送出する経路情報の NextHop 属性を自インタフェースの IPv6 アドレスにするよう指定します。本サブコマンドは NBMA ネットワークで接続された外部ピアに送出する経路情報の NextHop 属性の不整合(直接到達不可の NextHop 属性を通知)を解決するために指定します。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値 NextHop 属性の IPv6 アドレスを変更しません。
- 2. 値の設定範囲 なし

setnexthoppeer

内部ピアから受信した経路情報の NextHop 属性をピアリングで使用された相手側の IPv6 アドレスに書替えることを指定します。本サブコマンドは外部ピアから受信した経路情報の NextHop 属性を書替えずに内部ピアに広告するようなルータと内部ピアでピアリングする場合などに指定します。

- 本サブコマンド省略時の初期値 NextHop 属性を書替えません。
- 2. 値の設定範囲 なし

holdtime <Time>

ピアとのホールドタイムを指定します。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値 初期値は 180 秒です。
- 2. 値の設定範囲

<Time> に 0 , 3 ~ 65535 (10 進数:秒)を指定します。

keep none

インポート・フィルタにより抑止された経路を保持しないことを指定します。以前インポート・フィルタにより抑止された経路を,インポート・フィルタの変更により抑止解除した場合,当該経路の再学習にはピアをいったん切断する必要があります。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値 インポート・フィルタにより抑止された経路を保持します。
- 2. 値の設定範囲 なし

passive

ピアに自発的にオープンメッセージを発行しないように指定します。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値 自発的にオープンメッセージを発行します。
- 2. 値の設定範囲 なし

disable

指定されたピア情報を無効化する場合に指定します。

1. 本サブコマンド省略時の初期値 指定されたピア情報を有効情報として取り扱います。 2. 値の設定範囲 なし

show-warnings

ピアから不正な経路情報を受信した場合にイベントログを出力するよう指定します。不正な経路情報とは、(1) ピアから通知されていない経路の削除要求、(2) ピアから通知されたがすでに削除されている経路の削除要求、(3) 本装置がネクストホップである経路の通知を指します。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値ログを出力しません。
- 2. 値の設定範囲 なし

ipv6-uni

IPv6 ユニキャスト経路を取り扱うことを指定します。本サブコマンドはすべてのピアで使用できます。ただし、本サブコマンドの指定有無にかかわらず、IPv6 ユニキャスト経路を取り扱うことを Capability パラメータでピアに通知します。

- 本サブコマンド省略時の初期値 Capability パラメータを通知します。
- 2. 値の設定範囲なし

refresh

ルート・リフレッシュ機能を当該ピアで取り扱うことを指定します。本サブコマンドは refresh-128 サブコマンドとの併用はできません。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値 ルート・リフレッシュ機能を当該ピアで取り扱いません。
- 2. 値の設定範囲 なし

refresh-128

Capability Code に 128 を使用する BGP4+ ピアとの接続で,ルート・リフレッシュ機能を当該ピアで取り扱うことを指定します。本サブコマンドは refresh サブコマンドとの併用はできません。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値 ルート・リフレッシュ機能を当該ピアで取り扱いません。
- 2. 値の設定範囲 なし

authmd5 < MD5>

ピア間の TCP-MD5 認証情報 (メッセージダイジェスト生成のための認証キー)を設定します。ピア との BGP4+ コネクションに TCP-MD5 認証を適用する場合はピア間で TCP-MD5 認証情報を一致させてください。一致していない場合,ピアとの BGP4+ コネクションが確立しません。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値 省略時は認証無しです。
- 2. 値の設定範囲

<MD5> に $1 \sim 80$ 文字の任意の文字列を「"(ダブルクォート)」で囲んで指定してください。入力可能な文字は,英数字と特殊文字です。詳細は,「表 1-9 文字コード一覧」を参照願います。ただし,以下の文字は使用できませんので注意願います。

エクスクラメーション (!), ダブルクォート ("), シャープ (#), ドル (\$), セミコロン (;), 逆シングルクォート (`), 大カッコ始め (\S), 大カッコ終わり (\S)

[入力例]

「bgp4+」の[入力例]を参照してください。

[注意事項]

1. router config_update auto が定義されていない時に本コマンドを使用し構成定義情報の変更を行った場合は, apply コマンドを投入してください。

routingpeeras (bgp4+モード)

[入力モード]

bgp4+モード

[入力形式]

ピアグループ情報 (ルーティングピア)の設定

routingpeeras <As> [reflector-client [no-client-reflect]]

>> 移行モード: bgp4+ routingpeeras

ピアグループ情報(ルーティングピア)の削除

delete routingpeeras <As> [reflector-client [no-client-reflect]]

[サブコマンド入力形式]

ピアグループ情報の設定

lcladdr <Host Address>

peer <Host Address>

>> 移行モード: bgp4+ routingpeeras peer

ピアグループ情報の削除

delete lcladdr

delete peer <Host Address>

「モード階層]

bgp4+

bgp4+ externalpeeras

bgp4+ externalpeeras peer

bgp4+ internalpeeras

bgp4+ internalpeeras peer

bgp4+ routingpeeras

bgp4+ routingpeeras peer

[パラメータ]

<As>

自 AS 番号を指定します。BGP4+ グローバル情報で memberas サブコマンドを指定している場合は , メンバー AS の番号を指定します。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値
 - なし(省略不可)
- 2. 値の設定範囲

<As>に1~65534(10進数)を指定します。

reflector-client

ピアグループ内のピアがルートリフレクタクライアントであることを指定します。本パラメータはインターナルピア,およびルーティング・ピアでだけ有効です。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 ピアグループ内のピアがルート・リフレクタ・クライアントではありません。
- 2. 値の設定範囲 なし

no-client-reflect

ピアグループ内のピアはルート・リフレクタ・クライアントであるがクライアント間の経路情報をリフレクトしないことを指定します。本パラメータはインターナルピア,およびルーティング・ピアでだけ有効です。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 ピアグループ内のクライアント間の経路情報をリフレクトします。
- 2. 値の設定範囲 なし

[サブコマンド]

lcladdr < Own IPv6 Address>

ピアとの BGP4+ セッションで使用する自側の IPv6 アドレスを指定します。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値 インタフェースアドレスから自動選択します。
- 2. 値の設定範囲

<Own IPv6 Address> に IPv6 アドレス (コロン記法,およびホスト名称)を指定します。指定可能なアドレスは IPv6 グローバルアドレス, IPv6 サイトローカルアドレスです。

peer <Host Address>

ピアを指定します。本サブコマンドを入力後, bgp4+ routingpeeras peer モードに移行します。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値なし(省略不可)
- 2. 値の設定範囲

<Host Address> に IPv6 アドレス(コロン記法)およびホスト名称を指定します。 ルーティングピアに IPv6 リンクローカルアドレスを指定できません。

「入力例1

「bgp4+」の「入力例] を参照してください。

[注意事項]

1. router config_update auto が定義されていない時に本コマンドを使用し構成定義情報の変更を行った場合は, apply コマンドを投入してください。

peer (bgp4+ routingpeeras モード)

[入力モード]

bgp4+ routingpeeras ₹-ド

[入力形式]

ピア情報 (ルーティングピア)の設定

peer <Host Address>

>> 移行モード: bgp4+ routingpeeras peer

ピア情報 (ルーティングピア)の削除

delete peer <Host Address>

[サブコマンド入力形式]

ピア情報の設定

description <string>

preference < Preference 1>

preference2 < Preference2>

setnexthoppeer

holdtime <Time>

keep none

passive

disable

show-warnings

ipv6-uni

refresh

refresh-128

authmd5 <MD5>

ピア情報の削除

delete description

delete preference

 ${\tt delete\ preference2}$

delete setnexthoppeer

delete holdtime

delete keep none

delete passive

delete disable

delete show-warnings

delete ipv6-uni

delete refresh

delete refresh-128

delete authmd5

[モード階層]

bgp4+

bgp4+ externalpeeras
 bgp4+ externalpeeras peer
bgp4+ internalpeeras

bgp4+ internalpeeras peer
bgp4+ routingpeeras
bgp4+ routingpeeras peer

「パラメータ]

<Host Address>

ピアを指定します。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 なし(省略不可)
- 2. 値の設定範囲

<Host Address> に IPv6 アドレス (コロン記法) およびホスト名称を指定します。 ルーティングピアに IPv6 リンクローカルアドレスを指定できません。

[サブコマンド]

description <string>

ピア名称を指定します。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値なし
- 2. 値の設定範囲

<string> に $1 \sim 64$ 文字の任意の文字列を「"(ダブルクォート)」で囲んで指定してください。入力可能な文字は,英数字と特殊文字です。詳細は,「表 1-9 文字コード一覧」を参照願います。ただし,以下の文字は使用できませんので注意願います。エクスクラメーション (!),ダブルクォート ("),シャープ ("),ドル ("),セミコロン ("),逆

preference < Preference 1>

ピアから受信した経路情報のプレファレンス値を指定します。import コマンドで指定するプレファレンス値が本サブコマンドより優先します。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値 初期値は 170 です。
- 2. 値の設定範囲

<Preference> に 2 ~ 255 (10 進数) を指定します。 2 は最高の優先度 , 255 は最低の優先度を示します。

preference2 < Preference2>

ピアから受信した経路情報の第2のプレファレンス値(第2優先度)を指定します。

シングルクォート (`), 大カッコ始め ([{]), 大カッコ終わり ([}])

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値なし
- 2. 値の設定範囲

<Preference> に 2 ~ 255 (10 進数) を指定します。2 は最高の優先度 , 255 は最低の優先度を示します。

nexthopself

送出する経路情報の NextHop 属性を自インタフェースの IPv6 アドレスにするよう指定します。本サブコマンドは NBMA ネットワークで接続された外部ピアに送出する経路情報の NextHop 属性の不整合(直接到達不可の NextHop 属性を通知)を解決するために指定します。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値 NextHop 属性の IPv6 アドレスを変更しません。
- 2. 値の設定範囲

なし

setnexthoppeer

内部ピアから受信した経路情報の NextHop 属性をピアリングで使用された相手側の IPv6 アドレスに書替えることを指定します。本サブコマンドは外部ピアから受信した経路情報の NextHop 属性を書替えずに内部ピアに広告するようなルータと内部ピアでピアリングする場合などに指定します。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値 NextHop属性を書替えません。
- 2. 値の設定範囲 なし

holdtime <Time>

ピアとのホールドタイムを指定します。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値 初期値は 180 秒です。
- 2. 値の設定範囲 <Time> に 0,3 ~ 65535 (10 進数:秒)を指定します。

keep none

インポート・フィルタにより抑止された経路を保持しないことを指定します。以前インポート・フィルタにより抑止された経路を,インポート・フィルタの変更により抑止解除した場合,当該経路の再学習にはピアをいったん切断する必要があります。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値 インポート・フィルタにより抑止された経路を保持します。
- 2. 値の設定範囲 なし

passive

ピアに自発的にオープンメッセージを発行しないように指定します。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値 自発的にオープンメッセージを発行します。
- 2. 値の設定範囲 なし

disable

指定されたピア情報を無効化する場合に指定します。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値 指定されたピア情報を有効情報として取り扱います。
- 2. 値の設定範囲 なし

show-warnings

ピアから不正な経路情報を受信した場合にイベントログを出力するよう指定します。不正な経路情報とは、(1) ピアから通知されていない経路の削除要求、(2) ピアから通知されたがすでに削除されている経路の削除要求、(3) 本装置がネクストホップである経路の通知を指します。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値 ログを出力しません。
- 2. 値の設定範囲 なし

ipv6-uni

IPv6 ユニキャスト経路を取り扱うことを指定します。本サブコマンドはすべてのピアで使用できます。ただし、本サブコマンドの指定有無にかかわらず、IPv6 ユニキャスト経路を取り扱うことを Capability パラメータでピアに通知します。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値 Capability パラメータを通知します。
- 2. 値の設定範囲 なし

refresh

ルート・リフレッシュ機能を当該ピアで取り扱うことを指定します。本サブコマンドは refresh-128 サブコマンドとの併用はできません。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値 ルート・リフレッシュ機能を当該ピアで取り扱いません。
- 2. 値の設定範囲 なし

refresh-128

Capability Code に 128 を使用する BGP4+ ピアとの接続で,ルート・リフレッシュ機能を当該ピアで取り扱うことを指定します。本サブコマンドは refresh サブコマンドとの併用はできません。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値 ルート・リフレッシュ機能を当該ピアで取り扱いません。
- 2. 値の設定範囲 なし

authmd5 < MD5>

ピア間の TCP-MD5 認証情報(メッセージダイジェスト生成のための認証キー)を設定します。ピア との BGP4+ コネクションに TCP-MD5 認証を適用する場合はピア間で TCP-MD5 認証情報を一致させてください。一致していない場合,ピアとの BGP4+ コネクションが確立しません。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値 省略時は認証無しです。
- 2. 値の設定範囲

<MD5> に $1 \sim 80$ 文字の任意の文字列を「"(ダブルクォート)」で囲んで指定してください。入力可能な文字は,英数字と特殊文字です。詳細は,「表 1-9 文字コード一覧」を参照願います。ただし,以下の文字は使用できませんので注意願います。

エクスクラメーション (!), ダブルクォート ("), シャープ (#), ドル (\$), セミコロン (;), 逆 シングルクォート (`), 大カッコ始め (\S), 大カッコ終わり (\S)

[入力例]

「bgp4+」の[入力例]を参照してください。

「注意事項]

1. router config_update auto が定義されていない時に本コマンドを使用し構成定義情報の変更を行った場合は, apply コマンドを投入してください。

isis

```
ルーティング・プロトコル IS-IS に関する動作情報を設定します。
「入力モード]
グローバルコンフィグモード
[入力形式]
情報の設定
    isis [{ yes | no }]
      >> 移行モード: isis
情報の削除
    delete isis
情報の表示
    show isis
[サブコマンド入力形式]
グローバル情報の設定
    net <hexstring>
    is-type { level-1 | level-1-2 | level-2-only }
    protocols-supported { ip | ipv6 | ip ipv6 }
    multipath
    preference preference>
    external-preference preference>
    metric-style { narrow | wide } [{ level-1 | level-2 }]
    overload-bit
    ignore-attached-bit
    authentication mode { md5 | text } [{ level-1 | level-2 }]
    authentication send-only [{ level-1 | level-2 }]
    authentication key < Auth_Key> [{ level-1 | level-2 }]
    summary <Network> { level-1 | level-2 | level-1-2 } [ restrict ]
グローバル情報の削除
    delete net <hexstring>
    delete is-type
    delete protocols-supported
    delete multipath
    delete preference
    delete external-preference
    delete metric-style { narrow | wide } [{ level-1 | level-2 }]
    delete overload-bit
    delete ignore-attached-bit
    delete authentication mode { md5 | text } [{ level-1 | level-2 }]
    delete authentication send-only [{ level-1 | level-2 }]
    delete authentication key <Auth_Key> [{ level-1 | level-2 }]
    delete summary [<Network> [{ level-1 | level-2 | level-1-2 } restrict ]]
インタフェース情報の設定
```

interface { <Interface_Name> | localhost }

>> 移行モード: isis interface

インタフェース情報の削除

delete interface { <Interface_Name> | localhost }

[モード階層]

isis

isis interface

[パラメータ]

{ yes | no }

IS-IS を使用するかどうかを指定します。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 yes (ただし, isis コマンドを入力しない場合の初期値は no です)
- 2. 値の設定範囲 yes または no

「サブコマンド 1

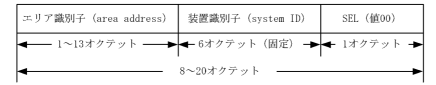
グローバル情報

グローバル情報のサブコマンドを以下に示します。

net <hexstring>

IS-IS プロトコルが使用する装置 OSI アドレスを指定します。IS-IS を使用する場合は,必ず定義してください。

ルータが所属しているエリアを識別するためのエリア識別子 (area address) は,1 オクテットまたは 13 オクテットの 16 進数を指定してください。各ルータごとに識別するためのユニークである値の 装置識別子 (system ID) は,6 オクテットの 16 進を指定してください。OSI アドレスの最下位 1 オクテット (セレクタ: SEL) は 00 を設定してください。



装置識別子を IS-IS の経路情報の識別子として使用します。このため, ほかの IS-IS ルータと装置識別子が重複した場合, 正しい経路計算ができません。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値 省略した場合は, IS-IS は動作しません。
- 2. 値の設定範囲

8 オクテットまたは 20 オクテットの値を 16 進数表記で指定します。ドット記号 (.) を入力し,任意の 16 進数の偶数けたごとに区切ることができます。

エリア識別子を最大三つ設定できます。エリア識別子を複数入力する場合,装置識別子には同じ値を設定してください。

is-type { level-1 | level-1-2 | level-2-only }

接続するレベルを指定します。レベル 1 は,分割された各エリアのネットワークです。レベル 2 は,分割された各エリア間のルーティングをするためのネットワークです。

1. 本サブコマンド省略時の初期値

初期値は level-1-2 です。レベル 1 とレベル 2 の両方に接続します。

2. 値の設定範囲

level-1, level-1-2, または level-2-only を指定します。

protocols-supported { ip | ipv6 | ip ipv6 }

IPv4 および IPv6 を , IS·IS を使用してルーティング (経路の広告と学習) するかどうかを指定します。

Hello パケットでサポートプロトコルが一致していることをチェックし,一致しない隣接ルータと隣接関係を確立しません。なお,IS-IS のパケットを送受信する全インタフェースに指定したプロトコルのアドレスが定義されている必要があります。

- 本サブコマンド省略時の初期値 初期値は ip です。
- 2. 値の設定範囲

ip , ipv6 , または両方を指定します。ip または ipv6 を指定した場合 , IPv4 と IPv6 のどちらか一方だけをルーティングします。

ip と ipv6 の両方を指定した場合, IPv4 と IPv6 の両方をルーティングします。

multipath

IS-IS で生成する経路がコストの等しい複数のパス(ネクストホップ)を持っている場合に,生成する経路をマルチパス化することを指定します。最大パス数はオプション情報(options コマンド)のmax-paths に従います。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値 一つのパス(ネクストホップ)だけを有効とします。
- 2. 値の設定範囲 なし

preference < Preference>

IS-IS の内部経路のプレファレンス値を指定します。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値 初期値は15です。
- 2. 値の設定範囲

<Preference> に $2\sim255$ (10 進数) を指定します。2 は最高の優先度 , 255 は最低の優先度を示します

external-preference < Preference>

IS-IS の外部経路のプレファレンス値を指定します。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値 初期値は 160 です。
- 2. 値の設定範囲

<Pre> <Pre ference> に 2 ~ 255 (10 進数) を指定します。2 は最高の優先度 , 255 は最低の優先度を示します。

metric-style { narrow | wide } [{ level-1 | level-2 }]

IPv4 経路のメトリックの広告方式を指定します。

広告方式によって,経路情報に付加できる情報や,広告可能なメトリック値の範囲が異なります。また,経路選択に使用するコスト値の上限が,ナローでは 1023 ですが,ワイドでは 4261412864 になります。

なお,本設定値に関わらず,どちらの経路も学習します。

1. 本サブコマンド省略時の初期値

level-1 と level-2 のそれぞれで narrow です。レベルを省略した場合, level-1 と level-2 のそれぞ

れで,指定した広告方式を使用します。

2. 値の設定範囲

narrow または wide を指定します。

level-1 または level-2 を指定することで , レベルごとに設定できます。レベルを指定した定義を , レベルを指定していない定義よりも優先します。

overload-bit

本装置を経路計算に使用しないことを通知するため , link-state PDU (LSP) のオーバロードビットを設定することを指定します。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値 オーバロードビットを設定しません。
- 2. 値の設定範囲 なし

ignore-attached-bit

経路計算時に,デフォルトルータ広告 (attached bit) を元にデフォルト経路を生成するかどうかを指定します。本サブコマンドを指定した場合,デフォルトルータであると広告しているルータが存在しても,デフォルト経路を生成しません。

- 本サブコマンド省略時の初期値 デフォルトルータ広告を基に,デフォルト経路を生成します。
- 2. 値の設定範囲 なし

authentication mode { text | md5 } [{ level-1 | level-2 }]

complete sequence number PDU (CSNP), partial sequence number PDU (PSNP), link state PDU (LSP) の送受信に使用する認証モードを指定します。

text を指定した場合, 平文パスワードで認証します。

md5 を指定した場合 , HMAC-MD5 アルゴリズムによるメッセージダイジェストを比較することで認証します。

認証モード(認証なし,text,md5 のどれか)は,同一エリア内の IS-IS ルータ同士や level-2 ルータ同士で統一する必要があります。

Hello パケットで認証を行う場合は, isis interface サブコマンドで認証を設定してください。

1. 本サブコマンド省略時の初期値

level-1 と level-2 のそれぞれで text です。

(ただし, authentication key 未指定時は認証なしです)

2. 値の設定範囲

text または md5 を指定します。level-1 または level-2 を指定することで,レベルごとに設定できます。レベルを指定した定義を,レベルを指定していない定義より優先します。

authentication send-only [{ level-1 | level-2 }]

complete sequence number PDU (CSNP), partial sequence number PDU (PSNP), link state PDU (LSP) の受信時, 認証しないことを指定します。

本サブコマンドを指定した場合,認証オプションを送信 PDU に付加しますが,PDU の学習では認証を行いません。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値 level-1 と level-2 のそれぞれで認証を行います。
- 2. 値の設定範囲

level-1 または level-2 を指定した場合,指定レベルのパケット受信で本サブコマンドが有効となります。レベルを指定した定義を,レベルを指定していない定義より優先します。

authentication key <Auth_Key> [{ level-1 | level-2 }]

complete sequence number PDU (CSNP), partial sequence number PDU (PSNP), link state PDU (LSP) に使用する認証キーを指定します。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値なし
- 2. 値の設定範囲

<Auth Key> に , 1 ~ 254 文字の文字列または 2 ~ 508 けた(ただし,奇数けたを除く)の 16 進数を指定します。

文字列を指定する場合,"文字列"の形式で指定してください。文字列を指定する場合,入力可能な文字は英数字および特殊文字です。

詳細は,「表 1-9 文字コード一覧」を参照してください。ただし,以下の文字は使用できませんので注意願います。

エクスクラメーション (!), ダブルクォート ("), シャープ (#), ドル (\$), セミコロン (;), 逆シングルクォート (`), 大カッコ始め (\S), 大カッコ終わり (\S)

16 進数を指定する場合には, 0xhh...hh の形式で指定してください。

level-1 または level-2 を指定することで,レベルごとに異なる値を設定できます。レベルの指定をした定義を,レベルを指定していない定義より優先します。

summary <Network> { level-1 | level-2 | level-1-2 } [restrict]

IS-IS で広告する経路のネットワークアドレスの範囲とレベルを指定します。

これと併せて export 構成定義で,指定した範囲の経路を広告対象とした場合,レベル間広告経路およびほかのプロトコルで学習した経路を集約して広告します (export 構成定義がない場合でも,レベル1から学習した経路は,レベル2へ集約して広告できます)。

指定した範囲内の経路は,指定したレベルへ広告しません。その代わりに指定した経路の範囲を,指定したレベルで広告します。なお,IS-IS インタフェースの直結経路の広告では,経路集約できません(ただし,レベル 1-2 インタフェースの直結経路は,レベル 2 広告だけで集約します)。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値なし
- 2. 値の設定範囲

<Network>は以下の形式で指定できます。

本コマンドを複数回入力することで,複数のアドレスを指定できます。同一アドレスは複数指定できません。複数のアドレス範囲に含まれる場合,マスク長の最も長いアドレス範囲を広告対象とします。

<IP Address> mask <Mask> :

IP アドレス <IP Address> およびマスク <Mask> で示される範囲のネットワーク。<IP Address> , <Mask> はドット記法で指定してください。また , <IP Address> の <Mask> 範囲外のビットは 0 としてください。

<IP Address> masklen <Len> :

<IP Address> / <Len>:

IP アドレス <IP Address> およびマスク長 <Len> で示される範囲のネットワーク。<IP Address> はドット記法で,<Len> はマスク長 (0 ~ 32:10 進数) で指定してください。また, <IP Address> の <Mask> 範囲外のビットは 0 としてください。

<IPv6 Prefix> prefixlen <Prefixlen > :

<IPv6 Prefix> / <Prefixlen>

IPv6 プレフィックス <IPv6Prefix> とプレフィックス長 <PrefixLen> で示されるネットワークで包含される経路情報を対象とします。IPv6 プレフィックス <IPv6 Prefix> はコロン記法で,プレフィックス長 <PrefixLen> は $0\sim 128:10$ 進数で指定します。

restrict

当該ネットワークを指定したレベルへ広告しないことを指定します。

インタフェース情報

インタフェース情報のサブコマンドを以下に示します。

インタフェース情報は,複数入力できます。

interface Interface Name

IS-IS が動作するインタフェースを指定します。IS-IS を使用する場合 , IS-IS を動作させる全インタフェースを定義してください。

IS-IS をサポートしていないインタフェースを指定した場合 , IS-IS の passive インタフェースとして 使用します。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値 省略した場合, IS-IS が動作しません (disable インタフェースとなります)。
- 2. 値の設定範囲

<Interface Name> に構成定義で設定したインタフェース名を一つ指定します(複数のインタフェース名を列挙できません)。複数のインタフェースを指定する場合は,本サプコマンドを複数回入力してください。

装置アドレスを利用する場合は,インタフェース名に localhost と指定してください。

[入力例]

1. 情報の設定

OSI アドレス(装置識別子: 0809:0a0b.0000, エリア識別子: 49.0001.0203.0405.0607) を設定し,接続インタフェース: Tokyo1に IS-IS を設定します。

```
(config) # isis
[isis]
(config) # net 49.0001.0203.0405.0607.0809.0a0b.0000.00
[isis]
(config)# exit
(config) # show isis
isis yes
 net 49.0001.0203.0405.0607.0809.0a0b.0000.00
(config) # isis
[isis]
(config) # interface Tokyo1
[isis interface Tokyo1]
(config) # priority 1 level-1
[isis interface Tokyo1]
(config)# exit
[isis]
(config)# exit
(config) # show isis
isis yes
 net 49.0001.0203.0405.0607.0809.0a0b.0000.00
  interface Tokyol
   priority 1 level-1
(config)#
```

2. 情報の変更

IS-IS 内部経路のプレファレンス値を 20 に変更します。

```
(config)# isis
[isis]
(config)# preference 20
[isis]
(config)# exit
(config)# show isis
isis yes
  net 49.0001.0203.0405.0607.0809.0a0b.0000.00
  preference 20
  interface Tokyo1
    priority 1 level-1
(config)#
```

3. 設定情報の表示

IS-IS 情報を表示します。

```
(config)# show isis
isis yes
  net 49.0001.0203.0405.0607.0809.0a0b.0000.00
  preference 20
  interface Tokyo1
    priority 1 level-1
(config)#
```

4. 設定情報の削除

preference および priority サブコマンドを削除します。

```
(config) # show isis
isis yes
 net 49.0001.0203.0405.0607.0809.0a0b.0000.00
  preference 20
 interface Tokyol
   priority 1 level-1
(config) # isis
[isis]
(config) # delete preference
[isis]
(config)# isis interface Tokyo1
[isis interface Tokyo1]
(config)# delete priority 1 level-1
[isis interface Tokyo1]
(config)# exit
[isis]
(config) # exit
(config) # show isis
isis yes
 net 49.0001.0203.0405.0607.0809.0a0b.0000.00
  interface Tokyo1
(config)#
```

[関連コマンド]

```
options (経路制御オプション情報 )
import (インポート・フィルタ情報 )
export (エキスポート・フィルタ情報 )
aggregate (経路集約情報 )
```

apply (ルーティングプロトコル構成定義情報反映)

[注意事項]

- 1. router config_update auto が定義されていない時に本コマンドを使用し構成定義情報の変更を行った場合は, apply コマンドを投入してください。
- 2. 装置識別子を経路計算に使用するため,装置識別子が重複した場合,正しい経路計算を行えません。 net の装置識別子フィールド値は,同一エリア内の IS-IS ルータ同士や level-2 ルータ同士と重複しない値を設定してください。
- 3. 次の定義を変更した場合,全 IS-IS 経路をいったん削除し,経路を再学習します。
 - net
 - protocols-supported
 - is-type
- 4. IS-IS インタフェースの circuit-type を変更した場合,当該インタフェースの全隣接ルータとの間の隣接関係をいったん切断します。
- 5. protocols-supported の定義で指定したプロトコル (IPv4, IPv6, または両方)のアドレスを IS-IS の パケットを送受信する全インタフェースに定義してください。定義がないインタフェースを経由する IS-IS の経路は生成されません。IPv6 の場合は, リンクローカルアドレスの定義が最低限必要です。

interface (isis $\Xi - F$)

```
[入力モード]
isis モード
[入力形式]
インタフェース情報の設定
    interface { <Interface_Name> | localhost }
      >> 移行モード: isis interface
インタフェース情報の削除
    delete interface { <Interface_Name> | localhost }
「サブコマンド入力形式 1
インタフェース情報の設定
    { enable | disable | passive }
    circuit-type { level-1 | level-1-2 | level-2-only }
    priority < priority > [{ level-1 | level-2 }]
    metric <Metric> [{ level-1 | level-2 }]
    hello-interval <second> [{ level-1 | level-2 }]
    hello-multiplier < Multiplier > [{ level-1 | level-2 }]
    csnp-interval <second> [{ level-1 | level-2 }]
    lsp-interval <millisecond>
    retransmit-interval <second>
    authentication mode { md5 | text } [{ level-1 | level-2 }]
    authentication send-only [{ level-1 | level-2 }]
    authentication key < Auth_Key> [{ level-1 | level-2 }]
インタフェース情報の削除
    delete { enable | disable | passive }
    delete circuit-type
    delete priority < priority > [{ level-1 | level-2 }]
    delete metric <Metric> [{ level-1 | level-2 }]
    delete hello-interval <second> [{ level-1 | level-2 }]
    delete hello-multiplier < Multiplier > [{ level-1 | level-2 }]
    \label{eq:cond} \mbox{delete csnp-interval} < \mbox{second} > \mbox{[\{ level-1 \mid level-2 \}]}
    delete lsp-interval
    delete retransmit-interval
    delete authentication [mode { md5 | text } [{ level-1 | level-2 }]]
    delete authentication send-only [{ level-1 | level-2 }]
    delete authentication key <Auth_Key> [{ level-1 | level-2 }]
[モード階層]
isis
       isis interface
[パラメータ]
<Interface Name>
```

IS-IS が動作するインタフェースを指定します。IS-IS を使用する場合, IS-IS を動作させる全インタフェースを定義してください。

IS-IS をサポートしていないインタフェースを指定した場合 , IS-IS の passive インタフェースとして 使用します。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 省略した場合, IS-IS が動作しません (disable インタフェースとなります)。
- 2. 値の設定範囲

<Interface Name> に構成定義で設定したインタフェース名を一つ指定します(複数のインタフェース名を列挙できません)。複数のインタフェースを指定する場合は,本パラメータを複数回入力してください。

装置アドレスを利用する場合は,インタフェース名に localhost と指定してください。

[サブコマンド]

{ enable | disable | passive }

該当インタフェースで, IS-IS が動作するかどうかを指定します。

enable を指定した場合, IS-IS が動作します。disable を指定した場合, IS-IS が動作しません。 passive を指定した場合, IS-IS が動作しませんが, 直結経路を IS-IS の内部経路として広告します。

- 本サブコマンド省略時の初期値 初期値は enable です。
- 2. 値の設定範囲

enable, disable, または passive を指定します。

circuit-type { level-1 | level-1-2 | level-2-only }

該当インタフェースが接続するレベルを指定します。ただし, is-type サブコマンド値が level-1 または level-2-only の場合,全インタフェースが is-type サブコマンドで指定したレベルとなるため,本設定は有効になりません。

is-type サブコマンド値が level-1-2 の場合,本設定を優先します。

- 本サブコマンド省略時の初期値 初期値は, is-type サブコマンドで指定したレベルです。 (is-type サブコマンド省略時は, level-1-2 です)
- 2. 値の設定範囲

level-1, level-1-2, または level-2-only を指定します。

priority < Priority > [{ level-1 | level-2 }]

ブロードキャスト型ネットワークの指定ルータを決定するための優先度を指定します。同一ネット ワークの中で最も大きな優先度の値を持つルータが指定ルータとなります。

ポイント - ポイント型インタフェースでは,本設定は有効になりません。

- 本サブコマンド省略時の初期値 level-1 と level-2 のそれぞれで 64 です。
- 2. 値の設定範囲

<Priority> に 0 ~ 127 (10 進数)を指定します。

level-1 または level-2 を指定することで , レベルごとに設定できます。レベルを指定した定義を , レベルを指定していない定義より優先します。

metric < Metric > [{ level-1 | level-2 }]

メトリック値を指定します。メトリック値は,該当インタフェースを経由する経路のコスト計算に使用します。

1. 本サブコマンド省略時の初期値

level-1 と level-2 のそれぞれで 10 です。

2. 値の設定範囲

<Metric> に 1 ~ 63 (10 進数) を指定します。 metric-style サブコマンド値に wide を設定しているレベルでは , <Metric> に 1 ~ 16777214 (10 進数) を指定します。

level-1, または level-2 を指定することで,レベルごとに設定できます。レベルを指定した定義を,レベルを指定していない定義より優先します。

hello-interval <second> [{ level-1 | level-2 }]

Hello パケットの送信間隔を指定します。ブロードキャスト型インタフェースでは, level-1 の Hello パケットと level-2 の Hello パケットの送信間隔を別個に指定できます。

1. 本サブコマンド省略時の初期値 level-1 と level-2 のそれぞれで 10 秒です。

2. 値の設定範囲

<second> に 1 ~ 21845 (10 進数:秒)を指定します。

level-1 または level-2 を指定することで , レベルごとに設定できます。レベルを指定した定義を , レベルを指定していない定義より優先します。

hello-multiplier < Multiplier > [{ level-1 | level-2 }]

隣接ルータが本装置のダウンを判定するまでの Hello パケット送信数を指定します。

hello-interval で設定する「Hello パケット送信間隔」と hello-multiplier で設定する「Hello パケット送信数」は次の関係になるように設定してください。

「ホールドタイマ」は隣接ルータが本装置のダウンを判定するまでの時間です。

Hello パケット送信間隔× Hello パケット送信数 = ホールドタイマ 65535 秒

1. 本サブコマンド省略時の初期値 level-1 と level-2 のそれぞれで 3 です。

2. 値の設定範囲

<Multiplier> に $3\sim1000$ (10 進数)を指定します。level-1 または level-2 を指定することで,レベルごとに設定できます。レベルを指定した定義を,レベルを指定していない定義より優先します。

csnp-interval <second> [{ level-1 | level-2 }]

complete sequence number PDU (CSNP) の送信間隔を指定します。本装置がネットワークの指定ルータになったとき,この間隔で CSNP を周期送信します。

ポイント - ポイント型インタフェースでは,本設定は有効になりません。

 本サブコマンド省略時の初期値 level-1 と level-2 のそれぞれで 10 秒です。

2. 値の設定範囲

<second> に 1 ~ 65535 (10 進数:秒)を指定します。

level-1 または level-2 を指定することで , レベルごとに設定できます。レベルを指定した定義を , レベルを指定していない定義より優先します。

lsp-interval <millisecond>

ブロードキャスト型インタフェースにおいての , LSP (link state PDU) の送受信間隔を指定します。 ポイント - ポイント型インタフェースでは本設定は有効になりません。

プロードキャスト型ネットワーク上の全ルータの,1 秒当たり LSP 送信数の合計を制限するために使用します。この値を大きくすることで,性能の低いルータでもプロードキャスト型インタフェースに接続できるようになります。LSP 送信数の合計がこのサブコマンドの値の間隔(初期値:1 秒当たり 30 パケット)となるように LSP 送信数を調節します。

1. 本サブコマンド省略時の初期値

初期値は33ミリ秒です。

2. 値の設定範囲

<millisecond> に 1 ~ 65535 (10 進数:ミリ秒)を指定します。

retransmit-interval <second>

ポイント - ポイント型インタフェースでの LSP 再送間隔を指定します。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値 初期値は5秒です。
- 2. 値の設定範囲

<second> に 1 ~ 100 (10 進数:秒)を指定します。

authentication mode { text | md5 } [{ level-1 | level-2 }]

Hello パケットに使用する認証モードを指定します。

text を指定した場合, 平文パスワードで認証します。

md5 を指定した場合,HMAC-MD5 アルゴリズムによるメッセージダイジェストを比較することで認証します。

1. 本サブコマンド省略時の初期値

level-1 と level-2 のそれぞれで text です (ただし , authentication key 未指定時は認証なしです)。

2. 値の設定範囲

text または md5 を指定します。

level-1 または level-2 を指定することで , レベルごとに設定できます。レベルを指定した定義を , レベルを指定していない定義より優先します。

authentication send-only [{ level-1 | level-2 }]

Hello パケット受信時,認証しないことを指定します。

本サブコマンドを指定した場合,認証オプションを送信パケットに付加しますが,パケットの学習では認証を行いません。

1. 本サブコマンド省略時の初期値

level-1 と level-2 のそれぞれで認証を行います。

2. 値の設定範囲

level-1 または level-2 を指定した場合,指定レベルのパケット受信で本サブコマンドが有効となります。レベルを指定した定義を,レベルを指定していない定義より優先します。

authentication key <Auth_Key> [{ level-1 | level-2 }]

Hello パケットに使用する認証キーを指定します。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値なし
- 2. 値の設定範囲

<Auth Key> に , $1\sim254$ 文字の文字列または $2\sim508$ けた(ただし , 奇数けたを除く)の 16 進数を指定します。

文字列を指定する場合,"文字列"の形式で指定してください。文字列を指定する場合,入力可能な文字は英数字および特殊文字です。

詳細は,「表 1-9 文字コード一覧」を参照してください。ただし,以下の文字は使用できませんので注意願います。

エクスクラメーション (!), ダブルクォート("), シャープ(#), ドル(\$), セミコロン(;), 逆シングルクォート(`), 大カッコ始め($\{$), 大カッコ終わり($\}$)

16 進数を指定する場合には, 0xhh...hh の形式で指定してください。

level-1 または level-2 を指定することで,レベルごとに異なる値を設定できます。レベルの指定を

した定義を、レベルを指定していない定義より優先します。

[入力例]

「isis」の[入力例]を参照してください。

[注意事項]

1. router config_update auto が定義されていない時に本コマンドを使用し構成定義情報の変更を行った場合は, apply コマンドを投入してください。

static

スタティック・ルーティングはユーザが設定した静的な経路情報(スタティック経路)に従ってパケットを中継する機能です。本装置のスタティック経路はデフォルトルート(宛先アドレス:0.0.0.0,マスク:0.0.0.0(すべての宛先を示す)の経路)を含む一つの宛先(サブ)ネットワークまたはホスト毎に複数の中継経路(ゲートウェイ)が指定できます。本装置は指定された複数の中継経路から適切な一つ(multipathパラメータ未指定時)、または複数(multipathパラメータ指定時)の経路(中継可能なゲートウェイの内で構成定義情報の定義順に選択)を選び出しパケットを中継します。また,IPv6ではデフォルトルート(宛先アドレス =::,プレフィックス長 =0(すべての宛先を示す)の経路)を含む一つの宛先(サブ)ネットワークまたはホスト毎に複数の中継経路(ゲートウェイ)が指定できます。static コマンドは上記スタティック経路情報を設定するコマンドです。本コマンドは IPv4,IPv6 共用コマンドです。

[入力モード]

グローバルコンフィグモード

[入力形式]

情報の設定

static

>> 移行モード: static

情報の削除

delete static[<Network>]

情報の表示

show static

「サブコマンド入力形式 1

IPv4 情報

グローバル情報の設定

multipath

pollinterval <time>

pollcount <count>

recovercount < count>

グローバル情報の削除

delete multipath

delete pollinterval

delete pollcount

delete recovercount

スタティック経路の設定 (ゲートウェイ指定)

<Network> gateway <Host Address>...

<Network> gateway <Host Address>... preference <Preference>

<Network> gateway <Host Address>... disable

<Network> gateway <Host Address>... reject

<Network> gateway <Host Address>... noinstall

<Network> gateway <Host Address>... poll

スタティック経路の削除 (ゲートウェイ指定)

delete <Network>

```
delete <Network> preference
       delete <Network> disable
       delete <Network> reject
       delete <Network> noinstall
       delete <Network> poll
   スタティック経路の設定(リモート・ゲートウェイ指定)
       <Network> remote-gateway <Host Address>...
       <Network> remote-gateway <Host Address>... preference <Preference>
       <Network> remote-gateway <Host Address>... disable
       <Network> remote-gateway <Host Address>... reject
       <Network> remote-gateway <Host Address>... noinstall
       <Network> remote-gateway <Host Address>... poll
   スタティック経路の削除(リモート・ゲートウェイ指定)
       delete < Network >
       delete <Network> preference
       delete <Network> disable
       delete <Network> reject
       delete <Network> noinstall
       delete <Network> poll
   スタティック経路の設定(インタフェース指定)
       <Network> interface <Interface Address>
       <Network> interface <Interface Address> preference <Preference>
       <Network> interface <Interface Address> disable
       <Network> interface <Interface Address> reject
       <Network> interface <Interface Address> noinstall
   スタティック経路の削除(インタフェース指定)
       delete < Network>
       delete <Network> preference
       delete <Network> disable
       delete <Network> reject
       delete <Network> noinstall
IPv6 情報
   グローバル情報の設定
       multipath
       pollinterval <time>
       pollcount <count>
       recovercount < count>
   グローバル情報の削除
       delete multipath
       delete pollinterval
       delete pollcount
       delete recovercount
   スタティック経路の設定 (ゲートウェイ指定)
       <Network> gateway <Host Address>...
       <Network> gateway <Host Address>... preference <Preference>
       <Network> gateway <Host Address>... disable
       <Network> gateway <Host Address>... reject
```

```
<Network> gateway <Host Address>... noinstall
   <Network> gateway <Host Address>... poll
スタティック経路の削除 (ゲートウェイ指定)
   delete <Network>
   delete <Network> preference
   delete <Network> disable
   delete <Network> reject
   delete <Network> noinstall
   delete <Network> poll
スタティック経路の設定(リモート・ゲートウェイ指定)
   <Network> remote-gateway <Host Address>...
   <Network> remote-gateway <Host Address>... preference <Preference>
   <Network> remote-gateway <Host Address>... disable
   <Network> remote-gateway <Host Address>... reject
   <Network> remote-gateway <Host Address>... noinstall
   <Network> remote-gateway <Host Address>... poll
スタティック経路の削除(リモート・ゲートウェイ指定)
   delete <Network>
   delete <Network> preference
   delete <Network> disable
   delete <Network> reject
   delete <Network> noinstall
   delete <Network> poll
スタティック経路の設定(インタフェース指定)
   <Network> interface <Interface Address>
   <Network> interface <Interface Address> preference <Preference>
   <Network> interface <Interface Address> disable
   <Network> interface <Interface Address> reject
   <Network> interface <Interface Address> noinstall
スタティック経路の削除(インタフェース指定)
   delete < Network>
   delete <Network> preference
   delete <Network> disable
   delete <Network> reject
   delete <Network> noinstall
```

「モード階層]

static

[パラメータ]

なし

[サブコマンド]

multipath

gateway サブコマンドで指定された複数のゲートウェイが有効(指定されたゲートウェイへのインタ フェースがアップ状態)である場合に,生成する経路をマルチパス化することを指定します。最大パ ス数はオプション情報 (options コマンド) の max-paths に従います。

1. 本サブコマンド省略時の初期値

一つのパス (ゲートウェイ) だけを有効とします。

2. 値の設定範囲

なし

pollinterval <Time>

gateway または remote-gateway サブコマンドで指定したゲートウェイに対するポーリング間隔を指定します。

1. 本サブコマンド省略時の初期値 5 秒

2. 値の設定範囲

<Time> に 5 ~ 180(10 進数:秒)を指定します。

<Time> に 0 を指定した場合,ポーリング処理を停止します。

pollcount < Count>

gateway または remote-gateway サブコマンドで指定したゲートウェイに対するポーリング回数を指定します。本サブコマンドで指定した回数分,連続してポーリングに対する応答がない場合,当該スタティック経路を無効とします。

1. 本サブコマンド省略時の初期値 3回

2. 値の設定範囲

<Count> に 1 ~ 65535 (10 進数:回)を指定します。

recovercount < Count>

gateway または remote-gateway サブコマンドで指定したゲートウェイに対する連続応答回数を指定します。ポーリング無応答により無効とされたスタティック経路のゲートウェイより,本サブコマンドで指定した回数分,連続してポーリングに対する応答があった場合,当該スタティック経路を有効とします。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値
- 1回 2. 値の設定範囲

<Count> に 1 ~ 65535 (10 進数:回)を指定します。

<Network>

宛先 IPv4 アドレス, IPv6 アドレスを指定します。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値なし(省略不可)
- 2. 値の設定範囲

<Network>は以下のどれかの形式で指定できます。

[IPv4 情報]

「IPv6情報]

default:

デフォルト経路

<IP Address> mask <Mask> :

指定 IPv4 アドレス <IP Address> およびマスク <Mask> で示される宛先アドレスのスタティック経路。 <IP Address> , <Mask> はドット記法で指定します。また , <IP Address> の <Mask> 範囲外のビットは 0 としてください。

<IP Address> masklen <Len> :

<IP Address> / <Len> :

指定 IPv4 アドレス <IP Address> およびマスク長 <Len> で示される宛先アドレスのスタティック経路。 <IP Address> はドット記法で , <Len> はマスク長 ($0\sim32:10$ 進数) で指定します。また , <IP Address> の <Mask> 範囲外のビットは 0 としてください。

ip6-default:

IPv6 デフォルト経路

<IPv6 Prefix> prefixlen <PrefixLen> :

<IPv6 Prefix> / <PrefixLen> :

指定 IPv6 プレフィックス <IPv6 Prefix> およびプレフィックス長 <PrefixLen> で示される宛先 アドレスのスタティック経路。<IPv6 Prefix> はコロン記法で , <PrefixLen> はプレフィックス 長 (0 ~ 128:10 進数) で指定します。

gateway <Host Address>...

当該経路のゲートウェイのアドレスを指定します。複数のゲートウェイを指定できます。

1. 本サブコマンド省略時の初期値

なし (gateway , remote-gateway または interface のどれかを指定しなければなりません)。

2. 値の設定範囲

<Host Address> に IPv4 アドレス(ドット記法,またはホスト名)または,IPv6 グローバルアドレス,IPv6 サイトローカルアドレス,または IPv6 リンクローカルアドレス(コロン記法,またはホスト名)を指定します。 IPv6 リンクローカルアドレスを指定する場合は,<IPv6 Linklocal Address>%<Interface Name> に IPv6 リンクローカルアドレス(コロン記法,またはホスト名)と,出力先インタフェース名を指定します。

remote-gateway <Host Address>...

バックボーン・ネットワーク(非 VPN)で使用する場合は、当該経路のリモート・ゲートウェイ・アドレスを指定します。プライベート・ネットワーク(VPN)で使用する場合は、リモートサイトを収容するルータへのリモート・ゲートウェイ・アドレス(バックボーン・ネットワーク上のアドレス)を指定します。複数のゲートウェイを指定できます。

1. 本サブコマンド省略時の初期値

なし (gateway , remote-gateway または interface のどれかを指定しなければなりません)

2. 値の設定範囲

<Host Address> に IPv4 アドレス(ドット記法,またはホスト名称),または IPv6 グローバルアドレス,または IPv6 サイトローカルアドレス(コロン記法,またはホスト名)を指定します。

interface <Interface Address>

当該経路の送出インタフェースの IPv4 アドレスを指定します。該当インタフェースがプロードキャスト型(LAN(イーサネット)またはプロードキャスト型の WAN(フレームリレーや ATM))の場合は,該当インタフェースの IPv4 アドレスを設定します。ポイント - ポイント型(WAN(プロードキャスト型のフレームリレーおよび ATM 以外))の場合は,該当インタフェースに接続する相手装置のインタフェースの IPv4 アドレスを設定します。IPv6 の場合,該当経路の送出インタフェース名を

指定します。IPv6 の場合,指定できるインタフェースはブロードキャスト型(LAN(イーサネット))以外のインタフェースだけです。

1. 本サブコマンド省略時の初期値

なし (gateway, remote-gateway または interface のどれかを指定しなければなりません)

2. 値の設定範囲

<Interface Address> に IPv4 アドレス (ドット記法,インタフェース名称,またはホスト名称)または IPv6 アドレス (インタフェース名)を指定します。

preference < Preference>

当該経路のプレファレンス値を指定します。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値 初期値は 60 です。
- 2. 値の設定範囲

<Preference> に 2 ~ 255 (10 進数) を指定します。2 は最高の優先度 , 255 は最低の優先度を示します。

disable

指定されたスタティック情報を無効化する場合に指定します。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値 指定されたスタティック情報を有効情報として取り扱います。
- 2. 値の設定範囲 なし

reject

指定されたスタティック情報をリジェクト経路として生成する場合に指定します。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値 指定されたスタティック情報を非リジェクト経路として生成します。
- 2. 値の設定範囲なし

noinstall

指定されたスタティック情報をフォワーディング・テーブルに登録しない場合に指定します。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値 指定されたスタティック情報をフォワーディング・テーブルに登録します。
- 2. 値の設定範囲なし

poll

gateway, または remote-gateway サブコマンドで指定したゲートウェイに対し, 到達監視のためのポーリングを行うことを指定します。本サブコマンドは, バックボーン・ネットワーク(非 VPN)の gateway 指定, および remote-gateway 指定, またはプライベート・ネットワーク(VPN)の gateway 指定でだけ有効です。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値ポーリングを行いません。
- 2. 値の設定範囲 なし

[入力例]

1. スタティック経路の設定

宛先アドレス 192.168.201.0 / 24, ゲートウェイ 172.16.178.2 の経路情報と宛先アドレス

192.168.202.0 / 24, ゲートウェイ 172.16.178.3 の経路情報を設定します。

```
(config)# static
[static]
(config)# 192.168.201.0 masklen 24 gateway 172.16.178.2
[static]
(config)# 192.168.202.0 masklen 24 gateway 172.16.178.3
[static]
(config)# exit
(config)# show static
static
    192.168.201.0 masklen 24 gateway 172.16.178.2
    192.168.202.0 masklen 24 gateway 172.16.178.3
(config)# apply
(config)#
```

2. 情報の変更

スタティック経路 192.168.201.0 / 24 のプレファレンス値を 120 に変更します。

```
(config)# static
[static]
(config)# 192.168.201.0 masklen 24 preference 120
[static]
(config)# exit
(config)# show static
static
  192.168.201.0 masklen 24 gateway 172.16.178.2 preference 120
  192.168.202.0 masklen 24 gateway 172.16.178.3
(config)# apply
(config)#
```

3. 設定情報の表示

スタティック経路情報を表示します。

```
(config)# show static
static
  192.168.201.0 masklen 24 gateway 172.16.178.2 preference 120
  192.168.202.0 masklen 24 gateway 172.16.178.3
(config)#
```

4. 設定情報の削除

preference サブコマンドを削除します。

(config) # show static

static

```
(config) # show static
static
 192.168.201.0 masklen 24 gateway 172.16.178.2 preference 120
 192.168.202.0 masklen 24 gateway 172.16.178.3
(config) # static
[static]
(config)# delete 192.168.201.0 masklen 24 preference
[static]
(config)# exit
(config) # show static
static
 192.168.201.0 masklen 24 gateway 172.16.178.2
 192.168.202.0 masklen 24 gateway 172.16.178.3
(config) # apply
(config)#
スタティック経路情報(192.168.202.0 / 24)を削除します。
```

192.168.201.0 masklen 24 gateway 172.16.178.2

```
192.168.202.0 masklen 24 gateway 172.16.178.3 (config)# static [static] (config)# delete 192.168.202.0 masklen 24 [static] (config)# exit (config)# show static static 192.168.201.0 masklen 24 gateway 172.16.178.2 (config)# apply (config)#
```

スタティック経路情報を削除します。

```
(config)# show static
static
  192.168.201.0 masklen 24 gateway 172.16.178.2
(config)# delete static
(config)# show static
(config)# apply
(config)#
```

[関連コマンド]

options (経路制御オプション情報)

export (エキスポート・フィルタ情報)

aggregate (経路集約情報)

apply (ルーティングプロトコル構成定義情報反映)

「注意事項]

- 1. router config_update auto が定義されていない時に本コマンドを使用し構成定義情報の変更を行った場合は, apply コマンドを投入してください。
- 2. スタティック経路の動的監視による経路の生成,および削除のタイミングを以下に示します。生成,および削除のタイミングは pollinterval, pollcount,および recovercount サブコマンドに依存します。

経路生成タイミング:

インタフェースアップなどの経路生成要因を契機として,ゲートウェイにポーリングします。当該ポーリングに対する応答を受信した場合,次のポーリング周期(pollinterval)を契機に経路を生成します。

インタフェースアップ時の例を「図 24-1 スタティック経路の動的監視による経路の生成,削除 および再生成の例」に示します。

経路削除タイミング:

pollinterval 周期でのポーリングに対し, pollcount 回数応答がない場合, 経路を削除します。なお, インタフェースダウンなどの経路生成要因がなくなった場合にもポーリングを使用しないスタティック経路と同様に経路を削除します。

pollinterval:5 秒 , pollcount:3 回での例を「図 24-1 スタティック経路の動的監視による経路の生成 , 削除および再生成の例」に示します。

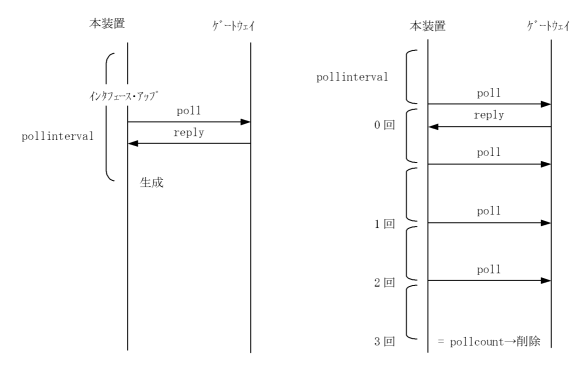
経路再生成:

動的監視により削除された経路の gateway への, pollinterval 周期のポーリングに対し,

recovercount 回数分連続して応答があった場合,経路を再生成します。

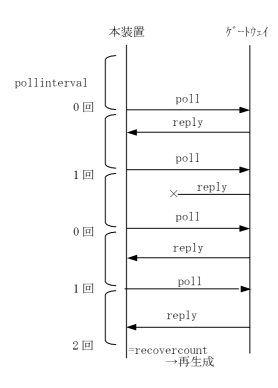
pollinterval: 5 秒, recovercount: 2 回での例を「図 24-1 スタティック経路の動的監視による 経路の生成,削除および再生成の例」に示します。

図 24-1 スタティック経路の動的監視による経路の生成,削除および再生成の例



(経路生成タイミング)

(経路削除タイミング)



(経路再生成タイミング)

dampen-flap

ルート・フラップ・ダンピングは経路情報が頻発してフラップするような場合に , 一時的に当該経路情報の使用を抑止する機能です。本機能は BGP または BGP4+ でだけ有効です。詳細は「解説書 Vol.1 11. BGP4」または「解説書 Vol.1 16. BGP4+」を参照してください。 dampen-flap コマンドは上記ルート・フラップ・ダンピングの動作条件を設定するコマンドです。本コマンドは IPv4 , IPv6 共用コマンドです。

[入力モード]

グローバルコンフィグモード

[入力形式]

情報の設定

dampen-flap suppress-above <Value>
dampen-flap reuse-below <Value>
dampen-flap max-flap <Value>
dampen-flap reach-decay <Time>
dampen-flap unreach-decay <Time>
dampen-flap keep-history <Time>

情報の削除

delete dampen-flap delete dampen-flap suppress-above delete dampen-flap reuse-below delete dampen-flap max-flap delete dampen-flap reach-decay delete dampen-flap unreach-decay delete dampen-flap keep-history

情報の表示

show dampen-flap

[サブコマンド入力形式]

なし

「モード階層]

なし

[パラメータ]

suppress-above <Value>

経路の使用を抑制するペナルティの上限値を指定します。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 初期値は3です。
- 2. 値の設定範囲

<Value> に $1\sim30$ (10 進数) を指定します。本値は reuse-below より大きく , かつ max-flap より小さい値を指定してください。

reuse-below <Value>

経路の使用を再開始するペナルティの下限値を指定します。

- 本パラメータ省略時の初期値 初期値は2です。
- 2. 値の設定範囲

<Value> に 1 ~ 30 (10 進数) を指定します。本値は suppress-above , max-flap より小さい値を指定してください。

max-flap <Value>

ルート・フラップに伴い累積されるペナルティの最大値を指定します。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 初期値は 16 です。
- 2. 値の設定範囲

<Value> に $1\sim30$ (10 進数) を指定します。本値は suppress-above , reuse-below より大きい値を指定してください。

reach-decay <Time>

経路が到達可状態時におけるペナルティの半減期時間を指定します。半減期時間とはルート・フラップに伴い累積されたペナルティ値が 50%に半減するために要する時間を表します。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 初期値は300です。
- 2. 値の設定範囲

<Time> に 1 ~ 3600 (10 進数:秒)を指定します。

unreach-decay <Time>

経路が到達不可状態時におけるペナルティの半減期時間を指定します。半減期時間とはルート・フラップに伴い累積されたペナルティ値が 50%に半減するために要する時間を表します。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 初期値は900です。
- 2. 値の設定範囲

<Time> に 1 ~ 3600 (10 進数:秒)を指定します。

keep-history <Time>

ルート・フラップ情報の履歴を保持する時間を指定します。本値は最後にフラップが発生してからの 経過時間です。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 初期値は 1800 です。
- 2. 値の設定範囲

<Time> に 1 ~ 864000 (10 進数:秒)を指定します。

[サブコマンド]

なし

「入力例1

1. ルート・フラップ・ダンピング情報の設定 ルート・フラップ・ダンピングを動作させます。

```
(config)# dampen-flap
(config)# show dampen-flap
dampen-flap
(config)# apply
(config)#
```

2. 情報の変更

ルート・フラップ・ダンピング情報の保持時間を1時間に変更します。

```
(config)# dampen-flap keep-history 3600
(config)# show dampen-flap
dampen-flap keep-history 3600
(config)# apply
(config)#
```

3. 設定情報の表示

ルート・フラップ・ダンピング情報を表示します。

```
(config)# show dampen-flap
dampen-flap keep-history 3600
(config)#
```

4. 設定情報の削除

ルート・フラップ・ダンピング情報を削除します。

```
(config)# show dampen-flap
dampen-flap keep-history 3600
(config)# delete dampen-flap keep-history
(config)# show dampen-flap
dampen-flap
(config)# delete dampen-flap
(config)# show dampen-flap
(config)# apply
(config)#
```

[関連コマンド]

bgp (BGP4情報)

bgp4+(BGP4+情報)

apply (ルーティングプロトコル構成定義情報反映)

「注意事項]

- 1. router config_update auto が定義されていない時に本コマンドを使用し構成定義情報の変更を行った場合は, apply コマンドを投入してください。
- 2. 本コマンドを使用し構成定義情報の設定を行っていない場合は,ルート・フラップ・ダンピングの機能は動作しません。

attribute-list

アトリビュート・リストはアトリビュート・フィルタ情報とアトリビュート変更情報から構成されます。 各情報には識別子が付与され,各々複数の情報を設定できます。本情報をインポート・フィルタやエキスポート・フィルタと組み合わせて使用することで,BGP を使用し送受信される経路に対し,BGP 属性に基づくフィルタリングや BGP 属性の変更が制御できます。アトリビュート・フィルタ情報は送受信する経路のフィルタ情報として,アトリビュート変更情報は送受信する経路の BGP 属性変更情報として使用します。 attribute-list コマンドは上記 BGP 属性でのフィルタ情報や BGP 属性の変更情報を設定するコマンドです。 本コマンドは IPv4,IPv6 共用コマンドです。

[入力モード]

グローバルコンフィグモード

「入力形式 1

アトリビュート・フィルタ情報の設定

attribute-list attribute-filter <Id>

>> 移行モード: attribute-list attribute-filter

アトリビュート変更情報の設定

attribute-list set-attribute <Id>

>> 移行モード: attribute-list set-attribute

アトリビュート・フィルタ情報の削除

delete attribute-list attribute-filter <Id>

アトリビュート変更情報の削除

delete attribute-list set-attribute <Id>

情報の削除

delete attribute-list

情報の表示

show attribute-list

[サブコマンド入力形式]

アトリビュート・フィルタ情報の設定

aspath <Aspath>

origin <Origin>

community { no-export | no-advertise | no-export-subconfed | none }

comm-split <As> <Comm_id>

community <As>: <Comm_id>

アトリビュート・フィルタ情報の削除

delete aspath

delete origin

delete community { no-export | no-advertise | no-export-subconfed | none }

 $delete\ comm\mbox{-}split\ \mbox{-}As\mbox{-}<\mbox{Comm_id}\mbox{-}$

 $delete\ community\ <\!\!As\!\!>\ :<\!\!Comm_id\!\!>$

アトリビュート変更情報の設定

```
med <Metric>
localpref <Local_Preference>
origin <Origin>
ascount <count>
community { no-export | no-advertise | no-export-subconfed | none }
comm-split <As> <Comm_id>
community <As> : <Comm_id>
remove-community { <As> : <Comm_id> | "* : <Comm_id>" | "<As> : *" | "* : *" }
```

アトリビュート変更情報の削除

delete med

delete localpref

delete origin

delete ascount

delete community { no-export | no-advertise | no-export-subconfed | none }

delete comm-split <As> <Comm_id>

delete community <As>: <Comm_id>

delete remove-community { <As> : <Comm_id> | "*: <Comm_id>" | "<As> : *" | "*: *" }

「モード階層]

attribute-list attribute-filter attribute-list set-attribute

「パラメータ]

< Id >

各々のアトリビュート・フィルタ情報またはアトリビュート変更情報を識別するための識別子を指定 します。

本識別子はインポート・フィルタやエキスポート・フィルタとのマッピングに使用します。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 なし(省略不可)
- 2. 値の設定範囲

<Id>に 1 ~ 65535 (10 進数), または 32 文字以内の文字列を指定します。

「サブコマンド1

aspath <Aspath> (attribute-filter用)

ASPATH 属性をフィルタ条件として使用する場合に指定します。また,複数の ASPATH 属性の指定もできます。複数の ASPATH 属性を指定した場合は,指定した ASPATH 属性のどれかに一致する経路情報がフィルタリングの対象となります。なお,フィルタ条件にはパスタイプ AS_SET,および CONFEDERATION_SET を含みます。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値 ASPATH 属性をフィルタ条件として使用しません。
- 2. 値の設定範囲

Aspath は以下の形式で指定します。

^\$:空の AS パスを意味します。

 $\{m,n\}$: Aspath_Symbol を m 回から n 回 , 繰り返すことを意味します。

m, nの設定範囲は0~255です。

{m}: Aspath_Symbol を m 回,繰り返すことを意味します。

m の設定範囲は 0~255 です。

{m,}: Aspath_Symbol を m 回以上,繰り返すことを意味します。

mの設定範囲は0~255です。

- *: Aspath_Symbol を 0 回以上,繰り返すことを意味します。
- +: Aspath_Symbol を 1回以上,繰り返すことを意味します。
- ?: Aspath_Symbol を 0 回または 1 回,繰り返すことを意味します。

([Ctrl]+[V]を入力後[?]を入力してください)

<As>: 指定した AS 番号を意味します。

.: 任意の AS 番号を意味します。

また, aspathには <Aspath> を「|」で連結して最大八つの <Aspath> を指定できます。 <Aspath> を複数指定した場合, 各条件の論理和がフィルタリング条件となります。記述例(空, AS 番号 65000 だけ, AS 番号 65001 だけのどれかの AS パス)を以下に示します。

aspath "^\$ | 65000 | 65001"

origin < Origin> (attribute-filter 用)

ORIGIN 属性をフィルタ条件として使用する場合に指定します。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値 ORIGIN 属性をフィルタ条件として使用しません。
- 2. 値の設定範囲

any または igp , egp , incomplete を「 | 」で連結して指定します。また , 文字列を「" 」で囲んで指定します。設定例を以下に示します。

• origin "igp | egp "

comm-split <As> <Comm_id>

community <As>: <Comm_id>

community { no-export | no-advertise | no-export-subconfed | none }

(attribute-filter用)

Community属性をフィルタ条件として使用する場合に指定します。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値 Community 属性をフィルタ条件として使用しません。
- 2. 値の設定範囲

本サブコマンドは以下の形式で指定できます。また,複数の Community 属性の指定もできます。 複数の Community 属性を指定した場合は,指定したすべての Community 属性を持つ経路情報だ けがフィルタリング対象となります。

comm-split <As> <Comm_id> :

community <As> : <Comm_id> :

<As>(上位 16 ビット), <Comm_id>(下位 16 ビット)で指定された Community 属性を持つ 経路情報を対象とします。

<As>には1~65534(10進数), <Comm_id>には0~65535(10進数)を指定します。

community { no-export | no-advertise | no-export-subconfed | none } :

no-export (FFFFFF01:16進数), no-advertise (FFFFFF02:16進数), no-export-subconfed (FFFFFF03:16進数)の Community 属性を持つ経路を対象とします。

例外として, none 指定時は Community 属性を持たない経路情報を対象とすることを指定します。

med <Metric> (set-attribute用)

経路情報に設定する MED 属性値,または MED 属性値に \pm する値を指定します。インポート・フィルタとマッピング時は,受信経路の MED 属性値を変更します。エキスポート・フィルタとマッピング時は広告経路の MED 属性値を変更します。また,数値(10 進数)指定時は指定値を MED 属性値として使用します。 \pm (10 進数)指定時は MED 属性値を指定した値だけプラス,またはマイナスします。inherit-metric 指定は,エキスポート・フィルタとマッピング時だけ有効であり,広告元経路のメトリック値を MED 属性値として引き継ぎます。同様に,internal-metric 指定は,エキスポート・フィルタとマッピング時だけ有効であり,広告する BGP4 または BGP4+ 経路の nexthop 解決に使用している IGP 経路のメトリック値を MED 属性値として使用します。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値 MED 属性を変更しません。
- 2. 値の設定範囲

<Metric> に 0 ~ 4294967295 (10 進数), または +1 ~ +4294967295 (10 進数), -1 ~

-4294967295(10 進数), inherit-metric, internal-metric を指定します。

なお , ±指定によって経路情報の MED 属性値がマイナスになる場合は 0 に , 4294967295 を超える場合は 4294967295 に設定されます。

localpref <Local_Preference> (set-attribute用)

広告する経路情報の LOCAL_PREF 属性値, または LOCAL_PREF 属性値に ± する値を指定します。 広告先ピアのピアグループが internal, routing および external (メンバー AS 間ピア) 時だけ有効です。

- 本サブコマンド省略時の初期値 LOCAL_PREF 属性を変更対象としません。
- 2. 値の設定範囲

<Local_Preference> に $0 \sim 65535$ (10 進数), または $+1 \sim +65535$ (10 進数), $-1 \sim -65535$ (10 進数) を指定します。0 は最低の優先度,65535 は最高の優先度を示します。

±指定の場合,広告する経路の LOCAL_PREF 属性を指定した値だけプラスまたはマイナスします。なお,±指定で LOCAL_PREF 属性値がマイナスになる場合は 0 に,65535 を超える場合は 65535 に設定されます。

origin < Origin> (set-attribute用)

広告する経路情報の ORIGIN 属性値を指定します。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値 ORIGIN 属性を変更対象としません。
- 2. 値の設定範囲

igp, egp, incomplete のどれかを指定します。

ascount < Count > (set-attribute用)

広告する経路情報の ASPATH 属性に追加する自 AS 番号の数を指定します。指定した数分の AS 番号が追加されます。広告先ピアのピアグループが external (メンバー AS 間ピアを除く) 時だけ有効です。

- 本サブコマンド省略時の初期値
 1 個の自 AS 番号が ASPATH 属性に追加されます。
- 2. 値の設定範囲

<Count> に 1 ~ 25 (10 進数)を指定します。

comm-split <As> <Comm_id>

community <As>: <Comm_id>

community { no-export | no-advertise | no-export-subconfed | none }

(set-attribute用)

広告する経路情報に追加する Community 属性値を指定します。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値 Community 属性を変更対象としません。
- 2. 値の設定範囲

本サブコマンドは以下の形式で指定できます。また,複数の Community 属性の指定もできます。

comm-split <As> <Comm_id>

community <As>: <Comm_id>:

<As> (上位 16 ビット), <Comm_id> (下位 16 ビット) で指定された Community 属性を経路情報に追加します。

<As> には 1 ~ 65534 (10 進数) , <Comm_id> には 0 ~ 65535 (10 進数) を指定します。なお , 本パラメータと remove-community を同時に指定した場合は , remove-community を先に実行します。

community { no-export | no-advertise | no-export-subconfed | none } :

no-export (FFFFFF01:16進数), no-advertise (FFFFFF02:16進数), no-export-subconfed (FFFFFF03:16進数)の Community 属性を経路情報に追加します。

例外として, none 指定時は経路情報に付加されたすべての Community 属性を削除します。 none 指定とその他の指定 (none 指定以外)を併用した場合は, すべての Community 属性を削除後, その他の指定で指定された Community 属性を追加します (Community 属性の置換え)。

remove-community { <As>: <Comm_id> | "*: <Comm_id>" | "<As>: *" | "*: * "}

(set-attribute用)

広告する経路情報から削除する Community 属性値を指定します。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値 個別の Community 属性を削除しません。
- 2. 値の設定範囲

<As>(上位 16 ビット), <Comm_id>(下位 16 ビット)で指定された Community 属性を経路情報から削除します。

<As>には1~65534(10進数)または1~65534の範囲の任意の値を削除する"*",

<Comm_id> には $0 \sim 65535$ (10 進数)または $0 \sim 65535$ の範囲の任意の値を削除する" * "を指定します。また,複数の Community 属性を指定できます。

"*:* "を指定した場合は, no-export, no-advertise, no-export-subconfed 以外の Community 属性をすべて削除します。なお, 本パラメータと community または comm-split を同時に指定した場合は, remove-community を先に実行します。

[入力例]

1. アトリビュート・フィルタ情報および変更情報の設定

ピア 192.168.1.1 から受信した経路は LOCALPREF 属性値を 100 に , ピア 192.168.2.1 から受信した経路は LOCALPREF 属性値を 200 に設定します。また , ピア 192.168.3.1 から受信した経路に対し , ASPATH 属性が 65000 の経路は取り込み , その他の経路は廃棄します。

(config)# attribute-list set-attribute 10

```
[attribute-list set-attribute 10]
(config)# localpref 100
[attribute-list set-attribute 10]
(config)# exit
(config)# attribute-list set-attribute 20
[attribute-list set-attribute 20]
(config) # localpref 200
[attribute-list set-attribute 20]
(config)# exit
(config)# attribute-list attribute-filter 10
[attribute-list attribute-filter 10]
(config)# aspath "65000"
[attribute-list attribute-filter 10]
(config)# exit
(config)# attribute-list attribute-filter 20
[attribute-list attribute-filter 20]
(config)# aspath ".*"
[attribute-list attribute-filter 20]
(config)# exit
(config)# show attribute-list
attribute-list set-attribute 10
  localpref 100
attribute-list set-attribute 20
 localpref 200
attribute-list attribute-filter 10
 aspath "65000"
attribute-list attribute-filter 20
(config)# import proto bgp peer 192.168.1.1 set-attribute 10
[import proto bgp peer 192.168.1.1 set-attribute 10]
(config)# exit
(config)# import proto bgp peer 192.168.2.1 set-attribute 20
[import proto bgp peer 192.168.2.1 set-attribute 20]
(config)# exit
(config)# import proto bgp peer 192.168.3.1 attribute-filter 10
[import proto bgp peer 192.168.3.1 attribute-filter 10]
(config)# exit
(config)# import proto bgp peer 192.168.3.1 attribute-filter 20 restrict
(config) # show import proto bgp
import proto bgp peer 192.168.1.1 set-attribute 10
import proto bgp peer 192.168.2.1 set-attribute 20
import proto bgp peer 192.168.3.1 attribute-filter 10
import proto bgp peer 192.168.3.1 attribute-filter 20 restrict
(config) # apply
(config)#
```

2. 情報の変更

ピア 192.168.1.1 から受信した経路に設定する LOCALPREF 属性値を 150 に変更します。

```
(config)# attribute-list set-attribute 10
[attribute-list set-attribute 10]
(config)# localpref 150
[attribute-list set-attribute 10]
(config)# exit
(config)# show attribute-list
attribute-list set-attribute 10
   localpref 150
!
attribute-list set-attribute 20
```

```
localpref 200
!
attribute-list attribute-filter 10
  aspath "65000"
!
attribute-list attribute-filter 20
  aspath ".*"
(config) # apply
(config) #
```

3. 設定情報の表示

アトリビュート・リスト情報を表示します。

```
(config) # show attribute-list
attribute-list set-attribute 10
  localpref 150
!
attribute-list set-attribute 20
  localpref 200
!
attribute-list attribute-filter 10
  aspath "65000"
!
attribute-list attribute-filter 20
  aspath ".*"
(config) #
```

4. 設定情報の削除

アトリビュート変更情報(識別子10)の localpref サブコマンドを削除します。

```
(config) # show attribute-list
attribute-list set-attribute 10
 localpref 150
attribute-list set-attribute 20
 localpref 200
attribute-list attribute-filter 10
 aspath "65000"
attribute-list attribute-filter 20
 aspath ".*"
(config)# attribute-list set-attribute 10
[attribute-list set-attribute 10]
(config) # delete localpref
[attribute-list set-attribute 10]
(config)# exit
(config) # show attribute-list
attribute-list set-attribute 10
attribute-list set-attribute 20
  localpref 200
attribute-list attribute-filter 10
 aspath "65000"
attribute-list attribute-filter 20
 aspath ".*"
(config)#
```

アトリビュート・リスト情報を削除します。

```
(config)# show attribute-list
attribute-list set-attribute 10
```

```
attribute-list set-attribute 20
 localpref 200
attribute-list attribute-filter 10
 aspath "65000"
attribute-list attribute-filter 20
 aspath ".*"
(config)# delete attribute-list set-attribute 10
(config)# show attribute-list
attribute-list set-attribute 20
 localpref 200
attribute-list attribute-filter 10
 aspath "65000"
attribute-list attribute-filter 20
 aspath ".*"
(config) # delete attribute-list
(config)# show attribute-list
(config)#
```

[関連コマンド]

```
import (インポート・フィルタ情報)export (エキスポート・フィルタ情報)apply (ルーティングプロトコル構成定義情報反映)update (構成定義情報反映)
```

[注意事項]

- 1. router config_update auto が定義されていない時に本コマンドを使用し構成定義情報の変更を行った場合は, apply コマンドを投入してください。
- 2. router config_update auto が定義されている時に本コマンドを使用し構成定義情報の変更を行った場合は, update bgp-filter コマンドを投入してください。

network-filter

ネットワーク・フィルタ (network-filter) は,識別子が付与された複数のネットワーク・フィルタ情報から構成されます。各情報には,各々複数のネットワーク情報を設定できます。本情報を経路フィルタ (route-filter) と組み合わせて使用することで,各プロトコルを使用し送受信される経路に対し,宛先アドレスに基づくフィルタリングが制御できます。network-filterコマンドは上記ネットワーク・フィルタ 情報を設定するコマンドです。本コマンドは IPv4, IPv6 共用コマンドです。

「入力モード]

グローバルコンフィグモード

[入力形式]

情報の設定

network-filter name <Id>

>> 移行モード: network-filter

情報の削除

delete network-filter [name <Id>]

情報の表示

show network-filter

[サブコマンド入力形式]

情報の設定

<Route_Filter>

情報の削除

delete <Route_Filter>

「モード階層]

network-filter

[パラメータ]

name <Id>

各々のネットワーク・フィルタ情報を識別するための識別子を指定します。本識別子は経路フィルタ・リストとのマッピングに使用します。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 なし(省略不可)
- 2. 値の設定範囲

<Id>に 1 ~ 65535 (10 進数), または 32 文字以内の文字列を指定します。

[サブコマンド]

<Route_Filter>

フィルタリング対象とする経路情報の宛先アドレスを指定します。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値なし(省略不可)
- 2. 値の設定範囲

<Route_Filter>は以下の形式で指定できます。

[IPv4情報]

[IPv6情報]

all:

すべての経路情報を対象とします。

ip-all:

すべての IPv4 経路情報を対象とします。

ip6-all:

すべての IPv6 経路情報を対象とします。

default:

IPv4 デフォルト経路の経路情報を対象とします。

ip6-default:

IPv6 デフォルト経路の経路情報を対象とします。

<IP Address> mask <Mask> :

IPv4 アドレス <IP Address> とマスク <Mask> で示されるネットワークで包含される経路情報を対象とします。IPv4 アドレス <IP Address>, マスク <Mask> はドット記法で指定します。また, <IP Address> の <Mask> 範囲外のビットは 0 としてください。

<IP Address> masklen <Len> :

<IP Address> / <Len> :

IPv4 アドレス <IP Address> とマスク長 <Len> で示されるネットワークで包含される経路情報を対象とします。IPv4 アドレス <IP Address> はドット記法で,マスク長 <Len> は $0\sim32:10$ 進数で指定します。また,<IP Address> の <Len> 範囲外のビットは 0 としてください。

<IPv6 Prefix> prefixlen <Prefixlen> :

<IPv6 Prefix> / <Prefixlen> :

IPv6 プレフィックス <IPv6Prefix> とプレフィックス長 <PrefixLen> で示されるネットワークで 包含される経路情報を対象とします。IPv6 プレフィックス <IPv6 Prefix> はコロン記法で,プレフィックス長 <PrefixLen> は $0\sim 128:10$ 進数で指定します。

以下の付加オプションにより条件が追加(AND条件)できます。

exact:

経路情報のマスクおよびプレフィックスと,指定したマスクおよびプレフィックスが同一である

経路情報を対象とします。

refines:

経路情報のマスクおよびプレフィックスが,指定したマスクおよびプレフィックスより長い経路 情報を対象とします。

between:

経路情報のマスクおよびプレフィックスが,指定した範囲にある経路情報を対象とします。 <No.1>,<No.2> は IPv4 の場合は $1\sim32$ (10 進数) の範囲で指定します。また,マスク長 (<Mask>,<Len>) <No.1> <No.2> の条件を満たしてください。IPv6 の場合は $1\sim128$ (10 進数) の範囲で指定します。また,プレフィックス長 <PrefixLen> <No.1> <No.2> の条件を満たしてください。

「入力例1

1. ネットワーク・フィルタ情報の設定 プライベート・アドレス,およびネットワーク0のネットワーク・フィルタ情報を設定します。

```
(config)# network-filter name private-net
[network-filter name private-net]
(config) # 10.0.0.0/8
[network-filter name private-net]
(config) # 172.16.0.0/12
[network-filter name private-net]
(config) # 192.168.0.0/16
[network-filter name private-net]
(config)# exit
(config)# network-filter name zero-net
[network-filter name zero-net]
(config)# 0.0.0.0/8
[network-filter name zero-net]
(config)# exit
(config) # show network-filter
network-filter name private-net
  10.0.0.0/8
  172.16.0.0/12
  192.168.0.0/16
network-filter name zero-net
  0.0.0.0/8
(config)#
```

2. 情報の変更

デフォルト経路のネットワーク・フィルタ情報を設定します。

```
[network-filter name default-net]
  (config)# 0.0.0.0/0 exact
  [network-filter name default-net]
  (config)# exit
  (config)# show network-filter
  network-filter name default-net
    0.0.0.0/0 <u>exact</u>
  network-filter name private-net
    10.0.0.0/8
    172.16.0.0/12
    192.168.0.0/16
  network-filter name zero-net
    0.0.0.0/8
  (config)#
3. 設定情報の表示
  ネットワーク・フィルタ情報を表示します。
  (config)# show network-filter
  network-filter name default-net
   0.0.0.0/0 exact
  network-filter name private-net
    10.0.0.0/8
    172.16.0.0/12
    192.168.0.0/16
  network-filter name zero-net
    0.0.0.0/8
  (config)#
4. 設定情報の削除
  exact パラメータを削除します。
  (config)# network-filter name default-net
  [network-filter name default-net]
  (config)# delete 0.0.0.0/0 exact
  [network-filter name default-net]
  (config)# exit
  (config)# show network-filter
  network-filter name default-net
    0.0.0.0/0
  network-filter name private-net
    10.0.0.0/8
    172.16.0.0/12
    192.168.0.0/16
  network-filter name zero-net
    0.0.0.0/8
  (config)#
  プライベート・アドレス (10.0.0.0/8) のネットワーク情報を削除します。
  (config)# network-filter name private-net
  [network-filter name private-net]
  (config) # delete 10.0.0.0/8
  [network-filter name private-net]
  (config)# exit
  (config)# show network-filter
  network-filter name default-net
    0.0.0.0/0
```

```
network-filter name private-net
 172.16.0.0/12
 192.168.0.0/16
network-filter name zero-net
 0.0.0.0/8
(config)#
ネットワーク・フィルタ情報 (private-net)を削除します。
(config)# delete network-filter name private-net
(config)# show network-filter
network-filter name default-net
 0.0.0.0/0
network-filter name zero-net
 0.0.0.0/8
(config)#
すべてのネットワーク・フィルタ情報を削除します。
(config) # delete network-filter
(config) # show network-filter
(config)#
```

[関連コマンド]

route-filter (経路フィルタ情報)

apply (ルーティングプロトコル構成定義情報反映)

update (構成定義情報反映)

[注意事項]

- 1. router config_update auto が定義されていない時に本コマンドを使用し構成定義情報の変更を行った場合は, apply コマンドを投入してください。
- 2. router config_update auto が定義されている時に本コマンドを使用して構成定義情報の変更を行い, BGP4 ネットワークおよび BGP4+ ネットワークの運用に反映する場合は, update bgp-filter コマンドを投入してください。
- 3. 複数のネットワーク・フィルタ情報が設定されている場合,よりマスク長の長いネットワーク・フィルタ順に検索します。

route-filter

経路フィルタ (route-filter) は、識別子が付与された複数の経路フィルタ情報から構成されます。各情報には、各々複数の経路フィルタを設定できます。本情報をインポート・フィルタやエキスポート・フィルタと組み合わせて使用することで、各プロトコルを使用し送受信される経路に対し、経路情報(宛先アドレス等)に基づくフィルタリングや経路情報の変更が制御できます。route-filter コマンドは上記経路フィルタ情報を設定するコマンドです。本コマンドは IPv4、IPv6 共用コマンドです。

[入力モード]

グローバルコンフィグモード

[入力形式]

情報の設定

 $route\mbox{-filter name} < \mbox{Id} >$

>> 移行モード: route-filter

情報の削除

delete route-filter delete route-filter name <Id>

情報の表示

show route-filter

[サブコマンド入力形式]

経路フィルタ情報の設定

seq <No> match <Filter-Info>

| 適用先 | | <filter-info></filter-info> | | |
|-----------------|---------------|---|--|--|
| フィルタ種別 | プロトコル | | | |
| インポート・フィル
タ | 共通 | network <route-filter></route-filter> | | |
| | | network-filter <id></id> | | |
| | OSPF , OSPFv3 | tag <tag></tag> | | |
| | BGP4 , BGP4+ | aspath <aspath></aspath> | | |
| | | origin <origin></origin> | | |
| | | community { <community> <as> : <comm-id> }</comm-id></as></community> | | |
| | | comm-split <as> <comm-id></comm-id></as> | | |
| | | attribute-filter <id></id> | | |
| | IS-IS | metric-type { internal external } | | |
| | | route-type { internal external } | | |
| | | { level-1 level-2 } | | |
| エキスポート・フィ
ルタ | 共通 | network <route-filter></route-filter> | | |
| | | network-filter <id></id> | | |
| | BGP4 , BGP4+ | aspath <aspath></aspath> | | |

| 適用先 | | <filter-info></filter-info> | |
|--------|------------|---|--|
| フィルタ種別 | プロトコル | | |
| | | origin <origin></origin> | |
| | | community { <community> <as> : <comm-id> }</comm-id></as></community> | |
| | | comm-split <as> <comm-id></comm-id></as> | |
| | | attribute-filter <id></id> | |
| | IPv4 プロトコル | proto all | |
| | | proto direct[interface <interface address="">]</interface> | |
| | | proto static[interface <interface address="">]</interface> | |
| | | proto bgp[peer <peer>]</peer> | |
| | | proto bgp[as <as>]</as> | |
| | | proto bgp[policygroup <no>]</no> | |
| | | proto rip[interface <interface address="">]</interface> | |
| | | proto rip[gateway <host address="">]</host> | |
| | | proto rip[tag <tag>]</tag> | |
| | | proto ospf[domain <no>]</no> | |
| | | proto ospfase[domain <no>]</no> | |
| | | proto ospfase[tag <tag>]</tag> | |
| | | proto default | |
| | | proto aggregate | |
| | | proto isis | |
| | IPv6 プロトコル | proto all | |
| | | proto direct [interface <interface address="">]</interface> | |
| | | proto static [interface <interface address="">]</interface> | |
| | | proto bgp4+ [peer <peer>]</peer> | |
| | | proto bgp4+ [as <as>]</as> | |
| | | proto bgp4+ [policygroup <no>]</no> | |
| | | proto ripng [interface <interface address="">]</interface> | |
| | | proto ripng [gateway <host address="">]</host> | |
| | | proto ripng [tag <tag>]</tag> | |
| | | proto ospf6[domain <no>]</no> | |
| | | proto ospf6ase [domain <no>]</no> | |
| | | proto ospf6ase [tag <tag>]</tag> | |
| | | proto default | |
| | | proto aggregate | |
| | | proto isis | |
| | IS-IS | metric-type { internal external } | |
| | | route-type { internal external } | |
| | | {level-1 level-2} | |

注

経路フィルタリング情報が設定されていない seq は , すべての経路が対象 (インポート・フィルタでは import コ

マンドで指定したターゲットから受信したすべての経路,エキスポート・フィルタでは proto all 指定と同等)となります。

注

インポート・フィルタは受信元プロトコル,エキスポート・フィルタは学習元プロトコルを指します。

経路変更情報の設定

seq <No> set <Set-Info>

| 適用先 | | <set-info></set-info> |
|-----------------|---------------|---|
| フィルタ種別 | プロトコル | |
| インポート・フィル
タ | 共通 | preference <pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre> |
| | BGP4 , BGP4+ | localpref <local_preference></local_preference> |
| | | ascount <count></count> |
| | | origin <origin></origin> |
| | | med <metric></metric> |
| | | community { <community> <as> : <comm-id> }</comm-id></as></community> |
| | | comm-split <as> <comm-id></comm-id></as> |
| | | remove-community <as>: <comm-id></comm-id></as> |
| | | set-attribute <id></id> |
| エキスポート・フィ
ルタ | RIP , RIPng | metric <metric></metric> |
| | OSPF , OSPFv3 | metric <metric></metric> |
| | | type <type></type> |
| | | tag <tag></tag> |
| | BGP4 , BGP4+ | localpref <local_preference></local_preference> |
| | | ascount <count></count> |
| | | origin <origin></origin> |
| | | med <metric></metric> |
| | | community { <community> <as> : <comm·id> }</comm·id></as></community> |
| | | comm-split <as> <comm-id></comm-id></as> |
| | | remove-community <as>: <comm-id></comm-id></as> |
| | | set-attribute <id></id> |
| | IS-IS | metric <metric></metric> |
| | | metric-type { internal external } |
| | | { level-1 level-1-2 level-2 } |

注

インポート・フィルタは受信元プロトコル,エキスポート・フィルタは配布先プロトコルを指します。

経路抑止情報の設定

seq <No> drop

フィルタ検索終了情報の設定

seq < No > accept

経路フィルタ情報の削除

delete seq <No>

経路フィルタ情報の削除(個別削除)

delete seq <No> match <Filter-Info>

経路変更情報の削除(個別削除)

delete seq <No> set <Set-Info>

経路抑止情報の削除(個別削除)

delete seq <No> drop

フィルタ検索終了情報の削除(個別削除)

delete seq <No> accept

「モード階層]

route-filter

「パラメータ 1

name <Id>

各々の経路フィルタ情報を識別するための識別子を指定します。本識別子はインポート・フィルタまたはエキスポート・フィルタとのマッピングに使用します。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値
 - なし(省略不可)
- 2. 値の設定範囲

<Id>に1~65535(10進数), または32文字以内の文字列を指定します。

[サブコマンド]

seq <No> match <Filter-Info>

経路フィルタ情報内の適用順序を示すシーケンス番号とフィルタ情報を指定します。同一のシーケンス番号を持つ異なる種別の複数のフィルタ情報 (aspath と origin 等) は AND 条件として取り扱います。また,同一種別の複数のフィルタ情報 (複数の aspath 等) は OR 条件として取り扱います。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値
 - 当該シーケンス番号の経路フィルタは,すべての経路が対象(インポート・フィルタでは import コマンドで指定したターゲットから受信したすべての経路,エキスポート・フィルタでは proto all 指定と同等)となります。
- 2. 値の設定範囲
 - <No>に1~65535(10進数)を指定します。
 - <Filter-Info> にフィルタ情報を指定します。

seq <No> set <Set-Info>

経路フィルタ情報内の適用順序を示すシーケンス番号と変更情報を指定します。同一シーケンス番号 に複数の変更情報を定義できます。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値 当該シーケンス番号のフィルタ情報に一致した経路情報に対して変更を加えません。
- 2. 値の設定範囲
 - <No>に1~65535(10進数)を指定します。
 - <Set-Info> に変更情報を指定します。

seq <No> drop

経路フィルタ情報内の適用順序を示すシーケンス番号,および抑止を指定します。インポート・フィルタに適用した場合,当該シーケンス番号のフィルタ情報に一致した経路情報はインポート対象外と

なります。エキスポート・フィルタに適用した場合,当該シーケンス番号のフィルタ情報に一致した 経路情報は配布対象外となります。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値 当該シーケンス番号のフィルタ情報に一致した経路情報を抑止しません。
- 2. 値の設定範囲 <No> に 1 ~ 65535 (10 進数) を指定します。

seq <No> accept

経路フィルタ情報内の適用順序を示すシーケンス番号,およびフィルタ検索の終了を指定します。インポート・フィルタに適用した場合,当該シーケンス番号のフィルタ情報に一致した経路情報はインポート対象となります。エキスポート・フィルタに適用した場合,当該シーケンス番号のフィルタ情報に一致した経路情報は配布対象となります。また,インポート・フィルタまたはエキスポート・フィルタに複数の経路フィルタを列記指定して連続検索を行う場合,acceptに遭遇すると,それ以降のフィルタを検索しないで終了します。なお,同一シーケンス番号にdrop指定がある場合は,drop指定が優先されます。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値 当該シーケンス番号のフィルタ情報に一致した経路情報を抑止しません。
- 2. 値の設定範囲 <No> に 1 ~ 65535 (10 進数) を指定します。

filter-info (フィルタ情報) パラメータ

proto { all | bgp | rip | ospf | ospfase | direct | static | default | isis | aggregate } (IPv4)

proto {all | bgp4+ | ripng | ospf6 | ospf6ase | direct | static | default | isis | aggregate } (IPv6) (フィルタ情報: Export (RIP/OSPF/BGP/RIPng/OSPFv3/BGP4+/IS-IS)用)

学習元プロトコルをフィルタ条件として使用する場合に指定します。本パラメータは, エキスポート・フィルタとマッピングされた場合だけ有効です。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 学習元プロトコルをフィルタ条件として使用しません。
- 2. 値の設定範囲

all, bgp, rip, ospf, ospfase, bgp4+, ripng, ospf6, ospf6ase, direct, static, default, isis, または aggregate を指定します。

peer <Peer> (フィルタ情報: proto パラメータ付加情報)

送信元ピアアドレスをフィルタ条件として使用する場合に指定します。本パラメータは,エキスポート・フィルタとマッピングされた場合だけ有効です。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 送信元ピアアドレスをフィルタ条件として使用しません。
- 値の設定範囲
 Peer> は以下の形式で指定できます。

[proto bgp]

 ${\rm <IP\;Address>}$:

ピアをドット記法の IPv4 アドレスで指定します。

<Host Name>:

ピアをホスト名称で指定します。

<IPv6 Global Address>:

ピアをコロン記法の IPv6 グローバルアドレスで指定します。

<IPv6 LinkLocal Address>%<Interface Name> :

ピアをコロン記法の IPv6 リンクローカルアドレスで指定します。

as <As> (フィルタ情報: proto パラメータ付加情報)

送信元 AS 番号をフィルタ条件として使用する場合に指定します。本パラメータは,エキスポート・フィルタとマッピングされた場合だけ有効です。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値 送信元 AS 番号をフィルタ条件として使用しません。
- 2. 値の設定範囲

<As>に1~65534(10進数)を指定します。

policygroup <No> (フィルタ情報: proto パラメータ付加情報)

送信元ピアのポリシーグループ番号をフィルタ条件として使用する場合に指定します。本パラメータは, エキスポート・フィルタとマッピングされた場合だけ有効です。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 ポリシーグループ番号をフィルタ条件として使用しません。
- 2. 値の設定範囲

<No>に1~16(10進数)を指定します。

interface <Interface Address>... (フィルタ情報: proto パラメータ付加情報)

経路情報の受信インタフェースをフィルタ条件として使用する場合に指定します。該当インタフェースがブロードキャスト型の場合,該当インタフェースの IP アドレスを設定します。ポイント・ポイント型の場合,該当インタフェースに接続する相手装置のインタフェースの IP アドレスを設定します。本パラメータは,エキスポート・フィルタとマッピングされた場合だけ有効です。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 受信インタフェースをフィルタ条件として使用しません。
- 2. 値の設定範囲

<Interface Address> に IPv4 アドレス(ドット記法,インタフェース名称,またはホスト名称),または IPv6 アドレス(インタフェース名称)を指定します。 複数の IP アドレス(受信インタフェース)を指定できます。 ただし,同一のアドレスを重複して指定できません。

gateway <Host Address>... (フィルタ情報: proto パラメータ付加情報)

経路情報の送信元ゲートウェイをフィルタ条件として使用する場合に指定します。本パラメータは、 エキスポート・フィルタとマッピングされた場合だけ有効です。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 送信元ゲートウェイをフィルタ条件として使用しません。
- 2. 値の設定範囲

<Host Address> に IPv4 アドレス (ドット記法,または,ホスト名称),または IPv6 アドレス (コロン記法,またはホスト名)を指定します。IPv6 リンクローカルアドレスを指定する場合は,
<IPv6 Linklocal Address>%<InterfaceName> の形式で指定します。複数の IP アドレス (送信元ゲートウェイ)を指定できます。ただし,同一のアドレスを重複して指定できません。

tag <Tag>(フィルタ情報: proto サブコマンド付加情報)

経路情報のタグ値をフィルタ条件として使用する場合に指定します。本サブコマンドは,エキスポー

ト・フィルタとマッピングされた場合だけ有効です。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値 タグ値をフィルタ条件として使用しません。
- 2. 値の設定範囲

RIP/RIPng の場合 , <Tag> に 1 ~ 65535 (10 進数) を指定します。OSPF/OSPFv3 の場合 , <Tag> に 0 ~ 2147483647 (10 進数) を指定します。

domain <No> (フィルタ情報: proto パラメータ付加情報)

OSPF, または OSPFv3 ドメイン番号をフィルタ条件として使用する場合に指定します。本パラメータは, エキスポート・フィルタとマッピングされた場合だけ有効です。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 OSPF, または OSPFv3 ドメイン番号をフィルタ条件として使用しません。
- 2. 値の設定範囲

<No>に1~65535(10進数)を指定します。

network < Route_Filter> (フィルタ情報: Import/Export (RIP/OSPF/BGP/RIPng/OSPFv3/BGP4+/IS-IS)用)

経路情報の宛先アドレスをフィルタ条件として使用する場合に指定します。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 経路情報の宛先アドレスをフィルタ条件として使用しません。
- 2. 値の設定範囲

<Route_Filter> は以下の形式で指定できます。

[IPv4情報]

[IPv6情報]

all:

すべての経路情報を対象とします。

ip-all:

すべての IPv4 経路情報を対象とします。

ip6-all:

すべての IPv6 経路情報を対象とします。

default:

IPv4 デフォルト経路の経路情報を対象とします。

ip6-default:

IPv6 デフォルト経路の経路情報を対象とします。

<IP Address> mask <Mask> :

IPv4 アドレス <IP Address> とマスク <Mask> で示されるネットワークで包含される経路情報を対象とします。IPv4 アドレス <IP Address>, マスク <Mask> はドット記法で指定します。また, <IP Address> の <Mask> 範囲外のビットは 0 としてください。

<IP Address> masklen <Len> :

<IP Address> / <Len>:

IPv4 アドレス <IP Address> とマスク長 <Len> で示されるネットワークで包含される経路情報を対象とします。IPv4 アドレス <IP Address> はドット記法で,マスク長 <Len> は $0\sim32:10$ 進数で指定します。また,<IP Address> の <Len> 範囲外のビットは 0 としてください。

<IPv6 Prefix> prefixlen <Prefixlen> :

<IPv6 Prefix> / <Prefixlen> :

IPv6 プレフィックス <IPv6Prefix> とプレフィックス長 <PrefixLen> で示されるネットワークで 包含される経路情報を対象とします。IPv6 プレフィックス <IPv6 Prefix> はコロン記法で,プレフィックス長 <PrefixLen> は $0\sim 128:10$ 進数で指定します。

以下の付加オプションにより条件が追加(AND条件)できます。

exact:

経路情報のマスクおよびプレフィックスと,指定したマスクおよびプレフィックスが同一である 経路情報を対象とします。

refines:

経路情報のマスクおよびプレフィックスが,指定したマスクおよびプレフィックスより長い経路 情報を対象とします。

between:

経路情報のマスクおよびプレフィックスが,指定した範囲にある経路情報を対象とします。 <No.1>,<No.2> は IPv4 の場合は $1 \sim 32$ (10 進数) の範囲で指定します。また,マスク長 (<Mask>,<Len>) <No.1> <No.2> の条件を満たしてください。IPv6 の場合は $1 \sim 128$ (10 進数) の範囲で指定します。また,プレフィックス長 <PrefixLen> <No.1> <No.2> の条件を満たしてください。

network-filter <Id>(フィルタ情報: Import/Export (RIP/OSPF/BGP/RIPng/OSPFv3/BGP4+)用) ネットワーク・フィルタ情報で指定されたフィルタ情報をフィルタ条件として使用する場合に指定します。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 ネットワーク・フィルタ情報をフィルタ条件として使用しません。
- 2. 値の設定範囲

<Id>に 1 ~ 65535 (10 進数), または 32 文字以内の文字列を指定します。

tag <Tag> (フィルタ情報: Import (OSPF/OSPFv3)用)

タグ情報をフィルタ条件として使用する場合に指定します。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 タグ値をフィルタ条件として使用しません。
- 2. 値の設定範囲

<Tag>に0~2147483647(10進数)を指定します。

aspath <Aspath> (フィルタ情報: Import/Export (BGP/BGP4+)用)

ASPATH 情報をフィルタ条件として使用する場合に指定します。 複数の ASPATH 属性の指定もできます。 複数の ASPATH 属性を指定した場合は, OR 条件となります。 なお,フィルタ条件にはパスタイプ AS SET,および CONFEDERATION SET を含みます。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 ASPATH 属性をフィルタ条件として使用しません。
- 2. 値の設定範囲

Aspath は以下の形式で指定します。

^\$:空の AS パスを意味します。

{m,n}: Aspath_Symbol を m 回から n 回,繰り返すことを意味します。

m, nの設定範囲は0~255です。

{m}: Aspath_Symbol を m 回 , 繰り返すことを意味します。

m の設定範囲は0~255です。

{m,}: Aspath_Symbol を m 回以上,繰り返すことを意味します。

mの設定範囲は0~255です。

- *: Aspath_Symbol を 0 回以上,繰り返すことを意味します。
- +: Aspath_Symbol を 1回以上,繰り返すことを意味します。
- ?: Aspath Symbol を 0回または 1回,繰り返すことを意味します。

([Ctrl]+[V]を入力後[?]を入力してください)

<As>: 指定した AS 番号を意味します。

.: 任意の AS 番号を意味します。

また, aspath には <Aspath> を「|」で連結して最大八つの <Aspath> を指定できます。 <Aspath> を複数指定した場合, 各条件の論理和がフィルタリング条件となります。記述例(空, AS 番号 65000 だけ, AS 番号 65001 だけのどれかの AS パス)を以下に示します。

```
aspath "^$ | 65000 | 65001"
```

origin <Origin> (フィルタ情報:Import/Export (BGP/BGP4+)用)

ORIGIN 属性をフィルタ条件として使用する場合に指定します。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 ORIGIN 属性をフィルタ条件として使用しません。
- ORIGIN 属性をフィルタ条件として使用しません。
 2. 値の設定範囲
 - any または igp , egp , incomplete を「 | 」で連結して指定します。また , 文字列を「" 」で囲んで指定します。設定例を以下に示します。
- origin "igp | egp "

community <Community>, community <As>: <Comm-id>, comm-split <As> <Comm_id>(フィルタ情報:Import/Export (BGP/BGP4+)用)

Community 属性をフィルタ条件として使用する場合に指定します。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 Community 属性をフィルタ条件として使用しません。
- 2. 値の設定範囲

本パラメータは以下の形式で指定できます。また、複数の Community 属性の指定もできます。複数の Community 属性を指定した場合は、指定したすべての Community 属性を持つ経路情報だけ

が対象となります。

community < Community>:

<Community>は以下のどれかで指定します。指定した Community 属性を持つ経路を対象とします。例外として, none 指定時は Community 属性を持たない経路情報を対象とします。

<Community> := { no-export | no-advertise | no-export-subconfed | none }

community <As>: <Comm-id>

comm-split <As> <Comm_id>:

<As>(上位 16 ビット), <Comm_id>(下位 16 ビット) で指定された Community 属性を持つ 経路情報を対象とします。<As>には $1\sim65534$ (10 進数), <Comm_id>には $0\sim65535$ (10 進数)を指定します。

attribute-filter <Id> (フィルタ情報: Import/Export (BGP/BGP4+)用)

アトリビュート・フィルタ情報で指定されたフィルタ情報をフィルタ条件として使用する場合に指定します。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 アトリビュート・フィルタ情報をフィルタ条件として使用しません。
- 2. 値の設定範囲

<Id>に 1 ~ 65535 (10 進数), または 32 文字以内の文字列を指定します。

{level-1 | level-2} (フィルタ情報: Import/Export (IS-IS)用)

IS-IS レベルをフィルタ条件として使用する場合に指定します。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値
 - レベルをフィルタ条件として使用しません。

(IS-IS のレベル 1 から学習した経路のレベル 2 への広告は , フィルタ条件に一致しない場合も行います)

2. 値の設定範囲

level-1 または level-2 を指定します。

metric-type {internal | external } (フィルタ情報: Import/Export (IS-IS)用)

IS-IS メトリック種別をフィルタ条件として使用する場合に指定します。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 メトリック種別をフィルタ条件として使用しません。
- 2. 値の設定範囲

internal または external を指定します。

route-type {internal | external } (フィルタ情報: Import/Export (IS-IS)用)

IS-IS 経路種別をフィルタ条件として使用する場合に指定します。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 経路種別をフィルタ条件として使用しません。
- 2. 値の設定範囲

internal または external を指定します。

Set-info (変更情報) パラメータ

preference < Preference > (変更情報: Import (RIP/OSPF/BGP/RIPng/OSPFv3/BGP4+)用)

経路情報に設定するプレファレンス値を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値

初期値は学習プロトコルの Preference で指定された値です。

2. 値の設定範囲

<Preference> に $2\sim255$ (10 進数) を指定します。2 は最高の優先度 , 255 は最低の優先度を示します。

metric <Metric> (変更情報: Export (RIP/OSPF/RIPng/OSPFv3/IS-IS) 用)

配布する経路情報のメトリック値,またはメトリック値に加算する値を指定します。 配布先プロトコルが IS-IS の場合,学習元プロトコルのメトリック値を引き継ぎます。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 初期値は配布先プロトコルのデフォルト・メトリックで指定された値です。
- 2. 値の設定範囲

配布先プロトコルが RIP/RIPng の場合 , <Metric> に $1 \sim 16$ (10 進数) , または + $1 \sim +15$ (10 進数) を指定します。

配布先プロトコルが OSPFASE/OSPF6ASE の場合 , <Metric> に 0 ~ 16777215 (10 進数), または + 1 ~ + 16777215 (10 進数) を指定します。

配布先プロトコルが IS-IS の場合 , <Metric> に $1 \sim 4261412864$ (10 進数) , または $+1 \sim +4261412864$ (10 進数) を指定します。

なお,+指定によって経路情報のメトリック値が最大値 (RIP/RIPng では 16, OSPFASE/OSPF6ASE では 16777215, IS-IS では 4261412864) を超える場合,経路情報の配布は行いません。

type <Type> (変更情報: Export (OSPF/OSPFv3)用)

配布する経路情報の AS 外経路タイプ値を指定します。

- 本パラメータ省略時の初期値 初期値は ospf defaults/ospf6 defaults モードの type サブコマンドで定義されたデフォルトのタイプ値になります。
- 2. 値の設定範囲

<type> に1または2を指定します。

tag <Tag> (変更情報: Export (OSPF/OSPFv3)用)

配布する経路情報のタグ値を指定します。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値
 - 初期値は ospf defaults/ospf6 defaults モードの tag サブコマンドで定義されたデフォルトのタグ値になります。
- 2. 値の設定範囲

<Tag>に0~2147483647(10進数)を指定します。

localpref <Local_Preference> (変更情報:Import/Export (BGP/BGP4+)用)

経路情報に設定する LOCAL_PREF 属性値,または LOCAL_PREF 属性値に \pm する値を指定します。 インポート・フィルタとマッピング時は,受信経路の LOCAL_PREF 属性値を変更します。 エキスポート・フィルタとマッピング時は広告経路の LOCAL_PREF 属性値を変更します。 なお,エキスポート・フィルタとマッピング時は広告先ピアのピアグループが internal,routing および external (メンバー AS 間ピア) 時だけ有効です。

- 本パラメータ省略時の初期値 LOCAL_PREF 属性を変更しません。
- 2. 値の設定範囲

<Local_Preference> に $0 \sim 65535 (10$ 進数), または $+1 \sim +65535 (10$ 進数), $-1 \sim -65535 (10$ 進数)を指定します。0 は最低の優先度,65535 は最高の優先度を示します。

±指定の場合,受信経路または広告経路の LOCAL_PREF 属性を指定した値だけプラスまたはマイナスします。なお,±指定で LOCAL_PREF 属性値がマイナスになる場合は 0 に,65535 を超

える場合は65535に設定されます。

ascount < Count > (变更情報: Import/Export (BGP/BGP4+)用)

経路情報に追加する ASPATH 数を指定します。インポート・フィルタとマッピング時は、受信経路の ASPATH 属性に広告元 AS 番号を指定数分追加します。エキスポート・フィルタとマッピング時は 広告経路の ASPATH 属性に自 AS 番号を指定数分追加します。なお、エキスポート・フィルタとマッピング時は広告先ピアのピアグループが external (メンバー AS 間ピアを除く)時だけ有効です。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 インポート・フィルタとマッピング時は ASPATH 属性を変更しません。エキスポート・フィルタ とマッピング時は 1 個の自 AS 番号が ASPATH 属性に追加されます。
- 2. 値の設定範囲

<Count> に 1 ~ 25 (10 進数)を指定します。

origin < Origin> (変更情報: Import/Export (BGP/BGP4+)用)

経路情報に設定する ORIGIN 属性値を指定します。インポート・フィルタとマッピング時は,受信経路の ORIGIN 属性値を変更します。エキスポート・フィルタとマッピング時は広告経路の ORIGIN 属性値を変更します。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 ORIGIN 属性を変更しません。
- 2. 値の設定範囲

igp, egp, incomplete のどれかを指定します。

med <Metric> (変更情報:Import/Export (BGP/BGP4+)用)

経路情報に設定する MED 属性値,または MED 属性値に \pm する値を指定します。インポート・フィルタとマッピング時は,受信経路の MED 属性値を変更します。エキスポート・フィルタとマッピング時は広告経路の MED 属性値を変更します。また,数値(10 進数)指定時は指定値を MED 属性値として使用します。 \pm (10 進数)指定時は MED 属性値を指定した値だけプラス,またはマイナスします。inherit-metric 指定は,エキスポート・フィルタとマッピング時だけ有効であり,広告元経路のメトリック値を MED 属性値として引き継ぎます。同様に,internal-metric 指定は,エキスポート・フィルタとマッピング時だけ有効であり,広告する BGP4 または BGP4+ 経路の nexthop 解決に使用している IGP 経路のメトリック値を MED 属性値として使用します。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 MED 属性を変更しません。
- 2. 値の設定範囲
 - <Metric> に 0 ~ 4294967295 (10 進数), または +1 ~ +4294967295 (10 進数), -1 ~
 - -4294967295(10 進数), inherit-metric, internal-metricを指定します。

なお , ±指定によって経路情報の MED 属性値がマイナスになる場合は 0 に , 4294967295 を超える場合は 4294967295 に設定されます。

community <Community>, community <As>: <Comm-id>, comm-split <As> <Comm_id> (变更情報: Import/Export (BGP/BGP4+) 用)

経路情報に追加する Community 属性値を指定します。インポート・フィルタとマッピング時は,受 信経路に指定された Community 属性を追加します。エキスポート・フィルタとマッピング時は広告 経路に指定された Community 属性を追加します。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 Community 属性を変更しません。
- 2. 値の設定範囲

本パラメータは以下の形式で指定できます。また、複数の Community 属性の指定もできます。

community < Community>:

<Community>は以下のどれかで指定します。指定した Community 属性を経路情報に追加します。例外として, none 指定時は経路情報に付加されたすべての Community 属性を削除します。none 指定とその他の指定(none 指定以外)を併用した場合は,すべての Community 属性を削除後,その他の指定で指定された Community 属性を追加します(Community 属性の置換え)。

<Community> := { no-export | no-advertise | no-export-subconfed | none }

community <As>: <Comm-id>:

comm-split <As> <Comm id>:

<As>(上位 16 ビット)、<Comm_id>(下位 16 ビット)で指定された Community 属性を経路情報に追加します。<As> には $1\sim65534$ (10 進数)、<Comm_id> には $0\sim65535$ (10 進数)を指定します。なお,本パラメータと remove-community を同時に指定した場合は,remove-community を先に実行します。

remove-community { <As>: <Comm_id> | "*: <Comm_id>" | "<As>: *" | "*: * "} (变更情報: Import/ Export (BGP/BGP4+)用)

広告する経路情報から削除する Community 属性値を指定します。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 個別の Community 属性を削除しません。
- 2. 値の設定範囲

<As> (上位 16 ビット), <Comm_id> (下位 16 ビット) で指定された Community 属性を経路情報から削除します。

<As>には1~65534(10進数)または1~65534の範囲の任意の値を削除する"*",

<Comm_id> には $0 \sim 65535$ (10 進数)または $0 \sim 65535$ の範囲の任意の値を削除する " * "を指定します。

また,複数の Community 属性を指定できます。

"*:*"を指定した場合は, no-export, no-advertise, no-export-subconfed 以外の Community 属性をすべて削除します。なお,本パラメータと community または comm-split を同時に指定した場合は, remove-community を先に実行します。

set-attribute <Id>(变更情報:Import/Export(BGP/BGP4+)用)

アトリビュート変更情報で指定された経路変更情報を使用する場合に指定します。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 アトリビュート変更情報を経路変更情報として使用しません。
- 2. 値の設定範囲

<Id>に1~65535(10進数),または32文字以内の文字列を指定します。

{ level-1 | level-1-2 | level-2 } (変更情報: Export (IS-IS)用)

経路の広告先の IS-IS レベルを指定します。level-1-2 を指定した場合 , レベル 1 とレベル 2 のそれぞれで広告します。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 level-2 となります。ただし,本装置がレベル2で動作していない場合は,level-1 となります。
- 2. 値の設定範囲 level-1, level-1-2, または level-2 を指定します。

metric-type { internal | external } (变更情報: Export (IS-IS) 用)

経路情報として設定するメトリック種別を指定します。メトリックの広告方式 (IS-IS 構成定義の

metric-style パラメータ)にナローを定義している場合, IPv4 経路で本パラメータが有効になります。IPv6 経路では, 本パラメータは意味を持ちません。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 internal となります。
- 2. 値の設定範囲 internal または external を指定します。

[入力例]

1. 経路フィルタ情報の設定

AS100 から受信する経路の内,プライベート・アドレスを除く ASPATH~100 の経路を受け入れ,その他の経路を拒否するフィルタ情報を設定します。また,ASPATH~100 の経路の LOCALPREF 値を 300 に設定します。

```
(config) # route-filter name AS100-IN
[route-filter name AS100-IN]
(config) # seq 100 match network 10.0.0.0/8
[route-filter name AS100-IN]
(config) # seq 100 match network 172.16.0.0/12
[route-filter name AS100-IN]
(config) # seq 100 match network 192.168.0.0/16
[route-filter name AS100-IN]
(config) # seq 100 drop
[route-filter name AS100-IN]
(config) # seq 200 match aspath "100"
[route-filter name AS100-IN]
(config) # seq 200 set localpref 300
[route-filter name AS100-IN]
(config) # seq 900 drop
[route-filter name AS100-IN]
(config)# exit
(config) # show route-filter
route-filter name AS100-IN
 seq 100 match network 10.0.0.0/8
 seq 100 match network 172.16.0.0/12
 seq 100 match network 192.168.0.0/16
 seq 100 drop
 seq 200 match aspath "100"
 seq 200 set localpref 300
  seq 900 drop
(config)#
```

上記設定をネットワーク・フィルタとの組み合わせで設定します。

```
(config) # network-filter name private-net
[network-filter name private-net]
(config) # 10.0.0.0/8
[network-filter name private-net]
(config) # 172.16.0.0/12
[network-filter name private-net]
(config) # 192.168.0.0/16
[network-filter name private-net]
(config)# exit
(config) # show network-filter
network-filter name private-net
  10.0.0.0./8
  172.16.0.0/12
  192.168.0.0/16
(config) # route-filter name AS100-IN
[route-filter name AS100-IN]
(config)# seq 100 match network-filter private-net
[route-filter name AS100-IN]
```

```
(config) # seq 100 drop
[route-filter name AS100-IN]
(config) # seq 200 match aspath "100"
[route-filter name AS100-IN]
(config) # seq 200 set localpref 300
[route-filter name AS100-IN]
(config) # seq 900 drop
[route-filter name AS100-IN]
(config)# exit
(config) # show route-filter
route-filter name AS100-IN
  seq 100 match network-filter private-net
  seq 100 drop
  seq 200 match aspath "100"
  seq 200 set localpref 300
  seq 900 drop
(config)#
```

2. 設定情報の表示

経路フィルタ情報を表示します。

```
(config)# show route-filter
route-filter name AS100-IN
  seq 100 match network-filter private-net
  seq 100 drop
  seq 200 match aspath "100"
  seq 200 set localpref 400
  seq 900 drop
(config)#
```

3. 設定情報の削除

プライベート・アドレス関連の情報を削除(個別削除)します。

```
(config) # show route-filter
route-filter name AS100-IN
  seg 100 match network-filter private-net
  seq 100 drop
  seq 200 match aspath "100"
  seg 200 set localpref 400
  seq 900 drop
(config)# route-filter name AS100-IN
[route-filter name AS100-IN]
(config)# delete seq 100 match network-filter private-net
[route-filter name AS100-IN]
(config)# delete seq 100 drop
[route-filter name AS100-IN]
(config)# exit
(config) # show route-filter
route-filter name AS100-IN
  seq 200 match aspath "100"
  seq 200 set localpref 400
  seg 900 drop
(config)#
```

プライベート・アドレス関連の情報を削除(seq単位削除)します。

```
(config)# show route-filter
route-filter name AS100-IN
  seq 100 match network-filter private-net
  seq 100 drop
  seq 200 match aspath "100"
  seq 200 set localpref 400
  seq 900 drop
(config)# route-filter name AS100-IN
```

```
[route-filter name AS100-IN]
   (config) # delete seq 100
   [route-filter name AS100-IN]
   (config)# exit
   (config) # show route-filter
  route-filter name AS100-IN
    seq 200 match aspath "100"
    seq 200 set localpref 400
    seq 900 drop
   (config)#
  経路フィルタ情報を削除(経路フィルタ単位削除)します。
  (config) # show route-filter
  route-filter name AS100-IN
    seq 100 match network-filter private-net
    seq 100 drop
    seq 200 match aspath "100"
    seq 200 set localpref 400
    seq 900 drop
  route-filter name AS100-OUT
    seq 100 match community 1111:2222
    seq 100 drop
    seq 900 accept
   (config)# delete route-filter name AS100-IN
   (config) # show route-filter
  route-filter name AS100-OUT
    seq 100 match community 1111:2222
    seq 100 drop
    seq 900 accept
   (config)#
  経路フィルタ・リスト情報を削除(全削除)します。
  (config) # show route-filter
  route-filter name AS100-IN
    seq 100 match network-filter private-net
    seq 100 drop
    seq 200 match aspath "100"
    seq 200 set localpref 400
    seq 900 drop
  route-filter name AS100-OUT
    seq 100 match community 1111:2222
    seq 100 drop
    seq 900 accept
   (config) # delete route-filter
   (config) # show route-filter
   (config)#
[関連コマンド]
attribute-list (BGP 属性リスト情報)
network-filter (ネットワーク・フィルタ情報)
import (インポート・フィルタ情報)
export (エキスポート・フィルタ情報)
apply (ルーティングプロトコル構成定義情報反映)
update (構成定義情報反映)
```

[注意事項]

- 1. router config_update auto が定義されていない時に本コマンドを使用し構成定義情報の変更を行った場合は, apply コマンドを投入してください。
- 2. router config_update auto が定義されている時に,本コマンドを使用し構成定義情報の変更を行い, BGP4 ネットワークおよび BGP4+ ネットワークの運用に反映する場合は, update bgp-filter コマンドを投入してください。
- 3. 複数のネットワーク・フィルタ情報が設定されている場合,よりマスク長の長いネットワーク・フィルタ順に検索します。
- 4. 本コマンドを使用して構成定義情報の経路フィルタ情報の <Filter-Info> の " match proto xxx " を追加した場合,下記の例のとおり,既存の " match proto xxx " 群と分割して表示される場合があります。 構成定義上は問題ありませんが, sort コマンドを実行することにより,既存の " match proto xxx " 群とまとまります。

また,1度sortコマンドを実行すれば,以降の編集の際にはsortコマンドの実行は不要です。

< seg 300 match proto rip interface 172.16.1.3 を追加した例>

```
(config) # show route-filter
route-filter name RIP-OUT
  seq 100 match proto direct
  seq 200 match proto static
  seg 200 set metric 2
                                                追加した経路フィルタ情報
  seq 300 match proto rip interface 172.16.1.3
  seq 300 match network-filter ADV-NET
  seq 300 match proto rip interface 172.16.1.1
                                                既存の経路フィルタ情報
  seq 300 match proto rip interface 172.16.1.2
                 sortコマンドを投入する
(config) # sort
(config) # show route-filter
route-filter name RIP-OUT
  seq 100 match proto direct
  seq 200 match proto static
  seq 200 set metric 2
  seq 300 match proto rip interface 172.16.1.1
  seq 300 match proto rip interface 172.16.1.2
                                                既存とまとまる
  seq 300 match proto rip interface 172.16.1.3
  seg 300 match network-filter ADV-NET
```

import

インポート・フィルタ (import) は指定プロトコルで受信したルーティング・パケットの経路情報をルーティング・テーブルに取り込むかどうかをフィルタリング条件に従い制御します。インポート・フィルタを指定していない場合は、すべての経路情報を取り込みます。import コマンドは上記インポート・フィルタの条件を設定するコマンドです。なお、本コマンドを複数回入力すると、複数のインポート情報、およびルートフィルタ情報が設定できます。

入力したコマンドは,表示(show)コマンドによって次の形式で表示されます。

受信元プロトコル (<Proto>) 別のターゲット (<Target>) 一覧を次の表に示します。経路フィルタの使用有無によって,指定可能なターゲットが異なります。

<proto></proto>	経路フィルタ使用	<target></target>
rip, ripng	共通	{ interface <interface address=""> gateway <host address=""> }</host></interface>
ospfase, ospf6ase	なし	domain <no> , tag <tag></tag></no>
	あり	domain <no></no>
bgp, bgp4+	共通	{ peer <peer> as <as> policygroup <no> }</no></as></peer>
isis	共通	{ level-1 level-2 } , route-type {external internal} , metric-type {external internal}

受信元プロトコル (<Proto>) 別のプロトコルパラメータ一覧を次の表に示します。

<proto></proto>	プロトコルパラメータ	
rip, ripng	{ restrict preference < Preference1>}	
ospfase, ospf6ase	{ restrict preference < Preference1> }	
bgp, bgp4+	attribute-filter <id>, {restrict set-attribute <id>, preference <preference1>}</preference1></id></id>	
isis	{ restrict preference < Preference 1> }	

<Route_Filter> は次の形式を持ち,経路情報の宛先ネットワークに対するフィルタ条件を指定するサブコマンドです。

経路フィルタ (route-filter) は , 複数のフィルタ条件の組み合わせを記述できるコマンドで , < プロトコルパラメータ > と <Route_Filter> を含む可視性のよいフィルタを書くことができます。

入力中は,[import <importing-protocol>] の形式で,現在のモードを画面に表示します。 <importing-protocol> は,insert 指定のコマンドでインポート情報を挿入する位置を指定する場合,または delete 指定のコマンドで,削除するインポート情報を指定する場合に,コマンドのパラメータとして入力します。

設定内容と入力コマンドの対応を次の表に示します。

項番	設定内容	入力モード	入力コマンド
1	新規のインポート情報を設定する。	グローバルコン フィグモード	import <importing-protocol></importing-protocol>
2	指定位置に新規のインポート情報を挿入する。	グローバルコン フィグモード	insert import <importing-protocol> import <importing-protocol></importing-protocol></importing-protocol>
3	既存のインポート情報を削除する。	グローバルコン フィグモード	delete import <importing-protocol></importing-protocol>
4	既存のインポート情報にルートフィルタを 設定する。	import proto <proto> ₹ − ド</proto>	<pre><rroute_filter> [<route_action>]</route_action></rroute_filter></pre>
5	既存のルートフィルタを削除する。	import proto <proto> モード</proto>	delete < Rroute_Filter>

注

定義済みの <Route_Filter> を削除する場合は,当該 <Route_Filter> のネットワークアドレスで対象を指定します。

[入力モード]

グローバルコンフィグモード

[入力形式]

各プロトコル (import proto < Proto >) 別の [入力形式]を参照してください。

[サブコマンド入力形式]

情報の設定

<Route_Filter> [{ restrict | preference <Preference2> }]

IPv4/IPv6	< Route_Filter >
共通	all
IPv4	ip-all
	default
	<ip address=""> mask <mask> [{ exact refines between <no. 1=""> <no. 2="">}]</no.></no.></mask></ip>
	<ip address=""> masklen <len> [{ exact refines between <no. 1=""> <no. 2=""> }]</no.></no.></len></ip>
	<pre><ip address=""> / <len> [{ exact refines between <no. 1=""> <no. 2=""> }]</no.></no.></len></ip></pre>
IPv6	ip6-all
	ip6-default
	<pre><ipv6 prefix=""> prefixlen <prefixlen> [{ exact refines between <no. 1=""> <no. 2=""> }]</no.></no.></prefixlen></ipv6></pre>
	<pre><ipv6 prefix=""> / <prefixlen> [{ exact refines between <no. 1=""> <no. 2=""> }]</no.></no.></prefixlen></ipv6></pre>

情報の削除

delete all

delete ip-all

delete default

delete <IP Address> mask <Mask>

delete <IP Address> masklen <Len>

delete <IP Address> / <Len>

delete ip6-all

delete ip6-default

delete <IPv6 Prefix> prefixlen <Prefixlen>

delete <IPv6 Prefix> / <Prefixlen>

[モード階層]

import proto rip
import proto ospfase
import proto bgp
import proto ripng
import proto ospf6ase
import proto bgp4+
import proto isis

「パラメータ]

各プロトコルで共通に指定可能なパラメータを次に示します。

preference < Preference 1>

各プロトコルで共通に指定できるプロトコルパラメータです。インポートする経路情報のプレファレンス値を指定します。 <Route_Filter> サブコマンドで <Preference2> を指定した場合は,本パラメータよりも優先されます。

- 本パラメータ省略時の初期値 初期値は学習プロトコルの Preference で指定された値です。
- 2. 値の設定範囲

<Preference> に $2\sim255$ (10 進数) を指定します。2 は最高の優先度 , 255 は最低の優先度を示します。

route-filter <Id> [<Id>...]

<Id>に経路フィルタコマンドで指定した経路フィルタ識別子を指定します。指定した経路フィルタ識別子の定義に従い、配布経路を制御します。最大で8個の <Id>を指定可能です。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 なし(省略不可)
- 2. 値の設定範囲

<Id>に 1 ~ 65535 (10 進数), または 32 文字以内の文字列を指定します。

複数の <Id>を列記指定した場合は,指定された順にフィルタを検索します。経路情報がフィルタ条件と一致したとき,当該フィルタに drop または accept の指定がなければ,次に指定された <Id>の先頭からの検索を連続して行います。この際,一致したフィルタに set 指定(変更情報)があるときは,指定に従って変更を行い,変更後の情報が以降のフィルタの対象となります。

<importing-protocol>

インポート情報の挿入・削除の入力形式で,操作対象のインポート情報を設定済みのテキストイメージによって指定します。

「情報の挿入」で記述されたコマンドでは本パラメータで指定したインポート情報の前に設定内容を挿 入することを指定します。

「情報の削除」で記述されたコマンドでは設定内容を削除するインポート情報を指定します。

もし,テキストイメージが同一であるインポート情報が複数設定されている場合は,先に設定されている情報が操作対象として選択されます。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 なし(省略不可)
- 2. 値の設定範囲

<importing-protocol> に設定済みのインポート情報のテキストイメージ (proto で始まる文字列)を指定します。

[サブコマンド]

各プロトコルで共通に指定可能なサブコマンドを次に示します。

<Route_Filter> [{ restrict | preference <Preference2> }]

インポート対象 / 非対象とする経路情報の宛先アドレスを指定します。restrict パラメータを指定していない場合,本宛先アドレスを持つ経路情報がインポート対象となります。restrict パラメータを指定している場合,本宛先アドレスを持つ経路情報はインポート対象外となります。<Preference2>にはインポートする経路情報のプレファレンス値を指定します。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値 インポート情報で restrict パラメータを指定していない場合, すべての宛先アドレスがフィルタインポート対象となります。インポート情報で restrict パラメータを指定している場合, すべての宛 先アドレスがインポート対象外となります。
- 2. 値の設定範囲

<Route_Filter>の宛先アドレスに次の値を指定します。

all	すべての経路情報を対象とします。	
ip-all	すべての IPv4 経路情報を対象とします。	
default	IPv4 デフォルト経路の経路情報を対象とします。	
<ip address=""> mask <mask></mask></ip>	IPv4 アドレス <ip address=""> とマスク <mask> で示されるネットワークで包含される 経路情報を対象とします。IPv4 アドレス <ip address=""> , マスク <mask> はドット記 法で指定します。また , <ip address=""> の <mask> 範囲外のビットは 0 としてくださ い。</mask></ip></mask></ip></mask></ip>	
<ip address=""> masklen <len></len></ip>	IPv4 アドレス <ip address=""> とマスク長 <len> で示されるネットワークで包含され</len></ip>	
<ip address=""> / <len></len></ip>	る経路情報を対象とします。 $IPv4$ アドレス $< IP$ $Address>$ はドット記法で,マスク長 $< Len>$ は $0\sim32:10$ 進数で指定します。また, $< IP$ $Address>$ の $< Len>$ 範囲外の ビットは 0 としてください。	
ip6-all	すべての IPv6 経路情報を対象とします。	
ip6-default	IPv6 デフォルト経路の経路情報を対象とします。	
<ipv6 prefix=""> prefixlen <prefixlen></prefixlen></ipv6>	IPv6 プレフィックス <ipv6 prefix=""> とプレフィックス長 <prefixlen> で示される ネットワークで包含される経路情報を対象とします。 IPv6 プレフィックス <ipv6< td=""></ipv6<></prefixlen></ipv6>	
<ipv6 prefix=""> / <prefixlen></prefixlen></ipv6>	Prefix> はコロン記法で , プレフィックス長 < PrefixLen> は 0 ~ 128 : 10 進数で指定します。	

<Route_Filter>の付加オプションに次の値を指定します。

クス長と指定したプレフィックス長が同一である経路情報を対象とします。	exact 経路情報のマスクと指定したマスクが同一である経路情報,または経路情報のプレフ・ クス長と指定したプレフィックス長が同一である経路情報を対象とします。	イツ
------------------------------------	---	----

refines	経路情報のマスクが指定したマスクより長い経路情報,または経路情報のプレフィックス 長が指定したプレフィックス長より長い経路情報を対象とします。
between <no. 1=""> <no. 2=""></no.></no.>	経路情報のマスクが,指定した範囲にある経路情報を対象とします。 $<$ No.1>, $<$ No.2> は IPv4 の場合は $1 \sim 32$ (10 進数) の範囲で,IPv6 の場合は $1 \sim 128$ (10 進数) の範囲で指定します。また,マスク長またはプレフィックス長($<$ Mask>, $<$ Len>, $<$ Prefixlen>) $<$ No.1> $<$ No.2> の条件を満たしてください。

<Preference2>に次の値を指定します。

 $2\sim255$ (10 進数)を指定します。2 は最高の優先度,255 は最低の優先度を示します。本パラメータを指定した場合,インポート情報の < Preference1> よりも優先されます。

「入力例1

「import」の[入力例]を次に示します。

1. インポート・フィルタの設定

インタフェース 172.16.178.1 から 192.168.200.0 / 24 に包含される経路情報と 192.168.201.0 / 24 に包含される経路情報をインポートします。

```
(config)# import proto rip interface 172.16.178.1 (インポート情報)
[import proto rip interface 172.16.178.1]
(config)# 192.168.200.0 masklen 24 (ルートフィルタ情報)
[import proto rip interface 172.16.178.1]
(config)# 192.168.201.0 masklen 24 (ルートフィルタ情報)
[import proto rip interface 172.16.178.1]
(config)# exit (config)# show
import proto rip interface 172.16.178.1
192.168.200.0 masklen 24
192.168.201.0 masklen 24
(config)#
```

- 2. インポート情報
 - 設定(追加)

インタフェース 172.16.178.2 からの RIP 経路のインポート・フィルタを設定します。

```
(config)# show
import proto rip interface 172.16.178.1
   192.168.200.0 masklen 24
(config)# import proto rip interface 172.16.178.2
[import proto rip interface 172.16.178.2]
(config)# exit
(config)# show
import proto rip interface 172.16.178.1
   192.168.200.0 masklen 24
!
import proto rip interface 172.16.178.2
(config)#
```

3. 挿入

インタフェース 172.16.178.2 からの RIP 経路のインポート・フィルタを , すでに設定されているインポート・フィルタの前に挿入します。

```
(config)# show
import proto rip interface 172.16.178.1 preference 100
192.168.200.0 masklen 24
```

```
(config)# insert import proto rip interface 172.16.178.1 preference 100
                            (挿入位置のインポート情報)
  import proto rip interface 172.16.178.2
           (挿入対象のインポート情報)
  (config) # show
  import proto rip interface 172.16.178.2
  import proto rip interface 172.16.178.1 preference 100
    192.168.200.0 masklen 24
  (config)#
  • 削除
    インタフェース 172.16.178.1 から受信する RIP 経路のインポート・フィルタを削除します。 delete
    コマンドに続けて,削除するインポート情報を入力します。
  (config) # show
  import proto rip interface 172.16.178.1 preference 100
    192.168.200.0 masklen 24
  (config)# delete import proto rip interface 172.16.178.1 preference 100
  (config) # show
  (config)#
4. ルートフィルタ情報
  設定(追加)
   ルートフィルタ情報に 192.168.201.0 masklen 24 を追加します。
  (config) # show
  import proto rip interface 172.16.178.1 preference 100
    192.168.200.0 masklen 24
  (config)# import proto rip interface 172.16.178.1 preference 100
  [import proto rip interface 172.16.178.1 preference 100]
  (config)# 192.168.201.0 masklen 24
  [import proto rip interface 172.16.178.1 preference 100]
  (config)# exit
  (config) # show
  import proto rip interface 172.16.178.1 preference 100
    192.168.200.0 masklen 24
    192.168.201.0 masklen 24
  (config)#
  • 変更
   ルートフィルタ情報 192.168.200.0 masklen 24 に preference 120 を追加します。
  (config) # show
  import proto rip interface 172.16.178.1 preference 100
    192.168.200.0 masklen 24 exact
  (config)# import proto rip interface 172.16.178.1 preference 100
  [import proto rip interface 172.16.178.1 preference 100]
  (config)# 192.168.200.0 masklen 24 preference 120
  [import proto rip interface 172.16.178.1 preference 100]
  (config)# exit
  (config) # show
  import proto rip interface 172.16.178.1 preference 100
    192.168.200.0 masklen 24 exact preference 120
  (config)#
  ルートフィルタ情報 192.168.200.0 masklen 24 のプリファレンス値を preference 130 に変更します。
  グローバルコンフィグモードからの入力が可能です。
  (config) # show
```

import proto rip interface 172.16.178.1

```
192.168.200.0 masklen 24 preference 120
  (config)# import proto rip interface 172.16.178.1 192.168.200.0 masklen 24
  preference 130
  [import proto rip interface 172.16.178.1]
  (config)# exit
  (config) # show
  import proto rip interface 172.16.178.1
    192.168.200.0 masklen 24 preference 130
  (config)#
  ルートフィルタ情報 192.168.200.0 masklen 24 のプリファレンス値を削除します。 グローバルコン
  フィグモードからの入力が可能です。
  (config) # show
  import proto rip interface 172.16.178.1
    192.168.200.0 masklen 24 preference 130
  (config) # delete import proto rip interface 172.16.178.1 192.168.200.0 masklen
  24 preference
  (config) # show
  import proto rip interface 172.16.178.1
    192.168.200.0 masklen 24
  (config)#
  • 削除
    ルートフィルタ情報 192.168.200.0 masklen 24 を削除します。 グローバルコンフィグモードからの
    入力が可能です。
  (config) # show
  import proto rip interface 172.16.178.1
    192.168.200.0 masklen 24 exact preference 140
  (config) # delete import proto rip interface 172.16.178.1 192.168.200.0 masklen
  (config) # show
  import proto rip interface 172.16.178.1
  (config)#
5. インポート情報 + route-filter
  • 設定(追加)
    route-filter Rip_In で定義したインポート・フィルタを追加します。
  (config) # show
  import proto rip interface 172.16.178.1
    192.168.200.0 masklen 24
  (config)# import proto rip route-filter Rip_In
  (config) # show
  import proto rip interface 172.16.178.1
    192.168.200.0 masklen 24
  import proto rip route-filter Rip_In
  (config)#
  • 挿入
    route-filter Rip_In で定義したインポート・フィルタをすでに設定されているインポート・フィルタ
    の前に挿入します。
  (config) # show
  import proto rip interface 172.16.178.1 preference 100
    192.168.200.0 masklen 24
  (config) # insert import proto rip interface 172.16.178.1 prefernce 100
                            (挿入位置のインポート情報)
  import proto rip interface 172.16.179.1 route-filter Rip In
```

```
(挿入対象のインポート情報 + route-filter)
  (config)# show import proto rip
  import proto rip interface 172.16.179.1 route-filter Rip_In
  import proto rip interface 172.16.178.1 preference 100
    192.168.200.0 masklen 24
  (config)#
  • 削除
    route-filter Rip_In で定義したインポート・フィルタを削除します。
  (config) # show
  import proto rip interface 172.16.179.1 route-filter Rip_In
  import proto rip interface 172.16.178.1 preference 100
    192.168.200.0 masklen 24
  (config)# delete import proto rip interface 172.16.179.1 route-filter Rip In
  (config)# show import proto rip
  import proto rip interface 172.16.178.1 preference 100
    192.168.200.0 masklen 24
  (config)#
[関連コマンド]
rip (RIP情報)
ospf (OSPF情報)
bgp (BGP情報)
ripng (RIPng情報)
ospf6 (OSPFv3情報)
bgp4+(BGP4+情報)
isis (IS-IS情報)
attribute-list (BGP 属性リスト情報)
network-filter (ネットワーク・フィルタ情報)
route-filter (経路フィルタ情報)
apply (ルーティングプロトコル構成定義情報反映)
update (構成定義情報反映)
「注意事項]
```

各プロトコル別の[注意事項]を参照してください。

import proto rip

[入力モード]

グローバルコンフィグモード

[入力形式]

情報の設定

import proto rip[{ interface <Interface Address> | gateway <Host Address> }] [preference
<Preference1>]

>> 移行モード: import proto rip

import proto rip[{interface <Interface Address> | gateway <Host Address}] route-filter <Id>[<Id>] import proto rip[{interface <Interface Address> | gateway <Host Address}] restrict

情報の挿入

insert import <importing-protocol> import proto rip [{ interface <Interface Address> | gateway <Host Address> }] [preference <Preference1>]

insert import <importing-protocol> import proto rip [{ interface <Interface Address> | gateway <Host Address> }] route-filter <Id> [<Id>...]

 $insert\ import\ < import\ protocol>\ import\ proto\ rip\ [\{\ interface\ < Interface\ Address>\ |\ gateway< Host\ Address>\}]\ restrict$

情報の削除

delete import <importing-protocol>

情報の表示

show import proto rip

[サブコマンド入力形式]

情報の設定

<Route_Filter> [{ restrict | preference <Preference2> }]

< Route_Filter >

all

default

 $\label{eq:address}$ mask $\mbox{Mask>} [\{ \mbox{exact} \mid \mbox{refines} \mid \mbox{between} < \mbox{No. 1>} < \mbox{No. 2>} \}]$

<IP Address> masklen <Len> [{ exact | refines | between <No. 1> <No. 2> }]

 $\mbox{\sc IP Address}\mbox{\sc / \sc Len>\sc [{\ensuremath{\sc exact \ | \ refines \ | \ between \sc No.\ 1>\sc No.\ 2>\sc }]}$

情報の削除

delete all

delete default

delete <IP Address> mask <Mask>

delete <IP Address> masklen <Len>

delete <IP Address> / <Len>

「モード階層]

import proto rip

[パラメータ]

{ interface <Interface Address> | gateway <Host Address>}

インポート対象 / 非対象とする受信インタフェース / 送信元ゲートウェイを指定します。受信インタフェースは , 該当インタフェースがブロードキャスト型の場合 , 該当インタフェースの IPv4 アドレスを設定します。ポイント - ポイント型の場合 , 該当インタフェースに接続する相手装置のインタフェースの IPv4 アドレスを設定します。restrict パラメータを指定していない場合 , 本受信インタフェース / 送信元ゲートウェイから受けた経路情報がインポート対象となります。restrict パラメータを指定している場合 , 本受信インタフェース / 送信元ゲートウェイから受けた経路情報はインポート対象外となります。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 すべてのインタフェース / ゲートウェイがフィルタリング対象となります。
- 2. 値の設定範囲

<Interface Address> に IPv4 アドレス(ドット記法,インタフェース名,またはホスト名)を指定します。
(Host Address) に IPv4 アドレス(ドット記法もしくは名称),またはホスト名)を指定します。

restrict

interface, gateway パラメータで示された経路情報をインポート対象としないことを指定します。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値インポート対象とします。
- 2. 値の設定範囲 なし

preference < Preference 1>

各プロトコルで共通のパラメータです。インポートする経路情報のプレファレンス値を指定します。

route-filter <Id> [<Id>...]

各プロトコルで共通のパラメータです。<Id>に経路フィルタコマンドで指定した経路フィルタ識別子を指定します。

<importing-protocol>

各プロトコルで共通のパラメータです。インポート情報の挿入・削除の入力形式で,操作対象のインポート情報を設定済みのテキストイメージによって指定します。

[サブコマンド]

<Route_Filter> [{ restrict | preference <Preference2> }]

各プロトコルで共通のサブコマンドです。インポート対象 / 非対象とする経路情報の宛先アドレスを指定します。

[入力例]

「import」の[入力例]を参照してください。

[注意事項]

- 1. router config_update auto が定義されていない時に本コマンドを使用し構成定義情報の変更を行った場合は, apply コマンドを投入してください。
- 2. 経路フィルタ(route-filter)未使用時のインポート・フィルタの検索順序を次に示します。下記検索順序で検索した結果,最初に一致したフィルタの指定値(preference, restrict)に従い,受信経路を取り扱います。

「フィルタリング条件」

interface 指定, gateway 指定,未指定(全指定)および <Route_Filter>なお,「一致」とは,定義されたフィルタリング条件がすべて一致した場合を指します。

「フィルタ検索順序」

gateway 指定, interface 指定,未指定の順に検索します。各指定(gateway 指定, interface 指定,未指定)が複数定義されている場合は各指定内での定義順に検索します。また,各フィルタで, <Route_Filter> が定義されている場合は,よりマスク長の長い <Route_Filter> 順に検索します。

3. 経路フィルタ (route-filter) 使用時のインポート・フィルタの検索順序を次に示します。下記検索順序で検索した結果,最初に一致したフィルタの指定値 (route-filter 内の set, drop, または accept)に従い,受信経路を取り扱います。なお,インポート・フィルタに複数の経路フィルタ識別子を列記指定した場合は,列記指定した経路フィルタのどれかで一致すると,当該フィルタに drop または accept の指定がなければ,次に列記されている経路フィルタを続けて検索します。

「フィルタリング条件」

interface 指定, gateway 指定,未指定(全指定)および route-filter 内の match 情報なお,「一致」とは,定義されたフィルタリング条件がすべて一致した場合を指します。

「フィルタ検索順序」

gateway 指定, interface 指定, 未指定の順に検索します。各指定(gateway 指定, interface 指定, 未指定)が複数定義されている場合は各指定内での定義順に検索します。経路フィルタ情報(route-filter)は seq 番号の順に検索します。

- 4. 受信した経路情報が定義されたフィルタリング条件に一致しない場合,当該経路の取り扱いはデフォルト動作(受信したすべての経路を取り込む)と同様となります。
- 5. preference 値は同一プロトコル間の経路選択には使用されません。

import proto ospfase

[入力モード]

グローバルコンフィグモード

[入力形式]

情報の設定

import proto ospfase[domain <No>] [tag <Tag>] [preference <Preference1>]

>> 移行モード: import proto ospfase

import proto ospfase[domain <No>] route-filter <Id> [<Id>...]

import proto ospfase[domain <No>] [tag <Tag>] restrict

情報の挿入

insert import <importing-protocol> import proto ospfase [domain <No>] [tag <Tag>] [preference <Preference1>]

insert import <importing-protocol> import proto ospfase [domain <No>] route-filter <Id> [<Id>...] insert import <importing-protocol> import proto ospfase [domain <No>] [tag <Tag>] restrict

情報の削除

delete import <importing-protocol >

情報の表示

show import proto ospfase

[サブコマンド入力形式]

情報の設定

<Route_Filter> [{ restrict | preference <Preference2>}]

< Route_Filter >

all

default

 $\mbox{\sc IP Address>}$ mask $\mbox{\sc Mask>}$ [{ exact | refines | between $\mbox{\sc No.}$ 1> $\mbox{\sc No.}$ 2> }]

 $\mbox{\sc IP Address>}$ masklen $\mbox{\sc Len>} \mbox{\sc [{\sc exact | refines | between < No. 1> < No. 2> }]}$

 $\mbox{\sc IP Address>/\sc Len> [{ exact | refines | between < No. 1> < No. 2> }]}$

ルートフィルタ <Route_Filter> パラメータ情報の削除

delete all

delete default

delete <IP Address> mask <Mask>

delete <IP Address> masklen <Len>

delete <IP Address> / <Len>

「モード階層]

import proto ospfase

「パラメータ 1

domain <No>

OSPF ドメイン番号を指定します。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 すべての OSPF ドメインがフィルタリングの対象となります。
- 2. 値の設定範囲 <No> に 1 ~ 65535 (10 進数)を指定します。

tag <Tag>

インポート対象 / 非対象とする経路情報のタグ値を指定します。restrict パラメータを指定していない場合,本タグ値を持つ経路情報がインポート対象となります。restrict パラメータを指定している場合,本タグ値を持つ経路情報はインポート対象外となります。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 すべてのタグ値がフィルタリング対象となります。
- 値の設定範囲
 Tag> に 0 ~ 2147483647 (10 進数)を指定します。

restrict

tag, domain パラメータで示された経路情報をインポート対象としないことを指定します。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値インポート対象とします。
- 2. 値の設定範囲 なし

preference < Preference 1>

各プロトコルで共通のパラメータです。インポートする経路情報のプレファレンス値を指定します。

route-filter <Id> [<Id>...]

各プロトコルで共通のパラメータです。 <Id> に経路フィルタコマンドで指定した経路フィルタ識別子を指定します。

<importing-protocol>

各プロトコルで共通のパラメータです。インポート情報の挿入・削除の入力形式で、操作対象のインポート情報を設定済みのテキストイメージによって指定します。

[サブコマンド]

<Route_Filter> [{ restrict | preference <Preference2> }]

各プロトコルで共通のサブコマンドです。インポート対象 / 非対象とする経路情報の宛先アドレスを 指定します。

[入力例]

「import」の[入力例]を参照してください。

「注意事項]

- 1. router config_update auto が定義されていない時に本コマンドを使用し構成定義情報の変更を行った場合は, apply コマンドを投入してください。
- 2. 経路フィルタ(route-filter)未使用時のインポート・フィルタの検索順序を次に示します。下記検索順序で検索した結果,最初に一致したフィルタの指定値(preference, restrict)に従い,受信経路を取り扱います。

「フィルタリング条件」

domain 指定,未指定(全指定)および tag 指定, <Route_Filter>

なお,「一致」とは,定義されたフィルタリング条件がすべて一致した場合を指します。

「フィルタ検索順序」

domain 指定 , 未指定の順に検索します。各指定 (domain 指定 , 未指定) が複数定義されている場合は各指定内での定義順に検索します。また , 各フィルタで , <Route_Filter> が定義されている場合は , よりマスク長の長い <Route_Filter> 順に検索します。

3. 経路フィルタ (route-filter) 使用時のインポート・フィルタの検索順序を次に示します。下記検索順序で検索した結果,最初に一致したフィルタの指定値 (route-filter 内の set, drop, または accept)に従い,受信経路を取り扱います。なお,インポート・フィルタに複数の経路フィルタ識別子を列記指定した場合は,列記指定した経路フィルタのどれかで一致すると,当該フィルタに drop または accept の指定がなければ,次に列記されている経路フィルタを続けて検索します。

「フィルタリング条件」

domain 指定,未指定(全指定)および route-filter 内の match 情報なお,「一致」とは,定義されたフィルタリング条件がすべて一致した場合を指します。

「フィルタ検索順序」

domain 指定,未指定の順に検索します。各指定(domain 指定,未指定)が複数定義されている場合は各指定内での定義順に検索します。経路フィルタ情報(route-filter)は seq 番号の順に検索します。

- 4. 受信した経路情報が定義されたフィルタリング条件に一致しない場合,当該経路の取り扱いはデフォルト動作(受信したすべての経路を取り込む)と同様となります。
- 5. preference 値は同一プロトコル間の経路選択には使用されません。
- 6. OSPF AS 外経路のインポート・フィルタは,本装置を AS 境界ルータとして設定した場合だけ有効です。本装置は,OSPF AS 外経路へのエキスポート・フィルタを設定すると,それぞれの AS 境界ルータとして動作します。エキスポート・フィルタが設定されていない場合,export コマンドでエキスポート・フィルタを設定してください。
 - OSPF AS 外経路の場合: export proto ospfase;

import proto bgp

[入力モード]

グローバルコンフィグモード

「入力形式 1

情報の設定

import proto bgp[{ peer <Peer> | as <As> | policygroup <No>}] [attribute-filter <Id>] [set-attribute <Id>] [preference <Preference 1>]

>> 移行モード: import proto bgp

import proto bgp[{ peer <Peer> | as <As> | policygroup <No> }] route-filter <Id> [<Id>...] import proto bgp[{ peer <Peer> | as <As> | policygroup <No> }] [attribute-filter <Id>] restrict

情報の插入

insert import <importing-protocol> import proto bgp [{ peer <Peer> | as <As> | policygroup <No> }] [attribute-filter <Id>] [set-attribute <id>] [preference <Preference1>]

insert import <importing-protocol> import proto bgp [{ peer <Peer> | as <As> | policygroup <No> }] route-filter <Id> [<Id>...]

insert import <importing-protocol> import proto bgp [{ peer <Peer> | as <As> | policygroup <No> }] [attribute-filter <Id>] restrict

情報の削除

delete import <importing-protocol>

情報の表示

show import proto bgp

[サブコマンド入力形式]

情報の設定

<Route_Filter> [{ restrict | preference <Preference2> }]

< Route_Filter >

all

default

 $\label{eq:address}$ mask $\mbox{Mask>} [\{ \mbox{exact} \mid \mbox{refines} \mid \mbox{between} < \mbox{No. 1>} < \mbox{No. 2>} \}]$

<IP Address> masklen <Len> [{ exact | refines | between <No. 1> <No. 2> }]

 $\mbox{\sc IP Address}\mbox{\sc / \sc Len>\sc [{\ensuremath{\sc exact \ | \ refines \ | \ between \sc No.\ 1>\sc No.\ 2>\sc }]}$

情報の削除

delete all

delete default

 $delete < IP \; Address > mask < Mask >$

delete <IP Address> masklen <Len>

delete <IP Address> / <Len>

「モード階層]

import proto bgp

[パラメータ]

peer <Peer>

インポート対象 / 非対象とする送信元ピアアドレスを指定します。restrict パラメータを指定していない場合,本送信元ピアアドレスからの経路情報がインポート対象となります。restrict パラメータを指定している場合,本送信元ピアアドレスからの経路情報はインポート対象外となります。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 すべてのピアが対象となります。
- 2. 値の設定範囲

<Peer> は次の形式で指定できます。

<IP Address>:

ピアをドット記法の IPv4 アドレスで指定します。

<Host Name>:

ピアをホスト名称で指定します。

as <As>

インポート対象 / 非対象とする送信元 AS 番号を指定します。restrict パラメータを指定していない場合,本送信元 AS 番号からの経路情報がインポート対象となります。restrict パラメータを指定している場合,本送信元 AS からの経路情報はインポート対象外となります。

- 本パラメータ省略時の初期値 すべてのピアが対象となります。
- 2. 値の設定範囲

<As>に1~65534(10進数)を指定します。

policygroup <No>

インポート対象 / 非対象とするピアグループのポリシーグループ番号を指定します。restrict パラメータを指定していない場合,本ポリシーグループ番号を持つピアグループからの経路情報がインポート対象となります。restrict パラメータを指定している場合,本ポリシーグループ番号を持つピアグループからの経路情報はインポート対象外となります。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 すべてのピアが対象となります。
- 2. 値の設定範囲

<As>に1~16(10進数)を指定します。

attribute-filter <Id>

インポート対象 / 非対象とする経路情報の BGP 属性に対応するアトリビュート・フィルタ情報識別子を指定します。restrict パラメータを指定していない場合,本フィルタ情報識別子の BGP 属性を持つ経路情報がインポート対象となります。restrict パラメータを指定している場合,本フィルタ情報識別子の BGP 属性を持つ経路情報はインポート対象外となります。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 BGP 属性によるフィルタリングを行いません。
- 2. 値の設定範囲

<Id>に 1 ~ 65535 (10 進数), または 32 文字以内の文字列を指定します。

restrict

peer, as, attribute-filter, policygroup パラメータで示された経路情報をインポート対象としないこ

とを指定します。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値インポート対象とします。
- 2. 値の設定範囲 なし

set-attribute <Id>

インポートする経路情報の BGP 属性を変更するためのアトリビュート変更情報識別子を指定します。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 BGP 属性の変更を行いません。
- 2. 値の設定範囲

<Id>に 1 ~ 65535 (10 進数), または 32 文字以内の文字列を指定します。

preference < Preference 1>

各プロトコルで共通のパラメータです。インポートする経路情報のプレファレンス値を指定します。

route-filter <Id> [<Id>...]

各プロトコルで共通のパラメータです。<Id>に経路フィルタコマンドで指定した経路フィルタ識別子を指定します。

<importing-protocol>

各プロトコルで共通のパラメータです。インポート情報の挿入・削除の入力形式で,操作対象のインポート情報を設定済みのテキストイメージによって指定します。

[サブコマンド]

<Route_Filter> [{ restrict | preference <Preference2>}]

各プロトコルで共通のサブコマンドです。インポート対象 / 非対象とする経路情報の宛先アドレスを 指定します。

[入力例]

「import」の[入力例]を参照してください。

[注意事項]

- 1. router config_update auto が定義されていない時に本コマンドを使用し構成定義情報の変更を行った場合は, apply コマンドを投入してください。
- 2. router config_update auto が定義されている時に本コマンドを使用し構成定義情報の変更を行った場合は, update bgp-filter コマンドを投入してください。
- 3. 経路フィルタ(route-filter)未使用時のインポート・フィルタの検索順序を次に示します。下記検索順序で検索した結果,最初に一致したフィルタの指定値(preference, set-attribute または restrict)に従い,受信経路を取り扱います。

「フィルタリング条件」

peer 指定, as 指定, policygroup 指定, 未指定(全指定)および attribute-filter, <Route_Filter>

なお、「一致」とは、定義されたフィルタリング条件がすべて一致した場合を指します。

「フィルタ検索順序」

peer 指定, as 指定, policygroup 指定, 未指定の順に検索します。各指定(peer 指定, as 指定, policygroup 指定, 未指定)が複数定義されている場合は各指定内での定義順に検索します。また, 各フィルタで, <Route_Filter>が定義されている場合は, よりマスク長の長い

<Route_Filter> 順に検索します。

4. 経路フィルタ(route-filter)使用時のインポート・フィルタの検索順序を次に示します。下記検索順序で検索した結果,最初に一致したフィルタの指定値(route-filter 内の set, drop, または accept)に従い,受信経路を取り扱います。なお,インポート・フィルタに複数の経路フィルタ識別子を列記指定した場合は,列記指定した経路フィルタのどれかで一致すると,当該フィルタに drop または accept の指定がなければ,次に列記されている経路フィルタを続けて検索します。

「フィルタリング条件」

peer 指定, as 指定, policygroup 指定, 未指定(全指定)および route-filter 内の match 情報 なお,「一致」とは, 定義されたフィルタリング条件がすべて一致した場合を指します。

「フィルタ検索順序」

peer 指定, as 指定, policygroup 指定, 未指定の順に検索します。各指定(peer 指定, as 指定, policygroup 指定, 未指定)が複数定義されている場合は各指定内での定義順に検索します。また,経路フィルタ情報(route-filter)は seq 番号の順に検索します。

- 5. 受信した経路情報が定義されたフィルタリング条件に一致しない場合,当該経路の取り扱いはデフォルト動作(受信したすべての経路を取り込む)と同様となります。
- 6. preference 値は同一プロトコル間の経路選択には使用されません。

import proto ripng

「入力モード]

グローバルコンフィグモード

[入力形式]

情報の設定

import proto ripng [{ interface <Interface Address> | gateway <Host Address> }] [preference <Preference1>]

>> 移行モード: import proto ripng

import proto ripng [{ interface <Interface Address> | gateway <Host Address> }] route-filter <Id> [<Id>...]

import proto ripng [{ interface <Interface Address> | gateway <Host Address>}] restrict

情報の挿入

insert import <importing-protocol> import proto ripng [{ interface <Interface Address> | gateway <Host Address> }] [preference <Preference1>]

insert import <importing-protocol> import proto ripng [{ interface <Interface Address> | gateway <Host Address> }] route-filter <Id> [<Id>...]

insert import <importing-protocol> import proto ripng [{ interface <Interface Address> | gateway <Host Address> }] restrict

情報の削除

delete import <importing-protocol >

情報の表示

show import proto ripng

[サブコマンド入力形式]

情報の設定

<Route_Filter> [{ restrict | preference <Preference2> }]

< Route_Filter >

all

ip6-default

<IPv6 Prefix> prefixlen <Prefixlen> [{ exact | refines | between <No. 1> <No. 2> }]

<IPv6 Prefix> / <Prefixlen> [{ exact | refines | between <No. 1> <No. 2> }]

情報の削除

delete all delete ip6-default delete <IPv6 Prefix> prefixlen <Prefixlen> delete <IPv6 Prefix> / <Prefixlen>

[モード階層]

import proto ripng

[パラメータ]

{ interface <Interface Name> | gateway <Host Address>}

インポート対象 / 非対象とする受信インタフェース / 送信元ゲートウェイを指定します。受信インタフェースは,該当インタフェースがプロードキャスト型の場合,該当インタフェースの IPv6 インタフェース名を設定します。ポイント - ポイント型の場合,該当インタフェースに接続する自装置の当該 IPv6 インタフェース名を設定します。restrict パラメータを指定していない場合,本受信インタフェース / 送信元ゲートウェイから受けた経路情報がインポート対象となります。restrict パラメータを指定している場合,本受信インタフェース / 送信元ゲートウェイから受けた経路情報はインポート対象外となります。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 すべてのインタフェース / ゲートウェイがフィルタリング対象となります。
- 2. 値の設定範囲

<Interface Name> に IPv6 インタフェース名を指定します。
(コロン記法,またはホスト名)を指定します。IPv6 リンクローカルアドレスを指定する場合は,
<IPv6 Linklocal Address>%<Interface Name> の形式で指定します。

restrict

interface, gateway パラメータで示された経路情報をインポート対象としないことを指定します。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値インポート対象とします。
- 2. 値の設定範囲 なし

preference < Preference 1>

各プロトコルで共通のパラメータです。インポートする経路情報のプレファレンス値を指定します。

route-filter <Id> [<Id>...]

各プロトコルで共通のパラメータです。<Id> に経路フィルタコマンドで指定した経路フィルタ識別子を指定します。

<importing-protocol>

各プロトコルで共通のパラメータです。インポート情報の挿入・削除の入力形式で,操作対象のインポート情報を設定済みのテキストイメージによって指定します。

「サブコマンド 1

<Route_Filter> [{ restrict | preference <Preference2> }]

各プロトコルで共通のサブコマンドです。インポート対象 / 非対象とする経路情報の宛先アドレスを 指定します。

[入力例1

「import」の[入力例]を参照してください。

[注意事項]

- 1. router config_update auto が定義されていない時に本コマンドを使用し構成定義情報の変更を行った場合は, apply コマンドを投入してください。
- 2. 経路フィルタ(route-filter)未使用時のインポート・フィルタの検索順序を次に示します。下記検索順序で検索した結果,最初に一致したフィルタの指定値(preference, restrict)に従い,受信経路を取り扱います。

「フィルタリング条件」

interface 指定, gateway 指定,未指定(全指定)および <Route_Filter>なお,「一致」とは,定義されたフィルタリング条件がすべて一致した場合を指します。

「フィルタ検索順序」

gateway 指定, interface 指定,未指定の順に検索します。各指定(gateway 指定, interface 指定,未指定)が複数定義されている場合は各指定内での定義順に検索します。また,各フィルタで, <Route_Filter> が定義されている場合は,よりマスク長の長い <Route_Filter> 順に検索します。

3. 経路フィルタ (route-filter) 使用時のインポート・フィルタの検索順序を次に示します。下記検索順序で検索した結果,最初に一致したフィルタの指定値 (route-filter 内の set, drop, または accept)に従い,受信経路を取り扱います。なお,インポート・フィルタに複数の経路フィルタ識別子を列記指定した場合は,列記指定した経路フィルタのどれかで一致すると,当該フィルタに drop または accept の指定がなければ,次に列記されている経路フィルタを続けて検索します。

「フィルタリング条件」

interface 指定, gateway 指定,未指定(全指定)および route-filter 内の match 情報なお,「一致」とは,定義されたフィルタリング条件がすべて一致した場合を指します。

「フィルタ検索順序」

gateway 指定, interface 指定, 未指定の順に検索します。各指定(gateway 指定, interface 指定, 未指定)が複数定義されている場合は各指定内での定義順に検索します。経路フィルタ情報(route-filter)は seq 番号の順に検索します。

- 4. 受信した経路情報が定義されたフィルタリング条件に一致しない場合,当該経路の取り扱いはデフォルト動作(受信したすべての経路を取り込む)と同様となります。
- 5. preference 値は同一プロトコル間の経路選択には使用されません。

import proto ospf6ase

[入力モード]

グローバルコンフィグモード

[入力形式]

情報の設定

import proto ospf6ase [domain <No>] [tag <Tag>] [preference <Preference1>]

>> 移行モード: import proto ospf6ase

import proto ospf6ase [domain <No>] route-filter <Id> [<Id>...]

import proto ospf6ase [domain <No>] [tag <Tag>] restrict

情報の挿入

insert import <importing-protocol> import proto ospf6ase [domain <No>] [tag <Tag>] [preference <Preference1>]

insert import <importing-protocol> import proto ospf6ase [domain <No>] [tag <Tag>] route-filter <Id> [<Id>...]

insert import <importing-protocol> import proto ospf6ase [domain <No>] [tag <Tag>] restrict

情報の削除

delete import <importing-protocol>

情報の表示

show import proto ospf6ase

[サブコマンド入力形式]

情報の設定

<Route_Filter> [{ restrict | preference <Preference2> }]

< Route_Filter >

all

ip6-default

<IPv6 Prefix> prefixlen <Prefixlen> [{ exact | refines | between <No. 1> <No. 2> }]

情報の削除

delete all

delete ip6-default

delete <IPv6 Prefix> prefixlen <Prefixlen>

delete <IPv6 Prefix> / <Prefixlen>

[モード階層]

import proto ospf6ase

[パラメータ]

domain <No>

OSPFv3 ドメイン番号を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値

すべての OSPFv3 ドメインがフィルタリングの対象となります。

2. 値の設定範囲

<No>に1~65535(10進数)を指定します。

tag <Tag>

インポート対象 / 非対象とする経路情報のタグ値を指定します。restrict パラメータを指定していない場合,本タグ値を持つ経路情報がインポート対象となります。restrict パラメータを指定している場合,本タグ値を持つ経路情報はインポート対象外となります。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 すべてのタグ値がフィルタリング対象となります。
- 2. 値の設定範囲

<Tag>に0~2147483647(10進数)を指定します。

restrict

tag, domain パラメータで示された経路情報をインポート対象としないことを指定します。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値インポート対象とします。
- 2. 値の設定範囲 なし

preference < Preference 1>

各プロトコルで共通のパラメータです。インポートする経路情報のプレファレンス値を指定します。

route-filter <Id> [<Id>...]

各プロトコルで共通のパラメータです。 <Id> に経路フィルタコマンドで指定した経路フィルタ識別子を指定します。

<importing-protocol>

各プロトコルで共通のパラメータです。インポート情報の挿入・削除の入力形式で、操作対象のインポート情報を設定済みのテキストイメージによって指定します。

[サブコマンド]

<Route_Filter> [{ restrict | preference <Preference2>}]

各プロトコルで共通のサブコマンドです。インポート対象 / 非対象とする経路情報の宛先アドレスを 指定します。

「入力例1

「import」の[入力例]を参照してください。

「注意事項]

- 1. router config_update auto が定義されていない時に本コマンドを使用し構成定義情報の変更を行った場合は, apply コマンドを投入してください。
- 2. 経路フィルタ(route-filter)未使用時のインポート・フィルタの検索順序を次に示します。下記検索順序で検索した結果,最初に一致したフィルタの指定値(preference, restrict)に従い,受信経路を取り扱います。

「フィルタリング条件」

domain 指定,未指定(全指定)および tag 指定, <Route_Filter>

なお,「一致」とは,定義されたフィルタリング条件がすべて一致した場合を指します。

「フィルタ検索順序」

domain 指定 , 未指定の順に検索します。各指定 (domain 指定 , 未指定) が複数定義されている場合は各指定内での定義順に検索します。また , 各フィルタで , <Route_Filter> が定義されている場合は , よりマスク長の長い <Route_Filter> 順に検索します。

3. 経路フィルタ (route-filter) 使用時のインポート・フィルタの検索順序を次に示します。下記検索順序で検索した結果,最初に一致したフィルタの指定値 (route-filter 内の set, drop, または accept) に従い,受信経路を取り扱います。なお,インポート・フィルタに複数の経路フィルタ識別子を列記指定した場合は,列記指定した経路フィルタのどれかで一致すると,当該フィルタに drop または accept の指定がなければ,次に列記されている経路フィルタを続けて検索します。

「フィルタリング条件」

domain 指定,未指定(全指定)および route-filter 内の match 情報なお,「一致」とは,定義されたフィルタリング条件がすべて一致した場合を指します。

「フィルタ検索順序」

domain 指定,未指定の順に検索します。各指定(domain 指定,未指定)が複数定義されている場合は各指定内での定義順に検索します。経路フィルタ情報(route-filter)は seq 番号の順に検索します。

- 4. 受信した経路情報が定義されたフィルタリング条件に一致しない場合,当該経路の取り扱いはデフォルト動作(受信したすべての経路を取り込む)と同様となります。
- 5. preference 値は同一プロトコル間の経路選択には使用されません。
- 6. OSPFv3 AS 外経路のインポート・フィルタは,本装置を AS 境界ルータとして設定した場合だけ有効です。本装置は,OSPFv3 AS 外経路へのエキスポート・フィルタを設定すると,それぞれの AS 境界ルータとして動作します。エキスポート・フィルタが設定されていない場合,export コマンドによって,エキスポート・フィルタを設定してください。
 - OSPFv3 AS 外経路の場合: export proto ospf6ase;

import proto bgp4+

[入力モード]

グローバルコンフィグモード

「入力形式 1

情報の設定

import proto bgp4+ [{ peer <Peer> | as <As> | policygroup <No> }] [attribute-filter <Id>] [set-attribute <Id>] [preference <Preference1>]

>> 移行モード: import proto bgp4+

import proto bgp4+ [{ peer < Peer> | as < As> | policygroup < No> }] route-filter < Id> [< Id>...] import proto bgp4+ [{ peer < Peer> | as < As> | policygroup < No> }] [attribute-filter < Id>] restrict

情報の挿入

insert import <importing-protocol> import proto bgp4+ [{ peer < Peer> | as <As> | policygroup < No> }] [attribute-filter <Id>] [set-attribute <id>] [preference < Preference 1>]

insert import <importing-protocol> import proto bgp4+ [{ peer <Peer> | as <As> | policygroup <No> }] route-filter <Id> [<Id>...]

 $insert\ import < importing \cdot protocol > import\ proto\ bgp4+\ [\{\ peer < Peer > \ |\ as < As > \ |\ policygroup < No > \] \ [attribute-filter < Id >]\ restrict$

情報の削除

delete import <importing-protocol>

情報の表示

show import proto bgp4+

[サブコマンド入力形式]

情報の設定

<Route_Filter> [{ restrict | preference <Preference2> }]

< Route_Filter >

all

ip6-default

<IPv6 Prefix> prefixlen <Prefixlen> [{ exact | refines | between <No. 1> <No. 2> }]

<IPv6 Prefix> / <Prefixlen> [{ exact | refines | between <No. 1> <No. 2> }]

情報の削除

delete all

delete ip6-default

delete <IPv6 Prefix> prefixlen <Prefixlen>

delete <IPv6 Prefix> / <Prefixlen>

「モード階層]

import proto bgp4+

[パラメータ]

peer <Peer>

インポート対象 / 非対象とする送信元ピアアドレスを指定します。restrict パラメータを指定していない場合,本送信元ピアアドレスからの経路情報がインポート対象となります。restrict パラメータを指定している場合,本送信元ピアアドレスからの経路情報はインポート対象外となります。

- 本パラメータ省略時の初期値 すべてのピアが対象となります。
- 2. 値の設定範囲

<Peer> は次の形式で指定できます。

<Host Name>:

ピアをホスト名称で指定します。

<IPv6 Global Address> :

ピアをコロン記法の IPv6 グローバルアドレスで指定します。

<IPv6 LinkLocal Address>%<Interface Name> :

ピアをコロン記法の IPv6 リンクローカルアドレスで指定します。

as <As>

インポート対象 / 非対象とする送信元 AS 番号を指定します。restrict パラメータを指定していない場合,本送信元 AS 番号からの経路情報がインポート対象となります。restrict パラメータを指定している場合,本送信元 AS からの経路情報はインポート対象外となります。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 すべてのピアが対象となります。
- 2. 値の設定範囲

<As>に1~65534(10進数)を指定します。

policygroup <No>

インポート対象 / 非対象とするピアグループのポリシーグループ番号を指定します。restrict パラメータを指定していない場合,本ポリシーグループ番号を持つピアグループからの経路情報がインポート対象となります。restrict パラメータを指定している場合,本ポリシーグループ番号を持つピアグループからの経路情報はインポート対象外となります。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 すべてのピアが対象となります。
- 2. 値の設定範囲

<As>に1~16(10進数)を指定します。

attribute-filter <Id>

インポート対象 / 非対象とする経路情報の BGP 属性に対応するアトリビュート・フィルタ情報識別子を指定します。restrict パラメータを指定していない場合,本フィルタ情報識別子の BGP 属性を持つ経路情報がインポート対象となります。restrict パラメータを指定している場合,本フィルタ情報識別子の BGP 属性を持つ経路情報はインポート対象外となります。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 BGP 属性によるフィルタリングを行いません。
- 2. 値の設定範囲

<Id>に1~65535(10進数), または32文字以内の文字列を指定します。

restrict

peer, as, attribute-filter, policygroup パラメータで示された経路情報をインポート対象としないことを指定します。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値インポート対象とします。
- 2. 値の設定範囲 なし

set-attribute <Id>

インポートする経路情報の BGP 属性を変更するためのアトリビュート変更情報識別子を指定します。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 BGP 属性の変更を行いません。
- 2. 値の設定範囲

<Id>に 1 ~ 65535 (10 進数), または 32 文字以内の文字列を指定します。

preference < Preference 1>

各プロトコルで共通のパラメータです。インポートする経路情報のプレファレンス値を指定します。

route-filter <Id> [<Id>...]

各プロトコルで共通のパラメータです。 <Id> に経路フィルタコマンドで指定した経路フィルタ識別子を指定します。

<importing-protocol>

各プロトコルで共通のパラメータです。インポート情報の挿入・削除の入力形式で,操作対象のインポート情報を設定済みのテキストイメージによって指定します。

[サブコマンド]

<Route_Filter> [{ restrict | preference <Preference2> }]

各プロトコルで共通のサブコマンドです。インポート対象 / 非対象とする経路情報の宛先アドレスを指定します。

「入力例1

「import」の[入力例]を参照してください。

「注意事項]

- 1. router config_update auto が定義されていない時に本コマンドを使用し構成定義情報の変更を行った場合は, apply コマンドを投入してください。
- 2. router config_update auto が定義されている時に本コマンドを使用し構成定義情報の変更を行った場合は, update bgp-filter コマンドを投入してください。
- 3. 経路フィルタ(route-filter)未使用時のインポート・フィルタの検索順序を次に示します。下記検索順序で検索した結果,最初に一致したフィルタの指定値(preference, set-attribute または restrict)に従い,受信経路を取り扱います。

「フィルタリング条件」

peer 指定, as 指定, policygroup 指定, 未指定(全指定)および attribute-filter, <Route Filter>

なお,「一致」とは,定義されたフィルタリング条件がすべて一致した場合を指します。

「フィルタ検索順序」

peer 指定, as 指定, policygroup 指定,未指定の順に検索します。各指定(peer 指定, as 指定, policygroup 指定,未指定)が複数定義されている場合は各指定内での定義順に検索します。ま

た,各フィルタで,<Route_Filter>が定義されている場合は,よりマスク長の長い <Route Filter>順に検索します。

4. 経路フィルタ (route-filter) 使用時のインポート・フィルタの検索順序を次に示します。下記検索順序で検索した結果,最初に一致したフィルタの指定値 (route-filter 内の set, drop, または accept)に従い,受信経路を取り扱います。なお,インポート・フィルタに複数の経路フィルタ識別子を列記指定した場合は,列記指定した経路フィルタのどれかで一致すると,当該フィルタに drop または accept の指定がなければ,次に列記されている経路フィルタを続けて検索します。

「フィルタリング条件」

peer 指定, as 指定, policygroup 指定,未指定(全指定)および route-filter 内の match 情報なお,「一致」とは,定義されたフィルタリング条件がすべて一致した場合を指します。

「フィルタ検索順序」

peer 指定, as 指定, policygroup 指定, 未指定の順に検索します。各指定(peer 指定, as 指定, policygroup 指定, 未指定)が複数定義されている場合は各指定内での定義順に検索します。また,経路フィルタ情報(route-filter)は seq 番号の順に検索します。

- 5. 受信した経路情報が定義されたフィルタリング条件に一致しない場合,当該経路の取り扱いはデフォルト動作(受信したすべての経路を取り込む)と同様となります。
- 6. preference 値は同一プロトコル間の経路選択には使用されません。

import proto isis

[入力モード]

グローバルコンフィグモード

[入力形式]

情報の設定

import proto isis [{ level-1 | level-2 }] [route-type { internal | external }] [metric-type { internal | external }] [preference < Preference 1>]

>> 移行モード: import proto isis

import proto isis [route-filter <Id> [<Id>...]]

import proto isis [{ level-1 | level-2 }] [route-type { internal | external }] [metric-type { internal | external }] restrict

情報の挿入

insert import <importing-protocol> import proto isis [{ level-1 | level-2 }] [route-type { internal | external }] [metric-type { internal | external }] [preference <Preference1>] insert import <importing-protocol> import proto isis route-filter <Id> [<Id>...] insert import <importing-protocol> import proto isis [{ level-1 | level-2 }] [route-type { internal | external }] [metric-type { internal | external }] restrict

情報の削除

delete import <importing-protocol>

情報の表示

show import proto isis

[サブコマンド入力形式]

情報の設定

<Route_Filter> [{ restrict | preference <Preference2> }]

< Route_Filter >

all

ip-all

default

 $\mbox{\sc IP Address>}$ masklen $\mbox{\sc Len>} \mbox{\sc [{ exact | refines | between < No. 1> < No. 2> }]}$

 $\mbox{\sc IP Address>/\sc Len>[{exact | refines | between <\hspace{-0.05cm}No.~1><\hspace{-0.05cm}No.~2>\hspace{-0.05cm}]}$

ip6-all

ip6-default

<IPv6 Prefix> prefixlen <Prefixlen> [{ exact | refines | between <No. 1> <No. 2> }]

<IPv6 Prefix> / <Prefixlen> [{ exact | refines | between <No. 1> <No. 2> }]

情報の削除

delete all delete ip-all delete default delete <IP Address> mask <Mask> delete <IP Address> masklen <Len> delete <IP Address> / <Len> delete ip6-all delete ip6-default delete <IPv6 Prefix> prefixlen <Prefixlen> delete <IPv6 Prefix> / <Prefixlen>

「モード階層]

import proto isis

[パラメータ]

{level-1 | level-2}

インポート対象 / 非対象とする学習元の IS-IS レベルを指定します。restrict パラメータを指定していない場合,本レベルから学習した経路がインポート対象となります。restrict パラメータを指定している場合,本レベルから学習した経路はインポート対象外となります。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 level-1 と level-2 の両方が対象となります。
- 2. 値の設定範囲 level-1 または level-2 を指定します。

metric-type {external | internal}

インポート対象 / 非対象とする経路情報の IS-IS メトリック種別を指定します。restrict パラメータ を指定していない場合,本メトリック種別値を持つ経路情報がインポート対象となります。restrict パラメータを指定している場合,本メトリック種別値を持つ経路情報はインポート対象外となります。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 external と internal の両方が対象となります。
- 値の設定範囲 external または internal を指定します。

route-type {external | internal}

インポート対象 / 非対象とする経路情報の IS-IS 経路種別を指定します。restrict パラメータを指定していない場合,本経路種別値を持つ経路情報がインポート対象となります。restrict パラメータを指定している場合,本経路種別値を持つ経路情報はインポート対象外となります。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 external と internal の両方が対象となります。
- 2. 値の設定範囲 external または internal を指定します。

restrict

{level-1 | level-2}, metric-type, route-type パラメータで示された経路情報をインポート対象としないことを指定します。

- 本パラメータ省略時の初期値インポート対象とします。
- 2. 値の設定範囲 なし

preference < Preference 1>

各プロトコルで共通のパラメータです。インポートする経路情報のプレファレンス値を指定します。

route-filter <Id> [<Id>...]

各プロトコルで共通のパラメータです。<Id>に経路フィルタコマンドで指定した経路フィルタ識別子を指定します。

<importing-protocol>

各プロトコルで共通のパラメータです。インポート情報の挿入・削除の入力形式で,操作対象のインポート情報を設定済みのテキストイメージによって指定します。

「サブコマンド 1

<Route_Filter> [{ restrict | preference <Preference2>}]

各プロトコルで共通のサブコマンドです。インポート対象 / 非対象とする経路情報の宛先アドレスを 指定します。

[入力例]

「import」の[入力例]を参照してください。

「注意事項]

- 1. router config_update auto が定義されていない時に本コマンドを使用し構成定義情報の変更を行った場合は, apply コマンドを投入してください。
- 2. 経路フィルタ(route-filter)未使用時のインポート・フィルタの検索順序を次に示します。下記検索順序で検索した結果,最初に一致したフィルタの指定値(preference, restrict)に従い,受信経路を取り扱います。

「フィルタリング条件」

レベル指定,メトリック種別指定,経路種別指定,および <Route_Filter>なお,「一致」とは,定義されたフィルタリング条件がすべて一致した場合を指します。

「フィルタ検索順序」

インポート・フィルタの定義順に検索します。また,各フィルタで,<Route_Filter>が定義されている場合は,よりマスク長の長い<Route_Filter>順に検索します。

3. 経路フィルタ(route-filter)使用時のインポート・フィルタの検索順序を次に示します。下記検索順序で検索した結果,最初に一致したフィルタの指定値(route-filter 内の set, drop, または accept)に従い,受信経路を取り扱います。なお,インポート・フィルタに複数の経路フィルタ識別子を列記指定した場合は,列記指定した経路フィルタのどれかで一致すると,当該フィルタに drop または accept の指定がなければ,次に列記されている経路フィルタを続けて検索します。

「フィルタリング条件」

route-filter 内の match 情報

なお,「一致」とは,定義されたフィルタリング条件がすべて一致した場合を指します。

「フィルタ検索順序」

定義順に検索します。また,経路フィルタ情報(route-filter)はseq番号の順に検索します。

- 4. 受信した経路情報が定義されたフィルタリング条件に一致しない場合,当該経路の取り扱いはデフォルト動作(受信したすべての経路を取り込む)と同様となります。
- 5. preference 値は同一プロトコル間の経路選択には使用されません。

export

エキスポート・フィルタはルータ上で同時に動作しているルーティング・プロトコル間での経路情報の再配布(あるプロトコルで学習した経路情報を同一または他のプロトコルを使用して他のシステム(ルータ)に広告する)を制御します。エキスポート・フィルタでは配布先プロトコルのフィルタリング条件(送出先)と学習元プロトコルのフィルタリング条件(送出経路情報)によって特定の宛先に特定の経路情報を送出できます。ただし,OSPF,OSPFv3では,同一ドメイン内での経路の広告はエキスポート・フィルタで制御できません。また,IS-ISでは,レベル内での経路の広告はエキスポート・フィルタで制御できません。

エキスポート・フィルタを指定していない場合, RIP, RIPng, IS-IS では次の動作を行います。

• RIP, RIPng

同一ルーティング・プロトコルで学習した経路情報と直接接続されたインタフェースの経路情報だけが 再配布対象となります。

• IS-IS のレベル間

レベル 1 から学習した経路をレベル 2 へ広告します。レベル 1 が動作しているインタフェースの直結経路も同様の扱いとなります。

export コマンドは上記エキスポート・フィルタの条件を設定するコマンドです。 なお , 本コマンドを複数 回入力すると , 複数の配布先プロトコル情報 , 学習元プロトコル情報 , およびルートフィルタ情報が設定 できます。

入力したコマンドは,表示(show)コマンドにより下図のように表示されます。

下表に配布先プロトコル(<Proto>)別のターゲット(<Target>)一覧を示します。

<proto></proto>	<target></target>	
rip , ripng	interface <interface address=""></interface>	
ospfase , ospf6ase	domain <no></no>	
bgp , bgp4+	{ peer <peer> as <as> policygroup <no>}</no></as></peer>	
isis	{ level-1 level-1-2 level-2 } , metric-type { external internal }	

下表に配布先プロトコル (<Proto>) 別の動作パラメーター覧を示します。

<proto></proto>	動作パラメータ
rip , ripng	{ restrict metric <metric>}</metric>
ospfase , ospf6ase	type <type> , tag <tag> , { restrict metric <metric> }</metric></tag></type>
bgp , bgp4+	{restrict set-attribute <id>}</id>
isis	{ restrict metric <metric>}</metric>

下表に学習元プロトコル (<Proto>) 別のターゲット (<Target>) 一覧を示します。

<proto></proto>	<target></target>	
direct	interface <interface address=""></interface>	
static	interface <interface address=""></interface>	
rip, ripng	{ interface <interface address=""> gateway <host address=""> tag <tag> }</tag></host></interface>	
ospf, ospf6	domain <no></no>	
ospfase, ospf6ase	{ domain <no> tag <tag>}</tag></no>	
bgp, bgp4+	{ peer <peer> as <as> policygroup <no> }</no></as></peer>	
isis	{ level-1 level-1-2 level-2 }, metric-type { external internal }	
default	-	
aggregate	-	

下表に配布先および学習元プロトコル(<Proto>)別のプロトコルパラメータ一覧を示します。

<proto></proto>			プロトコルパラメータ		
		{ restrict mertic <metric2> }</metric2>	{ restrict set-attribute <id> }</id>	attribute-filter <ld></ld>	
配布先	rip , ripng		×	-	
	ospfase, ospf6ase		×	-	
	bgp , bgp4+	×		-	
	isis		×	-	
学習元	bgp , bgp4+	-	-		
	それ以外	-	-	×	

(凡例) :指定可能 x:指定不可 -:配布先または学習元への依存なし

<Route_Filter> は以下の形式を持ち,経路情報の宛先ネットワークに対するフィルタ条件を指定するサブコマンドです。

経路フィルタ(route-filter)は,複数のフィルタ条件の組合せを記述できるコマンドで,< 動作パラメータ>,< 学習元情報>,< プロトコル・パラメータ> および <Route_Filter> を含む可視性のよいフィルタを書くことができます。

入力中は,[export < distributing-protocol> < source-protocol>] の形式で,現在のモードを画面に表示します。 < distributing-protocol> および < importing-protocol> は,insert 指定のコマンドでプロトコル情報を挿入する位置を指定する場合,または delete 指定のコマンドで,削除するプロトコル情報を指定する場合に,コマンドのパラメータとして入力します。

設定内容と入力コマンドの対応を次に示します。

項番	設定内容	入力モード	入力コマンド
1	新規の配布先プロトコル情報を設定する。	グローバルコンフィグモード	export <distributing-protocol></distributing-protocol>
2	指定位置に新規の配布先プロトコル情報 を挿入する。	グローバルコンフィグモード	insert export <distributing-protocol> export <distributing-protocol></distributing-protocol></distributing-protocol>
3	既存の配布先プロトコル情報を削除する。	グローバルコンフィグモード	delete export <distributing-protocol></distributing-protocol>
4	新規の学習元プロトコル情報を設定する。	export proto <proto> モード</proto>	<source-protocol></source-protocol>
5	指定位置に新規の学習元プロトコル情報 を挿入する。	export proto <proto> モード</proto>	insert <source-protocol> <source-protocol></source-protocol></source-protocol>
6	既存の学習元プロトコル情報を削除する。	export proto <proto> モード</proto>	delete <source-protocol></source-protocol>
7	新規のルートフィルタを設定する。	export proto <proto> proto <proto> E - F</proto></proto>	<route_filter> [<route_action>]</route_action></route_filter>
8	既存のルートフィルタを削除する。	export proto <proto> proto <proto> E - F</proto></proto>	delete <route_filter></route_filter>

注

定義済みの <Route_Filter> を削除する場合は,当該 <Route_Filter> のネットワークアドレスで対象を指定します。

[入力モード]

グローバルコンフィグモード

[入力形式]

各プロトコル (export proto < Proto >) 別の入力形式を参照してください。

[サブコマンド入力形式]

各モード (export proto <Proto>) 別の入力形式を参照してください。なお,各プロトコルで共通の <Route_Filter> サブコマンドの入力形式を次に示します。

<Route_Filter>の設定

<Route_Filter> [{ restrict | metric <Metric3> }]

IPv4/IPv6	< Route_Filter >			
共通	all			
IPv4	ip-all			
	default			
	<ip address=""> mask <mask> [{ exact refines between <no. 1=""> <no. 2=""> }]</no.></no.></mask></ip>			
	<pre><ip address=""> masklen <len> [{ exact refines between <no. 1=""> <no. 2=""> }]</no.></no.></len></ip></pre>			
	<pre><ip address=""> / <len> [{ exact refines between <no. 1=""> <no. 2=""> }]</no.></no.></len></ip></pre>			
IPv6	ip6-all			

IPv4/IPv6	< Route_Filter >	
ip6-default		
	<ipv6 prefix=""> prefixlen <prefixlen> [{ exact refines between <no. 1=""> <no. 2=""> }]</no.></no.></prefixlen></ipv6>	
<ipv6 prefix=""> / <prefixlen> [{ exact refines between <no. 1=""> <no. 2=""> }]</no.></no.></prefixlen></ipv6>		

<Route_Filter>の削除

delete all
delete ip-all
delete default
delete <IP Address> mask <Mask>
delete <IP Address> masklen <Len>
delete <IP Address> / <Len>
delete ip6-all
delete ip6-default
delete <IPv6 Prefix> prefixlen <Prefixlen>
delete <IPv6 Prefix> / <Prefixlen>

[モード階層]

```
export proto rip
     export proto rip
        proto <direct|static|rip|ospf|ospfase|bgp|isis|default|aggregate>
export proto ospfase
     export proto ospfase
        proto <direct|static|rip|ospf|ospfase|bgp|isis|default|aggregate>
export proto bgp
     export proto bgp
       proto <direct|static|rip|ospf|ospfase|bgp|isis|default|aggregate>
export proto ripng
     export proto ripng
       proto <direct|static|ripng|ospf6|ospf6ase|bgp4+|isis|default|aggregate>
export proto ospf6ase
     export proto ospf6ase
       proto <direct|static|ripng|ospf6|ospf6ase|bgp4+|isis|default|aggregate>
export proto bgp4+
     export proto bgp4+
       proto <direct|static|ripng|ospf6|ospf6ase|bgp4+|isis|default|aggregate>
export proto isis
     export proto isis
       proto <direct|static|rip|ospf|bgp|ripng|ospf6|ospf6ase|bgp4+</pre>
               |isis|default|aggregate>
```

「パラメータ]

各プロトコルで共通に指定可能なパラメータを次に示します。

route-filter <Id> [<Id>...]

<Id>に経路フィルタコマンドで指定した経路フィルタ識別子を指定します。指定した経路フィルタ識別子の定義に従い、配布経路を制御します。最大で8個の<Id>を指定可能です。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 なし(省略不可)
- 2. 値の設定範囲

<Id>に1~65535(10進数),または32文字以内の文字列を指定します。

複数の <Id>を列記指定した場合は、指定された順にフィルタを検索します。経路情報がフィルタ条件と一致したとき、当該フィルタに drop または accept の指定がなければ、次に指定された <Id>の先頭からの検索を連続して行います。この際、一致したフィルタに set 指定(変更情報)があるときは、指定に従って変更を行い、変更後の情報が以降のフィルタの対象となります。

<distributing-protocol>

配布先プロトコル情報の挿入・削除の入力形式で,操作対象の配布先プロトコル情報を設定済みのテキストイメージによって指定します。

「情報の挿入」で記述されたコマンドでは本パラメータで指定した配布先プロトコル情報の前に設定内容を挿入することを指定します。

「情報の削除」で記述されたコマンドでは設定内容を削除する配布先プロトコル情報を指定します。 もし,テキストイメージが同一である配布先プロトコル情報が複数設定されている場合は,先に設定 されている情報が操作対象として選択されます。

1. 本パラメータ省略時の初期値 なし(省略不可)

2. 値の設定範囲

<distributing-protocol> に設定済みの配布先プロトコル情報のテキストイメージ (proto で始まる文字列)を指定します。

<source-protocol>

学習元プロトコル情報の挿入・削除の入力形式で,操作対象の学習元プロトコル情報を設定済みのテキストイメージによって指定します。

「情報の挿入」で記述されたコマンドでは本パラメータで指定した学習元プロトコル情報の前に設定内容を挿入することを指定します。

「情報の削除」で記述されたコマンドでは設定内容を削除する学習元プロトコル情報を指定します。 もし,テキストイメージが同一である学習元プロトコル情報が複数設定されている場合は,先に設定 されている情報が操作対象として選択されます。

1. 本パラメータ省略時の初期値 なし(省略不可)

2. 値の設定範囲

<source-protocol> に設定済みの学習元プロトコル情報のテキストイメージ (proto で始まる文字列)を指定します。

[サブコマンド]

各プロトコルで共通に指定可能なサブコマンドを以下に示します。

<Route_Filter> [{ restrict | metric < Metric3> }]

学習元の対象/非対象とする経路情報の宛先アドレスを指定します。restrict パラメータを指定していない場合,本宛先アドレスを持つ経路情報が学習対象となります。restrict パラメータを指定している場合,本宛先アドレスを持つ経路情報は学習元の対象外となります。

1. 本パラメータ省略時の初期値

学習元プロトコル情報で restrict パラメータを指定していない場合, すべての宛先アドレスが学習元の対象となります。学習元プロトコル情報で restrict パラメータを指定している場合, すべての宛先アドレスが学習元の対象外となります。

2. 値の設定範囲

<Route_Filter>の宛先アドレスに以下の値を指定します。

all	すべての経路情報を対象とします。
ip-all	すべての IPv4 経路情報を対象とします。
default	IPv4 デフォルト経路の経路情報を対象とします。
<ip address=""> mask <mask></mask></ip>	IPv4 アドレス <ip address=""> とマスク <mask> で示されるネットワークで包含される経路情報を対象とします。IPv4 アドレス <ip address=""> , マスク <mask> はドット記法で指定します。また , <ip address=""> の <mask> 範囲外のビットは 0 としてください。</mask></ip></mask></ip></mask></ip>

<ip address=""> masklen <len> <ip address=""> / <len></len></ip></len></ip>	${ m IPv4}$ アドレス ${ m IP}$ Address> とマスク長 ${ m < Len}$ > で示されるネットワークで包含される経路情報を対象とします。 ${ m IPv4}$ アドレス ${ m < IP}$ Address> はドット記法で,マスク長 ${ m < Len}$ > は $0\sim32:10$ 進数で指定します。また, ${ m < IP}$ Address>の ${ m < Len}$ > 範囲外のビットは 0 としてください。
ip6-all	すべての IPv6 経路情報を対象とします。
ip6-default	IPv6 デフォルト経路の経路情報を対象とします。
<ipv6 prefix=""> prefixlen <prefixlen></prefixlen></ipv6>	IPv6 プレフィックス <ipv6 prefix=""> とプレフィックス長 <prefixlen> で示さ</prefixlen></ipv6>
<ipv6 prefix=""> / <prefixlen></prefixlen></ipv6>	れるネットワークで包含される経路情報を対象とします。IPv6 プレフィック ス <ipv6 prefix=""> はコロン記法で,プレフィックス長 <prefixlen> は 0 ~ 128:10 進数で指定します。</prefixlen></ipv6>

<Route_Filter>の付加オプションに以下の値を指定します。

exact	経路情報のマスクと指定したマスクが同一である経路情報,または経路情報のプレフィックス長と指定したプレフィックス長が同一である経路情報を対象とします。
refines	経路情報のマスクが指定したマスクより長い経路情報 , または経路情報のプレフィックス長が指定したプレフィックス長より長い経路情報を対象とします。
between <no. 1=""> <no. 2=""></no.></no.>	経路情報のマスクが,指定した範囲にある経路情報を対象とします。 $<$ No.1>, $<$ No.2>は $IPv4$ の場合は $1 \sim 32$ (10 進数) の範囲で, $IPv6$ の場合は $1 \sim 128$ (10 進数) の範囲で指定します。また,マスク長またはプレフィックス長($<$ Mask>, $<$ Len>, $<$ Prefixlen>) $<$ No.1> $<$ No.2>の条件を満たしてください。

<Metric3>に以下の値を指定します。

配布先プロトコルが RIP の場合 , <Metric3> に 1 ~ 16 (10 進数), または +1 ~ +15 (10 進数) を指定します。

配布先プロトコルが OSPFASE の場合, <Metric3> に 0 ~ 16777215 (10 進数), または +1 ~ +16777215 (10 進数) を指定します。

配布先プロトコルが IS-IS の場合 , <Metric3> に 1 ~ 4261412864 (10 進数), または +1 ~ +4261412864 (10 進数) を指定します。

なお,+指定によって経路情報のメトリック値が最大値(RIPでは 16, OSPFASEでは 16777215, IS-ISでは 4261412864)を超える場合,経路情報の配布は行いません。

本パラメータを省略した場合,学習元プロトコル情報の<Metric2>が初期値となります。

[入力例]

1. エキスポート・フィルタの設定

RIP の動作する全インタフェースに 192.168.200.0 / 24 に包含される直結経路を配布します。

```
(config)# export proto rip
                  (*1)
[export proto rip]
(config) # proto direct
               (*2)
[export proto rip proto direct]
(config)# <u>192.168.200.0 masklen 24</u>
                   (*3)
[export proto rip proto direct]
(config)# exit
[export proto rip]
(config)# exit
(config) # show export proto rip
export proto rip
 proto direct
    192.168.200.0 masklen 24
(config)#
```

- (*1)配布先プロトコル情報 (*2)学習元プロトコル情報
- (*3) ルートフィルタ情報

2. 配布先プロトコル情報

• 設定(追加)

配布先プロトコルに BGP を追加します。

```
(config) # show export
export proto rip
 proto direct
    192.168.200.0 masklen 24
(config)# export proto bgp
[export proto bgp]
(config) # exit
(config) # show export
export proto rip
 proto direct
   192.168.200.0 masklen 24
```

export proto bgp

(config)#

• 挿入

インタフェース 172.16.178.2 への RIP 経路配布を挿入します。

```
(config) # show export proto rip
export proto rip metric 7
 proto direct
    192.168.200.0 masklen 24
(config)# insert export proto rip metric 7 export proto rip interface
172.16.178.2
                        (*1)
                                                    (*2)
```

(config) # show export proto rip

export proto rip interface 172.16.178.2

```
export proto rip metric 7
 proto direct
    192.168.200.0 masklen 24
(config)#
```

- (*1) 挿入位置の配布先プロトコル情報
- (*2) 挿入対象の配布先プロトコル情報
- 削除

RIP での経路配布を削除します。delete コマンドに続けて,削除する配布先プロトコル情報を入力しま す。

```
(config) # show export proto rip
export proto rip metric 7
 proto direct
   192.168.200.0 masklen 24
(config) # delete export proto rip metric 7
(config)# show export proto rip
(config)#
```

3. 学習元プロトコル情報

• 設定(追加)

学習元プロトコルに static を追加します。

```
(config) # show export proto rip
export proto rip metric 7
```

```
proto direct
    192.168.200.0 masklen 24
(config)# export proto rip metric 7
[export proto rip metric 7]
(config)# proto static metric 3
[export proto rip metric 7 proto static metric 3]
(config)# exit
[export proto rip metric 7]
(config)# exit
(config)# show export proto rip
export proto rip metric 7
    proto direct
    192.168.200.0 masklen 24
    proto static metric 3
(config)#
```

• 挿入

メトリック値 2 で配布する direct 経路を挿入します。配布先プロトコル情報へモード移行してから,insert コマンドに続けて挿入先の学習元プロトコル情報,挿入する学習元プロトコル情報を入力します。

```
(config) # show export proto rip
export proto rip metric 3
 proto direct
    192.168.200.0 masklen 24
(config)# export proto rip metric 3
          (*1)
[export proto rip metric 3]
(config)# insert proto direct proto direct metric 2
                 (*2)
(config)# exit
(config)# show export proto rip
export proto rip metric 3
 proto direct metric 2
 proto direct
    192.168.200.0 masklen 24
(config)#
```

- (*1) 配布先プロトコル情報
- (*2) 挿入位置の学習元プロトコル情報
- (*3) 挿入対象の学習元プロトコル情報
- 削除

RIP でのダイレクト経路の配布を削除します。グローバルコンフィグモードから入力が可能です。

```
(config)# show export proto rip
export proto rip metric 3
  proto direct metric 2
  proto direct
    192.168.200.0 masklen 24
(config)# delete export proto rip metric 3 proto direct
(config)# show export proto rip
export proto rip metric 3
  proto direct metric 2
(config)#
```

4. ルートフィルタ情報

• 設定(追加)

ルートフィルタ情報に 192.168.201.0/24 を追加します。配布先プロトコル情報のモードから入力が可能です。

```
(config) # show export proto rip
export proto rip
 proto direct
    192.168.200.0 masklen 24
(config)# export proto rip
[export proto rip]
(config) # proto direct 192.168.201.0 masklen 24
[export proto rip proto direct]
(config)# exit
[export proto rip]
(config)# exit
(config) # show export proto rip
export proto rip
 proto direct
    192.168.200.0 masklen 24
    192.168.201.0 masklen 24
(config)#
```

• 変更

ルートフィルタ情報 192.168.200.0 /24 に metric 3 を追加します。配布先プロトコル情報のモードから入力が可能です。

```
(config) # show export proto rip
export proto rip
  proto direct
    192.168.200.0 masklen 24 exact
(config)# export proto rip
[export proto rip]
(config) # proto direct 192.168.200.0 masklen 24 metric 3
[export proto rip proto direct]
(config)# exit
[export proto rip]
(config)# exit
(config) # show export proto rip
export proto rip
  proto direct
    192.168.200.0 masklen 24 exact metric 3
(config)#
```

ルートフィルタ情報 192.168.200.0 /24 のメトリックを metric 2 に変更します。配布先プロトコル情報 のモードから入力が可能です。

```
(config)# show export proto rip
export proto rip
 proto direct
   192.168.200.0 masklen 24 metric 3
(config)# export proto rip
[export proto rip]
(config)# proto direct 192.168.200.0 masklen 24 metric 2
[export proto rip proto direct]
(config)# exit
[export proto rip]
(config)# exit
(config) # show export proto rip
export proto rip
  proto direct
    192.168.200.0 masklen 24 metric 2
(config)#
```

ルートフィルタ情報 192.168.200.0 /24 の metric を削除します。グローバルコンフィグモードからの入力が可能です。

```
(config) # show export proto rip
```

```
export proto rip metric 3
    proto direct
      192.168.200.0 masklen 24 metric 2
   (config) # delete export proto rip metric 3 proto direct 192.168.200.0 masklen
  24 metric
  (config) # show export proto rip
  export proto rip metric 3
    proto direct
      192.168.200.0 masklen 24
  (config)#
    ルートフィルタ情報 192.168.200.0 masklen 24 を削除します。 グローバルコンフィグモードからの
    入力が可能です。
  (config) # show export proto rip
  export proto rip
    proto direct
      192.168.200.0 masklen 24 metric 2
  (config)# delete export proto rip proto direct 192.168.200.0 masklen 24
  (config)# show export proto rip
  export proto rip
    proto direct
  (config)#
5. 配布先プロトコル情報 + route-filter
  • 設定
    route-filter Rip_Out で定義した経路を RIP で配布します。
  (config)# show export proto rip
  export proto rip
    proto direct
      192.168.200.0 masklen 24
  (config) # export proto rip route-filter Rip Out
  (config) # show export proto rip
  export proto rip
    proto direct
      192.168.200.0 masklen 24
  export proto rip route-filter Rip Out
  (config)#
  挿入
    route-filter Rip_Out で定義した経路の RIP での配布を挿入します。
  (config) # show export proto rip
  export proto rip
    proto direct
      192.168.200.0 masklen 24
  (config)# insert export proto rip export proto rip route-filter Rip_Out
                          (*1)
                                            (*2)
  (config)# show export proto rip
  export proto rip route-filter Rip_Out
  export proto rip
    proto direct
      192.168.200.0 masklen 24
  (config)#
  (*1) 挿入位置の配布先プロトコル情報
  (*2) 挿入対象の配布先プロトコル情報 + route-filter
```

route-filter Rip_Out で定義した経路の RIP での配布を削除します。

590

• 削除

```
(config)# show export proto rip
export proto rip route-filter Rip_Out
(config)# delete export proto rip route-filter Rip_Out
(config)# show export proto rip
(config)#
```

[関連コマンド]

rip (RIP情報)

ospf (OSPF情報)

bgp (BGP情報)

ripng (RIPng情報)

ospf6 (OSPFv3情報)

bgp4+(BGP4+情報)

isis (IS-IS情報)

static (静的経路情報)

aggregate (経路集約情報)

attribute-list (BGP 属性リスト情報)

network-filter (ネットワーク・フィルタ情報)

route-filter (経路フィルタ情報)

apply (ルーティングプロトコル構成定義情報反映)

update (構成定義情報反映)

[注意事項]

各プロトコル別の[注意事項]を参照してください。

export proto rip (配布先プロトコル情報)

[入力モード]

グローバルコンフィグモード

「入力形式 1

情報の設定

export proto rip[interface <Interface Address>] [metric<Metric>]

>> 移行モード: export proto rip

export proto rip[interface <Interface Address>] route-filter <Id>[<Id>...]

export proto rip[interface <Interface Address>] restrict

情報の挿入

insert export <distributing-protocol> export proto rip[interface <Interface Address>] [metric<Metric>]

insert export <distributing-protocol> export proto rip[interface <Interface Address>] route-filter <Id>[<Id>...]

insert export <distributing-protocol> export proto rip[interface <Interface Address>] restrict

情報の削除

delete export <distributing-protocol>

情報の表示

show export proto rip

「サブコマンド入力形式]

学習元プロトコル情報の設定

```
proto <direct | static>[interface <Interface Address>] [{restrict | metric <Metric2>}]
```

>> 移行モード: export proto rip proto <direct | static>

proto rip [{interface <Interface Address> | gateway <Host Address> | tag <Tag>}] [{restrict | metric <Metric2>}]

>> 移行モード: export proto rip proto rip

proto ospf[domain <No>] [{restrict | metric <Metric2>}]

>> 移行モード: export proto rip proto ospf

proto ospfase[{domain <No> | tag <Tag>}] [{restrict | metric <Metric2>}]

>> 移行モード: export proto rip proto ospfase

proto bgp [{peer <Peer> | as <As> | policygroup <No>}] [attribute-filter <Id>] [{restrict | metric <Metric2>}]

>> 移行モード: export proto rip proto bgp

proto isis [{ level-1 | level-2 }] [route-type {internal | external}] [metric-type { internal | external }] [{restrict | metric <Metric2>}]

>> 移行モード: export proto rip proto isis

proto <default | aggregate>[{restrict | metric <Metric2>}]

>> 移行モード: export proto rip proto <default | aggregate>

注 restrict を指定した場合は,モード移行しません。

学習元プロトコル情報の挿入

insert <source-protocol> proto <direct | static>[interface <Interface Address>] [{restrict | metric

<Metric2>}]

insert <source-protocol> proto rip[{interface <Interface Address> | gateway <Host Address> | tag <Tag>}] [{restrict | metric <Metric2>}]

insert <source-protocol> proto ospf[domain <No>] [{restrict | metric <Metric2>}]

insert <source-protocol> proto ospfase[{domain <No> | tag <Tag>}] [{restrict | metric <Metric2>}] insert <source-protocol> proto bgp[{peer <Peer> | as <As> | policygroup <No>}] [attribute-filter <Id>] [{restrict | metric <Metric2>}]

insert < source-protocol> proto isis [{level-1 | level-2}] [route-type {internal | external}] [metric-type {internal | external}] [{restrict | metric < Metric2>}]

insert <source-protocol> proto <default | aggregate>[{restrict | metric <Metric2>}]

学習元プロトコル情報の削除

delete <source-protocol>

「モード階層]

export proto rip

export proto rip
 proto <direct|static|rip|ospf|ospfase|bgp|isis|default|aggregate>

[パラメータ]

interface <Interface Address>...

配布対象 / 非対象とする送信インタフェースを指定します。IPv4 では,該当インタフェースがブロードキャスト型の場合,該当インタフェースの自装置側のインタフェースアドレスを設定します。ポイント - ポイント型の場合,該当インタフェースに接続する相手装置側のインタフェースアドレスを設定します。

restrict パラメータを指定していない場合,本送信インタフェースが配布対象となります。restrict パラメータを指定している場合,本送信インタフェースは配布対象外となります。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 すべてのインタフェースがフィルタリング対象となります。
- 2. 値の設定範囲

<Interface Address> に IPv4 アドレス (ドット記法, インタフェース名称, またはホスト名称)を指定します。

metric <Metric>

配布する経路情報のメトリック値、またはメトリック値に加算する値を指定します。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 RIP 情報 (rip モード) の defaultmetric サブコマンドで指定された値です。
- 2. 値の設定範囲

<Metric> に $1 \sim 16$ (10 進数),または $+1 \sim +15$ (10 進数) を指定します。 なお,+ 指定によって経路情報のメトリック値が最大値 (16) を超える場合,経路情報の配布は行いません。

route-filter <Id> [<Id>...]

各プロトコルで共通のパラメータです。<Id>に経路フィルタコマンドで指定した経路フィルタ識別子を指定します。

<distributing-protocol>

各プロトコルで共通のパラメータです。配布先プロトコル情報の挿入・削除の入力形式で、操作対象の配布先プロトコル情報を設定済みのテキストイメージによって指定します。

<source-protocol>

各プロトコルで共通のパラメータです。学習元プロトコル情報の挿入・削除の入力形式で,操作対象の学習元プロトコル情報を設定済みのテキストイメージによって指定します。

「サブコマンド1

proto <Proto>[<Target>] [attribute-filter <Id>] [{restrict | metric <Metric2>}]

学習元プロトコル情報を指定します。 export proto rip モードで入力可能な形式は , [サブコマンド入力形式] のとおりです。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値 なし(未設定の場合,当該エキスポート・フィルタは無視されます)
- 2. 値の設定範囲 学習元プロトコル別のサブコマンドを参照ください。

「入力例1

「export」の[入力例]を参照してください。

「注意事項]

- 1. router config_update auto が定義されていない時に本コマンドを使用し構成定義情報の変更を行った場合は, apply コマンドを投入してください。
- 2. 経路フィルタ(route-filter)未使用時のエキスポート・フィルタの検索順序を次に示します。次の検索順序で検索した結果,最初に一致したフィルタの指定値(metric または restrict)に従い,広告経路を取り扱います。

「フィルタリング条件」

interface 指定,未指定(全指定)および学習元プロトコル情報,<Route_Filter>なお,「一致」とは,定義されたフィルタリング条件がすべて一致した場合を指します。

「フィルタ検索順序」

配布先プロトコル情報を interface 指定 , 未指定の順で , かつ学習元プロトコル情報の定義順に検索します。各配布先プロトコル指定 (interface 指定 , 未指定) が複数定義されている場合は各指定内での定義順に検索します。また , 学習元プロトコル情報のサブコマンドで , <Route_filter> が定義されている場合は , マスク長の長い <Route_Filter> 順に検索します。

3. 経路フィルタ (route-filter) 使用時のエキスポート・フィルタの検索順序を次に示します。次の検索順序で検索した結果,最初に一致したフィルタの指定値 (route-filter 内の set, drop, または accept) に従い,広告経路を取り扱います。なお,エキスポート・フィルタに複数の経路フィルタ識別子を列記指定した場合は,列記指定した経路フィルタのどれかで一致すると,当該フィルタに drop または accept の指定がなければ,次に列記されている経路フィルタを続けて検索します。

「フィルタリング条件」

interface 指定,未指定(全指定)および route-filter 内の match 情報なお,「一致」とは,定義されたフィルタリング条件がすべて一致した場合を指します。

「フィルタ検索順序」

配布先プロトコル情報を interface 指定 , 未指定の順で検索します。各配布先プロトコル指定 (interface 指定 , 未指定)が複数定義されている場合は各指定内での定義順に検索します。また , 経路フィルタ情報 (route-filter) は seq 番号の順に検索します。

- 4. 本装置内に持つ経路情報が定義されたフィルタリング条件に一致しない場合,当該経路の取り扱いはデフォルト動作(直結経路,および RIP 経路を広告)と同様となります。
- 5. 経路情報の再配布では,次の表の条件に従い,広告する経路情報のメトリック値を決定します。

項番	metric 指定	学習元プロトコル	メトリック値
1	有	RIP	経路情報のメトリック値を引き継ぎます。
2		その他	エキスポート・フィルタで指定したメトリック値を使用します。
3	無	RIP	経路情報のメトリック値を引き継ぎます。
4		その他	直結経路(ブロードキャスト型回線)の場合,1で広告します。 直結経路(ポイント - ポイント型回線の自装置側インタフェース)の場合,1で広告します。 直結経路(ポイント - ポイント型回線の相手装置側インタフェース)の場合,2で広告します。 集約経路の場合,1で広告します。 その他の場合,デフォルト・メトリック値を使用します。

6. RIP は経路情報のメトリック値で経路選択を行います。RIP 以外(直結経路および集約経路を除く)で学習した経路情報を RIP でエキスポートする場合, RIP のデフォルト・メトリックまたはエキスポート・フィルタのメトリックを指定してください。指定されていない場合, 当該経路情報は広告されません。

export proto ospfase (配布先プロトコル情報)

[入力モード]

グローバルコンフィグモード

「入力形式 1

情報の設定

export proto ospfase[domain <No>] [type <Type>] [tag <Tag>] [metric<Metric>]

>> 移行モード: export proto ospfase

export proto ospfase[domain <No>] route-filter <Id>[<Id>...]

export proto ospfase[domain <No>] [type <Type>] [tag <Tag>] restrict

情報の挿入

insert export <distributing-protocol> export proto ospfase[domain <No>] [type <Type>] [tag <Tag>] [metric<Metric>]

 $insert\ export\ < distributing\ -protocol>\ export\ proto\ ospfase[domain\ < No>]\ route\ -filter\ < Id>...]$ $insert\ export\ < distributing\ -protocol>\ export\ proto\ ospfase[domain\ < No>]\ [type\ < Type>]\ [tag\ < Tag>]$ restrict

情報の削除

delete export <distributing-protocol>

情報の表示

show export proto ospfase

「サブコマンド入力形式]

学習元プロトコル情報の設定

proto <direct | static>[interface <Interface Address>] [{restrict | metric <Metric2>}]

>> 移行モード: export proto ospfase proto <direct | static>

proto rip [{interface <Interface Address> | gateway <Host Address> | tag <Tag>}] [{restrict | metric <Metric2>}]

>> 移行モード: export proto ospfase proto rip

proto ospf[domain <No>] [{restrict | metric <Metric2>}]

>> 移行モード: export proto ospfase proto ospf

proto ospfase[{domain <No> | tag <Tag>}] [{restrict | metric <Metric2>}]

>> 移行モード: export proto ospfase proto ospfase

proto bgp[{peer <Peer> | as <As> | policygroup <No>}] [attribute-filter <Id>] [{restrict | metric <Metric2>}]

>> 移行モード: export proto ospfase proto bgp

proto isis [{ level-1 | level-2 }] [route-type {internal | external}] [metric-type { internal | external }] [{restrict | metric <Metric2>}]

>> 移行モード: export proto ospfase proto isis

proto <default | aggregate>[{restrict | metric <Metric2>}]

>> 移行モード: export proto ospfase proto <default | aggregate>

注 restrict を指定した場合は,モード移行しません。

学習元プロトコル情報の挿入

insert <source-protocol> proto <direct | static>[interface <Interface Address>] [{restrict | metric

<Metric2>}]

insert <source-protocol> proto rip[{interface <Interface Address> | gateway <Host Address> | tag <Tag>}] [{restrict | metric <Metric2>}]

insert <source-protocol> proto ospf[domain <No>] [{restrict | metric <Metric2>}]

insert <source-protocol> proto ospfase[{domain <No> | tag <Tag>}] [{restrict | metric <Metric2>}] insert <source-protocol> proto bgp[{peer <Peer> | as <As> | policygroup <No>}] [attribute-filter <Id>] [{restrict | metric <Metric2>}]

insert <source-protocol> proto isis [{level-1 | level-2}] [route-type {internal | external}] [metric-type {internal | external}] [{restrict | metric <Metric2>}]

insert <source-protocol> proto <default | aggregate>[{restrict | metric <Metric2>}]

学習元プロトコル情報の削除

delete <source-protocol>

「モード階層]

export proto ospfase

export proto ospfase
 proto <direct|static|rip|ospf|ospfase|bgp|isis|default|aggregate>

[パラメータ]

domain <No>

OSPF ドメイン番号を指定します。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 すべての OSPF ドメインがフィルタリングの対象となります。
- 2. 値の設定範囲 <No> に 1 ~ 65535 (10 進数)を指定します。

type <Type>

restrict パラメータを指定していない場合,配布する経路情報のAS外経路タイプ値を指定します。 restrict パラメータを指定している場合,本パラメータは意味を持ちません。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 restrict パラメータを指定していない場合,配布する経路情報のAS外経路タイプはOSPF情報 (ospf defaults モード)のtype サブコマンドで定義されたデフォルトのタイプ値になります。
- 値の設定範囲
 <Type> に1または2を指定します。

tag <Tag>

restrict パラメータを指定していない場合,配布する経路情報のタグ値を指定します。restrict パラメータを指定している場合,本パラメータは意味を持ちません。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 restrict パラメータを指定していない場合,配布する経路情報のタグ値は OSPF 情報 (ospf defaults モード)の tag サブコマンドで定義されたデフォルトのタグ値になります。
- 2. 値の設定範囲 <Tag> に 0 ~ 2147483647 (10 進数)を指定します。

metric <Metric>

配布する経路情報のメトリック値,またはメトリック値に加算する値を指定します。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 OSPF 情報 (ospf defaults モード) の cost サブコマンドで指定された値です。
- 2. 値の設定範囲

<Metric> に $0 \sim 16777215$ (10 進数),または + $1 \sim +16777215$ (10 進数) を指定します。 なお , + 指定によって経路情報のメトリック値が最大値 (16777215) を超える場合 , 経路情報の配布は行いません。

route-filter <Id> [<Id>...]

各プロトコルで共通のパラメータです。<Id>に経路フィルタコマンドで指定した経路フィルタ識別子を指定します。

<distributing-protocol>

各プロトコルで共通のパラメータです。配布先プロトコル情報の挿入・削除の入力形式で、操作対象の配布先プロトコル情報を設定済みのテキストイメージによって指定します。

<source-protocol>

各プロトコルで共通のパラメータです。学習元プロトコル情報の挿入・削除の入力形式で,操作対象の学習元プロトコル情報を設定済みのテキストイメージによって指定します。

「サブコマンド 1

proto <Proto>[<Target>] [attribute-filter <Id>] [{restrict | metric <Metric2>}]

学習元プロトコル情報を指定します。export proto ospfase モードで入力可能な形式は , [サブコマンド入力形式] のとおりです。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 なし(未設定の場合,当該エキスポート・フィルタは無視されます)
- 値の設定範囲 学習元プロトコル別のサブコマンドを参照ください。

「入力例1

「export」の[入力例]を参照してください。

「注意事項]

- 1. router config_update auto が定義されていない時に本コマンドを使用し構成定義情報の変更を行った場合は, apply コマンドを投入してください。
- 2. 経路フィルタ(route-filter)未使用時のエキスポート・フィルタの検索順序を次に示します。下記検索順序で検索した結果,最初に一致したフィルタの指定値(metric または restrict)に従い,広告経路を取り扱います。

「フィルタリング条件」

domain 指定,未指定(全指定)および学習元プロトコル情報,<Route_Filter>なお,「一致」とは,定義されたフィルタリング条件がすべて一致した場合を指します。

「フィルタ検索順序」

配布先プロトコル情報を domain 指定 ,未指定の順で ,かつ学習元プロトコル情報の定義順に検索します。各配布先プロトコル指定 (domain 指定 ,未指定)が複数定義されている場合は各指定内での定義順に検索します。また ,学習元プロトコル情報のサブコマンドで ,<Route_Filter>が定義されている場合は ,よりマスク長の長い <Route Filter> 順に検索します。

3. 経路フィルタ(route-filter)使用時のエキスポート・フィルタの検索順序を次に示します。下記検索順序で検索した結果,最初に一致したフィルタの指定値(route-filter内のset,drop,またはaccept)に従い,広告経路を取り扱います。なお,エキスポート・フィルタに複数の経路フィルタ識別子を列記指定した場合は,列記指定した経路フィルタのどれかで一致すると,当該フィルタに drop またはaccept の指定がなければ,次に列記されている経路フィルタを続けて検索します。

「フィルタリング条件」

domain 指定,未指定(全指定)および route-filter 内の match 情報なお,「一致」とは,定義されたフィルタリング条件がすべて一致した場合を指します。

「フィルタ検索順序」

配布先プロトコル情報を domain 指定 ,未指定の順で検索します。各配布先プロトコル指定 (domain 指定 ,未指定)が複数定義されている場合は各指定内での定義順に検索します。また ,経路フィルタ情報 (route-filter) は seq 番号の順に検索します。

- 4. 本装置内に持つ経路情報が定義されたフィルタリング条件に一致しない場合,当該経路の取り扱いはデフォルト動作(何も広告しない)と同様となります。
- 5. 経路情報の再配布では,次の表の条件に従い,広告する経路情報のメトリック値を決定します。

項番	metric 指定	学習元プロトコル	メトリック値
1	有	OSPF	エキスポート・フィルタで指定したメトリック値を使用しま
2		OSPFASE	ं ग .
3		その他	
4	無	OSPF	OSPF 情報(ospf defaults モード)の inherit-metric サブコマンドを指定した場合,経路情報のメトリック値を引き継ぎ,経路の種類が type 1 になります。その他の場合,デフォルト・メトリック値を使用します。
5		OSPFASE (Type 1)	OSPF情報(ospf defaults モード)の inherit-metric サブコマンドを指定した場合,経路情報のメトリック値と経路の種類(type 1)も引き継ぎます。さらにタグ値も引き継ぎます。その他の場合,デフォルト・メトリック値を使用します。
6		OSPFASE (Type 2)	OSPF 情報 (ospf defaults モード) の inherit-metric サブコマンドを指定した場合,経路情報のメトリック値に 1 を加えた値と経路の種類 (type 2) も引き継ぎます。さらにタグ値も引き継ぎます。その他の場合,デフォルト・メトリック値を使用します。
7		その他	OSPF 情報(ospf defaults モード)の inherit-metric サブコマンドを指定した場合,経路情報のメトリック値を引き継ぎます。経路の種類はデフォルト(OSPF コマンドで指定のない場合は type 2)になります。その他の場合,デフォルト・メトリック値を使用します。

export proto bgp(配布先プロトコル情報)

[入力モード]

グローバルコンフィグモード

「入力形式 1

情報の設定

```
export proto bgp[{ peer <Host Address> | as <As> | policygroup <No> }] [set-attribute <Id>] >> 移行モード: export proto bgp export proto bgp[{ peer <Host Address> | as <As> | policygroup <No> }] route-filter <Id>[<Id>...] export proto bgp[{ peer <Host Address> | as <As> | policygroup <No> }] restrict
```

情報の挿入

```
insert export <distributing-protocol> export proto bgp[{ peer <Host Address> | as <As> | policygroup <No> }] [set-attribute <Id>] insert export <distributing-protocol> export proto bgp[{ peer <Host Address> | as <As> | policygroup <No> }] route-filter <Id> [<Id>...] insert export <distributing-protocol> export proto bgp[{ peer <Host Address> | as <As> | policygroup <No> }] restrict
```

情報の削除

delete export <distributing-protocol>

情報の表示

show export proto bgp

「サブコマンド入力形式]

```
学習元プロトコル情報の設定
```

```
proto < direct \mid static > [interface < Interface Address >] \ [\{restrict \mid set\mbox{-}attribute < Id > \}] \ [\{restribute < Id
      >> 移行モード: export proto bgp proto <direct | static>
proto rip[{interface <Interface Address> | gateway <Host Address> | tag <Tag>}] [{restrict |
set-attribute <Id>}]
      >> 移行モード: export proto bgp proto rip
proto ospf[domain <No>] [{restrict | set-attribute <Id>}]
      >> 移行モード: export proto bgp proto ospf
proto ospfase[{domain <No> | tag <Tag>}] [{restrict | set-attribute <Id>}]
      >> 移行モード: export proto bgp proto ospfase
set-attribute <Id>}]
      >> 移行モード: export proto bgp proto bgp
proto isis [{ level-1 | level-2 }] [route-type {internal | external}] [metric-type { internal | external }]
[{restrict | set-attribute <Id>}]
      >> 移行モード: export proto bgp proto isis
proto <default | aggregate>[{restrict | set-attribute <Id>}]
      >> 移行モード: export proto bgp proto <default | aggregate>
注 restrict を指定した場合は,モード移行しません。
```

学習元プロトコル情報の挿入

insert <source-protocol> proto <direct | static> [interface <Interface Address>] [{restrict | set-attribute <Id>}]

insert <<surce-protocol> proto rip [{interface <Interface Address> | gateway <Host Address> | tag <Tag>}] [{restrict | set-attribute <Id>}]

insert <source-protocol> proto ospf [domain <No>] [{restrict | set-attribute <Id>}]

insert <source-protocol> proto ospfase [{domain <No> | tag <Tag>}] [{restrict | set-attribute <Id>}] insert <source-protocol> proto bgp [{peer <Peer> | as <As> | policygroup <No>}] [attribute-filter <Id>] [{restrict | set-attribute <Id>}]

insert <source-protocol> proto isis [{ level-1 | level-2}] [route-type {internal | external}] [metric-type {internal | external}] [{restrict | set-attribute <Id>}]

insert <source-protocol> proto <default | aggregate> [{restrict | set-attribute <Id>}]

学習元プロトコル情報の削除

delete <source-protocol>

「モード階層]

export proto bgp

export proto bgp
 proto <direct|static|rip|ospf|ospfase|bgp|isis|default|aggregate>

[パラメータ]

peer <Host Address>

配布対象 / 非対象とする送信先ピアアドレスを指定します。restrict パラメータを指定していない場合,本送信先ピアアドレスのピアが配布対象となります。restrict パラメータを指定している場合,本送信先ピアアドレスのピアは配布対象外となります。広告先ピアのピアグループが external 時だけ有効です。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 すべてのピアがフィルタリングの対象となります。
- 2. 値の設定範囲

<Host Address> に IPv4 アドレス (ドット記法, またはホスト名称)を指定します。

as <As>

配布対象 / 非対象とする送信先 AS 番号を指定します。restrict パラメータを指定していない場合,本送信先 AS 番号の AS が配布対象となります。restrict パラメータを指定している場合,本送信先 AS 番号の AS は配布対象外となります。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 すべてのピアがフィルタリングの対象となります。
- 2. 値の設定範囲

<As>に1~65534(10進数)を指定します。

policygroup <No>

配布対象 / 非対象とするピアグループのポリシーグループ番号を指定します。restrict パラメータを指定していない場合,本ポリシーグループ番号のピアグループが配布対象となります。restrict パラメータを指定している場合,本ポリシーグループ番号のピアグループは配布対象外となります。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 すべてのピアがフィルタリングの対象となります。
- 2. 値の設定範囲 <No> に 1 ~ 16 (10 進数)を指定します。

set-attribute <Id>

配布する経路情報のBGP属性を変更するためのアトリビュート変更情報識別子を指定します。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 BGP 属性の変更を行いません。
- 2. 値の設定範囲

<Id>に 1 ~ 65535 (10 進数), または 32 文字以内の文字列を指定します。

route-filter <Id> [<Id>...]

各プロトコルで共通のパラメータです。<Id>に経路フィルタコマンドで指定した経路フィルタ識別子を指定します。

<distributing-protocol>

各プロトコルで共通のパラメータです。配布先プロトコル情報の挿入・削除の入力形式で,操作対象の配布先プロトコル情報を設定済みのテキストイメージによって指定します。

<source-protocol>

各プロトコルで共通のパラメータです。学習元プロトコル情報の挿入・削除の入力形式で,操作対象の学習元プロトコル情報を設定済みのテキストイメージによって指定します。

「サブコマンド 1

proto <Proto>[<Target>] [attribute-filter <Id>] [{restrict | set-attribute <Id>}]

学習元プロトコル情報を指定します。 export proto bgp モードで入力可能な形式は ,[サブコマンド入力形式] のとおりです。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 なし(未設定の場合,当該エキスポート・フィルタは無視されます)
- 2. 値の設定範囲 学習元プロトコル別のサブコマンドを参照ください。

「入力例1

「export」の[入力例]を参照してください。

[注意事項]

- 1. router config_update auto が定義されていない時に本コマンドを使用し構成定義情報の変更を行った場合は, apply コマンドを投入してください。
- 2. router config_update auto が定義されている時に本コマンドを使用し構成定義情報の変更を行った場合は, update bgp-filter コマンドを投入してください。
- 3. 経路フィルタ (route-filter) 未使用時のエキスポート・フィルタの検索順序を次に示します。下記検索順序で検索した結果,最初に一致したフィルタの指定値(set-attribute または restrict)に従い,広告経路を取り扱います。

「フィルタリング条件」

項番	۲	アの定義	フィルタリング条件
1	外部ピアグループのピア	policygroup サブコマンドの指 定無し	peer 指定,as 指定,未指定(全指定)および学 習元プロトコル情報, <route_filter></route_filter>
2		policygroup サブコマンドの指 定あり	policygroup 指定,未指定(全指定)および学習 元プロトコル情報, <route_filter></route_filter>
3	内部ピアグループのピア		as 指定,未指定(全指定)および学習元プロト コル情報, <route_filter></route_filter>

なお,「一致」とは,定義されたフィルタリング条件がすべて一致した場合を指します。

「フィルタ検索順序」

外部ピアグループ (policygroup サブコマンドの指定無し)のピア:

配布先プロトコル情報を peer 指定, as 指定,未指定の順で,かつ学習元プロトコル情報の定義順に検索します。各配布先プロトコル指定(peer 指定, as 指定,未指定)が複数定義されている場合は各指定内での定義順に検索します。また,学習元プロトコル情報のサブコマンドで,

<Route_Filter> が定義されている場合は , マスク長の長い <Route_Filter> 順に検索します。

外部ピアグループ (policygroup サブコマンドの指定あり)のピア:

配布先プロトコル情報を policygroup 指定,未指定の順で,かつ学習元プロトコル情報の定義順に検索します。各配布先プロトコル指定(policygroup 指定,未指定)が複数定義されている場合は各指定内での定義順に検索します。また,学習元プロトコル情報のサブコマンドで,

<Route_Filter>が定義されている場合は、マスク長の長い<Route_Filter>順に検索します。 内部ピアグループのピア:

配布先プロトコル情報を as 指定 , 未指定の順で , かつ学習元プロトコル情報の定義順に検索します。各配布先プロトコル指定 (as 指定 , 未指定) が複数定義されている場合は各指定内での定義順に検索します。また , 学習元プロトコル情報のサブコマンドで , <Route_Filter> が定義されている場合は , マスク長の長い <Route_Filter> 順に検索します。

4. 経路フィルタ(route-filter)使用時のエキスポート・フィルタの検索順序を次に示します。下記検索順序で検索した結果,最初に一致したフィルタの指定値(route-filter内のset,drop,またはaccept)に従い,広告経路を取り扱います。なお,エキスポート・フィルタに複数の経路フィルタ識別子を列記指定した場合は,列記指定した経路フィルタのどれかで一致すると,当該フィルタに drop またはacceptの指定がなければ,次に列記されている経路フィルタを続けて検索します。

「フィルタリング条件」

項番	ピアの定義		フィルタリング条件
1	外部ピアグループ のピア	policygroup サブコマンドの 指定無し	peer 指定,as 指定,未指定(全指定)および route-filter 内の match 情報
2		policygroup サブコマンドの 指定あり	policygroup 指定,未指定(全指定)および route-filter 内の match 情報
3	内部ピアグループのピア		as 指定,未指定(全指定)および route-filter 内の match 情報

なお,「一致」とは,定義されたフィルタリング条件がすべて一致した場合を指します。

「フィルタ検索順序」

外部ピアグループ (policygroup サブコマンドの指定無し)のピア:

配布先プロトコル情報を peer 指定, as 指定,未指定の順で検索します。各配布先プロトコル指定 (peer 指定, as 指定,未指定)が複数定義されている場合は各指定内での定義順に検索します。また,経路フィルタ情報 (route-filter)は seq 番号の順に検索します。

外部ピアグループ (policygroup サブコマンドの指定あり)のピア:

配布先プロトコル情報を policygroup 指定,未指定の順で検索します。各配布先プロトコル指定 (policygroup 指定,未指定)が複数定義されている場合は各指定内での定義順に検索します。経路フィルタ情報 (route-filter)は seq 番号の順に検索します。

- 5. 本装置内に持つ経路情報が定義されたフィルタリング条件に一致しない場合,当該経路の取り扱いはデフォルト動作(何も広告しない)と同様となります。
- 6. 再配布する経路情報のメトリック値を次の表に示します。

項番	metric 指定	学習元プロトコル	メトリック値
1	有	BGP	エキスポート・フィルタで指定したメトリック値を使用します。
2		その他	エキスポート・フィルタで指定したメトリック値を使用します。
3	無	BGP	外部ピアから受信した経路情報を内部ピアに広告する場合, 経路情報のメトリック値を引き継ぎます。その他の場合,デ フォルト・メトリック値を使用します。
4		その他	デフォルト・メトリック値を使用します。

注 metric 指定は , set-attribute 内 med または route-filter 内 med 指定を意味します。

export proto ripng(配布先プロトコル情報)

[入力モード]

グローバルコンフィグモード

[入力形式]

情報の設定

export proto ripng [interface <Interface Address>] [metric<Metric>]

>> 移行モード: export proto ripng

export proto ripng [interface <Interface Address>] route-filter <Id>[<Id>...]

export proto ripng [interface <Interface Address>] restrict

情報の挿入

insert export <distributing-protocol> export proto ripng [interface <Interface Address>] [metric<Metric>]

insert export <distributing-protocol> export proto ripng [interface <Interface Address>] route-filter <Id> [<Id>...]

insert export <distributing-protocol> export proto ripng [interface <Interface Address>]

情報の削除

delete export <distributing-protocol>

情報の表示

show export proto ripng

「サブコマンド入力形式 1

学習元プロトコル情報の設定

proto <direct | static> [interface <Interface Address>] [{restrict | metric <Metric2>}]

>> 移行モード: export proto ripng proto <direct | static>

proto ripng [{interface <Interface Address> | gateway <Host Address> | tag <Tag>}] [{restrict | metric <Metric2>}]

>> 移行モード: export proto ripng proto ripng

proto ospf6 [domain <No>] [{restrict | metric <Metric2>}]

>> 移行モード: export proto ripng proto ospf6

proto ospf6ase [{domain <No> | tag <Tag>}] [{restrict | metric <Metric2>}]

>> 移行モード: export proto ripng proto ospf6ase

proto bgp4+ [{peer <Peer> | as <As> | policygroup <No>}] [attribute-filter <Id>] [{restrict | metric <Metric2>}]

>> 移行モード: export proto ripng proto bgp4+

proto isis [{ level-1 | level-2 }] [route-type {internal | external}] [metric-type { internal | external }] [{restrict | metric < Metric2>}]

>> 移行モード:export proto ripng proto isis

proto <default | aggregate> [{restrict | metric <Metric2>}]

>> 移行モード: export proto ripng proto <default | aggregate>

注 restrict を指定した場合は,モード移行しません。

学習元プロトコル情報の挿入

insert <source-protocol> proto <direct | static> [interface <Interface Address>] [{restrict | metric

<Metric2>}]

insert <source-protocol> proto ripng [{interface <Interface Address> | gateway <Host Address> | tag <Tag>}] [{restrict | metric <Metric2>}]

insert <source-protocol> proto ospf6 [domain <No>] [{restrict | metric <Metric2>}]

insert <source-protocol> proto ospf6ase [{domain <No> | tag <Tag>}] [{restrict | metric <Metric2>}] insert <source-protocol> proto isis [{level-1 | level-2}] [route-type {internal | external}] [metric-type {internal | external}] [{restrict | metric <Metric2>}]

insert <source-protocol> proto bgp4+ [{peer <Peer> | as <As> | policygroup <No>}] [attribute-filter <Id>] [{restrict | metric <Metric2>}]

insert <source-protocol> proto <default | aggregate> [{restrict | metric <Metric2>}]

学習元プロトコル情報の削除

delete <source-protocol>

「モード階層]

export proto ripng

export proto ripng
 proto <direct|static|ripng|ospf6|ospf6ase|bgp4+|isis|default|aggregate>

「パラメータ 1

interface <Interface Address>...

配布対象 / 非対象とする送信インタフェースのインタフェース名称を指定します。restrict パラメータを指定していない場合,本送信インタフェースが配布対象となります。restrict パラメータを指定している場合,本送信インタフェースは配布対象外となります。

- 本パラメータ省略時の初期値 すべてのインタフェースがフィルタリング対象となります。
- 2. 値の設定範囲

<Interface Address> に IPv6 アドレス (インタフェース名称)を指定します。

metric < Metric>

配布する経路情報のメトリック値、またはメトリック値に加算する値を指定します。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 RIPng 情報 (ripng モード) の defaultmetric サブコマンドで指定された値です。
- 2. 値の設定範囲

<Metric> に $1 \sim 16$ (10 進数),または $+1 \sim +15$ (10 進数) を指定します。 なお,+ 指定によって経路情報のメトリック値が最大値 (16) を超える場合,経路情報の配布は行いません。

route-filter <Id> [<Id>...]

各プロトコルで共通のパラメータです。<Id>に経路フィルタコマンドで指定した経路フィルタ識別子を指定します。

<distributing-protocol>

各プロトコルで共通のパラメータです。配布先プロトコル情報の挿入・削除の入力形式で,操作対象の配布先プロトコル情報を設定済みのテキストイメージによって指定します。

<source-protocol>

各プロトコルで共通のパラメータです。学習元プロトコル情報の挿入・削除の入力形式で,操作対象の学習元プロトコル情報を設定済みのテキストイメージによって指定します。

[サブコマンド]

proto <Proto> [<Target>] [attribute-filter <Id>] [{restrict | metric <Metric2>}]

学習元プロトコル情報を指定します。export proto ripng モードで入力可能な形式は ,[サブコマンド 入力形式] のとおりです。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 なし(省略不可)。未設定の場合,当該エキスポート・フィルタは無視されます。
- 2. 値の設定範囲 学習元プロトコル別のサブコマンドを参照ください。

「入力例 1

「export」の[入力例]を参照してください。

「注意事項]

- 1. router config_update auto が定義されていない時に本コマンドを使用し構成定義情報の変更を行った場合は, apply コマンドを投入してください。
- 2. 経路フィルタ(route-filter)未使用時のエキスポート・フィルタの検索順序を次に示します。下記検索順序で検索した結果,最初に一致したフィルタの指定値(metric または restrict)に従い,広告経路を取り扱います。

「フィルタリング条件」

interface 指定,未指定(全指定)および学習元プロトコル情報,<Route_Filter>なお,「一致」とは,定義されたフィルタリング条件がすべて一致した場合を指します。

「フィルタ検索順序」

配布先プロトコル情報を interface 指定 , 未指定の順で , かつ学習元プロトコル情報の定義順に検索します。各配布先プロトコル指定 (interface 指定 , 未指定) が複数定義されている場合は各指定内での定義順に検索します。また , 学習元プロトコル情報のサブコマンドで , <Route_filter> が定義されている場合は , よりマスク長の長い <Route_Filter> 順に検索します。

3. 経路フィルタ(route-filter)使用時のエキスポート・フィルタの検索順序を次に示します。下記検索順序で検索した結果,最初に一致したフィルタの指定値(route-filter内のset,drop,またはaccept)に従い,広告経路を取り扱います。なお,エキスポート・フィルタに複数の経路フィルタ識別子を列記指定した場合は,列記指定した経路フィルタのどれかで一致すると,当該フィルタに drop またはacceptの指定がなければ,次に列記されている経路フィルタを続けて検索します。

「フィルタリング条件」

interface 指定,未指定(全指定)および route-filter 内の match 情報なお,「一致」とは,定義されたフィルタリング条件がすべて一致した場合を指します。

「フィルタ検索順序」

配布先プロトコル情報を interface 指定,未指定の順で検索します。各配布先プロトコル指定 (interface 指定,未指定)が複数定義されている場合は各指定内での定義順に検索します。また,経路フィルタ情報 (route-filter) は seq 番号の順に検索します。

- 4. 本装置内に持つ経路情報が定義されたフィルタリング条件に一致しない場合,当該経路の取り扱いはデフォルト動作(直結経路,および RIPng 経路を広告)と同様となります。
- 5. 経路情報の再配布では,次の表の条件に従い,広告する経路情報のメトリック値を決定します。

項番	metric 指定	学習元プロトコル	メトリック値
1	有	RIPng	経路情報のメトリック値を引き継ぎます。
2		その他	エキスポート・フィルタで指定したメトリック値を使用します。
3	無	RIPng	経路情報のメトリック値を引き継ぎます。
4		その他	直結経路(ブロードキャスト型回線)の場合,1で広告します。 直結経路(ポイント・ポイント型回線の自装置側インタフェース)の場合,1で広告します。 直結経路(ポイント・ポイント型回線の相手装置側インタフェース)の場合,2で広告します。 集約経路の場合,1で広告します。 集約経路の場合,1で広告します。 その他の場合,デフォルト・メトリック値を使用します。

6. RIPng は経路情報のメトリック値で経路選択を行います。RIPng 以外(直結経路および集約経路を除く)で学習した経路情報を RIPng でエキスポートする場合, RIPng のデフォルト・メトリックまたは エキスポート・フィルタのメトリックを指定してください。指定されていない場合, 当該経路情報は広告されません。

export proto ospf6ase (配布先プロトコル情報)

[入力モード]

グローバルコンフィグモード

[入力形式]

情報の設定

export proto ospf6ase [domain <No>] [type <Type>] [tag <Tag>] [metric<Metric>]

>> 移行モード: export proto ospf6ase

export proto ospf6ase [domain <No>] route-filter <Id>[<Id>...]

export proto ospf6ase [domain <No>] [type <Type>] [tag <Tag>] restrict

情報の挿入

insert export <distributing-protocol> export proto ospf6ase [domain <No>] [type <Type>] [tag <Tag>] [metric<Metric>]

insert export <distributing-protocol> export proto ospf6ase [domain <No>] route-filter <Id> [<Id>...] insert export <distributing-protocol> export proto ospf6ase [domain <No>] [type <Type>] [tag <Tag>] restrict

情報の削除

delete export <distributing-protocol>

情報の表示

show export proto ospf6ase

「サブコマンド入力形式 1

学習元プロトコル情報の設定

proto <direct | static> [interface <Interface Address>] [{restrict | metric <Metric2>}]

>> 移行モード: export proto ospf6ase proto <direct | static>

proto ripng [{interface <Interface Address> | gateway <Host Address> | tag <Tag>}] [{restrict | metric <Metric2>}]

>> 移行モード: export proto ospf6ase proto ripng

proto ospf6 [domain <No>] [{restrict | metric <Metric2>}]

>> 移行モード: export proto ospf6ase proto ospf6

proto ospf6ase [{domain <No> | tag <Tag>}] [{restrict | metric <Metric2>}]

>> 移行モード: export proto ospf6ase proto ospf6ase

proto bgp4+ [{peer <Peer> | as <As> | policygroup <No>}] [attribute-filter <Id>] [{restrict | metric <Metric2>}]

>> 移行モード: export proto ospf6ase proto bgp4+

proto isis [{ level-1 | level-2 }] [route-type {internal | external}] [metric-type { internal | external }] [{restrict | metric < Metric2>}]

>> 移行モード: export proto ospf6ase proto isis

proto <default | aggregate> [{restrict | metric <Metric2>}]

>> 移行モード: export proto ospf6ase proto <default | aggregate>

注 restrict を指定した場合は,モード移行しません。

学習元プロトコル情報の挿入

insert <source-protocol> proto <direct | static> [interface <Interface Address>] [{restrict | metric

<Metric2>}]

insert <source-protocol> proto ripng [{interface <Interface Address> | gateway <Host Address> | tag <Tag>}] [{restrict | metric <Metric2>}]

insert <source-protocol> proto ospf6 [domain <No>] [{restrict | metric <Metric2>}]

insert <source-protocol> proto ospf6ase [{domain <No> | tag <Tag>}] [{restrict | metric <Metric2>}] insert <source-protocol> proto bgp4+ [{peer <Peer> | as <As> | policygroup <No>}] [attribute-filter <Id>] [{restrict | metric <Metric2>}]

insert <source-protocol> proto isis [{level-1 | level-2}] [route-type {internal | external}] [metric-type {internal | external}] [{restrict | metric <Metric2>}]

insert <source-protocol> proto <default | aggregate> [{restrict | metric <Metric2>}]

学習元プロトコル情報の削除

delete <source-protocol>

「モード階層]

export proto ospf6ase

export proto ospf6ase
proto<direct|static|ripng|ospf6|ospf6ase|bgp4+|isis|default|aggregate>

[パラメータ]

domain <No>

OSPFv3ドメイン番号を指定します。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 すべての OSPFv3 ドメインがフィルタリングの対象となります。
- 2. 値の設定範囲 <No>に1~65535(10進数)を指定します。

type <Type>

restrict パラメータを指定していない場合,配布する経路情報のAS外経路タイプ値を指定します。 restrict パラメータを指定している場合,本パラメータは意味を持ちません。

1. 本パラメータ省略時の初期値 restrict パラメータを指定していない場合,配布する経路情報の AS 外経路タイプは OSPFv3 情報 (ospf6 defaults モード)の type サブコマンドで定義されたデフォルトのタイプ値になります。

値の設定範囲
 <Type> に1または2を指定します。

tag <Tag>

restrict パラメータを指定していない場合,配布する経路情報のタグ値を指定します。restrict パラメータを指定している場合,本パラメータは意味を持ちません。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 restrict パラメータを指定していない場合,配布する経路情報のタグ値は OSPFv3 情報 (ospf6 defaults モード)の tag サブコマンドで定義されたデフォルトのタグ値になります。
- 2. 値の設定範囲 <Tag> に 0 ~ 2147483647 (10 進数)を指定します。

metric <Metric>

配布する経路情報のメトリック値、またはメトリック値に加算する値を指定します。

- 本パラメータ省略時の初期値 OSPFv3 情報(ospf6 defaults モード)の cost サブコマンドで指定された値です。
- 2. 値の設定範囲

<Metric> に $0 \sim 16777215$ (10 進数),または + $1 \sim +16777215$ (10 進数) を指定します。 なお , + 指定によって経路情報のメトリック値が最大値 (16777215) を超える場合 , 経路情報の配布は行いません。

route-filter <Id> [<Id>...]

各プロトコルで共通のパラメータです。<Id>に経路フィルタコマンドで指定した経路フィルタ識別子を指定します。

<distributing-protocol>

各プロトコルで共通のパラメータです。配布先プロトコル情報の挿入・削除の入力形式で,操作対象の配布先プロトコル情報を設定済みのテキストイメージによって指定します。

<source-protocol>

各プロトコルで共通のパラメータです。学習元プロトコル情報の挿入・削除の入力形式で、操作対象の学習元プロトコル情報を設定済みのテキストイメージによって指定します。

「サブコマンド 1

proto <Proto> [<Target>] [attribute-filter <Id>] [{restrict | metric <Metric2>}]

学習元プロトコル情報を指定します。export proto ospf6ase モードで入力可能な形式は ,[サブコマンド入力形式] のとおりです。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 なし(未設定の場合,当該エキスポート・フィルタは無視されます)
- 2. 値の設定範囲 学習元プロトコル別のサブコマンドを参照ください。

[入力例]

「export」の[入力例]を参照してください。

「注意事項]

- 1. router config_update auto が定義されていない時に本コマンドを使用し構成定義情報の変更を行った場合は, apply コマンドを投入してください。
- 2. 経路フィルタ(route-filter)未使用時のエキスポート・フィルタの検索順序を次に示します。下記検索順序で検索した結果,最初に一致したフィルタの指定値(metric または restrict)に従い,広告経路を取り扱います。

「フィルタリング条件」

domain 指定,未指定(全指定)および学習元プロトコル情報,<Route_Filter>なお,「一致」とは,定義されたフィルタリング条件がすべて一致した場合を指します。

「フィルタ検索順序」

配布先プロトコル情報を domain 指定,未指定の順で,かつ学習元プロトコル情報の定義順に検索します。各配布先プロトコル指定(domain 指定,未指定)が複数定義されている場合は各指定内での定義順に検索します。また,学習元プロトコル情報のサブコマンドで,<Route_Filter>が定義されている場合は,よりマスク長の長い<Route_Filter>順に検索します。

3. 経路フィルタ(route-filter)使用時のエキスポート・フィルタの検索順序を次に示します。下記検索順序で検索した結果,最初に一致したフィルタの指定値(route-filter内のset,drop,またはaccept)に従い,広告経路を取り扱います。なお,エキスポート・フィルタに複数の経路フィルタ識別子を列記指定した場合は,列記指定した経路フィルタのどれかで一致すると,当該フィルタに drop またはacceptの指定がなければ,次に列記されている経路フィルタを続けて検索します。

「フィルタリング条件」

domain 指定,未指定(全指定)および route-filter 内の match 情報なお,「一致」とは,定義されたフィルタリング条件がすべて一致した場合を指します。

「フィルタ検索順序」

配布先プロトコル情報を domain 指定 ,未指定の順で検索します。各配布先プロトコル指定 (domain 指定 ,未指定)が複数定義されている場合は各指定内での定義順に検索します。また , 経路フィルタ情報 (route-filter)は seq 番号の順に検索します。

- 4. 本装置内に持つ経路情報が定義されたフィルタリング条件に一致しない場合,当該経路の取り扱いはデフォルト動作(何も広告しない)と同様となります。
- 5. 経路情報の再配布では,次の表の条件に従い,広告する経路情報のメトリック値を決定します。

項番	metric 指定	学習元プロトコル	メトリック値
1	有	OSPF6	エキスポート・フィルタで指定したメトリック値を使用しま
2		OSPF6ASE	<u></u> す。
3		その他	
4	無	OSPF6	OSPFv3 情報(ospf6 defaults モード)の inherit-metric サ ブコマンドを指定した場合,経路情報のメトリック値を引き 継ぎ,経路の種類が type 1 になります。 その他の場合,デフォルト・メトリック値を使用します。
5		OSPF6ASE (Type 1)	OSPFv3 情報 (ospf6 defaults モード)の inherit-metric サ ブコマンドを指定した場合,経路情報のメトリック値と経路 の種類 (type 1)も引き継ぎます。さらにタグ値も引き継ぎ ます。 その他の場合,デフォルト・メトリック値を使用します。
6		OSPF6ASE (Type 2)	OSPFv3 情報(ospf6 defaults モード)の inherit-metric サ ブコマンドを指定した場合,経路情報のメトリック値に 1 を 加えた値と経路の種類(type 2)も引き継ぎます。 さらにタ グ値も引き継ぎます。 その他の場合,デフォルト・メトリック値を使用します。
7		その他	OSPFv3 情報 (ospf6 defaults モード)の inherit-metric サ ブコマンドを指定した場合,経路情報のメトリック値を引き 継ぎます。経路の種類はデフォルト (OSPF6 コマンドで指 定のない場合は type 2) になります。 その他の場合,デフォルト・メトリック値を使用します。

export proto bgp4+(配布先プロトコル情報)

[入力モード]

グローバルコンフィグモード

[入力形式]

情報の設定

```
export proto bgp4+ [{ peer <Host Address> | as <As> | policygroup <No> }] [set-attribute <Id>] >> 移行モード: export proto bgp4+ export proto bgp4+ [{ peer <Host Address> | as <As> | policygroup <No> }] route-filter <Id>[<Id>...] export proto bgp4+ [{ peer <Host Address> | as <As> | policygroup <No> }] restrict
```

情報の挿入

```
\label{lem:constraint} $$\inf \exp (-1) = \operatorname{Constraint} \operatorname{Cons
```

情報の削除

delete export <distributing-protocol>

情報の表示

show export proto bgp4+

「サブコマンド入力形式 1

```
学習元プロトコル情報の設定
```

```
proto <direct | static> [interface <Interface Address>] [{restrict | set-attribute <Id>}]
  >> 移行モード: export proto bgp4+ proto <direct | static>
proto ripng [{interface <Interface Address> | gateway <Host Address> | tag <Tag>}] [{restrict |
set-attribute <Id>}]
 >> 移行モード: export proto bgp4+ proto ripng
proto ospf6 [domain <No>] [{restrict | set-attribute <Id>}]
  >> 移行モード: export proto bgp4+ proto ospf6
proto ospf6ase [{domain <No> | tag <Tag>}] [{restrict | set-attribute <Id>}]
  >> 移行モード: export proto bgp4+ proto ospf6ase
proto bgp4+ [{peer <Peer> | as <As> | policygroup <No>}] [attribute-filter <Id>] [{restrict | filter <Id>] [\{
set-attribute <Id>}]
  >> 移行モード: export proto bgp4+ proto bgp4+
proto isis [{ level-1 | level-2 }] [route-type {internal | external}] [metric-type {internal | external }]
[{restrict | set-attribute <Id>}]
  >> 移行モード: export proto bgp4+ proto isis
proto <default | aggregate> [{restrict | set-attribute <Id>}]
  >> 移行モード: export proto bgp4+ proto <default | aggregate>
注 restrict を指定した場合は,モード移行しません。
```

学習元プロトコル情報の挿入

insert <source-protocol> proto <direct | static> [interface <Interface Address>] [{restrict | set-attribute <Id>}]

insert <source-protocol> proto ripng [{interface <Interface Address> | gateway <Host Address> | tag <Tag>}] [{restrict | set-attribute <Id>}]

insert <source-protocol> proto ospf6 [domain <No>] [{restrict | set-attribute <Id>}]

insert <source-protocol> proto ospf6ase [{domain <No> | tag <Tag>}] [{restrict | set-attribute <Id>}] insert <source-protocol> proto bgp4+ [{peer <Peer> | as <As> | policygroup <No>}] [attribute-filter <Id>] [{restrict | set-attribute <Id>}]

insert <source-protocol> proto isis [{level-1 | level-2}] [route-type {internal | external}] [metric-type {internal | external}] [{restrict | set-attribute <Id>}]

insert <source-protocol> proto <default | aggregate> [{restrict | set-attribute <Id>}]

学習元プロトコル情報の削除

delete <source-protocol>

「モード階層]

export proto bgp4+

export proto bgp4+
 proto <direct|static|ripng|ospf6|ospf6ase|bgp4+|isis|default|aggregate>

[パラメータ]

peer <Host Address>

配布対象 / 非対象とする送信先ピアアドレスを指定します。restrict パラメータを指定していない場合,本送信先ピアアドレスのピアが配布対象となります。restrict パラメータを指定している場合,本送信先ピアアドレスのピアは配布対象外となります。広告先ピアのピアグループが external 時だけ有効です。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 すべてのピアがフィルタリングの対象となります。
- 2. 値の設定範囲

<Host Address> に IPv6 アドレス (コロン記法,またはホスト名称)を指定します。 IPv6 リンクローカルアドレスを指定する場合は,形式「<IPv6 LinkLocal Address>%<Interface Name>」で指定します。

as <As>

配布対象 / 非対象とする送信先 AS 番号を指定します。restrict パラメータを指定していない場合,本送信先 AS 番号の AS が配布対象となります。restrict パラメータを指定している場合,本送信先 AS 番号の AS は配布対象外となります。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 すべてのピアがフィルタリングの対象となります。
- 2. 値の設定範囲

<As> に 1 ~ 65534 (10 進数)を指定します。

policygroup <No>

配布対象 / 非対象とするピアグループのポリシーグループ番号を指定します。restrict パラメータを指定していない場合,本ポリシーグループ番号のピアグループが配布対象となります。restrict パラメータを指定している場合,本ポリシーグループ番号のピアグループは配布対象外となります。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 すべてのピアがフィルタリングの対象となります。
- 2. 値の設定範囲

<No>に1~16(10進数)を指定します。

set-attribute <Id>

配布する経路情報の BGP 属性を変更するためのアトリビュート変更情報識別子を指定します。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 BGP 属性の変更を行いません。
- 2. 値の設定範囲

<Id>に 1 ~ 65535 (10 進数), または 32 文字以内の文字列を指定します。

route-filter <Id> [<Id>...]

各プロトコルで共通のパラメータです。<Id>に経路フィルタコマンドで指定した経路フィルタ識別子を指定します。

<distributing-protocol>

各プロトコルで共通のパラメータです。配布先プロトコル情報の挿入・変更・削除の入力形式で,操作対象の配布先プロトコル情報を設定済みのテキストイメージによって指定します。

<source-protocol>

各プロトコルで共通のパラメータです。学習元プロトコル情報の挿入・削除の入力形式で、操作対象の学習元プロトコル情報を設定済みのテキストイメージによって指定します。

「サブコマンド 1

proto <Proto> [<Target>] [attribute-filter <Id>] [{restrict | set-attribute <Id>}]

学習元プロトコル情報を指定します。export proto bgp4+ モードで入力可能な形式は ,[サブコマンド 入力形式] のとおりです。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 なし(未設定の場合,当該エキスポート・フィルタは無視されます)
- 2. 値の設定範囲 学習元プロトコル別のサブコマンドを参照ください。

「入力例]

「export」の[入力例]を参照してください。

「注意事項]

- 1. router config_update auto が定義されていない時に本コマンドを使用し構成定義情報の変更を行った場合は, apply コマンドを投入してください。
- 2. router config_update auto が定義されている時に本コマンドを使用し構成定義情報の変更を行った場合は, update bgp-filter コマンドを投入してください。
- 3. 経路フィルタ(route-filter)未使用時のエキスポート・フィルタの検索順序を次に示します。下記検索順序で検索した結果,最初に一致したフィルタの指定値(set-attribute または restrict)に従い,広告経路を取り扱います。

「フィルタリング条件」

項番	ピアの定義		フィルタリング条件
1	外部ピアグルー プのピア	policygroup サブコマンドの指定無し	peer 指定,as 指定,未指定(全指定)および学習 元プロトコル情報, <route_filter></route_filter>
2		policygroup サブコマンドの指定あり	policygroup 指定 , 未指定 (全指定)および学習元 プロトコル情報 , <route_filter></route_filter>
3	内部ピアグループのピア		as 指定,未指定(全指定)および学習元プロトコ ル情報, <route_filter></route_filter>

なお,「一致」とは,定義されたフィルタリング条件がすべて一致した場合を指します。

「フィルタ検索順序」

外部ピアグループ (policygroup サブコマンドの指定無し)のピア:

配布先プロトコル情報を peer 指定, as 指定,未指定の順で,かつ学習元プロトコル情報の定義順に検索します。各配布先プロトコル指定(peer 指定, as 指定,未指定)が複数定義されている場合は各指定内での定義順に検索します。また,学習元プロトコル情報のサブコマンドで,

<Route_Filter>が定義されている場合は,よりマスク長の長い<Route_Filter>順に検索します。 外部ピアグループ (policygroup サブコマンドの指定あり)のピア:

配布先プロトコル情報を policygroup 指定,未指定の順で,かつ学習元プロトコル情報の定義順に検索します。各配布先プロトコル指定(policygroup 指定,未指定)が複数定義されている場合は各指定内での定義順に検索します。また,学習元プロトコル情報のサブコマンドで,

<Route_Filter> が定義されている場合は,よりマスク長の長い <Route_Filter> 順に検索します。内部ピアグループのピア:

配布先プロトコル情報を as 指定 , 未指定の順で , かつ学習元プロトコル情報の定義順に検索します。各配布先プロトコル指定 (as 指定 , 未指定) が複数定義されている場合は各指定内での定義順に検索します。また , 学習元プロトコル情報のサブコマンドで , <Route_Filter> が定義されている場合は , マスク長の長い <Route Filter> 順に検索します。

4. 経路フィルタ (route-filter) 使用時のエキスポート・フィルタの検索順序を次に示します。下記検索順序で検索した結果,最初に一致したフィルタの指定値 (route-filter 内の set, drop, または accept) に従い,広告経路を取り扱います。なお,エキスポート・フィルタに複数の経路フィルタ識別子を列記指定した場合は,列記指定した経路フィルタのどれかで一致すると,当該フィルタに drop または accept の指定がなければ,次に列記されている経路フィルタを続けて検索します。

「フィルタリング条件」

項番		ピアの定義	フィルタリング条件
1	外部ピアグルー プのピア	policygroup サブコマンドの指 定無し	peer 指定,as 指定,未指定(全指定)および route-filter 内の match 情報
2		policygroup サブコマンドの指 定あり	policygroup , 未指定(全指定)指定および route-filter 内の match 情報
3	内部ピアグループのピア		as 指定,未指定(全指定)および route-filter 内の match 情報

なお、「一致」とは、定義されたフィルタリング条件がすべて一致した場合を指します。

「フィルタ検索順序」

外部ピアグループ (policygroup サブコマンドの指定無し)のピア:

配布先プロトコル情報を peer 指定, as 指定,未指定の順で検索します。各配布先プロトコル指定(peer 指定, as 指定,未指定)が複数定義されている場合は各指定内での定義順に検索します。

また,経路フィルタ情報 (route-filter)は seq番号の順に検索します。

外部ピアグループ (policygroup サブコマンドの指定あり)のピア:

配布先プロトコル情報を policygroup 指定 , 未指定の順で検索します。各配布先プロトコル指定 (policygroup 指定 , 未指定) が複数定義されている場合は各指定内での定義順に検索します。経路フィルタ情報 (route-filter) は seq 番号の順に検索します。

- 5. 本装置内に持つ経路情報が定義されたフィルタリング条件に一致しない場合,当該経路の取り扱いはデフォルト動作(何も広告しない)と同様となります。
- 6. 再配布する経路情報のメトリック値を決定します。

項番	metric 指定	学習元プロトコル	メトリック値
1	有	BGP4+	エキスポート・フィルタで指定したメトリック値を使用します。
2		その他	エキスポート・フィルタで指定したメトリック値を使用します。
3	無	BGP4+	外部ピアから受信した経路情報を内部ピアに広告する場合, 経路情報のメトリック値を引き継ぎます。その他の場合,デ フォルト・メトリック値を使用します。
4		その他	デフォルト・メトリック値を使用します。

注 metric 指定は , set-attribute 内 med , または route-filter 内 med 指定を意味します。

export proto isis (配布先プロトコル情報)

[入力モード]

グローバルコンフィグモード

「入力形式 1

情報の設定

export proto isis [{ level-1 | level-1-2 | level-2 }] [metric-type { internal | external }] [metric <Metric>]

>> 移行モード: export proto isis

export proto isis route-filter <Id>[<Id>...]

export proto isis [{ level-1 | level-1-2 | level-2 }] [metric-type { internal | external }] restrict

情報の挿入

insert export <distributing-protocol> export proto isis [{ level-1 | level-1-2 | level-2 }] [metric-type { internal | external }] [metric <Metric>]

insert export <distributing-protocol> export proto isis route-filter <Id>[<Id>...]

insert export <distributing-protocol> export proto isis [{ level-1 | level-1-2 | level-2 }] [metric-type { internal | external }] restrict

情報の削除

delete export <distributing-protocol>

情報の表示

show export proto isis

「サブコマンド入力形式]

学習元プロトコル情報の設定

```
proto <direct | static>[interface <Interface Address>] [{restrict | metric <Metric2>}]
```

>> 移行モード: export proto isis proto <direct | static>

proto rip[{interface <Interface Address> | gateway <Host Address> | tag <Tag>}] [{restrict | metric <Metric2>}]

>> 移行モード: export proto isis proto rip

proto ospf[domain <No>] [{restrict | metric <Metric2>}]

>> 移行モード: export proto isis proto ospf

proto ospfase[{domain <No> | tag <Tag>}] [{restrict | metric <Metric2>}]

>> 移行モード: export proto isis proto ospfase

proto bgp [{peer <Peer> | as <As> | policygroup <No>}] [attribute-filter <Id>] [{restrict | metric <Metric2>}]

>> 移行モード: export proto isis proto bgp

proto ripng [{interface <Interface Address> | gateway <Host Address> | tag <Tag>}] [{restrict | metric <Metric2>}]

>> 移行モード: export proto isis proto ripng

proto ospf6 [domain <No>] [{restrict | metric <Metric2>}]

>> 移行モード: export proto isis proto ospf6

proto ospf6ase [{domain <No> | tag <Tag>}] [{restrict | metric <Metric2>}]

>> 移行モード: export proto isis proto ospf6ase

proto bgp4+ [{peer < Peer> | as < As> | policygroup < No>}] [attribute-filter < Id>] [{restrict | metric

$<\!\!\text{Metric2>}\!\!\}]$

>> 移行モード: export proto isis proto bgp4+

proto isis [{ level-1 | level-2 }] [route-type {internal | external}] [metric-type { internal | external }] [{restrict | metric <Metric2>}]

>> 移行モード: export proto isis proto isis

proto <default | aggregate>[{restrict | metric <Metric2>}]

>> 移行モード: export proto isis proto <default | aggregate>

注 restrict を指定した場合は,モード移行しません。

学習元プロトコル情報の挿入

insert <source-protocol> proto <direct | static>[interface <Interface Address>] [{restrict | metric <Metric2>}]

insert <source-protocol> proto rip[{interface <Interface Address> | gateway <Host Address> | tag <Tag>}] [{restrict | metric <Metric2>}]

insert <source-protocol> proto ospf[domain <No>] [{restrict | metric <Metric2>}]

insert <source-protocol> proto ospfase[{domain <No> | tag <Tag>}] [{restrict | metric <Metric2>}] insert <source-protocol> proto bgp[{peer <Peer> | as <As> | policygroup <No>}] [attribute-filter <Id>] [{restrict | metric <Metric2>}]

insert <source-protocol> proto ripng [{interface <Interface Address> | gateway <Host Address> | tag <Tag>}] [{restrict | metric <Metric2>}]

insert <source-protocol> proto ospf6 [domain <No>] [{restrict | metric <Metric2>}]

insert <source-protocol> proto ospf6ase [{domain <No> | tag <Tag>}] [{restrict | metric <Metric2>}] insert <source-protocol> proto bgp4+ [{peer <Peer> | as <As> | policygroup <No>}] [attribute-filter <Id>] [{restrict | metric <Metric2>}]

insert <source-protocol> proto isis [{level-1 | level-2}] [route-type {internal | external}] [metric-type {internal | external}] [{restrict | metric <Metric2>}]

insert <source-protocol> proto <default | aggregate>[{restrict | metric <Metric2>}]

学習元プロトコル情報の削除

delete <source-protocol>

[モード階層]

export proto isis

[パラメータ]

{level-1 | level-1-2 | level-2}

restrict パラメータを指定していない場合,経路の広告先の IS-IS レベルを指定します。level-1-2 を指定した場合,レベル 1 とレベル 2 のそれぞれで広告します。restrict パラメータを指定している場合,本パラメータは意味を持ちません。

1. 本パラメータ省略時の初期値

level-2 となります。ただし,本装置がレベル2で動作していない場合は,level-1となります。

2. 値の設定範囲

level-1, level-1-2または level-2を指定します。

広告先のレベルが異なるエキスポート・フィルタを複数定義できます。ただし,経路の再配布では,エキスポート・フィルタを定義順に検索し,最初に一致したフィルタで指定されたレベルへ広告を行います。

metric-type {external | internal}

restrict パラメータを指定していない場合, IS-IS メトリック種別を指定します。restrict パラメータを指定している場合, 本パラメータは意味を持ちません。メトリックの広告方式 (IS-IS 構成定義の metric-style パラメータ) にナローを定義している場合, IPv4 経路で本パラメータが有効になります。IPv6 経路では, 本パラメータは意味を持ちません。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 internal となります。
- 値の設定範囲 external または internal を指定します。

metric < Metric>

配布する経路情報のメトリック値,またはメトリック値に加算する値を指定します。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 学習元プロトコルのメトリック値を引き継ぎます。
- 2. 値の設定範囲

<Metric> に 1 ~ 4261412864 (10 進数),または +1 ~ +4261412864 (10 進数) を指定します。 なお,+指定によって経路情報のメトリック値が最大値 (4261412864) を超える場合,経路情報の配布は行いません。

route-filter <Id> [<Id>...]

各プロトコルで共通のパラメータです。<Id>に経路フィルタコマンドで指定した経路フィルタ識別子を指定します。

<distributing-protocol>

各プロトコルで共通のパラメータです。配布先プロトコル情報の挿入・変更・削除の入力形式で,操作対象の配布先プロトコル情報を設定済みのテキストイメージによって指定します。

<source-protocol>

各プロトコルで共通のパラメータです。学習元プロトコル情報の挿入・削除の入力形式で、操作対象の学習元プロトコル情報を設定済みのテキストイメージによって指定します。

[サブコマンド]

proto <Proto>[<Target>] [attribute-filter <Id>] [{restrict | metric <Metric2>}]

学習元プロトコル情報を指定します。 export proto isis モードで入力可能な形式は ,[サブコマンド入力形式] のとおりです。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 なし(未設定の場合,当該エキスポート・フィルタは無視されます)
- 値の設定範囲 学習元プロトコル別のサブコマンドを参照ください。

「入力例1

「export」の[入力例]を参照してください。

[注意事項]

- 1. router config_update auto が定義されていない時に本コマンドを使用し構成定義情報の変更を行った場合は, apply コマンドを投入してください。
- 2. 経路フィルタ(route-filter)未使用時のエキスポート・フィルタの検索順序を次に示します。下記検索順序で検索した結果,最初に一致したフィルタの指定値(metric または restrict)に従い,広告経路を取り扱います。

「フィルタリング条件」

<Export_List> , <Route_Filter>

なお、「一致」とは、定義されたフィルタリング条件がすべて一致した場合を指します。

「フィルタ検索順序」

エキスポート・フィルタの定義順で,かつ <Export_List> の定義順に検索します。また,各フィルタで,<Route_Filter> が定義されている場合は,よりマスク長の長い <Route_Filter> 順に検索します。最初に一致したエキスポート・フィルタで指定された広告先レベルへ広告します。

3. 経路フィルタ(route-filter)使用時のエキスポート・フィルタの検索順序を次に示します。下記検索順序で検索した結果,最初に一致したフィルタの指定値(route-filter内のset,drop,またはaccept)に従い,広告経路を取り扱います。なお,エキスポート・フィルタに複数の経路フィルタ識別子を列記指定した場合は,列記指定した経路フィルタのどれかで一致すると,当該フィルタに drop またはaccept の指定がなければ,次に列記されている経路フィルタを続けて検索します。

「フィルタリング条件」

route-filter 内の match 情報

なお,「一致」とは,定義されたフィルタリング条件がすべて一致した場合を指します。

「フィルタ検索順序」

定義順に検索します。また,経路フィルタ情報(route-filter)はseq番号の順に検索します。

- 4. 本装置内に持つ経路情報が定義されたフィルタリング条件に一致しない場合,当該経路の取り扱いはデフォルト動作(レベル 1 経路をレベル 2 へ広告)と同様となります。
- 5. 再配布する経路情報のメトリック値を決定します。

項番	metric 指定	学習元プロトコル	メトリック値
1	有	IS-IS	エキスポート・フィルタで指定したメトリック値を使用しま
2		その他	- す。
3	無	直結経路	IS-IS インタフェースの場合,IS-IS インタフェースコマンド の metric パラメータ値(デフォルト値は 10)で広告します。 その他の場合,10 で広告します。
4		IS-IS (メトリック種別: Internal)	経路情報のメトリック値を引き継ぎます。
5		IS-IS (メトリック種別: External)	経路情報のメトリック値に1を加えた値を引き継ぎます。
6		その他	経路情報にメトリックがある場合,メトリック値を引き継ぎ ます。その他の場合,10 で広告します。

注 metric 指定は, set-attribute内 med, または route-filter内 med 指定を意味します。

proto direct (export proto モード, v4, 学習元プロトコル情報)

[入力モード]

```
export proto rip \Xi - F
export proto ospfase \Xi - F
export proto bgp \Xi - F
export proto isis \Xi - F
```

[入力形式]

情報の設定

情報の挿入

```
insert <source-protocol> proto direct[interface <Interface Address>] [{metric <Metric2> |
set-attribute <Id>}]
insert <source-protocol> proto direct[interface <Interface Address>] restrict
```

情報の削除

delete <source-protocol>

- 注1 set-attribute は配布先プロトコルが bgp 時だけ指定可能です。
- 注 2 metric は配布先プロトコルが rip , ospfase , isis 時だけ指定可能です。

[サブコマンド入力形式]

情報の設定

<Route_Filter> [{ restrict | metric <Metric3> }]

< Route_Filter >

all

default

<IP Address> mask <Mask> [{ exact | refines | between <No. 1> <No. 2> }]

<IP Address> masklen <Len> [{ exact | refines | between <No. 1> <No. 2> }]

<IP Address> / <Len> [{ exact | refines | between <No. 1> <No. 2> }]

情報の削除

delete all
delete default
delete <IP Address> mask <Mask>
delete <IP Address> masklen <Len>
delete <IP Address> / <Len>

[モード階層]

export proto rip

export proto rip proto direct

export proto ospfase

export proto ospfase proto direct

export proto bgp

export proto bgp proto direct

export proto isis

export proto isis proto direct

「パラメータ 1

interface < Interface Address>

学習元の対象 / 非対象とする経路情報のインタフェースを指定します。該当インタフェースがブロードキャスト型の場合,自装置側のインタフェースアドレス(IPv4 アドレス)を設定します。ポイント・ポイント型の場合,該当インタフェースに接続する相手装置側のインタフェースアドレス(IPv4 アドレス)を設定します。restrict パラメータを指定していない場合,本インタフェースに定義されたアドレスが学習元の対象となります。restrict パラメータを指定している場合,本インタフェースに定義されたアドレスは学習元の対象外となります。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 すべてのインタフェースがフィルタリング対象となります。
- 値の設定範囲
 <Interface Address> に IPv4 アドレス(ドット記法,インタフェース名称,またはホスト名称)を指定します。

restrict

interface パラメータで示された経路情報を学習元の対象としないことを指定します。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 学習元の対象とします。
- 2. 値の設定範囲 なし

metric <Metric2>

配布する経路情報のメトリック値、またはメトリック値に加算する値を指定します。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 初期値は配布先プロトコル情報の <Metric> で指定された値です。
- 2. 値の設定範囲

配布先プロトコルが RIP の場合 , <Metric2> に 1 ~ 16 (10 進数), または +1 ~ +15 (10 進数) を指定します。

配布先プロトコルが OSPFASE の場合, <Metric2> に 0 ~ 16777215 (10 進数), または +1 ~ +16777215 (10 進数) を指定します。

配布先プロトコルが IS-IS の場合, <Metric2> に 1 ~ 4261412864 (10 進数), または +1 ~ +4261412864 (10 進数) を指定します。

なお,+指定によって経路情報のメトリック値が最大値(RIPでは16,OSPFASEでは16777215, IS-ISでは4261412864)を超える場合,経路情報の配布は行いません。

set-attribute <Id>

配布する経路情報の BGP 属性を変更するためのアトリビュート変更情報識別子を指定します。配布 先プロトコル情報と学習元プロトコル情報の両方で set-attribute パラメータが指定された場合,両指 定の変更情報が共に有効となります。なお,両指定で同一の属性を指定した場合は,本パラメータの 設定が優先します。

1. 本パラメータ省略時の初期値

BGP 属性の変更を行いません。

2. 値の設定範囲

<Id>に 1 ~ 65535 (10 進数), または 32 文字以内の文字列を指定します。

<source-protocol>

各プロトコルで共通のパラメータです。学習元プロトコル情報の挿入・削除の入力形式で、操作対象の学習元プロトコル情報を設定済みのテキストイメージによって指定します。

[サブコマンド]

<Route_Filter> [{ restrict | metric <Metric3>}]

各プロトコルで共通のサブコマンドです。学習元の対象 / 非対象とする経路情報の宛先アドレスを指定します。

[入力例]

「export」の[入力例]を参照してください。

[注意事項]

- 1. router config_update auto が定義されていない時に本コマンドを使用し構成定義情報の変更を行った場合は, apply コマンドを投入してください。
- 2. router config_update auto が定義されている時に,本コマンドを使用し構成定義情報の変更を行い, BGP4 ネットワークの運用に反映する場合は, update bgp-filter コマンドを投入してください。

proto static (export proto モード, v4, 学習元プロトコル情報)

[入力モード]

export proto rip Ξ – Fexport proto ospfase Ξ – F

export proto bgp $\exists - \vdash$

export proto isis モード

[入力形式]

情報の設定

proto static[interface <Interface Address>] [{metric <Metric2> | set-attribute <Id>}]

>> 移行モード: export proto < Proto> proto static

<Proto> : rip/ospfase/bgp/isis

proto static[interface <Interface Address>] restrict

情報の挿入

insert <source-protocol> proto static[interface <Interface Address>] [{metric <Metric2> | set-attribute <Id>}]

insert <source-protocol> proto static[interface <Interface Address>] restrict

情報の削除

delete <source-protocol>

注 1 set-attribute は配布先プロトコルが bgp 時だけ指定可能です。

注 2 metric は配布先プロトコルが rip , ospfase , isis 時だけ指定可能です。

[サブコマンド入力形式]

情報の設定

<Route_Filter> [{ restrict | metric < Metric 3> }]

< Route_Filter >

all

default

<IP Address> mask <Mask> [{ exact | refines | between <No. 1> <No. 2> }]

<IP Address> masklen <Len> [{ exact | refines | between <No. 1> <No. 2> }]

 $\label{eq:address} / \ensuremath{\mbox{Len>}} [\{ exact \mid refines \mid between < No. 1 > < No. 2 > \}]$

情報の削除

delete all

delete default

delete <IP Address> mask <Mask>

delete <IP Address> masklen <Len>

 $delete < IP\ Address > / < Len >$

[モード階層]

export proto rip

export proto rip proto static

export proto ospfase

export proto ospfase proto static

export proto bgp

export proto bgp proto static

export proto isis

export proto isis proto static

「パラメータ 1

interface <Interface Address>

学習元の対象 / 非対象とする経路情報のインタフェースを指定します。該当インタフェースがブロードキャスト型の場合,自装置側のインタフェースアドレス (IPv4 アドレス)を設定します。ポイント・ポイント型の場合,該当インタフェースに接続する相手装置側のインタフェースアドレス (IPv4 アドレス)を設定します。restrict パラメータを指定していない場合,本インタフェースに gateway のアドレスをもつか,または interface の定義が本インタフェースと一致するスタティック経路情報が学習元の対象となります。restrict パラメータを指定している場合,当該経路情報は学習元の対象外となります。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 すべてのインタフェースがフィルタリング対象となります。
- 値の設定範囲
 <Interface Address> に IPv4 アドレス(ドット記法,インタフェース名称,またはホスト名称)を指定します。

restrict

interface パラメータで示された経路情報を学習元の対象としないことを指定します。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 学習元の対象とします。
- 2. 値の設定範囲 なし

metric <Metric2>

配布する経路情報のメトリック値,またはメトリック値に加算する値を指定します。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 初期値は配布先プロトコル情報の <Metric> で指定された値です。
- 2. 値の設定範囲

配布先プロトコルが RIP の場合 , <Metric2> に 1 ~ 16 (10 進数) , または +1 ~ +15 (10 進数) を指定します。

配布先プロトコルが OSPFASE の場合, <Metric2> に 0 ~ 16777215 (10 進数), または +1 ~ +16777215 (10 進数)を指定します。

配布先プロトコルが IS-IS の場合 , <Metric2> に 1 ~ 4261412864 (10 進数), または +1 ~ +4261412864 (10 進数) を指定します。

なお , + 指定によって経路情報のメトリック値が最大値 (RIP では 16 , OSPFASE では 16777215 , IS-IS では 4261412864) を超える場合 , 経路情報の配布は行いません。

set-attribute <Id>

配布する経路情報の BGP 属性を変更するためのアトリビュート変更情報識別子を指定します。配布 先プロトコル情報と学習元プロトコル情報の両方で set-attribute パラメータが指定された場合,両指 定の変更情報が共に有効となります。なお,両指定で同一の属性を指定した場合は,本パラメータの 設定が優先します。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 BGP 属性の変更を行いません。
- 2. 値の設定範囲 <Id> に 1 ~ 65535 (10 進数), または 32 文字以内の文字列を指定します。

<source-protocol>

各プロトコルで共通のパラメータです。学習元プロトコル情報の挿入・削除の入力形式で、操作対象の学習元プロトコル情報を設定済みのテキストイメージによって指定します。

「サブコマンド 1

<Route_Filter> [{ restrict | metric < Metric3> }]

各プロトコルで共通のサブコマンドです。学習元の対象 / 非対象とする経路情報の宛先アドレスを指定します。

「入力例1

「export」の[入力例]を参照してください。

- 1. router config_update auto が定義されていない時に本コマンドを使用し構成定義情報の変更を行った場合は, apply コマンドを投入してください。
- 2. router config_update auto が定義されている時に,本コマンドを使用し構成定義情報の変更を行い, BGP4 ネットワークの運用に反映する場合は, update bgp-filter コマンドを投入してください。

proto rip (export proto モード, v4, 学習元プロトコル情報)

[入力モード]

```
export proto rip \exists - F
export proto ospfase \exists - F
export proto bgp \exists - F
export proto isis \exists - F
```

[入力形式]

情報の設定

情報の挿入

 $insert < source-protocol> proto rip[\{interface < Interface Address> \mid gateway < Host Address> \mid tag < Tag>\}] [\{metric < Metric2> \mid set-attribute < Id>\}] \\insert < source-protocol> proto rip[\{interface < Interface Address> \mid gateway < Host Address> \mid tag < Tag>\}] restrict$

情報の削除

delete <source-protocol>

- 注 1 set-attribute は配布先プロトコルが bgp 時だけ指定可能です。
- 注 2 metric は配布先プロトコルが rip , ospfase , isis 時だけ指定可能です。

[サブコマンド入力形式]

情報の設定

all default <IP Address> mask <Mask> [{ exact | refines | between <No. 1> <No. 2> }] <IP Address> masklen <Len> [{ exact | refines | between <No. 1> <No. 2> }] <IP Address> / <Len> [{ exact | refines | between <No. 1> <No. 2> }]

情報の削除

delete all
delete default
delete <IP Address> mask <Mask>
delete <IP Address> masklen <Len>

delete <IP Address> / <Len>

「モード階層]

export proto rip

export proto rip proto rip

export proto ospfase

export proto ospfase proto rip

export proto bgp

export proto bgp proto rip

export proto isis

export proto isis proto rip

「パラメータ1

{ interface <Interface Address> | gateway <Host Address>.}

学習元の対象 / 非対象とする経路情報の受信インタフェース / 送信元ゲートウェイを指定します。 受信インタフェースは,該当インタフェースがブロードキャスト型の場合,該当インタフェースの自 装置側のインタフェースアドレス(IPv4 アドレス)を設定します。ポイント - ポイント型の場合,該 当インタフェースに接続する相手装置側のインタフェースアドレス(IPv4 アドレス)を設定します。 restrict パラメータを指定していない場合,本受信インタフェース / 送信元ゲートウェイから受けた 経路情報が学習元の対象となります。restrict パラメータを指定している場合,本受信インタフェー ス / 送信元ゲートウェイから受けた経路情報は学習元の対象外となります。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 すべてのインタフェース / ゲートウェイがフィルタリング対象となります。
- 2. 値の設定範囲

<Interface Address> に IPv4 アドレス(ドット記法,インタフェース名称,またはホスト名称)を指定します。<Host Address> に IPv4 アドレス(ドット記法,または,ホスト名称)を指定します。

tag <Tag>

学習元の対象 / 非対象とする経路情報のタグ値を指定します。restrict パラメータを指定していない場合,本タグ値を持つ経路情報が学習元の対象となります。restrict パラメータを指定している場合,本タグ値を持つ経路情報は学習元の対象外となります。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 すべてのタグ値がフィルタリング対象となります。
- 2. 値の設定範囲 <Tag>に1~65535(10進数)を指定します。

restrict

interface, gateway パラメータで示された経路情報を学習元の対象としないことを指定します。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 学習元の対象とします。
- 2. 値の設定範囲 なし

metric <Metric2>

配布する経路情報のメトリック値、またはメトリック値に加算する値を指定します。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 初期値は配布先プロトコル情報の <Metric> で指定された値です。
- 2. 値の設定範囲

配布先プロトコルが RIP の場合 , <Metric2> に $1 \sim 16$ (10 進数), または $+1 \sim +15$ (10 進数) を指定します。

配布先プロトコルが OSPFASE の場合, <Metric2> に0~16777215(10進数), または+1~

+16777215 (10進数)を指定します。

配布先プロトコルが IS-IS の場合, <Metric2> に 1 ~ 4261412864 (10 進数), または +1 ~ +4261412864 (10 進数)を指定します。

なお,+指定によって経路情報のメトリック値が最大値(RIPでは 16, OSPFASE では 16777215, IS-ISでは 4261412864)を超える場合,経路情報の配布は行いません。

set-attribute <Id>

配布する経路情報の BGP 属性を変更するためのアトリビュート変更情報識別子を指定します。配布 先プロトコル情報と学習元プロトコル情報の両方で set-attribute パラメータが指定された場合,両指 定の変更情報が共に有効となります。なお,両指定で同一の属性を指定した場合は,本パラメータの 設定が優先します。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 BGP 属性の変更を行いません。
- 2. 値の設定範囲

<Id>に 1 ~ 65535 (10 進数), または 32 文字以内の文字列を指定します。

<source-protocol>

各プロトコルで共通のパラメータです。学習元プロトコル情報の挿入・削除の入力形式で,操作対象の学習元プロトコル情報を設定済みのテキストイメージによって指定します。

[サブコマンド]

<Route_Filter> [{ restrict | metric < Metric3> }]

各プロトコルで共通のサブコマンドです。学習元の対象 / 非対象とする経路情報の宛先アドレスを指定します。

「入力例1

「export」の[入力例]を参照してください。

「注意事項]

- 1. router config_update auto が定義されていない時に本コマンドを使用し構成定義情報の変更を行った場合は, apply コマンドを投入してください。
- 2. router config_update auto が定義されている時に,本コマンドを使用し構成定義情報の変更を行い, BGP4 ネットワークの運用に反映する場合は, update bgp-filter コマンドを投入してください。

proto ospf (export proto モード, v4, 学習元プロトコル 情報)

[入力モード]

```
export proto rip モード
export proto ospfase モード
export proto bgp モード
export proto isis モード
```

[入力形式]

情報の設定

```
proto ospf[domain <No>] [{metric <Metric2> | set-attribute <Id>}]
 >> 移行モード: export proto < Proto > proto ospf
                   <Proto> : rip/ospfase/bgp/isis
proto ospf[domain <No>] restrict
```

情報の挿入

insert <source-protocol> proto ospf[domain <No>] [{metric <Metric2> | set-attribute <Id>}] insert <source-protocol> proto ospf[domain <No>] restrict

情報の削除

delete <source-protocol>

- 注 1 set-attribute は配布先プロトコルが bgp 時だけ指定可能です。
- 注 2 metric は配布先プロトコルが rip, ospfase, isis 時だけ指定可能です。

[サブコマンド入力形式]

情報の設定

all

<Route_Filter> [{ restrict | metric <Metric3> }]

< Route_Filter > default <IP Address> mask <Mask> [{ exact | refines | between <No. 1> <No. 2> }] <IP Address> masklen <Len> [{ exact | refines | between <No. 1> <No. 2> }]

情報の削除

delete all delete default delete <IP Address> mask <Mask> delete <IP Address> masklen <Len> delete <IP Address> / <Len>

<IP Address> / <Len> [{ exact | refines | between <No. 1> <No. 2> }]

[モード階層]

export proto rip

export proto rip proto ospf

export proto ospfase

export proto ospfase proto ospf

export proto bgp

export proto bgp proto ospf

export proto isis

export proto isis proto ospf

「パラメータ 1

domain <No>

学習元の対象/非対象とする経路情報のOSPFドメイン番号を指定します。

restrict パラメータを指定していない場合,本ドメインの経路情報が学習元の対象となります。 restrict パラメータを指定している場合,本ドメインの経路情報は学習元の対象外となります。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 すべての OSPF ドメインがフィルタリングの対象となります。
- 2. 値の設定範囲 <No>に1~65535(10進数)を指定します。

restrict

domain パラメータで示された経路情報を学習元の対象としないことを指定します。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 学習元の対象とします。
- 2. 値の設定範囲なし

metric <Metric2>

配布する経路情報のメトリック値、またはメトリック値に加算する値を指定します。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 初期値は配布先プロトコル情報の <Metric> で指定された値です。
- 2. 値の設定範囲

配布先プロトコルが RIP の場合 , <Metric2> に $1 \sim 16$ (10 進数) , または $+1 \sim +15$ (10 進数) を指定します。

配布先プロトコルが OSPFASE の場合 , <Metric2> に 0 ~ 16777215 (10 進数), または +1 ~ +16777215 (10 進数) を指定します。

配布先プロトコルが IS-IS の場合, <Metric2> に 1 ~ 4261412864 (10 進数), または +1 ~ +4261412864 (10 進数)を指定します。

なお,+指定によって経路情報のメトリック値が最大値(RIPでは 16, OSPFASEでは 16777215, IS-ISでは 4261412864)を超える場合,経路情報の配布は行いません。

set-attribute <Id>

配布する経路情報の BGP 属性を変更するためのアトリビュート変更情報識別子を指定します。配布 先プロトコル情報と学習元プロトコル情報の両方で set-attribute パラメータが指定された場合,両指 定の変更情報が共に有効となります。なお,両指定で同一の属性を指定した場合は,本パラメータの 設定が優先します。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 BGP 属性の変更を行いません。
- 2. 値の設定範囲

<Id>に 1 ~ 65535 (10 進数), または 32 文字以内の文字列を指定します。

<source-protocol>

各プロトコルで共通のパラメータです。学習元プロトコル情報の挿入・削除の入力形式で、操作対象の学習元プロトコル情報を設定済みのテキストイメージによって指定します。

[サブコマンド]

<Route_Filter> [{ restrict | metric < Metric3> }]

各プロトコルで共通のサブコマンドです。学習元の対象 / 非対象とする経路情報の宛先アドレスを指定します。

[入力例]

「export」の[入力例]を参照してください。

- 1. router config_update auto が定義されていない時に本コマンドを使用し構成定義情報の変更を行った場合は, apply コマンドを投入してください。
- 2. router config_update auto が定義されている時に,本コマンドを使用し構成定義情報の変更を行い, BGP4 ネットワークの運用に反映する場合は, update bgp-filter コマンドを投入してください。

proto ospfase (export proto モード, v4, 学習元プロトコル情報)

```
[入力モード]
```

```
export proto rip \Xi - F
export proto ospfase \Xi - F
export proto bgp \Xi - F
export proto isis \Xi - F
```

[入力形式]

情報の設定

```
proto ospfase[{domain <No> | tag <Tag>}] [{metric <Metric2> | set-attribute <Id>}] >> 移行モード: export proto <Proto> proto ospfase <Proto>: rip/ospfase/bgp/isis proto ospfase[{domain <No> | tag <Tag>}] restrict
```

情報の挿入

```
insert <source-protocol> proto ospfase[\{domain < No> \mid tag < Tag>\}] [\{metric < Metric2> \mid set-attribute < Id>\}] insert <source-protocol> proto ospfase[\{domain < No> \mid tag < Tag>\}] restrict
```

情報の削除

delete <source-protocol>

- 注1 set-attribute は配布先プロトコルが bgp 時だけ指定可能です。
- 注 2 metric は配布先プロトコルが rip , ospfase , isis 時だけ指定可能です。

[サブコマンド入力形式]

情報の設定

<Route_Filter> [{ restrict | metric <Metric3> }]

< Route_Filter >

all

default

<IP Address> mask <Mask> [{ exact | refines | between <No. 1> <No. 2> }]

<IP Address> masklen <Len> [{ exact | refines | between <No. 1> <No. 2> }]

<IP Address> / <Len> [{ exact | refines | between <No. 1> <No. 2> }]

情報の削除

delete all
delete default
delete <IP Address> mask <Mask>
delete <IP Address> masklen <Len>
delete <IP Address> / <Len>

[モード階層]

export proto rip

export proto rip proto ospfase

export proto ospfase

export proto ospfase proto ospfase

export proto bgp

export proto bgp proto ospfase

export proto isis

export proto isis proto ospfase

「パラメータ 1

domain <No>

学習元の対象 / 非対象とする経路情報の OSPF ドメイン番号を指定します。

restrict パラメータを指定していない場合,本ドメインの経路情報が学習元の対象となります。 restrict パラメータを指定している場合,本ドメインの経路情報は学習元の対象外となります。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 すべての OSPF ドメインがフィルタリングの対象となります。
- 2. 値の設定範囲 <No> に 1 ~ 65535 (10 進数)を指定します。

tag <Tag>

学習元の対象 / 非対象とする経路情報のタグ値を指定します。restrict パラメータを指定していない場合,本タグ値を持つ経路情報が学習元の対象となります。restrict パラメータを指定している場合,本タグ値を持つ経路情報は学習元の対象外となります。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 すべてのタグ値がフィルタリング対象となります。
- 2. 値の設定範囲 <Tag> に 0 ~ 2147483647 (10 進数)を指定します。

restrict

domain,tagパラメータで示された経路情報を学習元の対象としないことを指定します。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 学習元の対象とします。
- 2. 値の設定範囲なし

metric <Metric2>

配布する経路情報のメトリック値、またはメトリック値に加算する値を指定します。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 初期値は配布先プロトコル情報の <Metric> で指定された値です。
- 2. 値の設定範囲

配布先プロトコルが RIP の場合 , <Metric2> に 1 ~ 16 (10 進数), または +1 ~ +15 (10 進数) を指定します。

配布先プロトコルが OSPFASE の場合 , <Metric2> に 0 ~ 16777215 (10 進数) , または +1 ~ +16777215 (10 進数) を指定します。

配布先プロトコルが IS-IS の場合, <Metric2> に 1 ~ 4261412864 (10 進数), または +1 ~ +4261412864 (10 進数) を指定します。

なお,+指定によって経路情報のメトリック値が最大値(RIPでは 16,OSPFASEでは 16777215,IS・ISでは 4261412864)を超える場合,経路情報の配布は行いません。

set-attribute <Id>

配布する経路情報の BGP 属性を変更するためのアトリビュート変更情報識別子を指定します。配布 先プロトコル情報と学習元プロトコル情報の両方で set-attribute パラメータが指定された場合,両指 定の変更情報が共に有効となります。なお,両指定で同一の属性を指定した場合は,本パラメータの 設定が優先します。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 BGP 属性の変更を行いません。
- 2. 値の設定範囲 <Id> に 1 ~ 65535 (10 進数), または 32 文字以内の文字列を指定します。

<source-protocol>

各プロトコルで共通のパラメータです。学習元プロトコル情報の挿入・削除の入力形式で,操作対象の学習元プロトコル情報を設定済みのテキストイメージによって指定します。

[サブコマンド]

<Route_Filter> [{ restrict | metric <Metric3> }]

各プロトコルで共通のサブコマンドです。学習元の対象 / 非対象とする経路情報の宛先アドレスを指定します。

[入力例]

「export」の[入力例]を参照してください。

- 1. router config_update auto が定義されていない時に本コマンドを使用し構成定義情報の変更を行った場合は, apply コマンドを投入してください。
- 2. router config_update auto が定義されている時に,本コマンドを使用し構成定義情報の変更を行い, BGP4 ネットワークの運用に反映する場合は, update bgp-filter コマンドを投入してください。

proto bgp (export proto モード, v4, 学習元プロトコル情報)

[入力モード]

export proto rip モード

export proto ospfase モード

export proto bgp モード

export proto isis モード

[入力形式]

情報の設定

proto bgp[{peer <Peer> | as <As> | policygroup <No>}] [attribute-filter <Id>] [{metric <Metric2> | set-attribute <Id>}]

>> 移行モード: export proto <Proto> proto bgp

<Proto> : rip/ospfase/bgp/isis

proto bgp[{peer <Peer> | as <As> | policygroup <No>}] [attribute-filter <Id>] restrict

情報の挿入

insert <source-protocol> proto bgp[{peer <Peer> | as <As> | policygroup <No>}] [attribute-filter <Id>] [{metric <Metric2> | set-attribute <Id>}]

insert <source-protocol> proto bgp[{peer <Peer> | as <As> | policygroup <No>}] [attribute-filter <Id>] restrict

情報の削除

delete <source-protocol>

注 1 set-attribute は配布先プロトコルが bgp 時だけ指定可能です。

注 2 metric は配布先プロトコルが rip, ospfase, isis 時だけ指定可能です。

「サブコマンド入力形式 1

情報の設定

<Route_Filter> [{ restrict | metric <Metric3> }]

< Route Filter >

all

default

<IP Address> mask <Mask> [{ exact | refines | between <No. 1> <No. 2> }]

<IP Address> masklen <Len> [{ exact | refines | between <No. 1> <No. 2> }]

<IP Address> / <Len> [{ exact | refines | between <No. 1> <No. 2> }]

情報の削除

delete all

delete default

delete <IP Address> mask <Mask>

delete <IP Address> masklen <Len>

delete <IP Address> / <Len>

「モード階層]

```
export proto rip

export proto rip proto bgp

export proto ospfase

export proto ospfase proto bgp

export proto bgp

export proto bgp proto bgp

export proto isis

export proto isis proto bgp
```

[パラメータ]

peer <Peer>

学習元の対象/非対象とする送信元ピアアドレスを指定します。restrict パラメータを指定していない場合,本送信元ピアアドレスのピアからの経路情報が学習元の対象となります。restrict パラメータを指定している場合,本送信元ピアアドレスのピアからの経路情報は学習元の対象外となります。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 すべてのピアがフィルタリング対象となります。
- 2. 値の設定範囲

<Peer> は次の形式で指定できます。

```
<Peer> := { <IP Address> | <Host Name> } <IP Address> :
ピアをドット記法の IPv4 アドレスで指定します。
```

<Host Name>:

ピアをホスト名称で指定します。

as <As>

学習元の対象 / 非対象とする送信元 AS 番号を指定します。restrict パラメータを指定していない場合,本送信元 AS 番号の AS からの経路情報が学習元の対象となります。restrict パラメータを指定している場合,本送信元 AS 番号の AS からの経路情報は学習元の対象外となります。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 すべてのピアがフィルタリング対象となります。
- 2. 値の設定範囲 <As> に 1 ~ 65534 (10 進数)を指定します。

policygroup <No>

学習元の対象/非対象とするピアグループのポリシーグループ番号を指定します。restrict パラメータを指定していない場合,本ポリシーグループ番号のピアグループからの経路情報が学習元の対象となります。restrict パラメータを指定している場合,本ポリシーグループ番号のピアグループからの経路情報は学習元の対象外となります。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 すべてのピアがフィルタリング対象となります。
- 2. 値の設定範囲 <No> に 1 ~ 16 (10 進数)を指定します。

attribute-filter <Id>

学習元の対象 / 非対象とする経路情報の BGP 属性に対応するアトリビュート・フィルタ情報識別子を指定します。restrict パラメータを指定していない場合,本フィルタ情報識別子の BGP 属性を持つ 経路情報が学習元の対象となります。restrict パラメータを指定している場合,本フィルタ情報識別

子の BGP 属性を持つ経路情報は学習元の対象外となります。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 BGP 属性によるフィルタリングを行いません。
- 2. 値の設定範囲

<Id>に 1 ~ 65535 (10 進数), または 32 文字以内の文字列を指定します。

restrict

peer, as, policygroup, attribute-filter パラメータで示された経路情報を学習元の対象としないことを指定します。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 学習元の対象とします。
- 2. 値の設定範囲 なし

metric <Metric2>

配布する経路情報のメトリック値、またはメトリック値に加算する値を指定します。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 初期値は配布先プロトコル情報の <Metric> で指定された値です。
- 2. 値の設定範囲

配布先プロトコルが RIP の場合 , <Metric2> に 1 ~ 16 (10 進数), または +1 ~ +15 (10 進数) を指定します。

配布先プロトコルが OSPFASE の場合, <Metric2> に 0 ~ 16777215 (10 進数), または +1 ~ +16777215 (10 進数) を指定します。

配布先プロトコルが IS-IS の場合, <Metric2> に 1 ~ 4261412864 (10 進数), または +1 ~ +4261412864 (10 進数)を指定します。

なお,+指定によって経路情報のメトリック値が最大値(RIPでは 16, OSPFASEでは 16777215, IS-ISでは 4261412864)を超える場合,経路情報の配布は行いません。

set-attribute <Id>

配布する経路情報の BGP 属性を変更するためのアトリビュート変更情報識別子を指定します。配布 先プロトコル情報と学習元プロトコル情報の両方で set-attribute パラメータが指定された場合,両指 定の変更情報が共に有効となります。なお,両指定で同一の属性を指定した場合は,本パラメータの 設定が優先します。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 BGP 属性の変更を行いません。
- 2. 値の設定範囲

<Id>に1~65535(10進数), または32文字以内の文字列を指定します。

<source-protocol>

各プロトコルで共通のパラメータです。学習元プロトコル情報の挿入・削除の入力形式で,操作対象の学習元プロトコル情報を設定済みのテキストイメージによって指定します。

[サブコマンド]

<Route_Filter> [{ restrict | metric <Metric3> }]

各プロトコルで共通のサブコマンドです。学習元の対象 / 非対象とする経路情報の宛先アドレスを指定します。

「入力例 1

「export」の「入力例]を参照してください。

- 1. router config_update auto が定義されていない時に本コマンドを使用し構成定義情報の変更を行った場合は, apply コマンドを投入してください。
- 2. router config_update auto が定義されている時に,本コマンドを使用し構成定義情報の変更を行い, BGP4 ネットワークの運用に反映する場合は, update bgp-filter コマンドを投入してください。

proto isis (export proto モード, v4, 学習元プロトコル情報)

[入力モード]

export proto rip $\Xi - F$ export proto ospfase $\Xi - F$

export proto bgp モード

export proto isis $\mathbf{\Xi} - \mathbf{F}$

[入力形式]

情報の設定

proto isis [{ level-1 | level-2 }] [route-type {internal | external}] [metric-type { internal | external }] [metric <Metric2>]

>> 移行モード: export proto < Proto > proto isis

<Proto> : rip/ospfase/bgp/isis

proto isis [{ level-1 | level-2 }] [route-type {internal | external}] [metric-type { internal | external }] restrict

情報の挿入

insert <source-protocol> proto isis [{level-1 | level-2}] [route-type {internal | external}] [metric-type {internal | external}] [metric <Metric2>]

insert < source-protocol> proto isis [{level-1 | level-2}] [route-type {internal | external}] [metric-type {internal | external}] restrict

学習元プロトコル情報の削除

delete <source-protocol>

注 metric は配布先プロトコルが rip, ospfase, isis 時だけ指定可能です。

[サブコマンド入力形式]

情報の設定

<Route_Filter> [{ restrict | metric <Metric3> }]

< Route Filter >

all

ip-all

default

 $\mbox{\sc IP Address>}$ mask $\mbox{\sc Mask>}$ [{ exact | refines | between $\mbox{\sc No.}$ 1> $\mbox{\sc No.}$ 2> }]

<IP Address> masklen <Len> [{ exact | refines | between <No. 1> <No. 2> }]

<IP Address> / <Len> [{ exact | refines | between <No. 1> <No. 2> }]

情報の削除

delete all

delete ip-all

delete default

delete <IP Address> mask <Mask> delete <IP Address> masklen <Len> delete <IP Address> / <Len>

[モード階層]

export proto rip

export proto rip proto isis

export proto ospfase

export proto ospfase proto isis

export proto bgp

export proto bgp proto isis

export proto isis

export proto isis proto isis

[パラメータ]

{level-1 | level-2}

学習元の対象/非対象とする学習元の IS-IS レベルを指定します。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 level-1 と level-2 の両方が対象となります。
- 2. 値の設定範囲 level-1 または level-2 を指定します。

metric-type {external | internal}

学習元の対象 / 非対象とする IS-IS メトリック種別を指定します。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 external と internal の両方が対象となります。
- 値の設定範囲 external または internal を指定します。

route-type {external | internal}

学習元の対象/非対象とする IS-IS 経路種別を指定します。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 external と internal の両方が対象となります。
- 2. 値の設定範囲 external または internal を指定します。

metric <Metric2>

配布する経路情報のメトリック値,またはメトリック値に加算する値を指定します。

- 本パラメータ省略時の初期値 初期値は <Metric> で指定された値です。
- 2. 値の設定範囲

配布先プロトコルが RIP の場合 , <Metric2> に $1 \sim 16$ (10 進数), または $+1 \sim +15$ (10 進数) を指定します。

配布先プロトコルが OSPFASE の場合 , <Metric2> に 0 ~ 16777215 (10 進数), または +1 ~ +16777215 (10 進数) を指定します。

配布先プロトコルが IS-IS の場合, <Metric2> に 1 ~ 4261412864 (10 進数), または +1 ~ +4261412864 (10 進数) を指定します。

なお,+指定によって経路情報のメトリック値が最大値(RIPでは 16, OSPFASEでは 16777215, IS-ISでは 4261412864)を超える場合,経路情報の配布は行いません。

restrict

{level-1 | level-2}, metric-type, route-type パラメータで示された経路情報を学習元の対象としない

ことを指定します。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 学習元の対象とします。
- 2. 値の設定範囲 なし

[サブコマンド]

<Route_Filter> [{ restrict | metric <Metric3> }]

各プロトコルで共通のサブコマンドです。学習元の対象 / 非対象とする経路情報の宛先アドレスを指定します。

[入力例]

「export」の[入力例]を参照してください。

- 1. router config_update auto が定義されていない時に本コマンドを使用し構成定義情報の変更を行った場合は, apply コマンドを投入してください。
- 2. router config_update auto が定義されている時に,本コマンドを使用し構成定義情報の変更を行い, BGP4 ネットワークの運用に反映する場合は, update bgp-filter コマンドを投入してください。

proto default (export proto モード, v4, 学習元プロトコル情報)

[入力モード]

```
export proto rip \Xi - F
export proto ospfase \Xi - F
export proto bgp \Xi - F
export proto isis \Xi - F
```

[入力形式]

情報の設定

情報の挿入

insert <source-protocol> proto default[{metric <Metric2> | set-attribute <Id>}]
insert <source-protocol> proto defaultrestrict

情報の削除

delete <source-protocol>

- 注1 set-attribute は配布先プロトコルが bgp 時だけ指定可能です。
- 注 2 metric は配布先プロトコルが rip , ospfase , isis 時だけ指定可能です。

[サブコマンド入力形式]

情報の設定

<Route_Filter> [{ restrict | metric <Metric3>}]

< Route_Filter >

all

default

<IP Address> mask <Mask> [{ exact | refines | between <No. 1> <No. 2> }]

 $\label{eq:condition} $$ IP Address / \Len [{exact | refines | between < No. 1 > < No. 2 >}] $$$

情報の削除

delete all delete default delete <IP Address> mask <Mask> delete <IP Address> masklen <Len> delete <IP Address> / <Len>

[モード階層]

export proto rip

export proto rip proto default

export proto ospfase

export proto ospfase proto default

export proto bgp

export proto bgp proto default

export proto isis

export proto isis proto default

「パラメータ 1

restrict

経路情報を学習元の対象としないことを指定します。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 学習元の対象とします。
- 2. 値の設定範囲なし

metric <Metric2>

配布する経路情報のメトリック値,またはメトリック値に加算する値を指定します。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 初期値は配布先プロトコル情報の <Metric> で指定された値です。
- 2. 値の設定範囲

配布先プロトコルが RIP の場合 , <Metric2> に $1 \sim 16$ (10 進数), または $+1 \sim +15$ (10 進数) を指定します。

配布先プロトコルが OSPFASE の場合, <Metric2> に 0 ~ 16777215 (10 進数), または +1 ~ +16777215 (10 進数) を指定します。

配布先プロトコルが IS-IS の場合, <Metric2> に 1 ~ 4261412864 (10 進数), または +1 ~ +4261412864 (10 進数) を指定します。

なお,+指定によって経路情報のメトリック値が最大値(RIP では 16, OSPFASE では 16777215, IS-IS では 4261412864)を超える場合,経路情報の配布は行いません。

set-attribute <Id>

配布する経路情報の BGP 属性を変更するためのアトリビュート変更情報識別子を指定します。配布 先プロトコル情報と学習元プロトコル情報の両方で set-attribute パラメータが指定された場合,両指 定の変更情報が共に有効となります。なお,両指定で同一の属性を指定した場合は,本パラメータの 設定が優先します。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 BGP 属性の変更を行いません。
- 2. 値の設定範囲

<Id>に 1 ~ 65535 (10 進数), または 32 文字以内の文字列を指定します。

<source-protocol>

各プロトコルで共通のパラメータです。学習元プロトコル情報の挿入・削除の入力形式で、操作対象の学習元プロトコル情報を設定済みのテキストイメージによって指定します。

「サブコマンド 1

<Route_Filter> [{ restrict | metric < Metric3> }]

各プロトコルで共通のサブコマンドです。学習元の対象 / 非対象とする経路情報の宛先アドレスを指定します。

[入力例]

「export」の[入力例]を参照してください。

- 1. router config_update auto が定義されていない時に本コマンドを使用し構成定義情報の変更を行った場合は, apply コマンドを投入してください。
- 2. router config_update auto が定義されている時に,本コマンドを使用し構成定義情報の変更を行い, BGP4 ネットワークの運用に反映する場合は, update bgp-filter コマンドを投入してください。

proto aggregate (export proto モード, v4, 学習元プロトコル情報)

[入力モード]

export proto rip $\Xi - F$ export proto ospfase $\Xi - F$ export proto bgp $\Xi - F$

export proto isis モード

情報の設定

[入力形式]

情報の挿入

insert <source-protocol> proto aggregate[{metric <Metric2> | set-attribute <Id>}] insert <source-protocol> proto aggregaterestrict

情報の削除

delete <source-protocol>

- 注 1 set-attribute は配布先プロトコルが bgp 時だけ指定可能です。
- 注 2 metric は配布先プロトコルが rip, ospfase, isis 時だけ指定可能です。

[サブコマンド入力形式]

情報の設定

<Route_Filter> [{ restrict | metric < Metric 3> }]

< Route_Filter >

all

default

<IP Address> mask <Mask> [{ exact | refines | between <No. 1> <No. 2> }]

 $\label{eq:address} / \ensuremath{\mbox{Len>}} [\{ exact \mid refines \mid between < No. 1 > < No. 2 > \}]$

情報の削除

delete all delete default delete <IP Address> mask <Mask> delete <IP Address> masklen <Len> delete <IP Address> / <Len>

[モード階層]

export proto rip

export proto rip proto aggregate

export proto ospfase

export proto ospfase proto aggregate

export proto bgp

export proto bgp proto aggregate

export proto isis

export proto isis proto aggregate

「パラメータ1

restrict

経路情報を学習元の対象としないことを指定します。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 学習元の対象とします。
- 2. 値の設定範囲なし

metric < Metric 2>

配布する経路情報のメトリック値、またはメトリック値に加算する値を指定します。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 初期値は配布先プロトコル情報の <Metric> で指定された値です。
- 2. 値の設定範囲

配布先プロトコルが RIP の場合 , <Metric2> に $1 \sim 16$ (10 進数), または $+1 \sim +15$ (10 進数) を指定します。

配布先プロトコルが OSPFASE の場合 , <Metric2> に 0 ~ 16777215 (10 進数), または +1 ~ +16777215 (10 進数) を指定します。

配布先プロトコルが IS-IS の場合, <Metric2> に 1 ~ 4261412864 (10 進数), または +1 ~ +4261412864 (10 進数) を指定します。

なお,+指定によって経路情報のメトリック値が最大値(RIPでは 16,OSPFASEでは 16777215, IS-ISでは 4261412864)を超える場合,経路情報の配布は行いません。

set-attribute <Id>

配布する経路情報の BGP 属性を変更するためのアトリビュート変更情報識別子を指定します。配布 先プロトコル情報と学習元プロトコル情報の両方で set-attribute パラメータが指定された場合,両指 定の変更情報が共に有効となります。なお,両指定で同一の属性を指定した場合は,本パラメータの 設定が優先します。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 BGP 属性の変更を行いません。
- 2. 値の設定範囲

<Id>に 1 ~ 65535 (10 進数), または 32 文字以内の文字列を指定します。

<source-protocol>

各プロトコルで共通のパラメータです。学習元プロトコル情報の挿入・削除の入力形式で,操作対象の学習元プロトコル情報を設定済みのテキストイメージによって指定します。

[サブコマンド]

<Route_Filter> [{ restrict | metric < Metric3> }]

各プロトコルで共通のサブコマンドです。学習元の対象 / 非対象とする経路情報の宛先アドレスを指定します。

[入力例]

「export」の[入力例]を参照してください。

- 1. router config_update auto が定義されていない時に本コマンドを使用し構成定義情報の変更を行った場合は, apply コマンドを投入してください。
- 2. router config_update auto が定義されている時に,本コマンドを使用し構成定義情報の変更を行い, BGP4 ネットワークの運用に反映する場合は, update bgp-filter コマンドを投入してください。

proto direct (export proto モード, v6, 学習元プロトコル情報)

[入力モード]

```
export proto ripng \Xi - F
export proto ospf6ase \Xi - F
export proto bgp4+ \Xi - F
export proto isis \Xi - F
```

[入力形式]

情報の設定

情報の挿入

```
insert <source-protocol> proto direct [interface <Interface Address>] [{metric <Metric2> | set-attribute <Id>}] insert <source-protocol> proto direct [interface <Interface Address>] restrict
```

情報の削除

delete <source-protocol>

- 注1 set-attribute は配布先プロトコルが bgp4+ 時だけ指定可能です。
- 注 2 metric は配布先プロトコルが ripng, ospf6ase, isis 時だけ指定可能です。

[サブコマンド入力形式]

情報の設定

<Route_Filter> [{ restrict | metric <Metric3> }]

< Route_Filter >

all

ip6-default

<IPv6 Prefix> prefixlen <Prefixlen> [{ exact | refines | between <No. 1> <No. 2> }]

<IPv6 Prefix> / <Prefixlen> [{ exact | refines | between <No. 1> <No. 2> }]

情報の削除

```
delete all
delete ip6-default
delete <IPv6 Prefix> prefixlen <Prefixlen>
delete <IPv6 Prefix> / <Prefixlen>
```

「モード階層]

export proto ripng

export proto ripng proto direct

export proto ospf6ase

export proto ospf6ase proto direct

export proto bgp4+

export proto bgp4+ proto direct

export proto isis

export proto isis proto direct

[パラメータ]

interface Interface Address>

学習元の対象 / 非対象とする経路情報のインタフェース名称を指定します。

restrict パラメータを指定していない場合,本インタフェースに定義されたアドレスが学習元の対象となります。restrict パラメータを指定している場合,本インタフェースに定義されたアドレスは学習元の対象外となります。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 すべてのインタフェースがフィルタリング対象となります。
- 2. 値の設定範囲

<Interface Address> に IPv6 アドレス (インタフェース名称)を指定します。

restrict

interface パラメータで示された経路情報を学習元の対象としないことを指定します。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 学習元の対象とします。
- 2. 値の設定範囲 なし

metric <Metric2>

配布する経路情報のメトリック値,またはメトリック値に加算する値を指定します。

- 本パラメータ省略時の初期値 初期値は <Metric> で指定された値です。
- 2. 値の設定範囲

配布先プロトコルが RIPng の場合 , <Metric2> に $1 \sim 16$ (10 進数) , または $+1 \sim +15$ (10 進数) を指定します。

配布先プロトコルが OSPF6ASE の場合 , <Metric2> に 0 ~ 16777215 (10 進数) , または +1 ~ +16777215 (10 進数) を指定します。

配布先プロトコルが IS-IS の場合, <Metric2> に 1 ~ 4261412864 (10 進数), または +1 ~ +4261412864 (10 進数) を指定します。

なお,+指定によって経路情報のメトリック値が最大値(RIPng では 16, OSPF6ASE では 16777215, IS-IS では 4261412864)を超える場合,経路情報の配布は行いません。

set-attribute <Id>

配布する経路情報の BGP 属性を変更するためのアトリビュート変更情報識別子を指定します。配布 先プロトコル情報と学習元プロトコル情報の両方で set-attribute パラメータが指定された場合,両指 定の変更情報が共に有効となります。なお,両指定で同一の属性を指定した場合は,本パラメータの 設定が優先します。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 BGP 属性の変更を行いません。
- 2. 値の設定範囲

<Id>に 1 ~ 65535 (10 進数), または 32 文字以内の文字列を指定します。

<source-protocol>

各プロトコルで共通のパラメータです。学習元プロトコル情報の挿入・削除の入力形式で,操作対象の学習元プロトコル情報を設定済みのテキストイメージによって指定します。

[サブコマンド]

<Route_Filter> [{ restrict | metric <Metric3> }]

各プロトコルで共通のサブコマンドです。学習元の対象 / 非対象とする経路情報の宛先アドレスを指定します。

[入力例]

「export」の[入力例]を参照してください。

- 1. router config_update auto が定義されていない時に本コマンドを使用し構成定義情報の変更を行った場合は, apply コマンドを投入してください。
- 2. router config_update auto が定義されている時に,本コマンドを使用し構成定義情報の変更を行い, BGP4+ネットワークの運用に反映する場合は,update bgp-filter コマンドを投入してください。

proto static (export proto モード, v6, 学習元プロトコル情報)

[入力モード]

```
export proto ripng \Xi - F
export proto ospf6ase \Xi - F
export proto bgp4+ \Xi - F
export proto isis \Xi - F
```

[入力形式]

情報の設定

情報の設定

```
insert <source-protocol> proto static [interface <Interface Address>] [{metric <Metric2> | set-attribute <Id>}] insert <source-protocol> proto static [interface <Interface Address>] restrict
```

情報の削除

delete <source-protocol>

注1 set-attribute は配布先プロトコルが bgp4+ 時だけ指定可能です。

注 2 metric は配布先プロトコルが ripng, ospf6ase, isis 時だけ指定可能です。

[サブコマンド入力形式]

情報の設定

<Route_Filter> [{ restrict | metric <Metric3> }]

< Route_Filter >

all

ip6-default

<IPv6 Prefix> prefixlen <Prefixlen> [{ exact | refines | between <No. 1> <No. 2> }]

<IPv6 Prefix> / <Prefixlen> [{ exact | refines | between <No. 1> <No. 2> }]

情報の削除

delete all delete ip6-default delete <IPv6 Prefix> prefixlen <Prefixlen> delete <IPv6 Prefix> / <Prefixlen>

「モード階層]

export proto ripng

export proto ripng proto direct

export proto ospf6ase

export proto ospf6ase proto direct

export proto bgp4+

export proto bgp4+ proto direct

export proto isis

export proto isis proto direct

[パラメータ]

interface Interface Address>

学習元の対象 / 非対象とする経路情報のインタフェース名称を指定します。

restrict パラメータを指定していない場合,本インタフェースに gateway のアドレスをもつか,または interface の定義が本インタフェースと一致するスタティック経路情報が学習元の対象となります。 restrict パラメータを指定している場合,当該経路情報は学習元の対象外となります。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 すべてのインタフェースがフィルタリング対象となります。
- 2. 値の設定範囲

<Interface Address> に IPv6 アドレス (インタフェース名称)を指定します。

restrict

interface パラメータで示された経路情報を学習元の対象としないことを指定します。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 学習元の対象とします。
- 2. 値の設定範囲 なし

metric < Metric 2>

配布する経路情報のメトリック値,またはメトリック値に加算する値を指定します。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 初期値は配布先プロトコル情報の <Metric> で指定された値です。
- 2. 値の設定範囲

配布先プロトコルが RIPng の場合 , <Metric2> に $1 \sim 16$ (10 進数), または $+1 \sim +15$ (10 進数) を指定します。

配布先プロトコルが OSPF6ASE の場合 , <Metric2> に 0 ~ 16777215 (10 進数), または +1 ~ +16777215 (10 進数) を指定します。

配布先プロトコルが IS-IS の場合, <Metric2> に 1 ~ 4261412864 (10 進数), または +1 ~ +4261412864 (10 進数)を指定します。

なお,+指定によって経路情報のメトリック値が最大値(RIPngでは 16,OSPF6ASEでは 16777215, IS-ISでは 4261412864)を超える場合,経路情報の配布は行いません。

set-attribute <Id>

配布する経路情報の BGP 属性を変更するためのアトリビュート変更情報識別子を指定します。配布 先プロトコル情報と学習元プロトコル情報の両方で set-attribute パラメータが指定された場合,両指 定の変更情報が共に有効となります。なお,両指定で同一の属性を指定した場合は,本パラメータの 設定が優先します。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 BGP 属性の変更を行いません。
- 2. 値の設定範囲

<Id>に1~65535(10進数), または32文字以内の文字列を指定します。

<source-protocol>

各プロトコルで共通のパラメータです。学習元プロトコル情報の挿入・削除の入力形式で、操作対象の学習元プロトコル情報を設定済みのテキストイメージによって指定します。

[サブコマンド]

<Route_Filter> [{ restrict | metric <Metric3> }]

各プロトコルで共通のサブコマンドです。学習元の対象 / 非対象とする経路情報の宛先アドレスを指定します。

[入力例]

「export」の[入力例]を参照してください。

「注意事項]

- 1. router config_update auto が定義されていない時に本コマンドを使用し構成定義情報の変更を行った場合は, apply コマンドを投入してください。
- 2. router config_update auto が定義されている時に,本コマンドを使用し構成定義情報の変更を行い, BGP4+ネットワークの運用に反映する場合は,update bgp-filter コマンドを投入してください。

proto ripng (export proto モード, v6, 学習元プロトコル情報)

[入力モード]

```
export proto ripng \Xi - F
export proto ospf6ase \Xi - F
export proto bgp4+ \Xi - F
export proto isis \Xi - F
```

[入力形式]

情報の設定

```
proto ripng [{interface <Interface Address> | gateway <Host Address> | tag <Tag>}] [{metric <Metric2> | set-attribute <Id>}]
```

>> 移行モード: export proto <Proto> proto ripng

<Proto>: ripng/ospf6ase/bgp4+/isis

proto ripng [{interface <Interface Address> | gateway <Host Address> | tag <Tag>}] restrict

情報の挿入

insert <source-protocol> proto ripng [{interface <Interface Address> | gateway <Host Address> | tag <Tag>}] [{metric <Metric2> | set-attribute <Id>}]

insert <<surce-protocol> proto ripng [{interface <Interface Address> | gateway <Host Address> | tag <Tag>}] restrict

情報の削除

delete <source-protocol>

- 注 1 set-attribute は配布先プロトコルが bgp4+ 時だけ指定可能です。
- 注 2 metric は配布先プロトコルが ripng, ospf6ase, isis 時だけ指定可能です。

[サブコマンド入力形式]

情報の設定

<Route_Filter> [{ restrict | metric <Metric3> }]

< Route Filter >

all

ip6-default

<IPv6 Prefix> prefixlen <Prefixlen> [{ exact | refines | between <No. 1> <No. 2> }]

<IPv6 Prefix> / <Prefixlen> [{ exact | refines | between <No. 1> <No. 2> }]

情報の削除

delete all
delete ip6-default
delete <IPv6 Prefix> prefixlen <Prefixlen>
delete <IPv6 Prefix> / <Prefixlen>

[モード階層]

export proto ripng

export proto ripng proto ripng

export proto ospf6ase

export proto ospf6ase proto ripng

export proto bgp4+

export proto bgp4+ proto ripng

export proto isis

export proto isis proto ripng

「パラメータ 1

{ interface <Interface Address> | gateway <Host Address>}

学習元の対象 / 非対象とする経路情報の受信インタフェース / 送信元ゲートウェイを指定します。 受信インタフェースは , 該当インタフェースのインタフェース名称を設定します。 restrict パラメータを指定していない場合 , 本受信インタフェース / 送信元ゲートウェイから受けた経路情報が学習元の対象となります。 restrict パラメータを指定している場合 , 本受信インタフェース / 送信元ゲートウェイから受けた経路情報は学習元の対象外となります。

- 本パラメータ省略時の初期値 すべてのインタフェース / ゲートウェイがフィルタリング対象となります。
- 2. 値の設定範囲

<Interface Address> に IPv6 アドレス(インタフェース名称)を指定します。
Host Address> に IPv6 アドレス(コロン記法,またはホスト名)を指定します。IPv6 リンクローカルアドレスを指定する場合は,<IPv6 Linklocal Address>%<Interface Name> の形式で指定します。

tag <Tag>

学習元の対象 / 非対象とする経路情報のタグ値を指定します。restrict パラメータを指定していない場合,本タグ値を持つ経路情報が学習元の対象となります。restrict パラメータを指定している場合,本タグ値を持つ経路情報は学習元の対象外となります。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 すべてのタグ値がフィルタリング対象となります。
- 2. 値の設定範囲

<Tag>に1~65535(10進数)を指定します。

restrict

interface, gateway パラメータで示された経路情報を学習元の対象としないことを指定します。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 学習元の対象とします。
- 2. 値の設定範囲 なし

metric <Metric2>

配布する経路情報のメトリック値、またはメトリック値に加算する値を指定します。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 初期値は配布先プロトコル情報の <Metric> で指定された値です。
- 2. 値の設定範囲

配布先プロトコルが RIPng の場合 , <Metric2> に $1 \sim 16$ (10 進数) , または $+1 \sim +15$ (10 進数) を指定します。

配布先プロトコルが OSPF6ASE の場合 , <Metric2> に 0 ~ 16777215 (10 進数), または +1 ~ +16777215 (10 進数) を指定します。

配布先プロトコルが IS-IS の場合, <Metric2> に 1 ~ 4261412864 (10 進数), または +1 ~ +4261412864 (10 進数) を指定します。

なお,+指定によって経路情報のメトリック値が最大値(RIPng では 16,OSPF6ASE では 16777215, IS·IS では 4261412864)を超える場合,経路情報の配布は行いません。

set-attribute <Id>

配布する経路情報の BGP 属性を変更するためのアトリビュート変更情報識別子を指定します。配布 先プロトコル情報と学習元プロトコル情報の両方で set-attribute パラメータが指定された場合,両指 定の変更情報が共に有効となります。なお,両指定で同一の属性を指定した場合は,本パラメータの 設定が優先します。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 BGP 属性の変更を行いません。
- 2. 値の設定範囲 <Id> に 1 ~ 65535 (10 進数), または 32 文字以内の文字列を指定します。

<source-protocol>

各プロトコルで共通のパラメータです。学習元プロトコル情報の挿入・削除の入力形式で,操作対象の学習元プロトコル情報を設定済みのテキストイメージによって指定します。

[サブコマンド]

<Route_Filter> [{ restrict | metric <Metric3>}]

各プロトコルで共通のサブコマンドです。学習元の対象 / 非対象とする経路情報の宛先アドレスを指定します。

「入力例1

「export」の[入力例]を参照してください。

「注意事項]

- 1. router config_update auto が定義されていない時に本コマンドを使用し構成定義情報の変更を行った場合は, apply コマンドを投入してください。
- 2. router config_update auto が定義されている時に,本コマンドを使用し構成定義情報の変更を行い, BGP4+ ネットワークの運用に反映する場合は, update bgp-filter コマンドを投入してください。

proto ospf6 (export proto モード, v6, 学習元プロトコル情報)

[入力モード]

```
export proto ripng \Xi - F
export proto ospf6ase \Xi - F
export proto bgp4+ \Xi - F
export proto isis \Xi - F
```

[入力形式]

情報の設定

```
proto ospf6 [domain <No>] [{metric <Metric2> | set-attribute <Id>}]

>> 移行モード: export proto <Proto> proto ospf6

<Proto>: ripng/ospf6ase/bgp4+/isis

proto ospf6 [domain <No>] restrict
```

情報の挿入

insert <source-protocol> proto ospf6 [domain <No>] [{metric <Metric2> | set-attribute <Id>}] insert <source-protocol> proto ospf6 [domain <No>] restrict

情報の削除

delete <source-protocol>

- 注1 set-attribute は配布先プロトコルが bgp4+ 時だけ指定可能です。
- 注 2 metric は配布先プロトコルが ripng, ospf6ase, isis 時だけ指定可能です。

「サブコマンド入力形式]

情報の設定

<Route_Filter> [{ restrict | metric < Metric 3> }]

< Route_Filter >

all

ip6-default

<IPv6 Prefix> prefixlen <Prefixlen> [{ exact | refines | between <No. 1> <No. 2> }]

<IPv6 Prefix> / <Prefixlen> [{ exact | refines | between <No. 1> <No. 2> }]

情報の削除

delete all delete ip6-default delete <IPv6 Prefix> prefixlen <Prefixlen> delete <IPv6 Prefix> / <Prefixlen>

[モード階層]

```
export proto ripng
     export proto ripng proto ospf6
export proto ospf6ase
```

[パラメータ]

domain <No>

学習元の対象 / 非対象とする経路情報の OSPFv3 ドメイン番号を指定します。
restrict パラメータを指定していない場合,本ドメインの経路情報が学習元の対象となります。
restrict パラメータを指定している場合,本ドメインの経路情報は学習元の対象外となります。

- 本パラメータ省略時の初期値 すべての OSPFv3 ドメインがフィルタリングの対象となります。
- 2. 値の設定範囲 <No>に1~65535(10進数)を指定します。

restrict

domain パラメータで示された経路情報を学習元の対象としないことを指定します。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 学習元の対象とします。
- 2. 値の設定範囲なし

metric < Metric 2>

配布する経路情報のメトリック値、またはメトリック値に加算する値を指定します。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 初期値は配布先プロトコル情報の <Metric> で指定された値です。
- 2 値の設定節囲

配布先プロトコルが RIPng の場合 , <Metric2> に 1 ~ 16 (10 進数) , または +1 ~ +15 (10 進数) を指定します。

配布先プロトコルが OSPF6ASE の場合, <Metric2> に 0 ~ 16777215 (10 進数), または +1 ~ +16777215 (10 進数) を指定します。

配布先プロトコルが IS-IS の場合, <Metric2> に 1 ~ 4261412864 (10 進数), または +1 ~ +4261412864 (10 進数) を指定します。

なお,+指定によって経路情報のメトリック値が最大値(RIPng では 16,OSPF6ASE では 16777215, IS-IS では 4261412864)を超える場合,経路情報の配布は行いません。

set-attribute <Id>

配布する経路情報の BGP 属性を変更するためのアトリビュート変更情報識別子を指定します。配布 先プロトコル情報と学習元プロトコル情報の両方で set-attribute パラメータが指定された場合,両指 定の変更情報が共に有効となります。なお,両指定で同一の属性を指定した場合は,本パラメータの 設定が優先します。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 BGP 属性の変更を行いません。
- 2. 値の設定範囲 <Id> に 1 ~ 65535 (10 進数), または 32 文字以内の文字列を指定します。

<source-protocol>

各プロトコルで共通のパラメータです。学習元プロトコル情報の挿入・削除の入力形式で,操作対象の学習元プロトコル情報を設定済みのテキストイメージによって指定します。

[サブコマンド]

<Route_Filter> [{ restrict | metric <Metric3> }]

各プロトコルで共通のサブコマンドです。学習元の対象 / 非対象とする経路情報の宛先アドレスを指定します。

[入力例]

「export」の[入力例]を参照してください。

[注意事項]

- 1. router config_update auto が定義されていない時に本コマンドを使用し構成定義情報の変更を行った場合は, apply コマンドを投入してください。
- 2. router config_update auto が定義されている時に,本コマンドを使用し構成定義情報の変更を行い, BGP4+ネットワークの運用に反映する場合は,update bgp-filter コマンドを投入してください。

proto ospf6ase (export proto モード, v6, 学習元プロトコル情報)

[入力モード]

```
export proto ripng \Xi - F
export proto ospf6ase \Xi - F
export proto bgp4+ \Xi - F
export proto isis \Xi - F
```

[入力形式]

情報の設定

```
proto ospf6ase [{domain <No> | tag <Tag>}] [{metric <Metric2> | set-attribute <Id>}] >> 移行モード: export proto <Proto> proto ospf6ase <Proto>: ripng/ospf6ase/bgp4+/isis proto ospf6ase [{domain <No> | tag <Tag>}] restrict
```

情報の挿入

```
insert <source-protocol> proto ospf6ase [\{domain < No> \mid tag < Tag>\}] [\{metric < Metric2> \mid set-attribute < Id>\}] insert <source-protocol> proto ospf6ase [\{domain < No> \mid tag < Tag>\}] restrict
```

情報の削除

delete <source-protocol>

注1 set-attribute は配布先プロトコルが bgp4+ 時だけ指定可能です。

注 2 metric は配布先プロトコルが ripng, ospf6ase, isis 時だけ指定可能です。

[サブコマンド入力形式]

情報の設定

<Route_Filter> [{ restrict | metric <Metric3> }]

< Route_Filter >

all

ip6-default

<IPv6 Prefix> prefixlen <Prefixlen> [{ exact | refines | between <No. 1> <No. 2> }]

<IPv6 Prefix> / <Prefixlen> [{ exact | refines | between <No. 1> <No. 2> }]

情報の削除

delete all delete ip6-default delete <IPv6 Prefix> prefixlen <Prefixlen> delete <IPv6 Prefix> / <Prefixlen>

「モード階層]

export proto ripng

export proto ripng proto ospf6ase
export proto ospf6ase
export proto ospf6ase proto ospf6ase
export proto bgp4+
export proto bgp4+ proto ospf6ase
export proto isis
export proto isis proto ospf6ase

「パラメータ 1

domain <No>

学習元の対象/非対象とする経路情報のOSPFv3ドメイン番号を指定します。

restrict パラメータを指定していない場合,本ドメインの経路情報が学習元の対象となります。 restrict パラメータを指定している場合,本ドメインの経路情報は学習元の対象外となります。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 すべての OSPFv3 ドメインがフィルタリングの対象となります。
- 2. 値の設定範囲 <No>に1~65535(10進数)を指定します。

tag <Tag>

学習元の対象 / 非対象とする経路情報のタグ値を指定します。restrict パラメータを指定していない場合,本タグ値を持つ経路情報が学習元の対象となります。restrict パラメータを指定している場合,本タグ値を持つ経路情報は学習元の対象外となります。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 すべてのタグ値がフィルタリング対象となります。
- 2. 値の設定範囲 <Tag> に 0 ~ 2147483647 (10 進数)を指定します。

restrict

domain, tag パラメータで示された経路情報を学習元の対象としないことを指定します。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 学習元の対象とします。
- 2. 値の設定範囲なし

metric <Metric2>

配布する経路情報のメトリック値、またはメトリック値に加算する値を指定します。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 初期値は配布先プロトコル情報の <Metric> で指定された値です。
- 2. 値の設定範囲

配布先プロトコルが RIPng の場合 , <Metric2> に $1 \sim 16$ (10 進数) , または $+1 \sim +15$ (10 進数) を指定します。

配布先プロトコルが OSPF6ASE の場合 , <Metric2> に 0 ~ 16777215 (10 進数), または +1 ~ +16777215 (10 進数) を指定します。

配布先プロトコルが IS-IS の場合, <Metric2> に 1 ~ 4261412864 (10 進数), または +1 ~ +4261412864 (10 進数) を指定します。

なお,+指定によって経路情報のメトリック値が最大値(RIPng では 16, OSPF6ASE では 16777215, IS-IS では 4261412864)を超える場合,経路情報の配布は行いません。

set-attribute <Id>

配布する経路情報の BGP 属性を変更するためのアトリビュート変更情報識別子を指定します。配布 先プロトコル情報と学習元プロトコル情報の両方で set-attribute パラメータが指定された場合,両指 定の変更情報が共に有効となります。なお,両指定で同一の属性を指定した場合は,本パラメータの 設定が優先します。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 BGP 属性の変更を行いません。
- 2. 値の設定範囲 <Id> に 1 ~ 65535 (10 進数), または 32 文字以内の文字列を指定します。

<source-protocol>

各プロトコルで共通のパラメータです。学習元プロトコル情報の挿入・削除の入力形式で,操作対象の学習元プロトコル情報を設定済みのテキストイメージによって指定します。

[サブコマンド]

<Route_Filter> [{ restrict | metric <Metric3> }]

各プロトコルで共通のサブコマンドです。学習元の対象 / 非対象とする経路情報の宛先アドレスを指定します。

[入力例]

「export」の[入力例]を参照してください。

[注意事項]

- 1. router config_update auto が定義されていない時に本コマンドを使用し構成定義情報の変更を行った場合は, apply コマンドを投入してください。
- 2. router config_update auto が定義されている時に,本コマンドを使用し構成定義情報の変更を行い, BGP4+ ネットワークの運用に反映する場合は, update bgp-filter コマンドを投入してください。

proto bgp4+ (export proto モード, v6, 学習元プロトコル情報)

[入力モード]

```
export proto ripng \Xi - F
export proto ospf6ase \Xi - F
export proto bgp4+ \Xi - F
export proto isis \Xi - F
```

[入力形式]

情報の設定

proto bgp4+ [{peer <Peer> | as <As> | policygroup <No>}] [attribute-filter <Id>] [{metric <Metric2> | set-attribute <Id>}]

>> 移行モード: export proto <Proto> proto bgp4+

<Proto>: ripng/ospf6ase/bgp4+/isis

proto bgp4+ [{peer <Peer> | as <As> | policygroup <No>}] [attribute-filter <Id>] restrict

情報の挿入

insert <source-protocol> proto bgp4+ [{peer <Peer> | as <As> | policygroup <No>}] [attribute-filter <Id>] [{metric <Metric2> | set-attribute <Id>}]

insert <source-protocol> proto bgp4+ [{peer <Peer> | as <As> | policygroup <No>}] [attribute-filter <Id>] restrict

情報の削除

delete <source-protocol>

- 注 1 set-attribute は配布先プロトコルが bgp4+ 時だけ指定可能です。
- 注 2 metric は配布先プロトコルが ripng, ospf6ase, isis 時だけ指定可能です。

「サブコマンド入力形式 1

情報の設定

<Route_Filter> [{ restrict | metric <Metric3> }]

< Route Filter >

all

ip6-default

<IPv6 Prefix> prefixlen <Prefixlen> [{ exact | refines | between <No. 1> <No. 2> }]

<IPv6 Prefix> / <Prefixlen> [{ exact | refines | between <No. 1> <No. 2> }]

情報の削除

delete all

delete ip6-default

delete <IPv6 Prefix> prefixlen <Prefixlen>

delete <IPv6 Prefix> / <Prefixlen>

[モード階層]

```
export proto ripng
export proto ripng proto bgp4+
export proto ospf6ase
export proto ospf6ase proto bgp4+
export proto bgp4+
export proto bgp4+ proto bgp4+
export proto isis
export proto isis proto bgp4+
```

「パラメータ 1

peer <Peer>

学習元の対象 / 非対象とする送信元ピアアドレスを指定します。restrict パラメータを指定していない場合,本送信元ピアアドレスのピアからの経路情報が学習元の対象となります。restrict パラメータを指定している場合,本送信元ピアアドレスのピアからの経路情報は学習元の対象外となります。

- 本パラメータ省略時の初期値 すべてのピアがフィルタリング対象となります。
- 2. 値の設定範囲

<Peer> は次の形式で指定できます。

<IPv6 Global Address>:

ピアをコロン記法の IPv6 グローバルアドレスで指定します。

<IPv6 LinkLocal Address>%<Interface Name> :

ピアをコロン記法の IPv6 リンクローカルアドレスで指定します。

<Host Name>:

ピアをホスト名称で指定します。

as <As>

学習元の対象 / 非対象とする送信元 AS 番号を指定します。restrict パラメータを指定していない場合,本送信元 AS 番号の AS からの経路情報が学習元の対象となります。restrict パラメータを指定している場合,本送信元 AS 番号の AS からの経路情報は学習元の対象外となります。

- 本パラメータ省略時の初期値 すべてのピアがフィルタリング対象となります。
- 2. 値の設定範囲

<As>に1~65534(10進数)を指定します。

policygroup <No>

学習元の対象 / 非対象とするピアグループのポリシーグループ番号を指定します。restrict パラメータを指定していない場合,本ポリシーグループ番号のピアグループからの経路情報が学習元の対象となります。restrict パラメータを指定している場合,本ポリシーグループ番号のピアグループからの経路情報は学習元の対象外となります。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 すべてのピアがフィルタリング対象となります。
- 2. 値の設定範囲

<No>に1~16(10進数)を指定します。

attribute-filter <Id>

学習元の対象 / 非対象とする経路情報の BGP 属性に対応するアトリビュート・フィルタ情報識別子を指定します。restrict パラメータを指定していない場合, 本フィルタ情報識別子の BGP 属性を持つ経路情報が学習元の対象となります。restrict パラメータを指定している場合, 本フィルタ情報識別子の BGP 属性を持つ経路情報は学習元の対象外となります。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 BGP 属性によるフィルタリングを行いません。
- 2. 値の設定範囲 <Id> に 1 ~ 65535 (10 進数), または 32 文字以内の文字列を指定します。

restrict

peer, as, policygroup, attribute-filter パラメータで示された経路情報を学習元の対象としないことを指定します。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 学習元の対象とします。
- 2. 値の設定範囲 なし

metric <Metric2>

配布する経路情報のメトリック値,またはメトリック値に加算する値を指定します。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 初期値は配布先プロトコル情報の <Metric> で指定された値です。
- 2. 値の設定範囲

配布先プロトコルが RIPng の場合 , <Metric2> に $1 \sim 16$ (10 進数) , または $+1 \sim +15$ (10 進数) を指定します。

配布先プロトコルが OSPF6ASE の場合 , <Metric2> に 0 ~ 16777215 (10 進数), または +1 ~ +16777215 (10 進数) を指定します。

配布先プロトコルが IS-IS の場合, <Metric2> に 1 ~ 4261412864 (10 進数), または +1 ~ +4261412864 (10 進数) を指定します。

なお,+指定によって経路情報のメトリック値が最大値(RIPngでは 16,OSPF6ASEでは 16777215, IS-ISでは 4261412864)を超える場合,経路情報の配布は行いません。

set-attribute <Id>

配布する経路情報の BGP 属性を変更するためのアトリビュート変更情報識別子を指定します。配布 先プロトコル情報と学習元プロトコル情報の両方で set-attribute パラメータが指定された場合,両指 定の変更情報が共に有効となります。なお,両指定で同一の属性を指定した場合は,本パラメータの 設定が優先します。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 BGP 属性の変更を行いません。
- 2. 値の設定範囲 <Id> に 1 ~ 65535 (10 進数), または 32 文字以内の文字列を指定します。

<source-protocol>

各プロトコルで共通のパラメータです。学習元プロトコル情報の挿入・削除の入力形式で,操作対象の学習元プロトコル情報を設定済みのテキストイメージによって指定します。

「サブコマンド 1

<Route_Filter> [{ restrict | metric <Metric3> }]

各プロトコルで共通のサブコマンドです。学習元の対象 / 非対象とする経路情報の宛先アドレスを指定します。

[入力例]

「export」の[入力例]を参照してください。

[注意事項]

- 1. router config_update auto が定義されていない時に本コマンドを使用し構成定義情報の変更を行った場合は, apply コマンドを投入してください。
- 2. router config_update auto が定義されている時に,本コマンドを使用し構成定義情報の変更を行い, BGP4+ネットワークの運用に反映する場合は,update bgp-filter コマンドを投入してください。

proto isis (export proto モード, v6, 学習元プロトコル情報)

[入力モード]

```
export proto ripng \Xi - F
export proto ospf6ase \Xi - F
export proto bgp4+ \Xi - F
export proto isis \Xi - F
```

[入力形式]

情報の設定

proto isis [{ level-1 | level-2 }] [route-type {internal | external}] [metric-type { internal | external }] [metric < Metric2>]

>> 移行モード: export proto < Proto > proto isis

<Proto>: ripng/ospf6ase/bgp4+/isis

proto isis [{ level-1 | level-2 }] [route-type {internal | external}] [metric-type { internal | external }] restrict

情報の挿入

insert <source-protocol> proto isis [{level-1 | level-2}] [route-type {internal | external}] [metric-type {internal | external}] [metric <Metric2>]

insert < source-protocol> proto isis [{level-1 | level-2}] [route-type {internal | external}] [metric-type {internal | external}] restrict

学習元プロトコル情報の削除

delete <source-protocol>

注 metric は配布先プロトコルが ripng, ospf6ase, isis 時だけ指定可能です。

[サブコマンド入力形式]

情報の設定

<Route_Filter> [{ restrict | metric <Metric3> }]

< Route Filter >

all

ip6-all

ip6-default

情報の削除

delete all
delete ip6-all
delete ip6-default
delete <IPv6 Prefix> prefixlen <Prefixlen>

delete <IPv6 Prefix> / <Prefixlen>

「モード階層]

export proto ripng

export proto ripng proto isis

export proto ospf6ase

export proto ospf6ase proto isis

export proto bgp4+

export proto bgp4+ proto isis

export proto isis

export proto isis proto isis

「パラメータ 1

{level-1 | level-2}

学習元の対象/非対象とする学習元の IS-IS レベルを指定します。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 level-1 と level-2 の両方が対象となります。
- 2. 値の設定範囲 level-1 または level-2 を指定します。

metric-type {external | internal}

学習元の対象/非対象とする IS-IS メトリック種別を指定します。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 external と internal の両方が対象となります。
- 2. 値の設定範囲 external または internal を指定します。

route-type {external | internal}

学習元の対象/非対象とする IS-IS 経路種別を指定します。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 external と internal の両方が対象となります。
- 2. 値の設定範囲 external または internal を指定します。

metric <Metric2>

配布する経路情報のメトリック値、またはメトリック値に加算する値を指定します。

- 本パラメータ省略時の初期値 初期値は <Metric> で指定された値です。
- 2. 値の設定範囲

配布先プロトコルが RIPng の場合 , <Metric2> に $1 \sim 16$ (10 進数) , または $+1 \sim +15$ (10 進数) を指定します。

配布先プロトコルが OSPF6ASE の場合, <Metric2> に 0 ~ 16777215 (10 進数), または +1 ~ +16777215 (10 進数) を指定します。

配布先プロトコルが IS-IS の場合, <Metric2> に 1 ~ 4261412864 (10 進数), または +1 ~ +4261412864 (10 進数) を指定します。

なお,+指定によって経路情報のメトリック値が最大値(RIPng では 16,OSPF6ASE では 16777215, IS-IS では 4261412864)を超える場合,経路情報の配布は行いません。

restrict

{level-1 | level-2}, metric-type, route-type パラメータで示された経路情報を学習元の対象としないことを指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値

学習元の対象とします。

2. 値の設定範囲 なし

[サブコマンド]

<Route_Filter> [{ restrict | metric <Metric3> }]

各プロトコルで共通のサブコマンドです。学習元の対象 / 非対象とする経路情報の宛先アドレスを指定します。

「入力例 1

「export」の[入力例]を参照してください。

[注意事項]

- 1. router config_update auto が定義されていない時に本コマンドを使用し構成定義情報の変更を行った場合は, apply コマンドを投入してください。
- 2. router config_update auto が定義されている時に,本コマンドを使用し構成定義情報の変更を行い, BGP4+ネットワークの運用に反映する場合は,update bgp-filter コマンドを投入してください。

proto default (export proto モード, v6, 学習元プロトコル情報)

[入力モード]

```
export proto ripng \Xi - F
export proto ospf6ase \Xi - F
export proto bgp4+ \Xi - F
export proto isis \Xi - F
```

[入力形式]

情報の設定

```
proto default [{metric < Metric2> | set-attribute < Id>}]

>> 移行モード: export proto < Proto> proto default

<Proto>: ripng/ospf6ase/bgp4+/isis
proto default restrict
```

情報の挿入

insert <source-protocol> proto default [{metric <Metric2> | set-attribute <Id>}] insert <source-protocol> proto default restrict

情報の削除

delete <source-protocol>

- 注1 set-attribute は配布先プロトコルが bgp4+ 時だけ指定可能です。
- 注 2 metric は配布先プロトコルが ripng, ospfase6ase, isis 時だけ指定可能です。

[サブコマンド入力形式]

情報の設定

<Route_Filter> [{ restrict | metric <Metric3>}]

< Route_Filter >

all

ip6-default

<IPv6 Prefix> prefixlen <Prefixlen> [{ exact | refines | between <No. 1> <No. 2> }]

<IPv6 Prefix> / <Prefixlen> [{ exact | refines | between <No. 1> <No. 2> }]

情報の削除

delete all delete ip6-default delete <IPv6 Prefix> prefixlen <Prefixlen> delete <IPv6 Prefix> / <Prefixlen>

「モード階層]

export proto ospf6ase proto default
export proto bgp4+
export proto bgp4+ proto default
export proto isis
export proto isis proto default

「パラメータ 1

restrict

経路情報を学習元の対象としないことを指定します。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 学習元の対象とします。
- 2. 値の設定範囲 なし

metric <Metric2>

配布する経路情報のメトリック値,またはメトリック値に加算する値を指定します。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 初期値は配布先プロトコル情報の <Metric> で指定された値です。
- 2. 値の設定範囲

配布先プロトコルが RIPng の場合 , <Metric2> に $1 \sim 16$ (10 進数) , または $+1 \sim +15$ (10 進数) を指定します。

配布先プロトコルが OSPF6ASE の場合 , <Metric2> に 0 ~ 16777215 (10 進数), または +1 ~ +16777215 (10 進数) を指定します。

配布先プロトコルが IS-IS の場合, <Metric2> に 1 ~ 4261412864 (10 進数), または +1 ~ +4261412864 (10 進数)を指定します。

なお,+指定によって経路情報のメトリック値が最大値(RIPng では 16,OSPF6ASE では 16777215, IS-IS では 4261412864)を超える場合,経路情報の配布は行いません。

set-attribute <Id>

配布する経路情報の BGP 属性を変更するためのアトリビュート変更情報識別子を指定します。配布 先プロトコル情報と学習元プロトコル情報の両方で set-attribute パラメータが指定された場合,両指 定の変更情報が共に有効となります。なお,両指定で同一の属性を指定した場合は,本パラメータの 設定が優先します。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 BGP 属性の変更を行いません。
- 2. 値の設定範囲 <Id>に 1 ~ 65535 (10 進数), または 32 文字以内の文字列を指定します。

<source-protocol>

各プロトコルで共通のパラメータです。学習元プロトコル情報の挿入・削除の入力形式で、操作対象の学習元プロトコル情報を設定済みのテキストイメージによって指定します。

「サブコマンド1

<Route Filter> [{ restrict | metric < Metric3> }]

各プロトコルで共通のサブコマンドです。学習元の対象 / 非対象とする経路情報の宛先アドレスを指定します。

[入力例]

「export」の[入力例]を参照してください。

[注意事項]

- 1. router config_update auto が定義されていない時に本コマンドを使用し構成定義情報の変更を行った場合は, apply コマンドを投入してください。
- 2. router config_update auto が定義されている時に,本コマンドを使用し構成定義情報の変更を行い, BGP4+ネットワークの運用に反映する場合は,update bgp-filter コマンドを投入してください。

proto aggregate (export proto モード, v6, 学習元プロトコル情報)

[入力モード]

```
export proto ripng \Xi - F
export proto ospf6ase \Xi - F
export proto bgp4+ \Xi - F
export proto isis \Xi - F
```

[入力形式]

情報の設定

```
proto aggregate [{metric < Metric2> | set-attribute < Id>}]

>> 移行モード: export proto < Proto> proto aggregate

<Proto>: ripng/ospf6ase/bgp4+/isis

proto aggregate restrict
```

情報の挿入

```
insert <source-protocol> proto aggregate [{metric <Metric2> | set-attribute <Id>}] insert <source-protocol> proto aggregate restrict
```

情報の削除

delete <source-protocol>

- 注1 set-attribute は配布先プロトコルが bgp4+ 時だけ指定可能です。
- 注 2 metric は配布先プロトコルが ripng, ospf6ase, isis 時だけ指定可能です。

「サブコマンド入力形式 1

情報の設定

<Route_Filter> [{ restrict | metric <Metric3> }]

< Route_Filter >

all

ip6-default

<IPv6 Prefix> prefixlen <Prefixlen> [{ exact | refines | between <No. 1> <No. 2> }]

<IPv6 Prefix> / <Prefixlen> [{ exact | refines | between <No. 1> <No. 2> }]

情報の削除

delete all delete ip6-default delete <IPv6 Prefix> prefixlen <Prefixlen> delete <IPv6 Prefix> / <Prefixlen>

[モード階層]

「パラメータ 1

restrict

経路情報を学習元の対象としないことを指定します。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 学習元の対象とします。
- 2. 値の設定範囲 なし

metric <Metric2>

配布する経路情報のメトリック値、またはメトリック値に加算する値を指定します。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 初期値は配布先プロトコル情報の <Metric> で指定された値です。
- 2. 値の設定範囲

配布先プロトコルが RIPng の場合 , <Metric2> に $1 \sim 16$ (10 進数) , または $+1 \sim +15$ (10 進数) を指定します。

配布先プロトコルが OSPF6ASE の場合 , <Metric2> に 0 ~ 16777215 (10 進数) , または +1 ~ +16777215 (10 進数) を指定します。

配布先プロトコルが IS-IS の場合, <Metric2> に 1 ~ 4261412864 (10 進数), または +1 ~ +4261412864 (10 進数)を指定します。

なお,+指定によって経路情報のメトリック値が最大値(RIPng では 16,OSPF6ASE では 16777215, IS-IS では 4261412864)を超える場合,経路情報の配布は行いません。

set-attribute <Id>

配布する経路情報の BGP 属性を変更するためのアトリビュート変更情報識別子を指定します。配布 先プロトコル情報と学習元プロトコル情報の両方で set-attribute パラメータが指定された場合,両指 定の変更情報が共に有効となります。なお,両指定で同一の属性を指定した場合は,本パラメータの 設定が優先します。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 BGP 属性の変更を行いません。
- 2. 値の設定範囲 <Id> に 1 ~ 65535 (10 進数), または 32 文字以内の文字列を指定します。

<source-protocol>

各プロトコルで共通のパラメータです。学習元プロトコル情報の挿入・削除の入力形式で、操作対象の学習元プロトコル情報を設定済みのテキストイメージによって指定します。

「サブコマンド 1

<Route Filter> [{ restrict | metric < Metric 3> }]

各プロトコルで共通のサブコマンドです。学習元の対象 / 非対象とする経路情報の宛先アドレスを指定します。

[入力例]

「export」の[入力例]を参照してください。

[注意事項]

- 1. router config_update auto が定義されていない時に本コマンドを使用し構成定義情報の変更を行った場合は, apply コマンドを投入してください。
- 2. router config_update auto が定義されている時に,本コマンドを使用し構成定義情報の変更を行い, BGP4+ネットワークの運用に反映する場合は,update bgp-filter コマンドを投入してください。

aggregate

aggregate <Network>

経路集約(Aggregate)は一つまたは複数の経路情報から当該経路情報を包含するようなネットワークマスクのより短い経路情報を生成します。これは複数の経路情報から当該経路情報を包含するような一つの経路情報を生成し、隣接ルータ等に集約経路を通知することでネットワーク上の経路情報の数を少なくする手法です。Aggregate コマンドは上記経路集約の条件を設定するコマンドです。なお、本コマンドを複数回入力すると、複数の集約先情報、集約元情報、およびルートフィルタ情報が設定できます。本コマンドは IPv4、IPv6 共用コマンドです。

入力したコマンドは,表示(show)コマンドにより次の形式で表示されます。

```
<サブコマンド群>
  <aggregated-source>
   <Route Filter> [<Route_Action>]
  <aggregated-source>
   <Route Filter> [<Route Action>]
    <Route_Filter> [<Route_Action>]
aggregate <Network>
  <aggregated-source>
<agggegated-source> は次の形式で記述される集約元情報です。
<aggregated-source> :=
     proto <Proto>[{as <As> | aspath <Aspath> origin <Origin> | tag <Tag> |
                     [{level-1 | level-2 }]
                     [route-type {external|internal}]
                     [metric-type {external|internal}]}]
                     [{restrict|preference <Preference2>}]
<Route_Filter> は次の形式を持ち,集約元情報の宛先ネットワークを指定するサブコマンドです。
<Route Filter> := <宛先アドレス> [<付加オプション>]
  <宛先アドレス> := { all | ip-all | default | <IP Address> mask <Mask> |
                     <IP Address> masklen <Len> | <IP Address> / <Len> |
                     ip6-all | ip6-default |
                     <IPv6 Prefix> prefixlen <Prefixlen> |
                     <IPv6 Prefix> / <Prefixlen> }
  <付加オプション> := { exact | refines | between <No.1> <No.2> }
```

入力中は,[aggregate <Network> <aggregated-source>] の形式で,現在のモードを画面に表示します。 <aggregated-source> は,insert 指定のコマンドで集約元情報を挿入する位置を指定する場合,または delete 指定のコマンドで削除する集約元情報を指定する場合に,コマンドのパラメータとして入力します。

設定内容と入力形式の対応を次に示します。

項番	設定内容	入力モード	入力コマンド
1	新規の集約先情報を設定する。	グローバルコンフィグモード	aggregate <network></network>
2	既存の集約先情報を削除する。	グローバルコンフィグモード	delete aggregate <network></network>
3	既存の集約先情報を変更する。	aggregate モード	各サブコマンド
4	新規の集約元情報を設定する。	aggregate モード	<aggregated-source></aggregated-source>
5	指定位置に新規の集約元情報を挿 入する。	aggregate モード	insert <aggregated-source> <aggregated-source></aggregated-source></aggregated-source>
6	既存の集約元情報を削除する。	aggregate ₹-ド	delete <aggregated-source></aggregated-source>

項番	設定内容	入力モード	入力コマンド
7	ルートフィルタを設定する。	aggregate proto <proto> モード</proto>	<rroute_filter> [<route_action>]</route_action></rroute_filter>
8	既存のルートフィルタを削除する。	aggregate proto <proto> モード</proto>	delete <rroute_filter></rroute_filter>

注

定義済みの <Route_Filter> を削除する場合は,当該 <Route_Filter> のネットワークアドレスで対象を指定します。

[入力モード]

グローバルコンフィグモード

[入力形式]

情報の設定

aggregate <Network>
>>移行モード:aggregate

情報の削除

delete aggregate <Network>

情報の表示

show aggregate

[サブコマンド入力形式]

集約先情報の設定,変更

preference < Preference 1>
brief
noinstall
summary-only

集約元情報の設定

```
proto all[{ restrict | preference <Preference2> }]
  >> 移行モード: aggregate proto all
proto direct[{ restrict | preference < Preference2> }]
 >> 移行モード: aggregate proto direct
proto static[{ restrict | preference <Preference2> }]
  >> 移行モード: aggregate proto static
proto rip[tag <Tag>] [{ restrict | preference <Preference2> }]
 >> 移行モード: aggregate proto rip
proto ospf[{ restrict | preference < Preference 2> }]
 >> 移行モード: aggregate proto ospf
proto ospfase[tag <Tag>] [{ restrict | preference <Preference2> }]
  >> 移行モード: aggregate proto ospfase
proto bgp[{ as <As> | aspath <Aspath> origin <Origin>}]
 [{restrict | preference < Preference2>}]
 >> 移行モード: aggregate proto bgp
proto ripng [tag <Tag>] [{ restrict | preference <Preference2> }]
 >> 移行モード: aggregate proto ripng
```

```
proto ospf6 [{ restrict | preference <Preference2> }]
      >> 移行モード: aggregate proto ospf6
    proto ospf6ase [tag <Tag>] [{ restrict | preference <Preference2> }]
      >> 移行モード: aggregate proto ospf6ase
     proto bgp4+ [{ as <As> | aspath <Aspath> origin <Origin> }]
     [{restrict | preference < Preference 2> }]
      >> 移行モード: aggregate proto bgp4+
     proto isis [{ level-1 | level-2 }] [route-type { external | internal }]
      [metric-type { external | internal }] [{ restrict | preference < Preference 2> }]
      >> 移行モード: aggregate proto isis
    proto aggregate[{ restrict | preference <Preference2> }]
      >> 移行モード: aggregate proto aggregate
集約元情報の挿入
    insert <aggregated-source> proto all[{ restrict | preference <Preference2>}]
    insert <aggregated-source> proto direct[{ restrict | preference <Preference2>}}
    insert <aggregated-source> proto static[{ restrict | preference <Preference2> }]
    insert <aggregated-source> proto rip[tag <Tag>] [{ restrict | preference <Preference2> }]
    insert <aggregated-source> proto ospf[{ restrict | preference <Preference2> }]
    insert <aggregated-source> proto ospfase[tag <Tag>]
     [{restrict | preference < Preference 2> }]
    insert <aggregated-source> proto bgp[{ as <As> | aspath <Aspath> origin <Origin>}]
     [{restrict | preference < Preference2>}]
    insert <aggregated-source> proto ripng [tag <Tag>]
     [{restrict | preference < Preference 2> }]
    insert <aggregated-source> proto ospf6 [{ restrict | preference <Preference2>}]
    insert <aggregated-source> proto ospf6ase [tag <Tag>]
     [{restrict | preference < Preference 2> }]
    insert <aggregated-source> proto bgp4+ [{ as <As> | aspath <Aspath> origin <Origin>}]
     [{restrict | preference < Preference 2> }]
     insert <aggregated-source> proto isis [{ level-1 | level-2 }]
     [route-type { external | internal }] [metric-type { external | internal }]
     [{restrict | preference < Preference 2> }]
    insert <aggregated-source> proto aggregate[{ restrict | preference <Preference2> }]
集約先情報 (サブコマンド)の削除
    delete preference
     delete brief
    delete noinstall
    delete summary-only
集約元情報の削除
    delete <aggregated-source>
[モード階層]
aggregate
       aggregate proto all
       aggregate proto direct
       aggregate proto static
       aggregate proto rip
       aggregate proto ospf
       aggregate proto ospfase
```

```
aggregate proto bgp
aggregate proto cospf6
aggregate proto cospf6ase
aggregate proto bgp4+
aggregate proto isis
aggregate proto aggregate
```

「パラメータ 1

<Network>

集約先アドレスを指定します。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 なし(省略不可)
- 2. 値の設定範囲

<Network>は次の七つの形式のどれかで指定できます。

[IPv4情報]

[IPv6情報]

default:

IPv4 デフォルト経路 (宛先アドレス: 0.0.0.0, マスク: 0.0.0.0) の集約経路。

ip6-default:

IPv6 デフォルト経路 (宛先アドレス::プレフィックス長0)の集約経路。

<IP Address> mask <Mask> :

指定 IPv4 アドレス <IP Address> およびマスク <Mask> で示される宛先アドレスの集約経路。 <IP Address> , <Mask> はドット記法で指定します。また , <IP Address> の <Mask> 範囲外のビットは 0 としてください。

<IP Address> masklen <Len> :

<IP Address> / <Len> :

指定 IPv4 アドレス <IP Address> およびマスク長 <Len> で示される宛先アドレスの集約経路。 <IP Address> はドット記法で , <Len> はマスク長 ($0 \sim 32:10$ 進数) で指定します。また , <IP Address> の <Mask> 範囲外のビットは 0 としてください。

<IPv6 Prefix> prefixlen <PrefixLen> :

<IPv6 Prefix> / <PrefixLen> :

指定 IPv6 プレフィックス <IPv6 Prefix> およびプレフィックス長 <PrefixLen> で示される宛先 アドレスの集約経路。<IPv6 Prefix> はコロン記法で, <PrefixLen> はプレフィックス長 (0 ~ 128:10 進数) で指定します。

[サブコマンド]

preference < Preference 1>

集約経路のプレファレンス値を指定します。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値 初期値は 130 です。
- 2. 値の設定範囲

<Preference> に $2\sim255$ (10 進数) を指定します。2 は最高の優先度 , 255 は最低の優先度を示します。

brief

集約経路の ASPATH 属性が最も長い共通の AS 経路になるように指定します。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値 すべての ASPATH 属性の SET と SEQUENCE から構成される ASPATH 属性となります。
- 2. 値の設定範囲 なし

noinstall

集約経路をフォワーディング・テーブルに登録しないように指定します。本サブコマンドはルーティング・プロトコルを使用し外部に広告は行うが,自装置のフォワーディング・テーブルには登録した くないような場合に指定します。

- 本サブコマンド省略時の初期値 フォワーディング・テーブルに登録します。
- 2. 値の設定範囲 なし

summary-only

集約した経路を広告する際,集約元経路の広告を抑止します。本サブコマンドは経路を集約した際, 集約経路だけを広告し,集約元経路の広告を抑止したい場合に使用します。全集約経路を対象とする 場合については,options コマンドを参照してください。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値 集約元経路の広告を抑止しません。
- 2. 値の設定範囲なし

<aggregated-source>

集約元情報の挿入または削除の入力形式で、操作対象の集約元情報を設定済みのテキストイメージによって指定します。

「情報の挿入」で記述されたコマンドでは本サブコマンドで指定した集約元情報の前に設定内容を挿入 することを指定します。

もし,テキストイメージが同一である集約元情報が複数設定されている場合は,先に設定されている情報が操作対象として選択されます。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値なし(省略不可)
- 2. 値の設定範囲

<aggregated-source> に設定済みの集約元情報のテキストイメージ (proto で始まる文字列)を指定します。

proto <Proto>[{ as <As> | aspath <Aspath> origin <Origin> | tag <Tag> | [{ level-1 | level-2 }]
[route-type { external | internal }] [metric-type { external | internal }] }] [{ restrict | preference
 <Preference2> }]

集約対象 / 非対象とする集約元プロトコルを指定します。restrict パラメータを指定していない場合 , 本プロトコルで学習した経路情報が集約対象となります。restrict パラメータを指定している場合 , 本プロトコルで学習した経路情報は集約対象外となります。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値なし(省略不可)
- 2. 値の設定範囲

Proto は次の形式で指定できます。

```
<Proto> := { all | direct | static | aggregate | rip | ospf | ospfase | bgp | isis } (IPv4) 
<Proto> := { all | direct | static | aggregate | ripng | ospf6 | ospf6ase | bgp4+ | isis } (IPv6)
```

上記以外のパラメータは、各プロトコル別のサブコマンドを参照ください。

集約元情報の各プロトコルのモード (aggregate proto < Proto>) で,以下のサブコマンドを共通に使用できます。

<Route_Filter> [{ restrict | preference <Preference3>}]

集約元の対象 / 非対象とする経路情報の宛先アドレスを指定します。restrict を指定していない場合,本宛先アドレスを持つ経路情報が集約対象となります。restrict を指定している場合,本宛先アドレスを持つ経路情報は集約元の対象外となります。<Preference3> には集約経路のプレファレンス値を指定します。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値 集約元情報で restrict パラメータを指定していない場合, すべての宛先アドレスが集約元の対象と なります。集約元プロトコル情報で restrict パラメータを指定している場合, すべての宛先アドレ スが集約元の対象外となります。
- 値の設定範囲
 <Route_Filter> の宛先アドレスに以下の値を指定します。

all	すべての経路情報を対象とします。	
ip-all	すべての IPv4 経路情報を対象とします。	
default	IPv4 デフォルト経路の経路情報を対象とします。	
<ip address=""> mask <mask></mask></ip>	IPv4 アドレス <ip address=""> とマスク <mask> で示されるネットワークで包含される経路情報を対象とします。IPv4 アドレス <ip address=""> , マスク <mask> はドット記法で指定します。また , <ip address=""> の <mask> 範囲外のビットは 0としてください。</mask></ip></mask></ip></mask></ip>	
<ip address=""> masklen <len></len></ip>	IPv4 アドレス <ip address=""> とマスク長 <len> で示されるネットワークで包含さ</len></ip>	
<ip address=""> / <len></len></ip>	7 れる経路情報を対象とします。 $IPv4$ アドレス < IP Address> はドット記法で,マスク長 < $Len>$ は $0\sim32:10$ 進数で指定します。また, IP Address> の < $Len>$ 範囲外のビットは 0 としてください。	
ip6-all	すべての IPv6 経路情報を対象とします。	
ip6-default	IPv6 デフォルト経路の経路情報を対象とします。	
<ipv6 prefix=""> prefixlen <prefixlen></prefixlen></ipv6>	IPv6 プレフィックス <ipv6 prefix=""> とプレフィックス長 <prefixlen> で示される</prefixlen></ipv6>	
<ipv6 prefix=""> / <prefixlen></prefixlen></ipv6>	ネットワークで包含される経路情報を対象とします。 $IPv6$ プレフィックス $< IPv6$ $Prefix>$ はコロン記法で,プレフィックス長 $< PrefixLen>$ は $0 \sim 128:10$ 進数で指定します。	

<Route_Filter>の付加オプションに以下の値を指定します。

exact 経路情報のマスクと指定したマスクが同一である経路情報,または経路情報のプレ フィックス長と指定したプレフィックス長が同一である経路情報を対象とします。		経路情報のマスクと指定したマスクが同一である経路情報,または経路情報のプレフィックス長と指定したプレフィックス長が同一である経路情報を対象とします。
--	--	--

refines	経路情報のマスクが指定したマスクより長い経路情報,または経路情報のプレフィックス長が指定したプレフィックス長より長い経路情報を対象とします。
between <no. 1=""> <no. 2=""></no.></no.>	経路情報のマスクが,指定した範囲にある経路情報を対象とします。 $<$ No.1>, $<$ No.2>は $IPv4$ の場合は $1\sim32$ (10 進数) の範囲で, $IPv6$ の場合は $1\sim128$ (10 進数) の範囲で指定します。また,マスク長またはプレフィックス長($<$ Mask>, $<$ Len>, $<$ Prefixlen>) $<$ No.1> $<$ No.2>の条件を満たしてください。

<Preference3>に以下の値を指定します。

 $2\sim255$ (10 進数) を指定します。 2 は最高の優先度 , 255 は最低の優先度を示します。本パラメータを省略した場合 , 集約元情報の <Preference2> が初期値となります。

「入力例1

1. 経路集約情報の設定

172.16.178.0/24 に包含される経路情報と 172.16.179.0/24 に包含される経路情報を集約経路 172.16.0.0/16 に集約します。

```
(config)# aggregate 172.16.0.0 masklen 16
                    (*1)
[aggregate 172.16.0.0 masklen 16]
(config)# proto bgp
          (*2)
[aggregate 172.16.0.0 masklen 16 proto bgp]
(config)# 172.16.178.0 masklen 24
          (*3)
[aggregate 172.16.0.0 masklen 16 proto bgp]
(config)# 172.16.179.0 masklen 24
          (*3)
[aggregate 172.16.0.0 masklen 16 proto bgp]
(config)# exit
(config) # show aggregate
aggregate 172.16.0.0 masklen 16
 proto bgp
   172.16.178.0 masklen 24
   172.16.179.0 masklen 24
(config)#
(*1) 集約先アドレス
(*2)集約元情報
(*3) ルートフィルタ情報
```

2. 集約先情報

• 設定(追加)

集約先情報として「10.0.0.0 masklen 8」を追加します。

```
(config)# show aggregate
aggregate 172.16.0.0 masklen 16
  proto bgp
    172.16.178.0 masklen 24
    172.16.179.0 masklen 24
(config)# aggregate 10.0.0.0 masklen 8
[aggregate 10.0.0.0 masklen 8]
(config)#exit
(config)# show aggregate
aggregate 10.0.0.0 masklen 8
!
aggregate 172.16.0.0 masklen 16
  proto bgp
    172.16.178.0 masklen 24
    172.16.179.0 masklen 24
```

```
!
(config)#
```

• 削除

集約先情報 172.16.0.0 masklen 16 を削除します。delete コマンドに続けて削除する集約先情報の集約先アドレスを入力します。

```
(config)# show aggregate
aggregate 172.16.0.0 masklen 16
  preference 10
  brief
  proto bgp
    172.16.178.0 masklen 24
    172.16.179.0 masklen 24
(config)# delete aggregate 172.16.0.0 masklen 16
(config)# show aggregate
(config)#
```

• 変更

集約先情報の preference 値を 120 に変更します。集約先アドレスに続けて,変更するサブコマンドを入力します。

```
(config) # show aggregate
aggregate 172.16.0.0 masklen 16
  proto bgp
    172.16.178.0 masklen 24
    172.16.179.0 masklen 24
(config)# aggregate 172.16.0.0 masklen 16
[aggregate 172.16.0.0 masklen 16]
(config) # preference 120
[aggregate 172.16.0.0 masklen 16]
(config) #exit
(config) # show aggregate
aggregate 172.16.0.0 masklen 16
 preference 120
  proto bqp
    172.16.178.0 masklen 24
    172.16.179.0 masklen 24
(config)#
```

3. 集約元情報

• 設定(追加)

集約元情報に rip を追加します。集約先アドレスに続けて,追加する集約元情報を入力します。

```
(config) # show aggregate
aggregate 172.16.0.0 masklen 16
 preference 10
 brief
  proto bgp
    172.16.178.0 masklen 24
    172.16.179.0 masklen 24
(config)# aggregate 172.16.0.0 masklen 16
[aggregate 172.16.0.0 masklen 16]
(config) # proto rip
[aggregate 172.16.0.0 masklen 16 proto rip]
(config) #exit
[aggregate 172.16.0.0 masklen 16]
(config) #exit
(config) # show aggregate
aggregate 172.16.0.0 masklen 16
  preference 10
```

```
brief
proto rip
proto bgp
   172.16.178.0 masklen 24
   172.16.179.0 masklen 24
(config)#
```

• 挿入

bgp の集約元情報の前に rip の集約元情報を挿入します。insert コマンドに続けて,集約先アドレス,挿入先の集約元情報および挿入する集約元情報を入力します。

```
(config) # show aggregate
aggregate 172.16.0.0 masklen 16
 proto bgp aspath "100" origin "igp" preference 140
   172.16.178.0 masklen 24
   172.16.179.0 masklen 24
(config)# aggregate 172.16.0.0 masklen 16
                     集約先アドレス
[aggregate 172.16.0.0 masklen 16]
(config)# insert proto bgp aspath "100" origin "igp" preference 140 proto rip
                挿入先の集約元情報
                                                  挿入する集約元情報
[aggregate 172.16.0.0 masklen 16]
(config)# exit
(config) # show aggregate
aggregate 172.16.0.0 masklen 16
 proto bgp aspath "100" origin "igp" preference 140
   172.16.178.0 masklen 24
   172.16.179.0 masklen 24
 proto rip
(config)#
```

• 削除

集約元情報を削除します。delete コマンドに続けて,集約先アドレスと削除する集約元情報を入力します。

```
(config)# show aggregate
aggregate 172.16.0.0 masklen 16
  proto bgp aspath "100" origin "igp" preference 140
     172.16.178.0 masklen 24
     172.16.179.0 masklen 24
(config)# aggregate 172.16.0.0 masklen 16
[aggregate 172.16.0.0 masklen 16]
(config)# delete proto bgp aspath "100" origin "igp" preference 140
[aggregate 172.16.0.0 masklen 16]
(config)#exit
(config)# show aggregate
aggregate 172.16.0.0 masklen 16
(config)#
```

4. ルートフィルタ情報

• 設定(追加)

集約元のルートフィルタ情報に 172.16.180.0/24 を追加します。集約先アドレス,集約元情報に続けて,追加するルートフィルタ情報を入力します。

```
(config)# show aggregate
aggregate 172.16.0.0 masklen 16
  preference 10
  brief
  proto bgp aspath "100" origin "igp" preference 140
      172.16.178.0 masklen 24
      172.16.179.0 masklen 24
```

```
(config)# aggregate 172.16.0.0 masklen 16
[aggregate 172.16.0.0 masklen 16]
(config) \# proto bgp aspath "100" origin "igp" preference 140
[aggregate 172.16.0.0 masklen 16 proto bgp aspath "100" origin "igp" preference
(config)# 172.16.180.0 masklen 24
[aggregate 172.16.0.0 masklen 16 proto bgp aspath "100" origin "igp" preference
140]
(config) #exit
[aggregate 172.16.0.0 masklen 16]
(config)# exit
(config) # show aggregate
aggregate 172.16.0.0 masklen 16
 preference 10
 brief
 proto bgp aspath "100" origin "igp" preference 140
   172.16.178.0 masklen 24
   172.16.179.0 masklen 24
   172.16.180.0 masklen 24
(config)#
```

• 変更

ルートフィルタ情報 172.16.178.0/24 に preference 140 を追加します。集約先アドレス,集約元情報,ルートフィルタのプレフィックスに続けて,追加するサブコマンドを入力します。

```
(config) # show aggregate
aggregate 172.16.0.0 masklen 16
 proto bgp as 100
    172.16.178.0 masklen 24 exact
    172.16.179.0 masklen 24
(config)# aggregate 172.16.0.0 masklen 16
[aggregate 172.16.0.0 masklen 16]
(config) # proto bgp as 100
[aggregate 172.16.0.0 masklen 16 proto bgp as 100]
(config) # 172.16.178.0 masklen 24 preference 140
[aggregate 172.16.0.0 masklen 16 proto bgp as 100]
(config) #exit
[aggregate 172.16.0.0 masklen 16]
(config)# exit
(config) # show aggregate
aggregate 172.16.0.0 masklen 16
  proto bqp as 100
    172.16.178.0 masklen 24 exact preference 140
    172.16.179.0 masklen 24
(config)#
```

ルートフィルタ情報 172.16.178.0/24 の preference 値を 150 に変更します。

```
(config)# show aggregate
aggregate 172.16.0.0 masklen 16
 proto bgp as 100
    172.16.178.0 masklen 24 exact preference 140
    172.16.179.0 masklen 24
(config)# aggregate 172.16.0.0 masklen 16
[aggregate 172.16.0.0 masklen 16]
(config) # proto bgp as 100
[aggregate 172.16.0.0 masklen 16 proto bgp as 100]
(config) # 172.16.178.0 masklen 24 preference 150
[aggregate 172.16.0.0 masklen 16 proto bgp as 100]
(config)# exit
[aggregate 172.16.0.0 masklen 16]
(config)# exit
(config) # show aggregate
aggregate 172.16.0.0 masklen 16
```

```
proto bgp as 100
    172.16.178.0 masklen 24 exact preference 150
    172.16.179.0 masklen 24
(config)#
```

ルートフィルタ情報 172.16.178.0/24 の preference を削除します。 delete コマンドに続けて,集約先アドレス,集約元情報,ルートフィルタのプレフィックスおよび削除するサブコマンドを入力します。

```
(config) # show aggregate
aggregate 172.16.0.0 masklen 16
 proto bgp as 100
    172.16.178.0 masklen 24 exact preference 150
    172.16.179.0 masklen 24
(config) # aggregate 172.16.0.0 masklen 16
[aggregate 172.16.0.0 masklen 16]
(config) # proto bgp as 100
[aggregate 172.16.0.0 masklen 16 proto bgp as 100]
(config) # delete 172.16.178.0 masklen 24 preference
[aggregate 172.16.0.0 masklen 16 proto bgp as 100]
(config) #exit
[aggregate 172.16.0.0 masklen 16]
(config)# exit
(config) # show aggregate
aggregate 172.16.0.0 masklen 16
 proto bgp
    172.16.178.0 masklen 24 exact
   172.16.179.0 masklen 24
(config)#
```

• 削除

ルートフィルタ情報 172.16.178.0 masklen 24 を削除します。 delete コマンドに続けて,集約先アドレス,集約元情報,および削除するルートフィルタのプレフィックスを入力します。

```
(config) # show aggregate
aggregate 172.16.0.0 masklen 16
 proto bqp as 100
    172.16.178.0 masklen 24 exact preference 150
    172.16.179.0 masklen 24
(config) # aggregate 172.16.0.0 masklen 16
[aggregate 172.16.0.0 masklen 16]
(config) # proto bgp as 100
[aggregate 172.16.0.0 masklen 16 proto bgp as 100]
(config)# delete 172.16.178.0 masklen 24
[aggregate 172.16.0.0 masklen 16 proto bgp as 100]
(config) #exit
[aggregate 172.16.0.0 masklen 16]
(config) # exit
(config) # show aggregate
aggregate 172.16.0.0 masklen 16
 proto bgp as 100
    172.16.179.0 masklen 24
(config)#
```

[関連コマンド]

```
options (経路制御オプション情報)
```

rip (RIP情報)

ospf (OSPF情報)

bgp (BGP4情報)

ripng (RIPng情報)

ospf6 (OSPFv3情報)

bgp4+(BGP4+情報)

isis (IS-IS情報)

static (静的経路情報)

apply (ルーティングプロトコル構成定義情報反映)

[注意事項]

- 1. router config_update auto が定義されていない時に本コマンドを使用し構成定義情報の変更を行った場合は, apply コマンドを投入してください。
- 2. 次のオプションのフィルタリング条件を指定した場合,集約の対象となるプロトコルは限定されます。
 - as , aspath , origin
 BGP , BGP4+で有効です。
 - tag

OSPFASE, OSPF6ASE で有効です。

- level-1, level-2, route-type, metric-type IS-IS で有効です。複数の条件を指定した場合, すべての条件の一致が, フィルタ条件に一致したことになります。
- 3. 経路情報が複数のフィルタリング条件に一致する場合,より明確なフィルタリング条件の情報(プレファレンス値または restrict 等)に従います。
 - as <As>, aspath <Aspath>
 as 指定と aspath 指定の両方に一致する場合は先に指定されたフィルタリング条件に従います。また,複数の aspath 指定に一致する場合は先に指定された aspath 指定のフィルタリング条件に従います。
 - tag <Tag>
 tag 指定と未指定の両方に一致する場合は先に指定されたフィルタリング条件に従います。
 - <Route_Filter> よりマスク長の長いフィルタリング条件に従います。
 - その他

オプションのフィルタリング条件指定と未指定 (proto 指定だけ)の両方に一致する場合は先に指定されたフィルタリング条件に従います。また,フィルタリング条件に複数一致する場合は先に指定されたフィルタリング条件に従います。

- 4. 下記インタフェース, またはアドレスを Nexthop に持つ経路は集約元経路の対象外になります。
 - ループバック・アドレス
 - ローカル・アドレス
 - Null インタフェース

proto all (aggregate モード)

```
all

default

<IP Address> mask <Mask> [{ exact | refines | between <No. 1> <No. 2> }]

<IP Address> masklen <Len> [{ exact | refines | between <No. 1> <No. 2> }]

<IP Address> / <Len> [{ exact | refines | between <No. 1> <No. 2> }]

ip6-default

<IPv6 Prefix> prefixlen <Prefixlen> [{ exact | refines | between <No. 1> <No. 2> }]

<IPv6 Prefix> / <Prefixlen> [{ exact | refines | between <No. 1> <No. 2> }]
```

```
ルートフィルタの削除
```

delete all
delete default
delete <IP Address> mask <Mask>
delete <IP Address> masklen <Len>
delete <IP Address> / <Len>
delete ip6-default
delete <IPv6 Prefix> prefixlen <Prefixlen>
delete <IPv6 Prefix> / <Prefixlen>

[モード階層]

aggregate

```
aggregate proto all
aggregate proto direct
aggregate proto static
aggregate proto rip
aggregate proto ospf
aggregate proto ospfase
```

```
aggregate proto bgp
aggregate proto cospf6
aggregate proto cospf6ase
aggregate proto bgp4+
aggregate proto isis
aggregate proto aggregate
```

[パラメータ]

restrict

すべての経路情報を集約元経路の対象としないことを指定します。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 すべての経路情報を集約元経路の対象とします。
- 2. 値の設定範囲 なし

preference < Preference 2>

集約経路のプレファレンス値を指定します。

- 本パラメータ省略時の初期値 初期値は Preference1 で指定された値です。
- 2. 値の設定範囲

<Preference2> に 2 ~ 255 (10 進数) を指定します。 2 は最高の優先度 , 255 は最低の優先度を示します。

<aggregated-source>

各集約元プロトコルで共通のパラメータです。集約元情報の挿入または削除の入力形式で,操作対象の集約元情報を設定済みのテキストイメージによって指定します。

[サブコマンド]

<Route_Filter> [{ restrict | preference <Preference3>}]

各集約元プロトコルで共通のサブコマンドです。集約元の対象 / 非対象とする経路情報の宛先アドレスを指定します。

[入力例]

「aggregate」の[入力例]を参照してください。

[注意事項]

1. router config_update auto が定義されていない時に本コマンドを使用し構成定義情報の変更を行った場合は, apply コマンドを投入してください。

proto direct (aggregate モード)

```
all

default

<IP Address> mask <Mask> [{ exact | refines | between <No. 1> <No. 2> }]

<IP Address> masklen <Len> [{ exact | refines | between <No. 1> <No. 2> }]

<IP Address> / <Len> [{ exact | refines | between <No. 1> <No. 2> }]

ip6-default

<IPv6 Prefix> prefixlen <Prefixlen> [{ exact | refines | between <No. 1> <No. 2> }]

<IPv6 Prefix> / <Prefixlen> [{ exact | refines | between <No. 1> <No. 2> }]
```

```
ルートフィルタの削除
```

delete all
delete default
delete <IP Address> mask <Mask>
delete <IP Address> masklen <Len>
delete <IP Address> / <Len>
delete ip6-default
delete <IPv6 Prefix> prefixlen <Prefixlen>
delete <IPv6 Prefix> / <Prefixlen>

[モード階層]

```
aggregate
aggregate proto all
aggregate proto direct
aggregate proto static
aggregate proto rip
aggregate proto ospf
aggregate proto ospfase
aggregate proto bgp
```

```
aggregate proto ripng
aggregate proto ospf6
aggregate proto ospf6ase
aggregate proto bgp4+
aggregate proto isis
aggregate proto aggregate
```

[パラメータ]

restrict

直結経路 (proto direct) を集約元経路の対象としないことを指定します。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 集約元経路の対象とします。
- 2. 値の設定範囲なし

preference < Preference 2>

集約経路のプレファレンス値を指定します。

- 本パラメータ省略時の初期値 初期値は Preference1 で指定された値です。
- 2. 値の設定範囲

<Preference2> に 2 ~ 255 (10 進数) を指定します。 2 は最高の優先度 , 255 は最低の優先度を示します。

<aggregated-source>

各集約元プロトコルで共通のパラメータです。集約元情報の挿入または削除の入力形式で,操作対象の集約元情報を設定済みのテキストイメージによって指定します。

[サブコマンド]

<Route_Filter> [{ restrict | preference <Preference3>}]

各集約元プロトコルで共通のサブコマンドです。集約元の対象 / 非対象とする経路情報の宛先アドレスを指定します。

[入力例]

「aggregate」の[入力例]を参照してください。

[注意事項]

1. router config_update auto が定義されていない時に本コマンドを使用し構成定義情報の変更を行った場合は, apply コマンドを投入してください。

proto static (aggregate モード)

```
[入力モード]
aggregate モード
[入力形式]
情報の設定
proto static[{ restrict | preference < Preference2> }]
>> 移行モード: aggregate proto static
情報の挿入
insert < aggregated - source> proto static[{ restrict | preference < Preference2> }]
情報の削除
delete < aggregated - source>
[サプコマンド入力形式]
ルートフィルタの設定
<Route_Filter> [{ restrict | preference < Preference3> }]
```

```
all

default

<IP Address> mask <Mask> [{ exact | refines | between <No. 1> <No. 2> }]

<IP Address> masklen <Len> [{ exact | refines | between <No. 1> <No. 2> }]

<IP Address> / <Len> [{ exact | refines | between <No. 1> <No. 2> }]

ip6-default

<IPv6 Prefix> prefixlen <Prefixlen> [{ exact | refines | between <No. 1> <No. 2> }]

<IPv6 Prefix> / <Prefixlen> [{ exact | refines | between <No. 1> <No. 2> }]
```

```
ルートフィルタの削除
```

delete all
delete default
delete <IP Address> mask <Mask>
delete <IP Address> masklen <Len>
delete <IP Address> / <Len>
delete ip6-default
delete <IPv6 Prefix> prefixlen <Prefixlen>
delete <IPv6 Prefix> / <Prefixlen>

[モード階層]

```
aggregate
aggregate proto all
aggregate proto direct
aggregate proto static
aggregate proto rip
aggregate proto ospf
aggregate proto ospfase
```

```
aggregate proto bgp
aggregate proto ripng
aggregate proto ospf6
aggregate proto ospf6ase
aggregate proto bgp4+
aggregate proto isis
aggregate proto aggregate
```

[パラメータ]

restrict

静的経路 (proto static)を集約元経路の対象としないことを指定します。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 集約元経路の対象とします。
- 2. 値の設定範囲 なし

preference < Preference 2>

集約経路のプレファレンス値を指定します。

- 本パラメータ省略時の初期値 初期値は Preference1 で指定された値です。
- 2. 値の設定範囲

<Preference2> に $2\sim255$ (10 進数) を指定します。 2 は最高の優先度 , 255 は最低の優先度を示します。

<aggregated-source>

各集約元プロトコルで共通のパラメータです。集約元情報の挿入または削除の入力形式で,操作対象の集約元情報を設定済みのテキストイメージによって指定します。

[サブコマンド]

<Route_Filter> [{ restrict | preference <Preference3> }]

各集約元プロトコルで共通のサブコマンドです。集約元の対象 / 非対象とする経路情報の宛先アドレスを指定します。

「入力例 1

「aggregate」の[入力例]を参照してください。

[注意事項]

1. router config_update auto が定義されていない時に本コマンドを使用し構成定義情報の変更を行った場合は, apply コマンドを投入してください。

proto rip (aggregate モード)

```
[ 入力モード]
aggregate モード
[ 入力形式 ]
情報の設定
proto rip[tag <Tag>] [{ restrict | preference <Preference2> }]
>> 移行モード: aggregate proto rip
情報の挿入
insert <aggregated-source> proto rip[tag <Tag>] [{ restrict | preference <Preference2> }]
情報の削除
delete <aggregated-source>
[ サブコマンド入力形式 ]
ルートフィルタの設定
<Route_Filter> [{ restrict | preference <Preference3> }]
```

```
all
default

<IP Address> mask <Mask> [{ exact | refines | between <No. 1> <No. 2> }]

<IP Address> masklen <Len> [{ exact | refines | between <No. 1> <No. 2> }]

<IP Address> / <Len> [{ exact | refines | between <No. 1> <No. 2> }]
```

ルートフィルタの削除

delete all
delete default
delete <IP Address> mask <Mask>
delete <IP Address> masklen <Len>
delete <IP Address> / <Len>

[モード階層]

```
aggregate

aggregate proto all
aggregate proto direct
aggregate proto static

aggregate proto rip
aggregate proto ospf
aggregate proto ospfase
aggregate proto bgp
aggregate proto ripng
aggregate proto ospf6
aggregate proto ospf6
aggregate proto ospf6
aggregate proto ospf6
aggregate proto bgp4+
aggregate proto isis
aggregate proto aggregate
```

[パラメータ]

tag <Tag>

集約元経路情報のタグ値を指定します。restrict パラメータを指定していない場合,本タグ値を持つ 経路情報が集約元経路の対象となります。restrict パラメータを指定している場合,本タグ値を持つ 経路情報は集約元経路の対象外となります。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 すべてのタグ値がフィルタリング対象となります。
- 2. 値の設定範囲 <Tag>に1~65535(10進数)を指定します。

restrict

tag パラメータで示された RIP 経路を集約元経路の対象としないことを指定します。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 集約元経路の対象とします。
- 2. 値の設定範囲なし

preference < Preference 2>

集約経路のプレファレンス値を指定します。

- 本パラメータ省略時の初期値 初期値は Preference1 で指定された値です。
- 2. 値の設定範囲

<Preference2> に 2 ~ 255 (10 進数) を指定します。 2 は最高の優先度 , 255 は最低の優先度を示します。

<aggregated-source>

各集約元プロトコルで共通のパラメータです。集約元情報の挿入または削除の入力形式で,操作対象の集約元情報を設定済みのテキストイメージによって指定します。

「サブコマンド 1

<Route_Filter> [{ restrict | preference <Preference3> }]

各集約元プロトコルで共通のサブコマンドです。集約元の対象 / 非対象とする経路情報の宛先アドレスを指定します。

[入力例]

「aggregate」の[入力例]を参照してください。

「注意事項]

proto ospf (aggregate モード)

```
[入力モード]
aggregate モード
[入力形式]
情報の設定
proto ospf[{ restrict | preference < Preference2> }]
>> 移行モード: aggregate proto ospf
情報の挿入
insert < aggregated-source> proto ospf[{ restrict | preference < Preference2> }]
情報の削除
delete < aggregated-source>
[サプコマンド入力形式]
ルートフィルタの設定
< Route_Filter> [{ restrict | preference < Preference3> }]
```

```
all
default

<IP Address> mask <Mask> [{ exact | refines | between <No. 1> <No. 2> }]

<IP Address> masklen <Len> [{ exact | refines | between <No. 1> <No. 2> }]

<IP Address> /<Len> [{ exact | refines | between <No. 1> <No. 2> }]
```

ルートフィルタの削除

delete all delete default delete <IP Address> mask <Mask> delete <IP Address> masklen <Len> delete <IP Address> / <Len>

[モード階層]

```
aggregate

aggregate proto all
aggregate proto direct
aggregate proto static
aggregate proto rip
aggregate proto ospf
aggregate proto ospfase
aggregate proto bgp
aggregate proto ripng
aggregate proto ripng
aggregate proto ospf6
aggregate proto ospf6
aggregate proto ospf6
aggregate proto bgp4+
aggregate proto isis
aggregate proto aggregate
```

[パラメータ]

restrict

OSPF 経路を集約元経路の対象としないことを指定します。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 集約元経路の対象とします。
- 2. 値の設定範囲 なし

preference < Preference 2>

集約経路のプレファレンス値を指定します。

- 本パラメータ省略時の初期値 初期値は Preference1 で指定された値です。
- 2. 値の設定範囲<Preference2> に 2 ~ 255 (10 進数)を指定します。2 は最高の優先度,255 は最低の優先度を示します。

<aggregated-source>

各集約元プロトコルで共通のパラメータです。集約元情報の挿入または削除の入力形式で,操作対象の集約元情報を設定済みのテキストイメージによって指定します。

[サブコマンド]

<Route_Filter> [{ restrict | preference <Preference3> }]

各集約元プロトコルで共通のサブコマンドです。集約元の対象 / 非対象とする経路情報の宛先アドレスを指定します。

[入力例]

「aggregate」の[入力例]を参照してください。

「注意事項]

proto ospfase (aggregate モード)

```
「入力モード」
aggregate モード

[入力形式]

情報の設定
  proto ospfase[tag <Tag>] [{ restrict | preference <Preference2> }]
  >> 移行モード: aggregate proto ospfase

情報の挿入
  insert <aggregated-source> proto ospfase[tag <Tag>] [{ restrict | preference <Preference2> }]

情報の削除
  delete <aggregated-source>

[ サブコマンド入力形式]

ルートフィルタの設定
  <Route_Filter> [{ restrict | preference <Preference3> }]
```

```
all
default

<IP Address> mask <Mask> [{ exact | refines | between <No. 1> <No. 2> }]

<IP Address> masklen <Len> [{ exact | refines | between <No. 1> <No. 2> }]

<IP Address> / <Len> [{ exact | refines | between <No. 1> <No. 2> }]
```

ルートフィルタの削除

delete all delete default delete <IP Address> mask <Mask> delete <IP Address> masklen <Len> delete <IP Address> / <Len>

[モード階層]

```
aggregate
aggregate proto all
aggregate proto direct
aggregate proto static
aggregate proto rip
aggregate proto ospf
aggregate proto ospfase
aggregate proto bgp
aggregate proto ripng
aggregate proto ospf6
aggregate proto ospf6
aggregate proto ospf6
aggregate proto ospf6
aggregate proto ospf6ase
aggregate proto bgp4+
aggregate proto isis
aggregate proto aggregate
```

[パラメータ]

tag <Tag>

集約元経路情報のタグ値を指定します。restrict パラメータを指定していない場合,本タグ値を持つ 経路情報が集約元経路の対象となります。restrict パラメータを指定している場合,本タグ値を持つ 経路情報は集約元経路の対象外となります。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 すべてのタグ値がフィルタリング対象となります。
- 2. 値の設定範囲 <Tag> に 0 ~ 2147483647 (10 進数)を指定します。

restrict

tag パラメータで示された OSPF ASE 経路を集約元経路の対象としないことを指定します。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 集約元経路の対象とします。
- 2. 値の設定範囲なし

preference < Preference 2>

集約経路のプレファレンス値を指定します。

- 本パラメータ省略時の初期値 初期値は Preference1 で指定された値です。
- 2. 値の設定範囲

<Preference2> に 2 ~ 255 (10 進数) を指定します。 2 は最高の優先度 , 255 は最低の優先度を示します。

<aggregated-source>

各集約元プロトコルで共通のパラメータです。集約元情報の挿入または削除の入力形式で,操作対象の集約元情報を設定済みのテキストイメージによって指定します。

「サブコマンド 1

<Route_Filter> [{ restrict | preference <Preference3> }]

各集約元プロトコルで共通のサブコマンドです。集約元の対象 / 非対象とする経路情報の宛先アドレスを指定します。

[入力例]

「aggregate」の[入力例]を参照してください。

「注意事項]

proto bgp (aggregate モード)

[入力モード]

aggregate モード

[入力形式]

情報の設定

```
proto bgp[{ as <As> | aspath <Aspath> origin <Origin>}] [{ restrict | preference <Preference2> }] >> 移行モード:aggregate proto bgp
```

情報の挿入

insert <aggregated-source> proto bgp[{ as <As> | aspath <Aspath> origin <Origin>}] [{ restrict | preference <Preference2> }]

情報の削除

delete <aggregated-source>

「サブコマンド入力形式]

ルートフィルタの設定

<Route_Filter> [{ restrict | preference <Preference3>}]

< Route_Filter >

all

default

<IP Address> mask <Mask> [{ exact | refines | between <No. 1> <No. 2> }]

 $\mbox{\sc IP Address>}$ masklen $\mbox{\sc Len>} \mbox{\sc [{\sc exact | refines | between < No. 1> < No. 2> }]}$

<IP Address> / <Len> [{ exact | refines | between <No. 1> <No. 2> }]

ルートフィルタの削除

delete all

delete default

delete <IP Address> mask <Mask>

 $delete < IP \; Address > / < Len >$

[モード階層]

```
aggregate
```

```
aggregate proto all
aggregate proto direct
aggregate proto static
aggregate proto rip
aggregate proto ospf
aggregate proto ospfase
aggregate proto bgp
aggregate proto ripng
aggregate proto ospf6
aggregate proto ospf6
aggregate proto ospf6
aggregate proto bgp4+
aggregate proto aggregate
aggregate proto aggregate
```

[パラメータ]

as <As>

集約元経路情報の学習元 AS 番号を指定します。restrict パラメータを指定していない場合,本 AS 番号の AS から学習した経路情報が集約元経路の対象となります。restrict パラメータを指定している場合,本 AS 番号の AS から学習した経路情報は集約元経路の対象外となります。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 すべての AS から学習した経路情報がフィルタリング対象となります。
- 2. 値の設定範囲 <As> に 1 ~ 65534 (10 進数) を指定します。

aspath < Aspath>

集約元経路情報の ASPATH 属性を指定します。restrict パラメータを指定していない場合,本 ASPATH 属性を持つ経路情報が集約元経路の対象となります。restrict パラメータを指定している場合,本 ASPATH 属性を持つ経路情報は集約元経路の対象外となります。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 すべての ASPATH 属性がフィルタリング対象となります。
- 2. 値の設定範囲 Aspath は次の形式で指定します。

```
<Aspath> := { "<Aspath_Term>..." | '^$'}
<Aspath_Term> := <Aspath_Symbol>[{ {m,n} | {m} | {m,} | * | + | ? }]
<Aspath_Symbol> := { <As> | . }
```

^\$:空の AS パスを意味します。

{m,n}: Aspath_Symbol を m 回から n 回,繰り返すことを意味します。

m, nの設定範囲は0~255です。

{m}: Aspath_Symbol を m 回,繰り返すことを意味します。

m の設定範囲は0~255です。

{m,}: Aspath_Symbol を m 回以上,繰り返すことを意味します。

m の設定範囲は0~255です。

- *: Aspath_Symbol を 0 回以上,繰り返すことを意味します。
- +: Aspath_Symbol を 1 回以上,繰り返すことを意味します。
- ?: Aspath_Symbol を 0 回または 1 回,繰り返すことを意味します。

([Ctrl]+[V]を入力後[?]を入力してください)

<As>: 指定した AS 番号を意味します。

.: 任意の AS 番号を意味します。

origin < Origin> (aspath パラメータ付加情報)

集約元経路情報の ORIGIN 属性を指定します。restrict パラメータを指定していない場合,本 ORIGIN 属性を持つ経路情報が集約元経路の対象となります。restrict パラメータを指定している場合,本 ORIGIN 属性を持つ経路情報は集約元経路の対象外となります。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 なし (aspath パラメータに付加して指定します)
- 値の設定範囲
 any または igp, egp, incomplete を「|」で連結して指定します。また,文字列を「"」で囲んで指定します。設定例を次に示します。
- origin "igp | egp "

restrict

as, aspath, origin パラメータで示された BGP 経路を集約元経路の対象としないことを指定します。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 集約元経路の対象とします。
- 2. 値の設定範囲なし

preference < Preference 2>

集約経路のプレファレンス値を指定します。

- 本パラメータ省略時の初期値 初期値は Preference1 で指定された値です。
- 2. 値の設定範囲

<Preference 2> に 2 ~ 255 (10 進数) を指定します。 2 は最高の優先度 , 255 は最低の優先度を示します。

<aggregated-source>

各集約元プロトコルで共通のパラメータです。集約元情報の挿入または削除の入力形式で,操作対象の集約元情報を設定済みのテキストイメージによって指定します。

[サブコマンド]

<Route_Filter> [{ restrict | preference <Preference3> }]

各集約元プロトコルで共通のサブコマンドです。集約元の対象 / 非対象とする経路情報の宛先アドレスを指定します。

「入力例1

「aggregate」の「入力例]を参照してください。

[注意事項]

proto ripng (aggregate モード)

[入力モード]

aggregate モード

[入力形式]

情報の設定

```
proto ripng [tag <Tag>] [{ restrict | preference <Preference2>}] >> 移行モード: aggregate proto ripng
```

情報の挿入

insert <aggregated-source> proto ripng [tag <Tag>] [{ restrict | preference <Preference2>}]

情報の削除

delete <aggregated-source>

[サブコマンド入力形式]

ルートフィルタの設定

<Route_Filter> [{ restrict | preference <Preference3> }]

< Route Filter >

all

ip6-default

<IPv6 Prefix> prefixlen <Prefixlen> [{ exact | refines | between <No. 1> <No. 2> }]

ルートフィルタの削除

delete all

delete ip6-default

delete <IPv6 Prefix> prefixlen <Prefixlen>

delete <IPv6 Prefix> / <Prefixlen>

[モード階層]

```
aggregate
```

```
aggregate proto all
aggregate proto direct
aggregate proto static
aggregate proto ospf
aggregate proto ospfase
aggregate proto bgp
aggregate proto ripng
aggregate proto spf6
aggregate proto ospf6
aggregate proto ospf6
aggregate proto bgp4+
aggregate proto isis
aggregate
```

[パラメータ]

tag <Tag>

集約元経路情報のタグ値を指定します。restrict パラメータを指定していない場合, 本タグ値を持つ

経路情報が集約元経路の対象となります。restrict パラメータを指定している場合,本タグ値を持つ 経路情報は集約元経路の対象外となります。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 すべてのタグ値がフィルタリング対象となります。
- 2. 値の設定範囲 <Tag>に1~65535(10進数)を指定します。

restrict

tag パラメータで示された RIPng 経路を集約元経路の対象としないことを指定します。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 集約元経路の対象とします。
- 2. 値の設定範囲 なし

preference < Preference 2>

集約経路のプレファレンス値を指定します。

- 本パラメータ省略時の初期値 初期値は Preference1 で指定された値です。
- 2. 値の設定範囲<Preference2> に 2 ~ 255 (10 進数)を指定します。2 は最高の優先度,255 は最低の優先度を示します。

<aggregated-source>

各集約元プロトコルで共通のパラメータです。集約元情報の挿入または削除の入力形式で,操作対象 の集約元情報を設定済みのテキストイメージによって指定します。

[サブコマンド]

<Route_Filter> [{ restrict | preference <Preference3> }]

各集約元プロトコルで共通のサブコマンドです。集約元の対象 / 非対象とする経路情報の宛先アドレスを指定します。

「入力例1

「aggregate」の[入力例]を参照してください。

「注意事項]

proto ospf6 (aggregate モード)

```
[入力モード]
aggregate モード
[入力形式]
情報の設定
proto ospf6 [{ restrict | preference < Preference2> }]
>> 移行モード: aggregate proto ospf6
情報の挿入
insert < aggregated-source> proto ospf6 [{ restrict | preference < Preference2> }]
情報の削除
delete < aggregated-source>
```

[サブコマンド入力形式]

ルートフィルタの設定

<Route_Filter> [{ restrict | preference <Preference3> }]

```
< Route_Filter >
```

all

ip6-default

ルートフィルタの削除

delete all delete ip6-default delete <IPv6 Prefix> prefixlen <Prefixlen> delete <IPv6 Prefix> / <Prefixlen>

[モード階層]

```
aggregate

aggregate proto all
aggregate proto direct
aggregate proto static
aggregate proto ospf
aggregate proto ospf
aggregate proto ospfase
aggregate proto bgp
aggregate proto ripng
aggregate proto ospf6
aggregate proto ospf6
aggregate proto ospf6ase
aggregate proto bgp4+
aggregate proto aggregate
```

[パラメータ]

restrict

OSPFv3 経路を集約元経路の対象としないことを指定します。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 集約元経路の対象とします。
- 2. 値の設定範囲 なし

preference < Preference 2>

集約経路のプレファレンス値を指定します。

- 本パラメータ省略時の初期値 初期値は Preferencel で指定された値です。
- 2. 値の設定範囲

<Pre> <Preference2> に 2 ~ 255 (10 進数) を指定します。 2 は最高の優先度 , 255 は最低の優先度を示します。

<aggregated-source>

各集約元プロトコルで共通のパラメータです。集約元情報の挿入または削除の入力形式で,操作対象の集約元情報を設定済みのテキストイメージによって指定します。

[サブコマンド]

<Route_Filter> [{ restrict | preference <Preference3>}]

各集約元プロトコルで共通のサブコマンドです。集約元の対象 / 非対象とする経路情報の宛先アドレスを指定します。

[入力例]

「aggregate」の[入力例]を参照してください。

[注意事項]

proto ospf6ase (aggregate モード)

[入力モード]

aggregate モード

[入力形式]

情報の設定

proto ospf6ase [tag <Tag>] [{ restrict | preference <Preference2>}] >> 移行モード: aggregate proto ospf6ase

情報の挿入

insert <aggregated-source> proto ospf6ase [tag <Tag>] [{ restrict | preference <Preference2>}]

情報の削除

delete <aggregated-source>

[サブコマンド入力形式]

ルートフィルタの設定

<Route_Filter> [{ restrict | preference <Preference3> }]

< Route_Filter >

all

ip6-default

ルートフィルタの削除

delete all

delete ip6-default

 ${\tt delete\: {\footnotesize <} IPv6\: Prefix \footnotesize {\footnotesize >} prefixlen\: \footnotesize {\footnotesize <} Prefixlen \footnotesize {\footnotesize >} }$

delete <IPv6 Prefix> / <Prefixlen>

[モード階層]

```
aggregate
```

aggregate proto all
aggregate proto direct
aggregate proto static
aggregate proto rip
aggregate proto ospf
aggregate proto ospfase
aggregate proto bgp
aggregate proto ripng
aggregate proto ospf6
aggregate proto ospf6
aggregate proto ospf6ase
aggregate proto bgp4+
aggregate proto isis
aggregate proto aggregate

[パラメータ]

tag <Tag>

集約元経路情報のタグ値を指定します。restrict パラメータを指定していない場合, 本タグ値を持つ

経路情報が集約元経路の対象となります。restrict パラメータを指定している場合,本タグ値を持つ 経路情報は集約元経路の対象外となります。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 すべてのタグ値がフィルタリング対象となります。
- 2. 値の設定範囲

<Tag>に0~2147483647(10進数)を指定します。

restrict

tag パラメータで示された OSPFv3 ASE 経路を集約元経路の対象としないことを指定します。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 集約元経路の対象とします。
- 2. 値の設定範囲 なし

preference < Preference 2>

集約経路のプレファレンス値を指定します。

- 本パラメータ省略時の初期値 初期値は Preference1 で指定された値です。
- 2. 値の設定範囲

<Pre> <Pre ference2> に 2 ~ 255 (10 進数) を指定します。 2 は最高の優先度 , 255 は最低の優先度を示します。

<aggregated-source>

各集約元プロトコルで共通のパラメータです。集約元情報の挿入または削除の入力形式で,操作対象の集約元情報を設定済みのテキストイメージによって指定します。

[サブコマンド]

<Route_Filter> [{ restrict | preference <Preference3> }]

各集約元プロトコルで共通のサブコマンドです。集約元の対象 / 非対象とする経路情報の宛先アドレスを指定します。

「入力例1

「aggregate」の[入力例]を参照してください。

「注意事項]

proto bgp4+ (aggregate モード)

[入力モード]

aggregate モード

[入力形式]

情報の設定

proto bgp4+ [{ as <As> | aspath <Aspath> origin <Origin>}] [{ restrict | preference <Preference2>}] >> 移行モード: aggregate proto bgp4+

情報の挿入

insert <aggregated-source> proto bgp4+ [{ as <As> | aspath <Aspath> origin <Origin>}] [{ restrict | preference <Preference2>}]

情報の削除

delete <aggregated-source>

「サブコマンド入力形式 1

ルートフィルタの設定

<Route_Filter> [{ restrict | preference <Preference3>}]

< Route_Filter >

all

ip6-default

<IPv6 Prefix> prefixlen <Prefixlen> [{ exact | refines | between <No. 1> <No. 2> }]

ルートフィルタの削除

delete all

delete ip6-default

 ${\tt delete\: {\footnotesize <} IPv6\: Prefix \footnotesize {\footnotesize >} prefixlen\: \footnotesize {\footnotesize <} Prefixlen \footnotesize {\footnotesize >} }$

 ${\tt delete\: < IPv6\: Prefix>\: /\: < Prefixlen>}$

[モード階層]

```
aggregate
```

```
aggregate proto all
aggregate proto direct
aggregate proto static
aggregate proto rip
aggregate proto ospf
aggregate proto ospfase
aggregate proto bgp
aggregate proto ripng
aggregate proto ospf6
aggregate proto ospf6
aggregate proto bgp4+
aggregate proto isis
aggregate proto aggregate
```

「パラメータ 1

as <As>

集約元経路情報の学習元 AS 番号を指定します。restrict パラメータを指定していない場合,本 AS 番号の AS から学習した経路情報が集約元経路の対象となります。restrict パラメータを指定している場合,本 AS 番号の AS から学習した経路情報は集約元経路の対象外となります。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 すべての AS から学習した経路情報がフィルタリング対象となります。
- 2. 値の設定範囲 <As> に 1 ~ 65534 (10 進数)を指定します。

aspath <Aspath>

集約元経路情報の ASPATH 属性を指定します。restrict パラメータを指定していない場合,本 ASPATH 属性を持つ経路情報が集約元経路の対象となります。restrict パラメータを指定している場合,本 ASPATH 属性を持つ経路情報は集約元経路の対象外となります。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 すべての ASPATH 属性がフィルタリング対象となります。
- 2. 値の設定範囲

Aspath は次の形式で指定します。

```
<Aspath> := { "<Aspath_Term>..." | '^$'}
<Aspath_Term> := <Aspath_Symbol>[{ {m,n} | {m} | {m,} | * | + | ? }]
<Aspath_Symbol> := { <As> | . }
```

^\$:空の AS パスを意味します。

{m,n}: Aspath_Symbol を m 回から n 回,繰り返すことを意味します。

m, nの設定範囲は0~255です。

{m}: Aspath_Symbol を m 回,繰り返すことを意味します。

mの設定範囲は0~255です。

{m,}: Aspath_Symbol を m 回以上, 繰り返すことを意味します。

m の設定範囲は 0~255 です。

*: Aspath_Symbol を 0 回以上,繰り返すことを意味します。

+: Aspath_Symbol を 1 回以上,繰り返すことを意味します。

?: Aspath_Symbol を 0 回または 1 回,繰り返すことを意味します。

([Ctrl]+[V]を入力後[?]を入力してください)

<As>: 指定した AS 番号を意味します。

.: 任意の AS 番号を意味します。

origin <Origin> (aspath パラメータ付加情報)

集約元経路情報の ORIGIN 属性を指定します。restrict パラメータを指定していない場合,本 ORIGIN 属性を持つ経路情報が集約元経路の対象となります。restrict パラメータを指定している場合,本 ORIGIN 属性を持つ経路情報は集約元経路の対象外となります。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 なし (aspath パラメータに付加して指定します)
- なし (aspath ハラメータに付加して指定します 2. 値の設定範囲

any または igp, egp, incomplete を「 | 」で連結して指定します。また,文字列を「"」で囲んで指定します。設定例を次に示します。

• origin "igp | egp "

restrict

as , aspath , origin パラメータで示された BGP4+ 経路を集約元経路の対象としないことを指定します。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 集約元経路の対象とします。
- 2. 値の設定範囲 なし

preference < Preference 2>

集約経路のプレファレンス値を指定します。

- 本パラメータ省略時の初期値 初期値は Preference1 で指定された値です。
- 2. 値の設定範囲

<Preference2> に $2\sim255$ (10 進数) を指定します。 2 は最高の優先度 , 255 は最低の優先度を示します。

<aggregated-source>

各集約元プロトコルで共通のパラメータです。集約元情報の挿入または削除の入力形式で,操作対象の集約元情報を設定済みのテキストイメージによって指定します。

[サブコマンド]

<Route_Filter> [{ restrict | preference <Preference3>}]

各集約元プロトコルで共通のサブコマンドです。集約元の対象 / 非対象とする経路情報の宛先アドレスを指定します。

「入力例1

「aggregate」の[入力例]を参照してください。

[注意事項]

proto isis (aggregate モード)

「入力モード] aggregate モード [入力形式] 情報の設定 proto isis [{ level-1 | level-2 }] [route-type { external | internal }] [metric-type { external | internal }] [{ restrict | preference < Preference 2> }] >> 移行モード: aggregate proto isis 情報の挿入 insert <aggregated-source> proto isis [{ level-1 | level-2 }] [route-type { external | internal }] [metric-type { external | internal }] [{ restrict | preference < Preference 2> }] 情報の削除 delete <aggregated-source> [サプコマンド入力形式] ルートフィルタの設定

<Route_Filter> [{ restrict | preference <Preference3>}]

```
all
ip-all
default

<IP Address> mask <Mask> [{ exact | refines | between <No. 1> <No. 2> }]

<IP Address> masklen <Len> [{ exact | refines | between <No. 1> <No. 2> }]

<IP Address> / <Len> [{ exact | refines | between <No. 1> <No. 2> }]

ip6-all
ip6-default

<IPv6 Prefix> prefixlen <Prefixlen> [{ exact | refines | between <No. 1> <No. 2> }]

<IPv6 Prefix> / <Prefixlen> [{ exact | refines | between <No. 1> <No. 2> }]
```

ルートフィルタの削除

```
delete all
delete ip-all
delete default
delete <IP Address> mask <Mask>
delete <IP Address> masklen <Len>
delete <IP Address> / <Len>
delete ip6-all
delete ip6-default
delete <IPv6 Prefix> prefixlen <Prefixlen>
delete <IPv6 Prefix> / <Prefixlen>
```

[モード階層]

aggregate

```
aggregate proto all
aggregate proto direct
aggregate proto static
aggregate proto rip
aggregate proto ospf
aggregate proto ospfase
aggregate proto bgp
aggregate proto ripng
aggregate proto ospf6
aggregate proto ospf6
aggregate proto bgp4+
aggregate proto isis
aggregate proto aggregate
```

「パラメータ 1

{level-1 | level-2}

集約元経路の学習元 IS-IS レベルを指定します。restrict パラメータを指定していない場合,本レベルから学習した経路が集約元経路の対象となります。restrict パラメータを指定している場合,本レベルから学習した経路は集約元経路の対象外となります。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 level-1 と level-2 の両方が対象となります。
- 2. 値の設定範囲 level-1 または level-2 を指定します。

route-type {external | internal}

集約元経路情報の IS-IS 経路種別を指定します。

restrict パラメータを指定していない場合,本経路種別値を持つ経路情報が集約元経路の対象となります。restrict パラメータを指定している場合,本経路種別値を持つ経路情報は集約元経路の対象外となります。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 external と internal の両方が対象となります
- 2. 値の設定範囲 external または internal を指定します。

metric-type {external | internal}

集約元経路情報の IS-IS メトリック種別を指定します。

restrict パラメータを指定していない場合,本メトリック種別値を持つ経路情報が集約元経路の対象となります。restrict パラメータを指定している場合,本メトリック種別値を持つ経路情報は集約元経路の対象外となります。

- 本パラメータ省略時の初期値 external と internal の両方が対象となります。
- 2. 値の設定範囲 external または internal を指定します。

restrict

{level-1 | level-2}, route-type, metric-type パラメータで示された ISIS 経路を集約元経路の対象としないことを指定します。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 集約元経路の対象とします。
- 2. 値の設定範囲

なし

preference < Preference 2>

集約経路のプレファレンス値を指定します。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 初期値は Preferencel で指定された値です。
- 2. 値の設定範囲

<Preference 2> に 2 ~ 255 (10 進数) を指定します。 2 は最高の優先度 , 255 は最低の優先度を示します。

<aggregated-source>

各集約元プロトコルで共通のパラメータです。集約元情報の挿入または削除の入力形式で,操作対象の集約元情報を設定済みのテキストイメージによって指定します。

[サブコマンド]

<Route_Filter> [{ restrict | preference <Preference3>}]

各集約元プロトコルで共通のサブコマンドです。集約元の対象 / 非対象とする経路情報の宛先アドレスを指定します。

[入力例]

「aggregate」の[入力例]を参照してください。

「注意事項]

proto aggregate (aggregate モード)

```
「入力モード ]
aggregate モード

[ 入力形式 ]
情報の設定
proto aggregate[{ restrict | preference < Preference2> }]
>> 移行モード: aggregate proto aggregate

情報の挿入
insert < aggregated · source> proto aggregate[{ restrict | preference < Preference2> }]
情報の削除
delete < aggregated · source>

[ サブコマンド入力形式 ]

ルートフィルタの設定
< Route_Filter> [{ restrict | preference < Preference3> }]
```

```
all

default

<IP Address> mask <Mask> [{ exact | refines | between <No. 1> <No. 2> }]

<IP Address> masklen <Len> [{ exact | refines | between <No. 1> <No. 2> }]

<IP Address> / <Len> [{ exact | refines | between <No. 1> <No. 2> }]

ip6-default

<IPv6 Prefix> prefixlen <Prefixlen> [{ exact | refines | between <No. 1> <No. 2> }]

<IPv6 Prefix> / <Prefixlen> [{ exact | refines | between <No. 1> <No. 2> }]
```

```
ルートフィルタの削除
```

delete all
delete default
delete <IP Address> mask <Mask>
delete <IP Address> masklen <Len>
delete <IP Address> / <Len>
delete ip6-default
delete <IPv6 Prefix> prefixlen <Prefixlen>
delete <IPv6 Prefix> / <Prefixlen>

[モード階層]

```
aggregate
aggregate proto all
aggregate proto direct
aggregate proto static
aggregate proto rip
aggregate proto ospf
aggregate proto ospfase
aggregate proto bgp
```

```
aggregate proto ripng
aggregate proto ospf6
aggregate proto bgp4+
aggregate proto isis
aggregate proto aggregate
```

「パラメータ 1

restrict

集約経路 (proto aggregate) を集約元経路の対象としないことを指定します。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 集約元経路の対象とします。
- 2. 値の設定範囲なし

preference < Preference 2>

集約経路のプレファレンス値を指定します。

- 本パラメータ省略時の初期値 初期値は Preference1 で指定された値です。
- 2. 値の設定範囲

<Preference 2> に 2 ~ 255 (10 進数) を指定します。 2 は最高の優先度 , 255 は最低の優先度を示します。

<aggregated-source>

各集約元プロトコルで共通のパラメータです。集約元情報の挿入または削除の入力形式で,操作対象の集約元情報を設定済みのテキストイメージによって指定します。

「サブコマンド 1

<Route_Filter> [{ restrict | preference <Preference3>}]

各集約元プロトコルで共通のサブコマンドです。集約元の対象 / 非対象とする経路情報の宛先アドレスを指定します。

[入力例]

「aggregate」の[入力例]を参照してください。

[注意事項]

route-trace

IP ルーティングプログラムは,送受信されるルーティングパケットや内部イベント情報などを収集する内部トレース機能を持っています。経路トレース制御(route-trace)コマンドは,IP ルーティングプログラムが収集する内部トレース情報を制御するためのコマンドです。本コマンドは IPv4,IPv6 共用コマンドです。

[入力モード]

グローバルコンフィグモード

「入力形式]

情報の設定

route-trace <Proto> { yes | no } [detail]

情報の削除

delete route-trace [<Proto>]

情報の表示

show route-trace

「サブコマンド入力形式 1

なし

「モード階層]

なし

[パラメータ]

<Proto>

トレース制御対象を指定します。大別してグローバル指定と個別指定から構成されます。グローバル指定(global)はIPルーティングプログラムの共通部,および次のプロトコル(RIP,OSPF,BGP4,RIPng,OSPFv3,BGP4+)を対象とします。個別指定(common,rip,ospf,bgp,ripng,ospf6,bgp4+)は共通部,または指定されたプロトコルを対象とします。グローバル指定,および個別指定が共に指定された場合,個別指定を優先します。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 なし(省略不可)
- 2. 値の設定範囲

<Proto> は以下の形式で指定できます。

```
<Proto> := { global | common | rip | ospf | bgp } (IPv4) 
<Proto> := { global | common | ripng | ospf6 | bgp4+ } (IPv6)
```

{ yes | no }

指定トレース対象のトレースを収集するかしないかを指定します。yes 指定時はトレース情報を収集します。no 指定時はトレース情報を収集しません。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 なし(省略不可)
- 2. 値の設定範囲 yes, または no

detail

詳細情報を収集することを指定します。本パラメータは, global, rip, ospf, bgp, ripng, ospf6, bgp4+を指定時だけ有効です。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 詳細情報を収集しません。
- 2. 値の設定範囲 なし

[サブコマンド]

なし

「入力例1

1. 経路トレース情報の設定

RIPの詳細情報だけを収集するよう設定します。

デフォルト状態では「route-trace global yes detail」と同等の状態になっています。

RIP だけを収集する場合, global 指定を抑止し, 個別指定で RIP を指定します。

```
(config)# route-trace global no
(config)# route-trace rip yes detail
(config)# show route-trace
route-trace global no
!
route-trace rip yes detail
(config)# apply
(config)#
```

2. パラメータの変更

RIP のトレースをサマリートレース (詳細トレースを行わない)に変更します。

```
(config)# delete route-trace rip yes detail
(config)# show route-trace
route-trace global no
!
route-trace rip yes
(config)# apply
(config)#
```

3. 設定情報の表示

経路トレース制御情報を表示します。

```
(config)# show route-trace
route-trace global no
!
route-trace rip yes
(config)#
```

4. 設定情報の削除

RIPのトレース制御情報を削除します。

```
(config) # show route-trace
route-trace global no
!
route-trace rip no
(config) # delete route-trace rip
(config) # show route-trace
route-trace global no
(config) # apply
(config) #
```

経路トレース情報を削除します。

```
(config)# show route-trace
route-trace global no
(config)# delete route-trace
(config)# show route-trace
(config)# apply
(config)#
```

[関連コマンド]

apply (ルーティングプロトコル構成定義情報反映)

[注意事項]

- 1. router config_update auto が定義されていない時に本コマンドを使用し構成定義情報の変更を行った場合は, apply コマンドを投入してください。
- 2. 本コマンドによりトレース制御を行っていない場合 , 「route-trace global yes detail」が投入された状態と同様になります。

25 IP マルチキャストルーティングプロトコル情報

| IP マルチキャストルーティングプロトコル情報に関する注意事項 |
|---|
| pim |
| dense (pim モード) |
| interface (pim dense Ξ – F) |
| sparse (pimモード) |
| interface (pim sparse モード) |
| candidate-rp(pim sparse モード) |
| candidate-bsr (pim sparse モード) |
| ssm (pim sparse モード) |
| igmp |
| interface (igmp $\mp - F$) |
| dvmrp |
| interface ($dvmrp \; \exists - \vdash F$) |
| multicast |
| staticjoin(multicast モード) |
| ssm-join (multicast $\Xi - F$) |
| dvmrptunnel |
| |

IP マルチキャストルーティングプロトコル情報に関する 注意事項

ここでは, IP マルチキャストルーティング・プロトコルに関する情報を定義する構成定義コマンドとパラメータを説明します。「表 25-1 マルチキャストコマンド一覧」にマルチキャストコマンド一覧を示します。

表 25-1 マルチキャストコマンド一覧

| 目的別ガイド | 主な定義項目 | コマンド | 参照個所 |
|----------------|----------------|-------------|-------------|
| PIM ネットワーク情報 | PIM-DM / SM 情報 | pim | pim |
| | IPv4 グループ管理情報 | multicast | multicast |
| DVMRP ネットワーク情報 | IGMP 情報 | igmp | igmp |
| | DVMRP 情報 | dvmrp | dvmrp |
| | DVMRP トンネル情報 | dvmrptunnel | dvmrptunnel |
| | IPv4 グループ管理情報 | multicast | multicast |

[注意事項]

- 1. router config_update auto が定義されていない時の変更反映に関する注意事項
 - IP マルチキャストルーティングプロトコル情報は上記 IP マルチキャストルーティングプロトコル関連のコマンドを投入しただけでは運用に反映されません。上記コマンドを使用して IP マルチキャストルーティングプロトコル情報を変更した場合は, apply コマンドを使用して運用に反映してください。
 - 現用構成定義情報ファイルの編集を行っている時にだけ apply コマンドは有効です。予備構成定義情報ファイルの編集を行っている時に apply コマンドを投入しても変更した内容は運用に反映されません。
 - IP マルチキャストルーティングプロトコル情報を変更したあとに save コマンド, prompt コマンド, IP マルチキャストルーティングプロトコル以外の構成定義情報の追加・変更コマンドを投入した場合は, apply コマンドを投入しなくても, IP マルチキャストルーティングプロトコル情報の変更内容を運用に反映します。また, quit コマンド, show コマンドの場合は, IP マルチキャストルーティングプロトコル情報の変更が行われていても運用に反映しませんのでご注意ください。
- 2. PIM ネットワーク情報と DVMRP ネットワーク情報を同時に定義しないでください。 (PIM と DVMRP は同時には動作しません。また, PIM-DM と PIM-SM も同時に動作しません)
- 3. PIM が動作している状態で DVMRP への (DVMRP を動作させる) オンライン変更は不可です。 また , DVMRP が動作している状態で PIM への (PIM を動作させる) オンライン変更も不可です。また , PIM-DM から PIM-SM への動作および PIM-SM から PIM-DM への動作のオンライン変更も不可です。これらの変更を反映するには , 本装置の再起動を実施してください。
- 4. マルチキャストを PIM で動作させる場合は igmp の定義は不要です。
- 5. マルチキャストを DVMRP で動作させる場合 , igmp を定義したインタフェースには必ず DVMRP の 定義も設定してください。

DVMRP ルータだけが接続しているインタフェースでは dvmrp の定義を設定してください (igmp の定義は不要です)。

DVMRP ルータおよびマルチキャストホスト (PC) が接続しているインタフェースでは igmp および dvmrp の定義を設定してください。マルチキャストホスト (PC) が接続しているインタフェースでは

igmp および dvmrp の定義を設定してください。

6. マルチキャストで定義可能なインタフェース数を「表 25-2 マルチキャストで定義可能なインタフェース数」に示します。

表 25-2 マルチキャストで定義可能なインタフェース数

| ネットワーク情報 | 動作可能な最大インタフェー
ス数(装置あたり) | 定義可能な最大インタフェース数(装置あたり) |
|----------------------|----------------------------|--|
| PIM-DM | 256 | enable 指定の PIM-DM インタフェースの数は ,pim コマンドで定義した max-interfaces パラメタの値 (32,64,128,256)まで定義できます。 現用構成定義情報ファイルで max-interfaces パラメタを変更した場合,運用に反映させるためには config apply コマンドを投入後,restart ipv4-multicast コマンドを投入してください。restart ipv4-multicast コマンドについては「運用コマンドレファレンス Vol.2 restart ipv4-multicast」を参照ください。 disable 指定の PIM-DM インタフェースは動作可能なインタフェースに含みませんが,定義できる数は enable 指定の PIM インタフェースと合わせて最大256です。 |
| PIM-SM (sparse mode) | 31 | pim コマンドの sparse で定義できる PIM-SM インタフェース数は最大 31 です。 |
| DVMRP | 32 | dvmrp コマンドで定義した enable 指定の DVMRP インタフェース数と dvmrptunnel コマンドで定義した DVMRP トンネル数の合計は最大 32 です。また,igmp および dvmrp コマンドで定義できるインタフェース数はそれぞれ最大 32 です。 |

7. 本装置で IP マルチキャストが動作可能なインタフェース種別を「表 25-3 IP マルチキャストのインタフェース種別」に示します。

表 25-3 IP マルチキャストのインタフェース種別

| 項番 | インタフェース種別 | | サポー
ト可否 | 備考 |
|----|----------------------------|----------------|------------|---------------------------|
| 1 | イーサネット | マルチホーム未使用時 | 可 | Ethernet V2 フレームタイプだけサポート |
| 2 | | マルチホーム使用時 | 不可 | ただし,DVMRP トンネルは使用可 |
| 3 | Tag-VLAN 連携 | | 可 | 論理回線 VLAN だけサポート |
| 4 | PPP over Ethernet クライアント機能 | | 不可 | - |
| 5 | 専用線(PPP) | | 可 | - |
| 6 | フレームリレー | ポイント - ポイント型接続 | 可 | - |
| 7 | | プロードキャスト型接続 | 不可 | ただし,DVMRPトンネルは使用可 |
| 8 | ISDN | ポイント - ポイント型接続 | 不可 | - |
| 9 | | プロードキャスト型接続 | 不可 | - |
| 10 | ATM | ポイント - ポイント型接続 | 可 | - |
| 11 | | プロードキャスト型接続 | 不可 | ただし,DVMRPトンネルは使用可 |
| 12 | 共用アドレスインタフェース | | 不可 | - |
| 13 | RM イーサネット | | 不可 | - |

| 項番 | インタフェース種別 | サポー
ト可否 | 備考 |
|----|----------------------------|------------|--|
| 14 | RM シリアル接続 | 不可 | - |
| 15 | ルータ管理情報(router)の装置 IP アドレス | 不可 | ただし,ランデブーポイント候補および
BSR 候補アドレスとして使用する。 |
| 16 | ローカルループバックインタフェース | 不可 | - |
| 17 | null インタフェース | 不可 | - |
| 18 | トンネルインタフェース | 不可 | - |

pim

本コマンドはルーティング・プロトコル PIM-DM / PIM-SM に関する動作情報を設定します。

なお,本コマンドでPIMを動作させることでIGMPは自動で動作します。igmpの定義は不要です。

[入力モード]

グローバルコンフィグモード

「入力形式 1

情報の設定

```
pim [{ yes | no }] >> 移行モード: pim
```

情報の削除

delete pim

情報の表示

show pim

[サブコマンド入力形式]

情報の設定

情報の削除

delete max-interfaces delete dense <Dense Name> delete sparse

[モード階層]

pim

```
pim dense
    pim dense interface
pim sparse
    pim sparse interface
    pim sparse candidate-rp
    pim sparse candidate-bsr
    pim sparse ssm
```

「パラメータ 1

{ yes | no }

PIM を使用するかしないかを指定します。yes を指定した場合, pim dense interface コマンドまたは pim sparse interface コマンドで enable 設定したインタフェースでだけ PIM が動作します。pim dense interface コマンドまたは pim sparse interface コマンドでインタフェースを指定していない場合は, PIM が動作しません。

1. 本パラメータ省略時の初期値 yes 2. 値の設定範囲 yes または no です。

「サブコマンド 1

max-interfaces { 32 | 64 | 128 | 256 }

PIM として動作させるインタフェースの最大数を指定します。本パラメータで指定した値の数だけ enable 指定のインタフェースを定義できます。ただし,現用構成定義情報ファイルで本パラメータを 変更した場合は ,config apply コマンドを投入後「運用コマンドレファレンス Vol.2 restart ipv4-multicast」を投入して IP マルチキャストルーティングプログラムを再起動してください。 IP マルチキャストルーティングプログラムを再起動しないと本パラメータの変更前の値までしか enable 指定のインタフェースは追加できませんので注意してください。また,PIM-SM で動作させる場合は 入力不要です (31 固定)。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値 32
- 2. 値の設定範囲 32,64,128,256 のどれかの値

dense < Dense Name>

PIM-DM として定義する Dense 名を英数字 14 文字以内でユニークに指定します。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値なし(省略不可)
- 値の設定範囲
 Name に 14 文字以内の文字列。

sparse

PIM-SM として動作することを指定します。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値なし(省略不可)
- 2. 値の設定範囲 なし

[入力例(PIM-DM)]

1. 情報の設定

PIM 共通情報の設定

PIM を「使用する」に設定します。

```
(config)# pim yes
[pim]
(config)# exit
(config)# show pim
pim yes
(config)# apply
(config)#
```

PIM-DM インタフェース情報の設定

複数のインタフェースを持つルータで , インタフェース 172.16.178.1 と 172.16.179.1 だけで PIM-DM を動作させます。

```
(config)# show pim
pim yes
(config)# pim
```

```
[pim]
  (config) # dense multiNet
  [pim dense "multiNet"]
  (config)# interface 172.16.178.1
  [pim dense "multiNet" interface 172.16.178.1]
  (config)# enable
  [pim dense "multiNet" interface 172.16.178.1]
  (config) # exit
  [pim dense "multiNet"]
  (config) # interface 172.16.179.1
  [pim dense "multiNet" interface 172.16.179.1]
  (config)# exit
  [pim dense "multiNet"]
  (config)# exit
  [pim]
  (config)# exit
  (config) # show pim
  pim yes
    dense "multiNet"
      interface 172.16.178.1
        <u>enable</u>
      interface 172.16.179.1
  (config)# apply
  (config)#
2. 情報の変更
  PIM 共通情報の変更
     PIM を「使用しない」に変更します。
  (config) # show pim
  pim yes
    dense "multiNet"
      interface 172.16.178.1
        enable
      interface 172.16.179.1
  (config) # pim no
  [pim]
  (config)# exit
  (config) # show pim
  pim <u>no</u>
    dense "multiNet"
      interface 172.16.178.1
        enable
      interface 172.16.179.1
  (config) # apply
  (config)#
  PIM-DM インタフェース情報の変更
     PIM を「使用する」に変更し, インタフェース 172.16.179.1 で PIM·DM を「動作しない」に変
     更します。
  (config) # show pim
  pim no
    dense "multiNet"
      interface 172.16.178.1
        enable
      interface 172.16.179.1
  (config) # pim yes
  [pim]
  (config) # dense multiNet
  [pim dense multiNet]
  (config)# interface 172.16.179.1
  [pim dense "multiNet" interface 172.16.179.1]
```

```
(config) # disable
   [pim dense "multiNet" interface 172.16.179.1]
   (config) # exit
   [pim dense "multiNet"]
   (config)# exit
  [pim]
   (config)# exit
  (config) # show pim
  pim yes
    dense "multiNet"
      interface 172.16.178.1
        enable
      interface 172.16.179.1
        <u>disable</u>
   (config) # apply
   (config)#
3. 設定情報の表示
  PIM 情報を表示します。
  (config) # show pim
  pim yes
    dense "multiNet"
      interface 172.16.178.1 178.16.180.1
      interface 172.16.179.1
        disable
   (config)#
4. 設定情報の削除
  PIM-DM のインタフェース 172.16.179.1 を削除します。
  (config) # show pim
  pim yes
    dense "multiNet"
      interface 172.16.178.1 178.16.180.1
        enable
      interface 172.16.179.1
        disable
   (config) # pim
   [mim]
   (config)# dense multiNet
  [pim dense "multiNet"]
   (config)# delete interface 172.16.179.1
  [pim dense "multiNet"]
   (config)# exit
  [pim]
   (config)# exit
  (config) # show pim
  pim yes
    dense "multiNet"
      interface 172.16.178.1 178.16.180.1
        enable
   (config)# apply
   (config)#
  PIM-DM 情報を削除します。
  (config) # show pim
  pim yes
    dense "multiNet"
      interface 172.16.178.1 178.16.180.1
        enable
   (config) # pim
```

```
[pim]
(config)# delete dense multiNet
[pim]
(config)# exit
(config)# show pim
pim yes
(config)# apply
(config)#
PIM 情報を削除します。

(config)# show pim
pim yes
(config)# delete pim
(config)# apply
(config)# apply
(config)# delete pim
(config)# apply
(config)#
```

1. 情報の設定

PIM 共通情報の設定

PIM を「使用する」に設定します。

```
(config)# pim yes
[pim]
(config)# exit
(config)# show pim
pim yes
(config)# apply
(config)#
```

PIM-SM インタフェース情報の設定

複数のインタフェースを持つルータで , インタフェース 172.16.178.1 と 172.16.179.1 だけで PIM-SM を動作させます。

```
(config) # show pim
pim yes
(config) # pim
[pim]
(config) # sparse
[pim sparse]
(config)# interface 172.16.178.1
[pim sparse interface 172.16.178.1]
(config)# enable
[pim sparse interface 172.16.178.1]
(config)# exit
[pim sparse]
(config)# interface 172.16.179.1
[pim sparse interface 172.16.179.1]
(config)# exit
[pim sparse]
(config)# exit
[pim]
(config)# exit
(config) # show pim
pim yes
 <u>sparse</u>
    interface 172.16.178.1
      <u>enable</u>
    interface 172.16.179.1
(config)# apply
```

(config)#

複数のインタフェースを持つルータで,インタフェース Tokyo と Osaka だけで PIM-SM を動作させます。

```
(config) # show pim
pim yes
(config) # pim
[pim]
(config) # sparse
[pim sparse]
(config) # interface Tokyo
[pim sparse interface Tokyo]
(config) # enable
[pim sparse interface Tokyo]
(config) # exit
[pim sparse]
(config) # interface Osaka
[pim sparse interface Osaka]
(config) # exit
[pim sparse]
(config)# exit
[pim]
(config)# exit
(config) # show pim
pim yes
  <u>sparse</u>
    interface Tokyo
      <u>enable</u>
    interface Osaka
(config)# apply
(config)#
```

ランデブーポイント候補情報の設定

ランデブーポイントとして動作させる場合 , ランデブーポイント候補情報の設定が必要です。本設定をする場合 , あらかじめ router コマンドで装置アドレス (IPv4) の設定が必要です。ランデブーポイント候補情報として , マルチキャストグループアドレス情報 (IP アドレス: 230.10.10.0, マスク長: 24) を設定します。

```
(config) # pim
[pim]
(config) # sparse
[pim sparse]
(config) # candidate-rp
[pim sparse candidate-rp]
(config) # group 230.10.10.0/24
[pim sparse candidate-rp]
(config) # exit
[pim sparse]
(config)# exit
[pim]
(config)# exit
(config) # show pim
pim yes
  sparse
    interface 172.16.178.1
    interface 172.16.179.1
    <u>candidate-rp</u> yes
      group 230.10.10.0/24
(config)# apply
(config)#
```

BSR 候補情報の設定

BSR として動作させる場合, BSR 候補情報の設定が必要です。本設定をする場合, あらかじめ router コマンドで装置アドレス (IPv4) の設定が必要です。

```
(config) # pim
[pim]
(config) # sparse
[pim sparse]
(config)# candidate-bsr
[pim sparse candidate-bsr]
(config)# exit
[pim sparse]
(config)# exit
[pim]
(config)# exit
(config) # show pim
pim yes
  sparse
    interface 172.16.178.1
      enable
    interface 172.16.179.1
    candidate-rp yes
      group 230.10.10.0/24
    candidate-bsr yes
(config)# apply
(config)#
```

2. 情報の変更

PIM 共通情報の変更

PIM を「使用しない」に変更します。

```
(config) # show pim
pim yes
  sparse
    interface 172.16.178.1
      enable
    interface 172.16.179.1
(config) # pim no
[pim]
(config)# exit
(config) # show pim
pim no
  sparse
    interface 172.16.178.1
    interface 172.16.179.1
(config)# apply
(config)#
```

PIM-SM インタフェース情報の変更

PIM を「使用する」に変更し , インタフェース 172.16.179.1 で PIM-SM を「動作しない」に変更します。

```
(config)# show pim
pim no
   sparse
    interface 172.16.178.1
       enable
    interface 172.16.179.1
(config)# pim yes
[pim]
(config)# sparse
```

```
[pim sparse]
(config)# interface 172.16.179.1
[pim sparse interface 172.16.179.1]
(config) # disable
[pim sparse interface 172.16.179.1]
(config)# exit
[pim sparse]
(config)# exit
[pim]
(config) # exit
(config) # show pim
pim yes
 sparse
    interface 172.16.178.1
     enable
    interface 172.16.179.1
     disable
(config)# apply
(config)#
インタフェース Osaka で PIM-SM を「動作しない」に変更します。
(config) # show pim
pim yes
  sparse
    interface Tokyo
     enable
    interface Osaka
(config) # pim
[pim]
(config) # sparse
[pim sparse]
(config) # interface Osaka
[pim sparse interface Osaka]
(config)# disable
[pim sparse interface Osaka]
(config)# exit
[pim sparse]
(config)# exit
[pim]
(config) # exit
(config) # show pim
pim yes
  sparse
    interface Tokyo
     enable
    interface Osaka
     <u>disable</u>
(config) # apply
(config)#
ランデブーポイント候補情報のグループアドレスを追加
   ランデブーポイント候補情報として,マルチキャストグループアドレス情報(IPアドレス:
   230.20.20.0,マスク長:24)を追加します。
(config) # show pim
pim yes
  sparse
    interface 172.16.178.1
     enable
    interface 172.16.179.1
    candidate-rp yes
     group 230.10.10.0/24
    candidate-bsr yes
```

```
(config) # sparse
[pim sparse]
(config)# candidate-rp
[pim sparse candidate-rp]
(config) # group 230.20.20.0/24
[pim sparse candidate-rp]
(config)# exit
[pim sparse]
(config)# exit
[pim]
(config) # exit
(config) # show pim
pim yes
  sparse
    interface 172.16.178.1
      enable
    interface 172.16.179.1
    candidate-rp yes
     group 230.10.10.0/24
     group 230.20.20.0/24
    candidate-bsr yes
(config)# apply
(config)#
ランデブーポイント候補情報の変更
   ランデブーポイント候補情報を NO に変更します。
(config) # show pim
pim yes
  sparse
   interface 172.16.178.1
     enable
    interface 172.16.179.1
    candidate-rp yes
     group 230.10.10.0/24
     group 230.20.20.0/24
    candidate-bsr yes
(config) # pim
[pim]
(config) # sparse
[pim sparse]
(config)# candidate-rp no
[pim sparse candidate-rp]
(config)# exit
[pim sparse]
(config)# exit
[pim]
(config)# exit
(config) # show pim
pim yes
  sparse
   interface 172.16.178.1
     enable
    interface 172.16.179.1
    candidate-rp no
     group 230.10.10.0/24
     group 230.20.20.0/24
    candidate-bsr yes
(config)# apply
(config)#
```

(config) # pim

[pim]

BSR 候補情報の変更

BSR 候補情報を NO に変更します。

```
(config) # show pim
pim yes
  sparse
    interface 172.16.178.1
      enable
    interface 172.16.179.1
    candidate-rp no
      group 230.10.10.0/24
      group 230.20.20.0/24
    candidate-bsr yes
(config) # pim
[pim]
(config) # sparse
[pim sparse]
(config) # candidate-bsr no
[pim sparse candidate-bsr]
(config)# exit
[pim sparse]
(config)# exit
[pim]
(config) # exit
(config) # show pim
pim yes
  sparse
    interface 172.16.178.1
     enable
    interface 172.16.179.1
    candidate-rp no
      group 230.10.10.0/24
      group 230.20.20.0/24
    candidate-bsr <u>no</u>
(config)# apply
(config)#
```

3. 設定情報の表示

PIM 情報を表示します。

```
(config) # show pim
pim yes
sparse
  interface 172.16.178.1
    enable
  interface 172.16.179.1
  candidate-rp no
    group 230.10.10.0/24
    group 230.20.20.0/24
  candidate-bsr no
(config) #
```

4. 設定情報の削除

PIM-SM のインタフェース 172.16.179.1 を削除します。

```
(config) # show pim
pim yes
  sparse
  interface 172.16.178.1 178.16.180.1
    enable
  interface 172.16.179.1
    disable
(config) # pim
[pim]
(config) # sparse
```

```
[pim sparse]
(config) # delete interface 172.16.179.1
[pim sparse]
(config)# exit
[pim]
(config)# exit
(config) # show pim
pim yes
  sparse
    interface 172.16.178.1 178.16.180.1
     enable
(config) # apply
(config)#
PIM-SM のインタフェース Osaka を削除します。
(config) # show pim
pim yes
 sparse
   interface Tokyo
     enable
    interface Osaka
     disable
(config) # pim
[pim]
(config) # sparse
[pim sparse]
(config) # delete interface Osaka
[pim sparse]
(config)# exit
[pim]
(config)# exit
(config) # show pim
pim yes
  sparse
    interface Tokyo
     enable
(config) # apply
(config)#
ランデブーポイント候補情報のグループアドレスを削除
   ランデブーポイント候補情報として,マルチキャストグループアドレス情報(IPアドレス:
   230.20.20.0,マスク長:24)を削除します。
(config) # show pim
pim yes
  sparse
    interface 172.16.178.1
     enable
    interface 172.16.179.1
    candidate-rp yes
     group 230.10.10.0/24
     group 230.20.20.0/24
   candidate-bsr yes
(config) # pim
[pim]
(config) # sparse
[pim sparse]
(config)# candidate-rp
[pim sparse candidate-rp]
(config)# delete group 230.20.20.0/24
[pim sparse candidate-rp]
(config)# exit
[pim sparse]
```

```
(config)# exit
[pim]
(config)# exit
(config)# show pim
pim yes
  sparse
   interface 172.16.178.1
    enable
   interface 172.16.179.1
   candidate-rp yes
     group 230.10.10.0/24
   candidate-bsr yes
(config)# apply
(config)#
```

ランデブーポイント候補情報の削除 ランデブーポイント候補情報を削除します。

```
(config) # show pim
pim yes
  sparse
    interface 172.16.178.1
      enable
    interface 172.16.179.1
    candidate-rp yes
      group 230.10.10.0/24
    candidate-bsr yes
(config) # pim
[pim]
(config) # sparse
[pim sparse]
(config)# delete candidate-rp
[pim sparse]
(config)# exit
[pim]
(config) # exit
(config) # show pim
pim yes
  sparse
    interface 172.16.178.1
      enable
    interface 172.16.179.1
    candidate-bsr yes
(config) # apply
(config)#
```

BSR 候補情報の削除

ランデブーポイント候補情報を削除します。

```
(config) # show pim
pim yes
    sparse
    interface 172.16.178.1
        enable
    interface 172.16.179.1
    candidate-bsr yes
(config) # pim
[pim]
(config) # sparse
[pim sparse]
(config) # delete candidate-bsr
[pim sparse]
(config) # exit
[pim]
```

```
(config)# exit
  (config) # show pim
  pim yes
    sparse
      interface 172.16.178.1
       enable
      interface 172.16.179.1
  (config)# apply
  (config)#
  PIM-SM 情報を削除します。
  (config) # show pim
  pim yes
    sparse
      interface 172.16.178.1
        enable
      interface 172.16.179.1
  (config) # pim
  [pim]
  (config)# delete sparse
  [pim]
  (config)# exit
  (config) # show pim
  pim yes
  (config)# apply
  (config)#
  PIM 情報を削除します。
  (config) # show pim
  pim yes
  (config) # delete pim
  (config)# apply
  (config)#
[入力例(PIM-SSM)]
1. 情報の設定
  PIM 共通情報の設定
      PIM を「使用する」に設定します。
  (config) # pim yes
  [pim]
  (config)# exit
  (config) # show pim
  pim yes
  (config)# apply
  (config)#
  PIM-SM インタフェース情報の設定
      複数のインタフェースを持つルータで,インタフェース172.16.178.1と172.16.179.1だけで
      PIM-SM を動作させます。
  (config) # show pim
  pim yes
  (config) # pim
  [pim]
  (config) # sparse
```

[pim sparse]

(config) # interface 172.16.178.1

```
[pim sparse interface 172.16.178.1]
  (config)# enable
  [pim sparse interface 172.16.178.1]
   (config)# exit
  [pim sparse]
  (config) # interface 172.16.179.1
  [pim sparse interface 172.16.179.1]
  (config)# exit
  [pim sparse]
  (config)# exit
  [pim]
  (config) # exit
  (config) # show pim
  pim yes
    <u>sparse</u>
      interface 172.16.178.1
        <u>enable</u>
      interface 172.16.179.1
  (config)# apply
   (config)#
  PIM-SSM が動作するマルチキャストグループアドレスの設定
      マルチキャストグループアドレス情報 (IPアドレス: 230.0.0.0, マスク長:8)を設定します。
  (config) # pim
  [pim]
  (config) # sparse
  [pim sparse]
  (config) # ssm
  [pim sparse ssm]
  (config)# 230.0.0.0/8
  [pim sparse ssm]
  (config)# exit
  [pim sparse]
  (config)# exit
  [pim]
  (config)# exit
  (config) # show pim
  pim yes
    sparse
      interface 172.16.178.1
        enable
      interface 172.16.179.1
      ssm yes
        230.0.0.0/8
  (config)# apply
   (config)#
2. 情報の変更
  PIM-SSM の設定の変更
      PIM-SSM を「使用しない」に変更します。
  (config) # show pim
  pim yes
    sparse
      interface 172.16.178.1
        enable
      interface 172.16.179.1
      ssm yes
```

230.0.0.0/8

(config) # pim

(config) # sparse

[pim]

```
[pim sparse]
   (config) # ssm no
  [pim sparse ssm]
   (config)# exit
  [pim sparse]
  (config)# exit
  [pim]
  (config)# exit
  (config) # show pim
  pim yes
    sparse
      interface 172.16.178.1
        enable
      interface 172.16.179.1
      ssm <u>no</u>
        230.0.0.0/8
  (config) # apply
  (config)#
  PIM-SM インタフェース情報の変更
      PIM-SSM を「使用する」に変更し, インタフェース 172.16.179.1 で PIM-SM を「動作しない」
      に変更します。
  (config) # show pim
  pim yes
    sparse
      interface 172.16.178.1
        enable
      interface 172.16.179.1
      ssm no
        230.0.0.0/8
  (config) # pim
  [pim]
   (config) # sparse
  [pim sparse]
  (config) # ssm yes
  [pim sparse ssm]
  (config)# exit
  [pim sparse]
   (config) # interface 172.16.179.1
  [pim sparse interface 172.16.179.1]
  (config) # disable
  [pim sparse interface 172.16.179.1]
  (config)# exit
  [pim sparse]
  (config)# exit
  [pim]
  (config)# exit
  (config) # show pim
  pim yes
    sparse
      interface 172.16.178.1
        enable
      interface 172.16.179.1
        <u>disable</u>
      ssm <u>yes</u>
        230.0.0.0/8
   (config)# apply
  (config)#
3. 設定情報の表示
  PIM 情報を表示します。
```

(config) # show pim

```
pim yes
    sparse
      interface 172.16.178.1
        enable
      interface 172.16.179.1
      ssm yes
        230.0.0.0/8
  (config)#
4. 設定情報の削除
  PIM-SM のインタフェース 172.16.179.1 を削除します。
  (config) # show pim
  pim yes
    sparse
      interface 172.16.178.1 178.16.180.1
      interface 172.16.179.1
        disable
      ssm yes
        230.0.0.0/8
  (config) # pim
  [pim]
  (config) # sparse
  [pim sparse]
  (config)# delete interface 172.16.179.1
  [pim sparse]
  (config)# exit
  [pim]
  (config) # exit
  (config) # show pim
  pim yes
    sparse
      interface 172.16.178.1 178.16.180.1
        enable
      ssm yes
        230.0.0.0/8
  (config)# apply
  (config)#
  マルチキャストグループアドレスの変更
      マルチキャストグループアドレス情報 (IP アドレス: 230.0.0.0, マスク長: 8) を変更 (IP アド
      レス:231.0.0.0,マスク長:8) します。
  (config) # show pim
  pim yes
    sparse
      interface 172.16.178.1 178.16.180.1
        enable
      ssm yes
        230.0.0.0/8
  (config) # pim
  [pim]
  (config) # sparse
  [pim sparse]
  (config) # ssm
  [pim sparse ssm]
  (config)# 231.0.0.0/8
  [pim sparse ssm]
  (config)# exit
  [pim sparse]
  (config)# exit
  [pim]
  (config)# exit
```

```
(config) # show pim
pim yes
  sparse
    interface 172.16.178.1 178.16.180.1
      enable
    ssm yes
     231.0.0.0/8
(config)# apply
(config)#
PIM-SSM 情報を削除します。
(config) # show pim
pim yes
  sparse
    interface 172.16.178.1 178.16.180.1
     enable
    ssm yes
     231.0.0.0/8
(config)# pim
[pim]
(config) # sparse
[pim sparse]
(config) # delete ssm
[pim sparse]
(config)# exit
[pim]
(config)# exit
(config) # show pim
pim yes
  sparse
    interface 172.16.178.1 178.16.180.1
(config)# apply
(config)#
PIM 情報を削除します。
(config) # show pim
pim yes
 sparse
    interface 172.16.178.1 178.16.180.1
     enable
(config) # delete pim
(config)# apply
(config)#
```

[関連コマンド]

multicast (Multicast 情報)

apply (ルーティングプロトコル構成定義情報反映)

[注意事項]

- 1. router config_update auto が定義されていない時に本コマンドを使用し構成定義情報の変更を行った場合は, apply コマンドを投入してください。
- 2. PIM-DM または PIM-SM はインタフェース情報を設定したインタフェースでだけ動作します。インタフェース情報を指定していないインタフェースでは PIM-DM または PIM-SM は動作しませんので注意してください。

表 25-4 PIM の設定と動作

| 項番 | PIM-DM または PIM-SM 情報 | | PIM-DM または PIM-SM 動作 |
|----|----------------------|-----------|---------------------------------------|
| | PIM の指定 | インタフェース情報 | |
| 1 | no | 設定あり / なし | しない(全インタフェース) |
| 2 | yes | 設定あり | enable / disable の設定に従う (当該インタフェース) |
| 3 | 設定なし | | しない(全インタフェース) |

- 3. PIM-DM または PIM-SM インタフェース情報の設定および変更で , 同一インタフェースを重複して指定できません。また , インタフェース名称を PIM-DM または PIM-SM インタフェースとして指定できません。
- 4. 本コマンドは DVMRP ネットワークでは使用しません。
- 5. 本コマンドで定義できる動作可能な PIM-DM または PIM-SM インタフェースの数は, max-interfaces パラメタで指定された値 (最大 256) までです。
- 6. 現用構成定義情報ファイルで PIM 情報の max-interfaces パラメタを変更した場合は, config apply コマンドを投入した後に restart ipv4-multicast コマンドを投入してください。 IP マルチキャストルーティングプログラムを再起動しないと運用に反映されませんのでご注意ください。 restart ipv4-multicast コマンドについては「運用コマンドレファレンス Vol.2 restart ipv4-multicast」を参照ください。
- 7. 以下のケースでは IP マルチキャストルーティングプログラムが自動的に再起動するか ,または restart ipv4-multicast コマンドを投入して IP マルチキャストルーティングプログラムを再起動させる必要があるのでご注意ください。
 - 現用構成定義情報ファイルで定義されている max-interfaces パラメタの値より多い PIM-DM インタフェース情報を定義した予備構成定義情報ファイルを config copy コマンドで現用構成定義情報ファイルにコピーした場合, IP マルチキャストルーティングプログラムが自動的に再起動します。
 - 上記に該当せず現用構成定義情報ファイルで定義されている値と異なる max-interfaces パラメタを 定義した予備構成定義情報ファイルを config copy コマンドで現用構成定義情報ファイルにコピーま たは config erase コマンドを実行した場合, restart ipv4-multicast コマンドを投入して IP マルチ キャストルーティングプログラムを再起動させる必要があります。
 - 冗長構成の運用系で現用構成定義情報ファイルの max-interfaces パラメタの値を config save,config copy,config erase コマンドで変更した場合 , 待機系で IP マルチキャストルーティングプログラムが 自動的に再起動します。
- 8. 「表 25-3 IP マルチキャストのインタフェース種別」でマルチキャストがサポートされていないインタフェースでは PIM 情報の設定はしないでください。

dense (pim モード)

[入力モード]

pimモード

[入力形式]

情報の設定

dense <Dense Name>

>> 移行モード: pim dense

情報の削除

delete dense <Dense Name>

「サブコマンド入力形式]

インタフェース情報の設定

interface <IP Address>...

>> 移行モード: pim dense interface

インタフェース情報の削除

delete interface <IP Address>...

[モード階層]

pim

pim dense

```
pim dense interface
pim sparse
pim sparse interface
pim sparse candidate-rp
pim sparse candidate-bsr
pim sparse ssm
```

[パラメータ]

<Dense Name>

PIM-DM として定義する Dense 名を英数字 14 文字以内でユニークに指定します。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 なし(省略不可)
- 2. 値の設定範囲

<Dense Name> に 14 文字以内の文字列。

[サブコマンド]

interface <IP Address>...

PIM を動作させるインタフェースの IP アドレスを指定します。PIM-DM の場合は,当該インタフェースがブロードキャスト型,ポイント - ポイント型にかかわらず自インタフェースのアドレスを指定します。

「情報の削除」で本サブコマンドを指定した場合,当該インタフェース情報に複数の IP アドレスが指定されている場合は,指定 IP アドレスを削除します。また,当該インタフェース情報に一つの IP アドレスだけ指定されている場合は,当該インタフェース情報を削除します。

1. 本サブコマンド省略時の初期値なし(省略不可)

2. 値の設定範囲

<IP Address> に個別のインタフェースを示す IP アドレス(ドット記法)を指定します。<IP Address>... では,複数の IP アドレスを指定できます。全インタフェースを示す all は指定できません。

[入力例]

「pim」の[入力例]を参照してください。

[注意事項]

interface (pim dense $\Xi - F$)

[入力モード]

pim dense モード

[入力形式]

インタフェース情報の設定

interface <IP Address>...

>> 移行モード: pim dense interface

インタフェース情報の削除

delete interface <IP Address>...

「サブコマンド入力形式]

情報の設定

{ enable | disable }

情報の削除

delete { enable | disable }

[モード階層]

pim

pim dense

pim dense interface

pim sparse
 pim sparse interface
 pim sparse candidate-rp
 pim sparse candidate-bsr
 pim sparse ssm

「パラメータ]

<IP Address>...

PIM を動作させるインタフェースの IP アドレスを指定します。PIM-DM の場合は,当該インタフェースがブロードキャスト型,ポイント - ポイント型にかかわらず自インタフェースのアドレスを指定します。

「情報の削除」で本パラメータを指定した場合,当該インタフェース情報に複数の IP アドレスが指定されている場合は,指定 IP アドレスを削除します。また,当該インタフェース情報に一つの IP アドレスだけ指定されている場合は,当該インタフェース情報を削除します。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 なし(省略不可)
- 2. 値の設定範囲

<IP Address>に個別のインタフェースを示す IP アドレス(ドット記法)を指定します。<IP Address>... では、複数の IP アドレスを指定できます。全インタフェースを示す all は指定できません。

[サブコマンド]

{ enable | disable }

該当インタフェースで PIM を使用するかしないかを指定します。 enable を指定した場合 , 指定した インタフェースで PIM が動作します。 disable を指定した場合 , 指定したインタフェースで PIM は

動作しません。

- 本サブコマンド省略時の初期値 初期値は enable です。
- 2. 値の設定範囲 enable または disable です。

[入力例]

「pim」の[入力例]を参照してください。

[注意事項]

sparse (pim モード)

pim dense

```
[入力モード]
pimモード
[入力形式]
情報の設定
   sparse
     >> 移行モード: pim sparse
情報の削除
   delete sparse
[サブコマンド入力形式]
PIM-SM 情報の設定 (PIM-SM だけ)
   register-checksum { header | all }
PIM-SM 情報の削除 (PIM-SM だけ)
   delete register-checksum
インタフェース情報の設定 (PIM-SM の場合)
   interface { <IP Address> | <IP Address>... | <Interface Name> | <Interface Name>... }
     >> 移行モード: pim sparse interface
インタフェース情報の削除 (PIM-SM の場合)
   delete interface { <IP Address> | <IP Address> | <Interface Name> | <Interface Name> |
ランデブーポイント候補情報の設定(PIM-SM だけ)
   candidate-rp [{ yes | no }]
     >> 移行モード: pim sparse candidate-rp
ランデブーポイント候補情報の削除 (PIM-SM だけ)
   delete candidate-rp
BSR 候補情報の設定 (PIM-SM だけ)
   candidate-bsr [{ yes | no }]
     >> 移行モード: pim sparse candidate-bsr
BSR 候補情報の削除 (PIM-SM だけ)
   delete candidate-bsr
PIM-SSM の設定 (PIM-SSM だけ)
   ssm [{yes | no}]
     >> 移行モード: pim sparse ssm
PIM-SSM の削除 (PIM-SSM だけ)
   delete ssm
[モード階層]
pim
```

pim dense interface
pim sparse

pim sparse interface
pim sparse candidate-rp
pim sparse candidate-bsr
pim sparse ssm

「パラメータ 1

なし

[サブコマンド]

register-checksum { header | all }

PIM-Register メッセージ(カプセル化パケット)の PIM チェックサムを計算する範囲を設定します。 header を指定した場合, PIM メッセージ(8バイト)部分だけチェックサム計算します。 all を指定した場合, PIM メッセージ(8バイト)部分とカプセル化したデータ全体でチェックサム計算します。 本装置以外の装置が混在する構成でチェックサムエラーによりマルチキャスト通信ができない場合は all を指定してください。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値 初期値は header です。
- 2. 値の設定範囲 header または all です。

interface <IP Address>..., interface <IP Address>

interface <Interface Name>..., interface <Interface Name>

PIM を動作させるインタフェースの IP アドレスまたはインタフェース名称を指定します。PIM-DM の場合は,当該インタフェースがブロードキャスト型,ポイント - ポイント型にかかわらず自インタフェースのアドレスを指定します。PIM-SM の場合は,当該インタフェースがブロードキャスト型であれば自インタフェースのアドレスまたはインタフェース名を指定し,ポイント - ポイント型であれば相手インタフェースのアドレスを指定します。

「情報の削除」で本サブコマンドを指定した場合,当該インタフェース情報に複数の IP アドレスまたはインタフェース名が指定されている場合は,指定 IP アドレスまたはインタフェース名を削除します。また,当該インタフェース情報に一つの IP アドレスまたはインタフェース名しか指定されていない場合は,当該インタフェース情報を削除します。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値なし(省略不可)
- 2. 値の設定範囲

<IP Address> に個別のインタフェースを示す IP アドレス(ドット記法)を指定します。<IP Address>... では,複数の IP アドレスを指定できます。全インタフェースを示す all は指定できません。

candidate-rp [{yes | no}]

本装置をランデブーポイント候補として設定します。ランデブーポイント候補を設定する時は,必ず 装置アドレスを設定してください。ランデブーポイントのアドレスは装置アドレスになります。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値 yes (ただし, pim sparse candidate-rp コマンドを入力しない場合の初期値は no です)
- 2. 値の設定範囲 yes または no です。

candidate-bsr [{yes | no}]

本装置を BSR 候補として設定します。 BSR 候補を設定する時は,必ず装置アドレスを設定してください。 BSR のアドレスは装置アドレスになります。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値 yes (ただし, pim sparse candidate-bsr コマンドを入力しない場合の初期値は no です)
- 2. 値の設定範囲 yes または no です。

ssm [{yes | no}]

PIM-SSM を使用するかしないかを指定します。yes を指定した場合, pim sparse ssm コマンドで指定したグループ IP アドレスは pim sparse interface コマンドで enable 設定したインタフェースで PIM-SSM が動作します。指定したグループ IP アドレス以外は PIM-SM が動作します。pim sparse ssm の定義がなしまたは ssm が no の場合は pim sparse interface コマンドで enable 設定したインタフェースで PIM-SM が動作します。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値 yes (ただし, pim sparse ssm コマンドを入力しない場合の初期値は no です)
- 値の設定範囲 yes または no です。

「入力例 1

「pim」の[入力例]を参照してください。

[注意事項]

interface (pim sparse モード)

[入力モード]

pim sparse モード

[入力形式]

```
インタフェース情報の設定 (PIM-SM の場合)
```

```
interface { <IP Address> | <IP Address>... | <Interface Name> | <Interface Name>... }
>>移行モード: pim sparse interface
```

インタフェース情報の削除 (PIM-SM の場合)

delete interface { <IP Address> | <IP Address>... | <Interface Name> | <Interface Name>... }

「サブコマンド入力形式 1

```
インタフェース情報の設定 (PIM-SM の場合)
```

{ enable | disable }

インタフェース情報の削除 (PIM-SM の場合)

delete { enable | disable }

「モード階層]

```
pim
```

```
pim dense
            pim dense interface
pim sparse
            pim sparse interface
            pim sparse candidate-rp
            pim sparse candidate-bsr
            pim sparse ssm
```

「パラメータ1

{<IP Address> | <IP Address>... | <Interface Name> | <Interface Name>...}

PIM を動作させるインタフェースの IP アドレスまたはインタフェース名称を指定します。PIM-SM の場合は,当該インタフェースがブロードキャスト型であれば自インタフェースのアドレスまたはインタフェース名を指定し,ポイント - ポイント型であれば相手インタフェースのアドレスを指定します。

「情報の削除」で本パラメータを指定した場合,当該インタフェース情報に複数の IP アドレスまたはインタフェース名が指定されている場合は,指定 IP アドレスまたはインタフェース名を削除します。また,当該インタフェース情報に一つの IP アドレスまたはインタフェース名だけ指定されている場合は,当該インタフェース情報を削除します。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 なし(省略不可)
- 2. 値の設定範囲

<IP Address> に個別のインタフェースを示す IP アドレス(ドット記法)を指定します。<IP Address>... では,複数の IP アドレスを指定できます。全インタフェースを示す all は指定できません。

[サブコマンド]

{ enable | disable }

該当インタフェースで PIM を使用するかしないかを指定します。enable を指定した場合 , 指定したインタフェースで PIM が動作します。disable を指定した場合 , 指定したインタフェースで PIM は動作しません。

- 本サブコマンド省略時の初期値 初期値は enable です。
- 2. 値の設定範囲 enable または disable です。

[入力例]

「pim」の[入力例]を参照してください。

[注意事項]

candidate-rp (pim sparse モード)

[入力モード]

pim sparse モード

[入力形式]

```
ランデブーポイント候補情報の設定(PIM-SM だけ)
```

```
candidate \hbox{-rp} \ [\{\, yes \ | \ no \, \}]
```

>> 移行モード: pim sparse candidate-rp

ランデブーポイント候補情報の削除 (PIM-SM だけ)

delete candidate-rp

[サブコマンド入力形式]

```
ランデブーポイント候補情報の設定(PIM-SM だけ)
```

```
priority <Pri>group <Group>
```

ランデブーポイント候補情報の削除 (PIM-SM だけ)

```
delete priority
delete group <Group>
```

「モード階層]

```
pim
```

[パラメータ]

{ yes | no }

本装置をランデブーポイント候補として設定します。ランデブーポイント候補を設定する時は,必ず 装置アドレスを設定してください。ランデブーポイントのアドレスは装置アドレスになります。

 本パラメータ省略時の初期値 yes

2. 値の設定範囲

yes または no です。

[サブコマンド]

priority <Pri>

ランデブーポイントを決定するための優先度を指定します。優先度の値が最も小さいルータがランデ ブーポイントとなります。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値 初期値は0です。
- 2. 値の設定範囲

<Pri>に0~255(10進数)を指定します。

group <Group>

当該ランデブーポイントが管理するマルチキャストグループアドレス(クラス D の IP アドレス)を指定します。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値 初期値は 224.0.0.0/4 (グループアドレスが 224.0.0.0 でマスク長が 4) です。
- 2. 値の設定範囲

<Group>は以下の4形式のどれかで指定できます。

<IP Address>:

クラス D の IP アドレスで示されるマルチキャストグループアドレス。

<IP Address> はドット記法で指定します。

<IP Address> mask <Mask> :

クラス D の IP アドレス <IP Address> とマスク <Mask> で示されるマルチキャストグループアドレス。

<IP Address>、<Mask> はドット記法で指定します。また、<IP Address> の <Mask> 範囲外のビットは 0 としてください。 4 ビット以上のマスク値で指定してください。

 $\ensuremath{<} ext{IP Address> masklen} \ensuremath{<} ext{Len>}$:

クラス D の IP アドレス <IP Address> およびマスク長 <Len> で示されるマルチキャストグループアドレス。

<IP Address> はドット記法で、<Len> はマスク長(4~32:10 進数)で指定します。

<IP Address>/<Len>:

クラス D の IP アドレス <IP Address> およびマスク長 <Len> で示されるマルチキャストグループアドレス。

<IP Address> はドット記法で、<Len> はマスク長(4~32:10 進数)で指定します。

[入力例]

「pim」の[入力例]を参照してください。

[注意事項]

candidate-bsr (pim sparse モード)

[入力モード]

pim sparse モード

[入力形式]

```
BSR 候補情報の設定 (PIM-SM だけ)
```

```
candidate-bsr [{ yes | no }]
```

>> 移行モード: pim sparse candidate-bsr

BSR 候補情報の削除 (PIM-SM だけ)

delete candidate-bsr

[サブコマンド入力形式]

```
BSR 候補情報の設定 (PIM-SM だけ)
```

priority <Pri>

BSR 候補情報の削除 (PIM-SM だけ)

delete priority

[モード階層]

```
pim
```

```
pim dense
     pim dense interface
pim sparse
     pim sparse interface
     pim sparse candidate-rp
     pim sparse candidate-bsr
     pim sparse ssm
```

[パラメータ]

{yes | no}

本装置を BSR 候補として設定します。BSR 候補を設定する時は,必ず装置アドレスを設定してください。BSR のアドレスは装置アドレスになります。

- 本パラメータ省略時の初期値 yes
- 値の設定範囲
 yes または no です。

[サブコマンド]

priority <Pri>

BSR を決定するための優先度を指定します。優先度の値が最も大きいルータが BSR となります。

- 本サブコマンド省略時の初期値 初期値は0です。
- 2. 値の設定範囲

<Pri>に0~255(10進数)を指定します。

[入力例]

「pim」の[入力例]を参照してください。

[注意事項]

ssm (pim sparse $\Xi - F$)

[入力モード]

pim sparse モード

[入力形式]

```
PIM-SSM の設定 ( PIM-SSM だけ )
ssm [{ yes | no }]
```

>>移行モード: pim sparse ssm

PIM-SSM の削除 (PIM-SSM だけ)

delete ssm

「サブコマンド入力形式]

PIM-SSM 対象グループアドレスの設定 (PIM-SSM だけ)

{ <IP Address> / <Len> | <IP Address> masklen <Len> | <IP Address> mask <Mask> }

PIM-SSM 対象グループアドレスの削除 (PIM-SSM だけ)

delete { <IP Address> / <Len> | <IP Address> masklen <Len> | <IP Address> mask <Mask> }

[モード階層]

```
pim
```

```
pim dense
     pim dense interface
pim sparse
     pim sparse interface
     pim sparse candidate-rp
     pim sparse candidate-bsr
     pim sparse ssm
```

「パラメータ 1

{yes | no}

PIM-SSM を使用するかしないかを指定します。yes を指定した場合, pim sparse ssm コマンドで指定したグループ IP アドレスは pim sparse interface コマンドで enable 設定したインタフェースで PIM-SSM が動作します。指定したグループ IP アドレス以外は PIM-SM が動作します。pim sparse ssm の定義がなしまたは ssm が no の場合は pim sparse interface コマンドで enable 設定したインタフェースで PIM-SM が動作します。

- 本パラメータ省略時の初期値 yes
- 値の設定範囲
 yes または no です。

「サブコマンド1

{<IP Address> / <Len> | <IP Address> masklen <Len> | <IP Address> mask <Mask>}

PIM-SSM として使用するマルチキャストグループアドレス(クラス D の IP アドレス)を指定します。

1. 本サブコマンド省略時の初期値 初期値は 232.0.0.0/8 (グループアドレスが 232.0.0.0 でマスク長が 8) です。

2. 値の設定範囲

 $\IDMath{\mbox{Mask}} = \IDMath{\mbox{Mask}} = \IDMath{\mbox{Mask}}$

クラス D の IP アドレス <IP Address> とマスク <Mask> で示されるマルチキャストグループアドレス。

<IP Address>,<Mask> はドット記法で指定します。また, <IP Address> の <Mask> 範囲外のビットは 0 としてください。 4 ビット以上のマスク値で指定してください。

<IP Address> masklen <Len> :

クラス D の IP アドレス <IP Address> およびマスク長 <Len> で示されるマルチキャストグループアドレス

<IP Address> はドット記法で, <Len> はマスク長(4~32:10 進数)で指定します。

<IP Address>/<Len>:

クラス D の IP アドレス <IP Address> およびマスク長 <Len> で示されるマルチキャストグループアドレス。

<IP Address> はドット記法で、<Len> はマスク長(4~32:10 進数)で指定します。

[入力例]

「pim」の[入力例]を参照してください。

[注意事項]

igmp

本コマンドはグループ管理プロトコル IGMP に関する動作情報を設定します。

本コマンドは DVMRP ネットワークでだけ使用可能です。また , igmp を定義したインタフェースには dvmrp の定義も設定してください。

[入力モード]

グローバルコンフィグモード

[入力形式]

情報の設定

igmp [{ yes | no }]

>> 移行モード: igmp

情報の削除

delete igmp

情報の表示

show igmp

[サブコマンド入力形式]

グローバル情報の設定

queryinterval <Time>
maxresptime <Time>

グローバル情報の削除

delete queryinterval delete maxresptime

インタフェース情報の設定

interface <IP Address>...

>> 移行モード: igmp interface

インタフェース情報の削除

delete interface <IP Address>...

「モード階層]

igmp

igmp interface

[パラメータ]

{ yes | no }

IGMP を使用するかしないかを指定します。yes を指定した場合,igmp interface コマンドで enable 設定したインタフェースでだけ IGMP が動作します。igmp interface コマンドでインタフェースを指定していない場合は,IGMP が動作しません。

- 本パラメータ省略時の初期値 yes
- 値の設定範囲
 yes または no です。

[サブコマンド]

queryinterval <Time>

Query メッセージの送信間隔を指定します。同一ネットワークに接続されたルータの queryinterval は同一の値でなければなりません。Query メッセージは当該ネットワークに接続されているホストに対してのグループの加入問い合わせおよび Querier の決定に使用されます。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値 125 秒
- 2. 値の設定範囲

<Time> に 2 から 65535 (10 進数: 秒) を指定します。ただし, maxresptime より大きい値を指定します。

maxresptime <Time>

Query メッセージの応答待ち時間を指定します。maxresptime は queryinterval より小さい値でなければなりません。maxresptime で設定した時間を経過しても Report メッセージを受信しない場合はグループの加入がないものと判断します。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値 10 秒
- 2. 値の設定範囲

<Time> に 1 から 25 (10 進数 : 秒) を指定します。ただし,queryinterval より小さい値を指定します。

interface <IP Address>

IGMP を動作させるインタフェースの IP アドレスを指定します。当該インタフェースがブロードキャスト型の場合は当該インタフェースの IP アドレスを設定します。ポイント - ポイント型の場合は当該インタフェースに接続する相手装置のインタフェースの IP アドレスを設定します。

「情報の削除」で本パラメータを指定した場合,当該インタフェース情報に複数の IP アドレスが指定されている場合は,指定 IP アドレスを削除します。また,当該インタフェース情報に一つの IP アドレスしか指定されていない場合は,当該インタフェース情報を削除します。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値なし(省略不可)
- 2. 値の設定範囲

<IP Address>に個別のインタフェースを示す IP アドレス(ドット記法)を指定します。<IP Address>... では、複数の IP アドレスを指定できます。全インタフェースを示す all 指定はできません。

[入力例]

1. 情報の設定

IGMP 共通情報の設定

IGMP 共通情報の queryinterval の値を 125 に , maxresptime の値を 10 に設定します。

```
(config)# igmp
[igmp]
(config)# queryinterval 125
[igmp]
(config)# maxresptime 10
[igmp]
(config)# exit
(config)# show igmp
igmp yes
    queryinterval 125
```

```
複数のインタフェースを持つルータで,インタフェース172.16.178.1と172.16.179.1だけで
   IGMP を動作させます。
(config) # show igmp
igmp yes
 queryinterval 125
 maxresptime 10
(config) # igmp
[igmp]
(config) # interface 172.16.178.1
[igmp interface 172.16.178.1]
(config) # enable
[igmp interface 172.16.178.1]
(config) # exit
[igmp]
(config) # interface 172.16.179.1
[igmp interface 172.16.179.1]
(config)# exit
[igmp]
(config)# exit
(config) # show igmp
igmp yes
 queryinterval 125
 maxresptime 10
 interface 172.16.178.1
   <u>enable</u>
  interface 172.16.179.1
(config)# apply
(config)#
```

2. 情報の変更

IGMP 共通情報の変更

maxresptime 10
(config) # apply
(config) #

IGMP インタフェース情報の設定

IGMP 共通情報の queryinterval の値を 150 に変更します。

```
(config) # show igmp
igmp yes
  queryinterval 125
  maxresptime 10
  interface 172.16.178.1
    enable
  interface 172.16.179.1
(config) # igmp
[igmp]
(config) # queryinterval 150
[iqmp]
(config) # exit
(config) # show igmp
igmp yes
  queryinterval 150
  maxresptime 10
  interface 172.16.178.1
    enable
  interface 172.16.179.1
(config) # apply
(config)#
```

IGMP インタフェース情報の変更

インタフェース 172.16.178.1 の maxresptime の値を 15 に変更します。

```
(config) # show igmp
igmp yes
  queryinterval 150
 maxresptime 10
  interface 172.16.178.1
   enable
 interface 172.16.179.1
(config)# igmp
[igmp]
(config) # interface 172.16.178.1
[igmp interface 172.16.178.1]
(config) # maxresptime 15
[igmp interface 172.16.178.1]
(config)# exit
[igmp]
(config)# exit
(config) # show igmp
igmp yes
 queryinterval 150
 maxresptime 10
  interface 172.16.178.1
    enable
   maxresptime 15
  interface 172.16.179.1
(config)# apply
(config)#
```

3. 設定情報の表示

IGMP 情報を表示します。

```
(config)# show igmp
igmp yes
  queryinterval 150
  maxresptime 10
  interface 172.16.178.1 178.16.180.1
    enable
    maxresptime 15
  interface 172.16.179.1
(config)#
```

4. 設定情報の削除

IGMP のインタフェース 178.16.180.1 を削除します。

```
(config) # show igmp
igmp yes
 queryinterval 150
 maxresptime 10
 interface 172.16.178.1 178.16.180.1
   enable
   maxresptime 15
 interface 172.16.179.1
(config)# igmp
[igmp]
(config) # delete interface 178.16.180.1
[igmp]
(config)# exit
(config) # show igmp
igmp yes
 queryinterval 150
 maxresptime 10
 interface 172.16.178.1
   enable
```

```
maxresptime 15
interface 172.16.179.1
(config)# apply
(config)#
```

IGMP 情報を削除します。

```
(config) # show igmp
igmp yes
  queryinterval 150
  maxresptime 10
  interface 172.16.178.1
    enable
    maxresptime 15
  interface 172.16.179.1
(config) # delete igmp
(config) # apply
(config) #
```

[関連コマンド]

dvmrp (DVMRP情報)

apply (ルーティングプロトコル構成定義情報反映)

[注意事項]

- 1. router config_update auto が定義されていない時に本コマンドを使用し構成定義情報の変更を行った場合は, apply コマンドを投入してください。
- 2. IGMP はインタフェース情報を設定したインタフェースだけ動作します。インタフェース情報を指定していないインタフェースでは IGMP は動作しませんので注意してください。

表 25-5 IGMP の設定と動作

| 項番 | IGMP 情報 | | IGMP 動作 |
|----|----------|---------------|------------------------------------|
| | IGMP の指定 | インタフェース情
報 | |
| 1 | no | 設定あり / なし | しない(全インタフェース) |
| 2 | yes | 設定あり | enable / disable の設定に従う(当該インタフェース) |
| 3 | | 設定なし | しない(全インタフェース) |

- 3. IGMP インタフェース情報の設定および変更で,同一インタフェースを重複して指定できません。 また,インタフェース名称を IGMP インタフェースとして指定できません。
- 4. 本コマンドは PIM ネットワークでは使用しません。
- 5. IGMP を設定したインタフェースは DVMRP の設定も必ず行ってください。dvmrp の定義がない場合は,igmp が定義されていても当該インタフェースでマルチキャストは動作しません。
- 6. 本コマンドで定義できる IGMP インタフェースの数は最大 32 です。
- 7. 「表 25-3 IP マルチキャストのインタフェース種別」でマルチキャストがサポートされていないインタフェースでは IGMP 情報の設定はしないでください。

interface (igmp モード)

[入力モード]

igmp モード

[入力形式]

インタフェース情報の設定

interface <IP Address>...

>> 移行モード: igmp interface

インタフェース情報の削除

delete interface <IP Address>...

「サブコマンド入力形式 1

インタフェース情報の設定

{ enable | disable } queryinterval <Time> maxresptime <Time>

インタフェース情報の削除

delete { enable | disable }
delete queryinterval
delete maxresptime

[モード階層]

igmp

igmp interface

[パラメータ]

<IP Address>...

IGMP を動作させるインタフェースの IP アドレスを指定します。当該インタフェースがブロードキャスト型の場合は当該インタフェースの IP アドレスを設定します。ポイント - ポイント型の場合は当該インタフェースに接続する相手装置のインタフェースの IP アドレスを設定します。

「情報の削除」で本パラメータを指定した場合,当該インタフェース情報に複数の IP アドレスが指定されている場合は,指定 IP アドレスを削除します。また,当該インタフェース情報に一つの IP アドレスしか指定されていない場合は,当該インタフェース情報を削除します。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 なし(省略不可)
- 2. 値の設定範囲

<IP Address> に個別のインタフェースを示す IP アドレス(ドット記法)を指定します。<IP Address>... では,複数の IP アドレスを指定できます。全インタフェースを示す all 指定はできません。

[サブコマンド]

{ enable | disable }

該当インタフェースで IGMP を使用するかしないかを指定します。enable を指定した場合,指定したインタフェースで IGMP が動作します。disable を指定した場合,指定したインタフェースで

IGMP は動作しません。

- 本サブコマンド省略時の初期値 初期値は enable です。
- 2. 値の設定範囲 enable または disable です。

queryinterval <Time>

Query メッセージの送信間隔を指定します。同一ネットワークに接続されたルータの queryinterval は同一の値でなければなりません。Query メッセージは当該ネットワークに接続されているホストに対してのグループの加入問い合わせおよび Querier の決定に使用されます。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値 125 秒
- 2. 値の設定範囲

<Time> に 2 から 65535 (10 進数 : 秒) を指定します。ただし,maxresptime より大きい値を指定します。

maxresptime <Time>

Query メッセージの応答待ち時間を指定します。maxresptime は queryinterval より小さい値でなければなりません。maxresptime で設定した時間を経過しても Report メッセージを受信しない場合はグループの加入がないものと判断します。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値 10 秒
- 2. 値の設定範囲

<Time> に 1 から 25 (10 進数 : 秒) を指定します。ただし,queryinterval より小さい値を指定します。

「入力例1

「igmp」の[入力例]を参照してください。

[注意事項]

dvmrp

本コマンドはマルチキャストルーティング・プロトコル DVMRP に関する動作情報を設定します。

「入力モード]

グローバルコンフィグモード

[入力形式]

情報の設定

dvmrp [{ yes | no }] >> 移行モード: dvmrp

情報の削除

delete dvmrp

[サブコマンド入力形式]

インタフェース情報の設定

interface <IP Address>...

>> 移行モード: dvmrp interface

インタフェース情報の削除

delete interface <IP Address>...

「モード階層]

dvmrp

dvmrp interface

[パラメータ]

{ yes | no }

DVMRP を使用するかしないかを指定します。yes を指定した場合, dvmrp interface コマンドで enable 設定したインタフェースでだけ DVMRP が動作します。dvmrp interface コマンドでインタフェースを指定していない場合は, DVMRP が動作しません。

- 本パラメータ省略時の初期値 yes
- 値の設定範囲 yes または no です。

「サブコマンド 1

interface <IP Address>...

DVMRP を動作させるインタフェースの IP アドレスを指定します。当該インタフェースがブロードキャスト型の場合は当該インタフェースの IP アドレスを設定します。ポイント - ポイント型の場合は当該インタフェースに接続する相手装置のインタフェースの IP アドレスを設定します。

「情報の削除」で本パラメータを指定した場合,当該インタフェース情報に複数の IP アドレスが指定されている場合は,指定 IP アドレスを削除します。また,当該インタフェース情報に一つの IP アドレスだけ指定されている場合は,当該インタフェース情報を削除します。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値なし(省略不可)
- 2. 値の設定範囲

<IP Address>に個別のインタフェースを示す IP アドレス(ドット記法)を指定します。<IP Address>... では,複数の IP アドレスを指定できます。全インタフェースを示す all 指定はできません。

[入力例]

1. 情報の設定

DVMRP 共通情報の設定

DVMRP を「使用する」に設定します。

```
(config)# dvmrp yes
[dvmrp]
(config)# exit
(config)# show dvmrp
dvmrp yes
(config)# apply
(config)#
```

DVMRP インタフェース情報の設定

複数のインタフェースを持つルータで , インタフェース 172.16.178.1 と 172.16.179.1 だけで DVMRP を動作させます。

```
(config) # show dvmrp
dvmrp yes
(config) # dvmrp
[dvmrp]
(config) # interface 172.16.178.1
[dvmrp interface 172.16.178.1]
(config)# enable
[dvmrp interface 172.16.178.1]
(config)# exit
[dvmrp]
(config) # interface 172.16.179.1
[dvmrp interface 172.16.179.1]
(config) # exit
[dvmrp]
(config) # exit
(config) # show dvmrp
dvmrp yes
  interface 172.16.178.1
    <u>enable</u>
  interface 172.16.179.1
(config) # apply
(config)#
```

2. 情報の変更

DVMRP 共通情報の変更

DVMRP を「使用しない」に変更します。

```
(config)# show dvmrp
dvmrp yes
  interface 172.16.178.1
    enable
  interface 172.16.179.1
(config)# dvmrp no
[dvmrp]
(config)# exit
(config)# show dvmrp
dvmrp no
  interface 172.16.178.1
```

```
enable
interface 172.16.179.1
(config)# apply
(config)#
```

DVMRP インタフェース情報の変更

DVMRP を「使用する」に変更し , インタフェース 172.16.179.1 のメトリックの値を 2 に変更します。

```
(config) # show dvmrp
dvmrp no
  interface 172.16.178.1
    enable
  interface 172.16.179.1
(config) # dvmrp yes
[dvmrp]
(config) # interface 172.16.179.1
[dvmrp interface 172.16.179.1]
(config)# metric 2
[dvmrp interface 172.16.179.1]
(config)# exit
[dvmrp]
(config)# exit
(config) # show dvmrp
dvmrp yes
  interface 172.16.178.1
    enable
  interface 172.16.179.1
   metric 2
(config)# apply
(config)#
```

3. 設定情報の表示

DVMRP 情報を表示します。

```
(config) # show dvmrp
dvmrp yes
  interface 172.16.178.1 178.16.180.1
   enable
  interface 172.16.179.1
   metric 2
(config) #
```

4. 設定情報の削除

DVMRP のインタフェース 178.16.180.1 を削除します。

```
(config) # show dvmrp
dvmrp yes
  interface 172.16.178.1 178.16.180.1
    enable
 interface 172.16.179.1
   metric 2
(config)# dvmrp
[dvmrp]
(config) # delete interface 178.16.180.1
[dvmrp]
(config)# exit
(config) # show dvmrp
dvmrp yes
  interface 172.16.178.1
    enable
  interface 172.16.179.1
   metric 2
```

(config)# apply
(config)#

DVMRP 情報を削除します。

(config) # show dvmrp
dvmrp yes
 interface 172.16.178.1
 enable
 interface 172.16.179.1
 metric 2
(config) # delete dvmrp
(config) # apply
(config) #

[関連コマンド]

igmp (IGMP情報)

multicast (Multicast 情報)

dvmrptunnel (DVMRPトンネル情報)

apply (ルーティングプロトコル構成定義情報反映)

[注意事項]

- 1. router config_update auto が定義されていない時に本コマンドを使用し構成定義情報の変更を行った場合は, apply コマンドを投入してください。
- 2. DVMRP はインタフェース情報を設定したインタフェースでだけ動作します。インタフェース情報を指定していないインタフェースでは DVMRP は動作しませんので注意してください。

表 25-6 DVMRP の設定と動作

| 項番 | DVMRP 情報 | | DVMRP 動作 |
|----|-----------|-----------|-----------------------------------|
| | DVMRP の指定 | インタフェース情報 | |
| 1 | no | 設定あり / なし | しない(全インタフェース) |
| 2 | yes | 設定あり | enable / disableの設定に従う(当該インタフェース) |
| 3 | | 設定なし | しない(全インタフェース) |

- 3. DVMRP インタフェース情報の設定および変更で,同一インタフェースを重複して指定できません。 また,インタフェース名称を DVMRP インタフェースとして指定できません。
- 4. 本コマンドは PIM ネットワークでは使用しません。
- 5. 本コマンドで定義できる DVMRP インタフェースの数は最大 32 です。また, enable 指定の DVMRP インタフェース数と DVMRP トンネルの設定数の合計の制限は 32 です。
- 6. 「表 25-3 IP マルチキャストのインタフェース種別」でマルチキャストがサポートされていないインタフェースでは DVMRP 情報の設定はしないでください。

interface (dvmrp $\Xi - F$)

[入力モード]

dvmrp モード

[入力形式]

インタフェース情報の設定

interface <IP Address>...

>> 移行モード: dvmrp interface

インタフェース情報の削除

delete interface <IP Address>...

「サブコマンド入力形式]

インタフェース情報の設定

{ enable | disable }

metric <Metric>

インタフェース情報の削除

delete { enable | disable }
delete metric

[モード階層]

dvmrp

dvmrp interface

[パラメータ]

<IP Address>...

DVMRP を動作させるインタフェースの IP アドレスを指定します。当該インタフェースがブロードキャスト型の場合は当該インタフェースの IP アドレスを設定します。ポイント - ポイント型の場合は当該インタフェースに接続する相手装置のインタフェースの IP アドレスを設定します。

「情報の削除」で本パラメータを指定した場合,当該インタフェース情報に複数の IP アドレスが指定されている場合は,指定 IP アドレスを削除します。また,当該インタフェース情報に一つの IP アドレスだけ指定されている場合は,当該インタフェース情報を削除します。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 なし(省略不可)
- 2. 値の設定範囲

<IP Address> に個別のインタフェースを示す IP アドレス(ドット記法)を指定します。<IP Address>... では,複数の IP アドレスを指定できます。全インタフェースを示す all 指定はできません。

[サブコマンド]

{ enable | disable }

該当インタフェースで DVMRP を使用するかしないかを指定します。enable を指定した場合,指定したインタフェースで DVMRP が動作します。disable を指定した場合,指定したインタフェースで DVMRP は動作しません。

1. 本サブコマンド省略時の初期値

初期値は enable です。

2. 値の設定範囲 enable または disable です。

metric < Metric>

当該インタフェースから DVMRP Report メッセージで受信した経路情報のメトリック値に加算する 値を指定します。経路選択の計算は本パラメータで設定した値を加算した後に行います。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値 初期値は1です。
- 2. 値の設定範囲 <Metric>に1~32(10進数)を指定します。

[入力例]

「dvmrp」の[入力例]を参照してください。

[注意事項]

1. router config_update auto が定義されていない時に本コマンドを使用し構成定義情報の変更を行った場合は, apply コマンドを投入してください。

multicast

本コマンドはマルチキャストグループへの静的な加入の設定,および IGMPv2 で PIM-SSM を動作させる グループアドレスに対する送信元アドレスの設定をします。

「入力モード]

グローバルコンフィグモード

[入力形式]

情報の設定

multicast

>> 移行モード: multicast

情報の削除

delete multicast

情報の表示

show multicast

[サブコマンド入力形式]

情報の設定

staticjoin <Group>

>> 移行モード: multicast staticjoin

ssm-join group <IP Address>

>> 移行モード: multicast ssm-join

情報の変更

- 静的なグループ加入情報の変更 staticjoin <Group>
- PIM-SSM 対象グループアドレスに対する送信元アドレスの変更 (PIM-SSM だけ) 変更前の情報を削除し,変更したい情報を設定します。

情報の削除

delete staticjoin <Group> delete ssm-join group <IP Address>

[モード階層]

multicast

multicast staticjoin
multicast ssm-join

[パラメータ]

なし

[サブコマンド]

staticjoin

マルチキャストグループへの静的な加入を設定します。

<Group>

マルチキャストグループアドレス (クラス D の IP アドレス)を指定します。

1. 本サブコマンド省略時の初期値

なし(省略不可)

2. 値の設定範囲

<Group>は以下の4形式のどれかで指定できます。

<IP Address>:

クラス D の IP アドレスで示されるマルチキャストグループアドレス。

<IP Address> mask <Mask> :

クラス D の IP アドレス <IP Address> とマスク <Mask> で示されるマルチキャストグループアドレス。

<IP Address>,<Mask> はドット記法で指定します。また,<IP Address> の <Mask> 範囲外のビットは 0 としてください。 4 ビット以上のマスク値で指定してください。

<IP Address> masklen <Len> :

クラス D の IP アドレス <IP Address> およびマスク長 <Len> で示されるマルチキャストグループアドレス。

<IP Address> はドット記法で、<Len> はマスク長(4~32:10 進数)で指定します。

<IP Address> / <Len>:

クラス D の IP アドレス <IP Address> およびマスク長 <Len> で示されるマルチキャストグループアドレス。

<IP Address> はドット記法で、、<Len> はマスク長(4~32:10 進数)で指定します。

ssm-join

IGMPv2 で PIM-SSM を動作させるグループアドレスに対する送信元アドレスを指定します。

group <IP Address>

PIM-SSM として使用するマルチキャストグループアドレス(クラス D の IP アドレス)を指定します。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値なし(省略不可)
- 2. 値の設定範囲

マルチキャストグループアドレス (クラス D の IP アドレス) です。ただし , 同じグループアドレスが pim sparse ssm コマンドで設定されている必要があります。

「入力例1

1. 静的なグループ加入情報の設定

マルチキャストグループアドレス 224.10.10.1 をインタフェースアドレス 172.16.178.1 に , マルチキャストグループアドレス 224.20.20.0 , マスク長 24 ビットをインタフェースアドレス 172.16.179.1 に , 静的なグループ加入情報として設定します。

[staticjoin での設定例]

```
(config)# multicast
[multicast]
(config)# staticjoin 224.10.10.1
[multicast staticjoin 224.10.10.1]
(config)# 172.16.178.1
[multicast staticjoin 224.10.10.1]
```

```
(config)# exit
[multicast]
(config)# staticjoin 224.20.20.0 masklen 24
[multicast staticjoin 224.20.20.0 masklen 24]
(config)# 172.16.179.1
[multicast staticjoin 224.20.20.0 masklen 24]
(config)# exit
[multicast]
(config)# exit
(config) # show multicast
multicast
  staticjoin 224.10.10.1
    172.16.178.1
  staticjoin 224.20.20.0 masklen 24
    172.16.179.1
(config)# apply
(config)#
```

[ssm-join における PIM-SSM 対象グループアドレスに対する送信元アドレスの設定]

IGMPv2 で PIM-SSM を動作させる場合 , 対象グループアドレス (マルチキャストグループアドレス情報として pim sparse ssm コマンドで設定したもの) に対する送信元アドレスの設定が必要です。

```
(config) # multicast
[multicast]
(config)# ssm-join group 230.0.0.1
[multicast ssm-join group 230.0.0.1]
(config) # source 10.10.10.10
[multicast ssm-join group 230.0.0.1]
(config)# exit
[multicast]
(config) # ssm-join group 231.0.0.1
[multicast ssm-join group 231.0.0.1]
(config)# source 10.10.10.10
[multicast ssm-join group 231.0.0.1]
(config) # source 10.10.10.20
[multicast ssm-join group 231.0.0.1]
(config)# exit
[multicast]
(config)# exit
(config) # show multicast
multicast
 ssm-join group 230.0.0.1
    source 10.10.10.10
  ssm-join group 231.0.0.1
    source 10.10.10.10
    source 10.10.10.20
(config)# apply
(config)#
```

2. 静的なグループ加入情報の追加および変更

静的なグループ加入情報のマルチキャストグループアドレス 224.10.10.1 に定義されたインタフェース アドレス 172.16.178.1 を 178.16.180.1 に変更し , マスク長 24 ビットのマルチキャストグループアドレス 224.20.20.0 にインタフェースアドレス 172.16.177.1 を追加します。

[staticjoin での追加および変更例]

静的なグループ加入情報を変更する場合は,変更したいインタフェースを削除してから新しいインタフェースを追加してください。

```
(config)# show multicast
multicast
  staticjoin 224.10.10.1
```

172.16.178.1

```
staticjoin 224.20.20.0 masklen 24
   172.16.179.1
(config) # multicast
[multicast]
(config) # staticjoin 224.10.10.1
[multicast staticjoin 224.10.10.1]
(config) # delete 172.16.178.1
[multicast staticjoin 224.10.10.1]
(config) # 178.16.180.1
[multicast staticjoin 224.10.10.1]
(config) # exit
[multicast]
(config)# staticjoin 224.20.20.0 masklen 24
[multicast staticjoin 224.20.20.0 masklen 24]
(config)# 172.16.177.1
[multicast staticjoin 224.20.20.0 masklen 24]
(config)# exit
[multicast]
(config)# exit
(config) # show multicast
multicast
 staticjoin 224.10.10.1
    <u>178.16.180.1</u>
 staticjoin 224.20.20.0 masklen 24
    172.16.179.1
    172.16.177.1
(config) # apply
(config)#
[ssm-join における PIM-SSM 対象グループアドレスに対する送信元アドレスの追加]
   対象グループアドレス 230.0.0.1 に対して送信元アドレス 10.10.10.30 を追加します。
(config) # show multicast
multicast
 ssm-join group 230.0.0.1
   source 10.10.10.10
 ssm-join group 231.0.0.1
   source 10.10.10.10
    source 10.10.10.20
(config) # multicast
[multicast]
(config) # ssm-join group 230.0.0.1
[multicast ssm-join group 230.0.0.1]
(config) # source 10.10.10.30
[multicast ssm-join group 230.0.0.1]
(config)# exit
[multicast]
(config)# exit
(config) # show multicast
multicast
  ssm-join group 230.0.0.1
   source 10.10.10.10
    source 10.10.10.30
 ssm-join group 231.0.0.1
    source 10.10.10.10
    source 10.10.10.20
(config)# apply
(config)#
[ssm-join における PIM-SSM 対象グループアドレスに対する送信元アドレスの追加]
   対象グループアドレス 232.0.0.1 に対して送信元アドレス 10.10.10.40 を追加します。
```

```
(config) # show multicast
  multicast
    ssm-join group 230.0.0.1
      source 10.10.10.10
      source 10.10.10.30
    ssm-join group 231.0.0.1
      source 10.10.10.10
      source 10.10.10.20
  (config) # multicast
  [multicast]
  (config) # ssm-join group 232.0.0.1
  [multicast ssm-join group 232.0.0.1]
  (config) # source 10.10.10.40
  [multicast ssm-join group 232.0.0.1]
  (config)# exit
  [multicast]
  (config)# exit
  (config) # show multicast
  multicast
    ssm-join group 230.0.0.1
      source 10.10.10.10
      source 10.10.10.30
    ssm-join group 231.0.0.1
      source 10.10.10.10
      source 10.10.10.20
    ssm-join group 232.0.0.1
      source 10.10.10.40
  (config)# apply
  (config)#
3. 静的なグループ加入情報の表示
  静的なグループ加入情報を表示します。
  [staticjoin での表示例]
  (config) # show multicast
  multicast
    staticjoin 224.10.10.1
      178.16.180.1
    staticjoin 224.20.20.0 masklen 24
      172.16.179.1
      172.16.177.1
  (config)#
  [ssm-join での表示例]
  (config) # show multicast
  multicast
    ssm-join group 230.0.0.1
      source 10.10.10.10
      source 10.10.10.30
    ssm-join group 231.0.0.1
      source 10.10.10.10
      source 10.10.10.20
    ssm-join group 232.0.0.1
      source 10.10.10.40
  (config)#
4. 静的なグループ加入情報の削除
  マスク長 24 ビットのグループアドレス 224.20.20.0 の静的なグループ加入情報を削除します。
  [staticjoin での削除例]
     staticjoin ではマルチキャストグループへ加入する特定インタフェース情報を削除できます。
```

(config) # show multicast

multicast

```
staticjoin 224.10.10.1
  178.16.180.1
 staticjoin 224.20.20.0 masklen 24
   172.16.179.1
    172.16.177.1
(config) # multicast
[multicast]
(config) # staticjoin 224.20.20.0 masklen 24
[multicast staticjoin 224.20.20.0 masklen 24]
(config) # delete 172.16.179.1
[multicast staticjoin 224.20.20.0 masklen 24]
(config) # delete 172.16.177.1
[multicast staticjoin 224.20.20.0 masklen 24]
(config)# exit
[multicast]
(config)# exit
(config)# show multicast
multicast
 staticjoin 224.10.10.1
    178.16.180.1
  staticjoin 224.20.20.0 masklen 24
(config)# multicast
[multicast]
(config) # delete staticjoin 224.20.20.0 masklen 24
[multicast]
(config) # exit
(config) # show multicast
multicast
  staticjoin 224.10.10.1
    178.16.180.1
(config) # apply
(config)#
[ssm-join における PIM-SSM 対象グループアドレスに対する送信元アドレスの削除]
   対象グループアドレス 230.0.0.1 に対して送信元アドレス 10.10.10.10 を削除します。
(config) # show multicast
multicast
  ssm-join group 230.0.0.1
    source 10.10.10.10
   source 10.10.10.30
 ssm-join group 231.0.0.1
    source 10.10.10.10
    source 10.10.10.20
  ssm-join group 232.0.0.1
   source 10.10.10.40
(config) # multicast
[multicast]
(config) # ssm-join group 230.0.0.1
[multicast ssm-join group 230.0.0.1]
(config) # delete source 10.10.10.10
[multicast ssm-join group 230.0.0.1]
(config) # exit
[multicast]
(config) # exit
(config) # show multicast
multicast
 ssm-join group 230.0.0.1
   source 10.10.10.30
 ssm-join group 231.0.0.1
    source 10.10.10.10
    source 10.10.10.20
```

```
ssm-join group 232.0.0.1
   source 10.10.10.40
(config)# apply
(config)#
```

[ssm-join における PIM-SSM 対象グループアドレスの削除] 対象グループアドレス 230.0.0.1 を削除します。

```
(config) # show multicast
multicast
  ssm-join group 230.0.0.1
   source 10.10.10.30
  ssm-join group 231.0.0.1
    source 10.10.10.10
    source 10.10.10.20
  ssm-join group 232.0.0.1
   source 10.10.10.40
(config) # multicast
[multicast]
(config) # delete ssm-join group 230.0.0.1
[multicast]
(config)# exit
(config) # show multicast
multicast
  ssm-join group 231.0.0.1
    source 10.10.10.10
    source 10.10.10.20
  ssm-join group 232.0.0.1
    source 10.10.10.40
(config)# apply
(config)#
```

[関連コマンド]

```
pim (PIM-DM 情報)
dvmrp (DVMRP 情報)
dvmrptunnel (DVMRP トンネル情報)
apply (ルーティングプロトコル構成定義情報反映)
```

[注意事項]

- 1. router config_update auto が定義されていない時に本コマンドを使用し構成定義情報の変更を行った場合は, apply コマンドを投入してください。
- 2. DVMRP で本機能を動作させるためには, dvmrp yes の定義が必要です。また, staticjoin で指定したインタフェースが dvmrp inteface コマンドで enable 指定されている必要があります。ただし, DVMRP トンネルに静的なグループ加入を設定する場合は, staticjoin で指定するインタフェースに dvmrptunnel コマンドで指定した DVMRP トンネルの相手インタフェースアドレスを指定してください。
 - DVMRP ネットワークの場合, 1 グループに加入できる静的なインタフェース数は最大32です。
- 3. PIM で本機能を動作させるためには, pim yes の定義と staticjoin で指定したインタフェースが pim dense < Dense Name > interface コマンドで enable 指定されている必要があります。ただし, staticjoin で指定したインタフェースがポイント ポイント型の場合は, 当該インタフェースの自インタフェースアドレスが pim dense < Dense mane > interface コマンドで enable 指定されている必要があります。

PIM ネットワークの場合 , 1 グループに加入できる静的なインタフェース数は最大 128 としてください。設定するインタフェース数が多い場合や 32 個を超えるインタフェースを設定する場合は , staticjoin 指定で入力してください。

- 4. マルチキャストグループに加入する静的なインタフェースの設定で,同一インタフェースを重複して指定できません。また,インタフェース名称を静的加入するインタフェースとして指定きません。
- 5. 同一マスク長となるマルチキャストグループアドレスを異なるグループ形式で重複して指定できません。
- 6. staticjoin で同一マルチキャストグループを重複して指定できません。
- 7. 静的グループ加入情報として設定するマルチキャストグループ数は最大 128 としてください。静的グループ加入情報とは,各マルチキャストインタフェースで静的加入するグループアドレスの総計です。同一グループアドレスを複数の異なるインタフェースに静的加入設定した場合,静的グループ加入数は一つではなく,静的加入設定したインタフェースの数となりますのでご注意ください。
- 8.「表 25-3 IP マルチキャストのインタフェース種別」でマルチキャストがサポートされていないインタフェースでは Multicast 情報の設定はしないでください。
- 9. 本コマンドが使用できるプロトコルを「表 25-7 multicast コマンドのパラメータとプロトコルの対応」に示します。

表 25-7 multicast コマンドのパラメータとプロトコルの対応

| コマンド | プロトコル | | | |
|----------------------|-------|--------|--------|---------|
| | DVMRP | PIM-DM | PIM-SM | PIM-SSM |
| multicast staticjoin | | | × | × |
| multicast ssm-join | × | × | × | |

(凡例) :使用できる x:使用できない

staticjoin (multicast $\Xi - F$)

[入力モード]

multicast モード

[入力形式]

情報の設定

staticjoin <Group>

>> 移行モード: multicast staticjoin

情報の削除

delete staticjoin <Group>

[サブコマンド入力形式]

情報の設定

<IP Address>

情報の変更

変更前の情報を削除し,変更したい情報を設定します。

情報の削除

delete <IP Address>

「モード階層]

multicast

multicast staticjoin
multicast ssm-join

「パラメータ 1

<Group>

マルチキャストグループアドレス (クラス D の IP アドレス) を指定します。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 なし(省略不可)
- 2. 値の設定範囲

<Group>は以下の4形式のどれかで指定できます。

<IP Address>:

クラス D の IP アドレスで示されるマルチキャストグループアドレス。

<IP Address> mask <Mask>:

クラス D の IP アドレス <IP Address> とマスク <Mask> で示されるマルチキャストグループアドレス。

<IP Address>、<Mask> はドット記法で指定します。また、<IP Address> の <Mask> 範囲外のビットは 0 としてください。 4 ビット以上のマスク値で指定してください。

<IP Address> masklen <Len> :

クラス D の IP アドレス <IP Address> およびマスク長 <Len> で示されるマルチキャストグルー

プアドレス。

<IP Address> はドット記法で, <Len> はマスク長(4~32:10 進数)で指定します。

<IP Address>/<Len>:

クラス D の IP アドレス <IP Address> およびマスク長 <Len> で示されるマルチキャストグループアドレス。

<IP Address> はドット記法で, <Len> はマスク長(4~32:10 進数)で指定します。

[サブコマンド]

<IP Address>

当該情報のインタフェースアドレスを指定します。当該インタフェースがブロードキャスト型の場合は当該インタフェースの IP アドレスを設定します。ポイント - ポイント型の場合は当該インタフェースに接続する相手装置のインタフェースの IP アドレスを設定します。

staticjoin によりグループ加入情報からインタフェースを削除する場合は,削除したい IP アドレスを一つだけ指定します。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値なし(省略不可)
- 2. 値の設定範囲

<IP Address> に個別のインタフェースを示す IP アドレス (ドット記法)を指定します。全インタフェースを示す all 指定はできません。

「入力例]

「multicast」の[入力例]を参照してください。

[注意事項]

1. router config_update auto が定義されていない時に本コマンドを使用し構成定義情報の変更を行った場合は, apply コマンドを投入してください。

ssm-join (multicast モード)

[入力モード]

multicast モード

[入力形式]

情報の設定

ssm-join group <IP Address>

>> 移行モード: multicast ssm-join

情報の削除

delete ssm-join group <IP Address>

[サブコマンド入力形式]

情報の設定

source <IP Address>

情報の変更

変更前の情報を削除し,変更したい情報を設定します。

情報の削除

delete source <IP Address>

「モード階層]

multicast

multicast staticjoin
multicast ssm-join

「パラメータ]

group <IP Address>

PIM-SSM として使用するマルチキャストグループアドレス(クラス D の IP アドレス)を指定します。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 なし(省略不可)
- 2. 値の設定範囲

マルチキャストグループアドレス (クラス D の IP アドレス) です。ただし , 同じグループアドレスが pim sparse ssm コマンドで設定されている必要があります。

[サブコマンド]

source <IP Address>

PIM-SSM として使用するマルチキャストの送信元アドレス(クラス D 以外の IP アドレス)を指定します。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値なし(省略不可)
- 2. 値の設定範囲

送信元アドレス (クラス A ~ Cの IP アドレス) です。

[入力例]

「multicast」の[入力例]を参照してください。

[注意事項]

1. router config_update auto が定義されていない時に本コマンドを使用し構成定義情報の変更を行った場合は, apply コマンドを投入してください。

dvmrptunnel

本コマンドは DVMRP ネットワークでのトンネル情報を設定します。本コマンドは DVMRP ネットワークでだけ使用可能です。

[入力モード]

グローバルコンフィグモード

[入力形式]

情報の設定

dvmrptunnel define p2p local <IP Address> remote <IP Address>

情報の削除

delete dvmrptunnel [define p2p local <IP Address> remote <IP Address>]

情報の表示

show dymrptunnel

[サブコマンド入力形式]

なし

[モード階層]

なし

[パラメータ]

local <IP address>

DVMRP トンネルを設定する自インタフェースの IP アドレスを指定します。当該インタフェースが ブロードキャスト型ポイント - ポイント型にかかわらず,本装置のインタフェースアドレスを指定し ます。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 なし(省略不可)
- 2. 値の設定範囲

<IP Address> に IP アドレス (ドット記法)を指定します。

remote <IP address>

DVMRP トンネルを設定する相手のインタフェースの IP アドレスを指定します。

DVMRP トンネルの設定で,同一 remote IP アドレスを重複して DVMRP トンネルを設定できません。また,remote IP アドレスは,本装置のローカルインタフェースと同じネットワークアドレスとなる IP アドレスを指定できません。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 なし(省略不可)
- 値の設定範囲
 <IP Address> に IP アドレス (ドット記法)を指定します。

[サブコマンド]

なし

「入力例1

1. DVMRP トンネル情報の設定

自インタフェースアドレス (local) の 172.10.100.1 と相手インタフェースアドレス (remote) の 172.20.100.2 間で DVMRP トンネルを設定します。

```
(config)# dvmrptunnel define p2p local 172.10.100.1 remote 172.20.100.2
(config)# show dvmrptunnel
dvmrptunnel define p2p local 172.10.100.1 remote 172.20.100.2
(config)# apply
(config)#
```

2. DVMRPトンネル情報の追加

自インタフェースアドレス (local) の 172.10.100.1 と相手インタフェースアドレス (remote) の 172.20.100.3 間と,自インタフェースアドレス (local) の 172.11.100.1 と相手インタフェースアドレス (remote) の 172.21.100.2 間の DVMRP トンネルを追加します。

```
(config)# show dvmrptunnel
dvmrptunnel define p2p local 172.10.100.1 remote 172.20.100.2
(config)# dvmrptunnel define p2p local 172.10.100.1 remote 172.20.100.3
(config)# dvmrptunnel define p2p local 172.11.100.1 remote 172.21.100.2
(config)# show dvmrptunnel
dvmrptunnel define p2p local 172.10.100.1 remote 172.20.100.2
dvmrptunnel define p2p local 172.10.100.1 remote 172.20.100.3
dvmrptunnel define p2p local 172.11.100.1 remote 172.21.100.2
(config)#
(config)#
(config)# apply
(config)#
```

3. DVMRPトンネル情報の表示

DVMRP トンネル情報を表示します。

```
(config)# show dvmrptunnel
dvmrptunnel define p2p local 172.10.100.1 remote 172.20.100.2
dvmrptunnel define p2p local 172.10.100.1 remote 172.20.100.3
dvmrptunnel define p2p local 172.11.100.1 remote 172.21.100.2
(config)#
```

4. DVMRP トンネル情報の削除

自インタフェースアドレス (local) の 172.10.100.1 と相手インタフェースアドレス (remote) の 172.20.100.3 間と,自インタフェースアドレス (local) の 172.11.100.1 と相手インタフェースアドレス (remote) の 172.21.100.2 間の DVMRP トンネルを削除します。

```
(config)# show dvmrptunnel
dvmrptunnel define p2p local 172.10.100.1 remote 172.20.100.2
dvmrptunnel define p2p local 172.10.100.1 remote 172.20.100.3
dvmrptunnel define p2p local 172.11.100.1 remote 172.21.100.2
(config)# delete dvmrptunnel define p2p local 172.10.100.1 remote 172.20.100.3
(config)# delete dvmrptunnel define p2p local 172.11.100.1 remote 172.21.100.2
(config)# show dvmrptunnel
dvmrptunnel define p2p local 172.10.100.1 remote 172.20.100.2
(config)# apply
(config)#
```

[関連コマンド]

dvmrp (DVMRP情報)

multicast (Multicast 情報)

apply (ルーティングプロトコル構成定義情報反映)

「注意事項]

- 1. router config_update auto が定義されていない時に本コマンドを使用し構成定義情報の変更を行った場合は, apply コマンドを投入してください。
- 2. 本コマンドは PIM ネットワークでは使用しません。
- 3. 本コマンドは DVMRP ネットワークだけで動作しますが,本機能を動作させるためには dvmrp yes の 定義が必要です。
- 4. DVMRP トンネルは DVMRP の 1 インタフェースとして扱います。dvmrp interface コマンドにより enable 設定したインタフェース数と DVMRP トンネルの設定数の合計の制限は 32 です。
- 5. DVMRP トンネルの設定で,同一 remote IP アドレスを重複して DVMRP トンネルを設定できません。また,reomte IP アドレスは,本装置のローカルインタフェースと同じネットワークアドレスとなる IP アドレスを指定できません。さらに,DVMRP トンネルにインタフェース名称も指定できません。
- 6. DVMRP トンネルは DVMRP のインタフェースが enable として動作します。 DVMRP トンネルインタフェースを disable にはできません。
- 7.「表 25-3 IP マルチキャストのインタフェース種別」でマルチキャストがサポートされていないインタフェースでは DVMRP トンネル情報の設定はしないでください。

26 IPv6 マルチキャストルーティング プロトコル情報

| IPv6 マルチキャストルーティングプロトコル情報に関する注意事項 | | | |
|-----------------------------------|--|--|--|
| pim6 | | | |
| sparse (pim6モード) | | | |
| interface (pim6 sparse モード) | | | |
| candidate-rp (pim6 sparse モード) | | | |
| candidate-bsr (pim6 sparse モード) | | | |
| ssm (pim6 sparse モード) | | | |
| mld | | | |
| ssm-join (mld モード) | | | |

IPv6 マルチキャストルーティングプロトコル情報に関する注意事項

ここでは, IPv6 マルチキャストルーティング・プロトコルに関する情報を定義する構成定義コマンドとパラメータを説明します。「表 26-1 IPv6 マルチキャストコマンド一覧」に IPv6 マルチキャストコマンド一覧を示します。

表 26-1 IPv6 マルチキャストコマンド一覧

| 目的別ガイド | 主な定義項目 | コマンド | 参照個所 |
|-------------------|----------------|------|------|
| IPv6 PIM ネットワーク情報 | IPv6 PIM-SM 情報 | pim6 | pim6 |
| | IPv6 グループ管理情報 | mld | mld |

[注意事項]

- 1. router config_update auto が定義されていない時の変更反映に関する注意事項
 - IPv6 マルチキャストルーティングプロトコル情報は上記 IPv6 マルチキャストルーティングプロトコル関連のコマンドを投入しただけでは運用に反映されません。上記コマンドを使用して IPv6 マルチキャストルーティングプロトコル情報を変更した場合は, apply コマンドを使用して運用に反映してください。
 - 現用構成定義情報ファイルの編集を行っている時にだけ apply コマンドは有効です。予備構成定義情報ファイルの編集を行っている時に apply コマンドを投入しても,変更した内容は運用に反映されません。
 - IPv6 マルチキャストルーティングプロトコル情報を変更したあとに save コマンド, prompt コマンド, IPv6 マルチキャストルーティングプロトコル以外の構成定義情報の追加・変更コマンドを投入した場合は, apply コマンドを投入しなくても, IPv6 マルチキャストルーティングプロトコル情報の変更内容を運用に反映します。また, quit コマンド, show コマンドの場合は, IPv6 マルチキャストルーティングプロトコル情報の変更が行われていても運用に反映しませんのでご注意ください。
- 2. IPv6 PIM-SM を定義する時には,必ず装置アドレスを設定してください。
- 3. マルチキャストで定義可能なインタフェース数を「表 26-2 IPv6 マルチキャストで定義可能なインタフェース数」に示します。

表 26-2 IPv6 マルチキャストで定義可能なインタフェース数

| ネットワーク情報 | 動作可能な最大インタフェース数
(装置当たり) | 定義可能な最大インタフェース数(装置当たり) |
|-------------|----------------------------|--|
| IPv6 PIM-SM | 31 | pim6 コマンドの sparse で定義できる IPv6 PIM インタフェース数は最大 31 です。 |

4. 本装置で IPv6 マルチキャストが動作可能なインタフェース種別を「表 26-3 IPv6 マルチキャストのインタフェース種別」に示します。

表 26-3 IPv6 マルチキャストのインタフェース種別

| 項番 | インタフェース種別 | | サポート可
否 | 備考 |
|----|------------------------------|----------------|------------|---|
| 1 | イーサネット | | 可 | Ethernet V2 フレームタイプだけサポート |
| 2 | Tag-VLAN 連携 | | 可 | 論理回線 VLAN だけサポート |
| 3 | PPP over Ethernet ? | フライアント機能 | 不可 | - |
| 4 | 専用線(PPP) | | 可 | - |
| 5 | フレームリレー | ポイント - ポイント型接続 | 不可 | - |
| 6 | - | プロードキャスト型接続 | 不可 | - |
| 7 | ISDN | ポイント - ポイント型接続 | 不可 | - |
| 8 | _ | プロードキャスト型接続 | 不可 | - |
| 9 | ATM | ポイント - ポイント型接続 | 可 | - |
| 10 | | プロードキャスト型接続 | 不可 | - |
| 11 | 共用アドレスインタフェース | | 不可 | - |
| 12 | RM イーサネット | | 不可 | - |
| 13 | RM シリアル接続 | | 不可 | - |
| 14 | ルータ管理情報(router)の装置 IPv6 アドレス | | 不可 | ただし,ランデブーポイント候補および BSR 候補アドレスとして使用する
ため,定義は必須。 |
| 15 | ローカルループバックインタフェース | | 不可 | - |
| 16 | null インタフェース | | 不可 | - |
| 17 | IPv6 over IPv4 トンネルインタフェース | | 不可 | - |

pim6

本コマンドはルーティング・プロトコル IPv6 PIM に関する動作情報を設定します。

なお,本コマンドで IPv6 PIM を動作させることで MLD(Multicast Listener Discovery) プロトコルは自動で動作します。

[入力モード]

グローバルコンフィグモード

[入力形式]

情報の設定

```
pim6 [{ yes | no }] >> 移行モード: pim6
```

情報の削除

delete pim6

情報の表示

show pim6

[サブコマンド入力形式]

情報の設定

sparse

```
>> 移行モード: pim6 sparse
```

情報の削除

delete sparse

[モード階層]

```
pim6
```

```
pim6 sparse
    pim6 sparse interface
    pim6 sparse candidate-rp
    pim6 sparse candidate-bsr
    pim6 sparse ssm
```

「パラメータ]

{ yes | no }

IPv6 PIM を使用するかしないかを指定します。yes を指定した場合, pim6 sparse interface コマンドで enable 設定したインタフェースでだけ IPv6 PIM が動作します。pim6 sparse interface コマンドでインタフェースを指定していない場合は, IPv6 PIM が動作しません。

- 本パラメータ省略時の初期値 ves
- 値の設定範囲 yes または no です。

[サブコマンド]

sparse

IPv6 PIM-SM として動作することを指定します。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値
 - なし(省略不可)
- 2. 値の設定範囲

なし

[入力例(IPv6 PIM-SM)]

1. 情報の設定

本設定をする場合,あらかじめrouterコマンドで装置アドレス(IPv6)の設定が必要です。

IPv6 PIM 共通情報の設定

IPv6 PIM を「使用する」に設定します。

```
(config)# pim6 yes
[pim6]
(config)# exit
(config)# show pim6
pim6 yes
(config)# apply
(config)#
```

IPv6 PIM-SM インタフェース情報の設定

複数のインタフェースを持つルータで , インタフェース Department1 と Department2 だけで IPv6 PIM-SM を動作させます。

```
(config) # show pim6
pim6 yes
(config) # pim6
[pim6]
(config)# sparse
[pim6 sparse]
(config)# interface Department1
[pim6 sparse interface Department1]
(config)# exit
[pim6 sparse]
(config)# interface Department2
[pim6 sparse interface Department2]
(config)# exit
[pim6 sparse]
(config)# exit
[pim6]
(config)# exit
(config) # show pim6
pim6 yes
  sparse
    interface Department1
    interface Department2
(config) # apply
(config)#
```

ランデブーポイント候補情報,BSR 候補情報の設定

ランデブーポイントとして動作させる場合,ランデブーポイント候補情報の設定が必要です。 BSR として動作させる場合,BSR 候補情報の設定が必要です。

ランデブーポイント候補情報として,マルチキャストグループアドレス情報(IPv6 アドレス:ff1e::,プレフィックス長:16)を設定します。本装置ではランデブーポイント候補情報と BSR 候補情報との設定が同一装置で行われなければならないことにご注意ください。

```
(config)# pim6
[pim6]
```

```
(config) # sparse
  [pim6 sparse]
   (config) # candidate-rp
  [pim6 sparse candidate-rp]
   (config) # group ffle::/16
  [pim6 sparse candidate-rp]
  (config)# exit
  [pim6 sparse]
   (config) # candidate-bsr
  [pim6 sparse candidate-bsr]
  (config) # exit
  [pim6 sparse]
  (config) # exit
  [pim6]
  (config)# exit
  (config) # show pim6
  pim6 yes
    sparse
      interface Department1
      interface Department2
      candidate-rp yes
        group ffle::/16
      candidate-bsr yes
   (config)# apply
   (config)#
2. 情報の変更
  IPv6 PIM 共通情報の変更
      IPv6 PIM を「使用しない」に変更します。
  (config) # show pim6
  pim6 yes
    sparse
      interface Department1
      interface Department2
  (config) # pim6 no
  [pim6]
  (config)# exit
  (config) # show pim6
  pim6 <u>no</u>
    sparse
      interface Department1
      interface Department2
   (config) # apply
  (config)#
  IPv6 PIM-SM インタフェース情報の変更
      IPv6 PIM を「使用する」に変更し, インタフェース Department2 で IPv6 PIM-SM を「動作し
      ない」に変更します。
  (config) # show pim6
  pim6 no
    sparse
```

interface Department1
interface Department2

(config)# interface Department2
[pim6 sparse interface Department2]

[pim6 sparse interface Department2]

(config) # pim6 yes

(config) # sparse
[pim6 sparse]

(config) # disable

[pim6]

```
(config)# exit
[pim6 sparse]
(config)# exit
[pim6]
(config)# exit
(config) # show pim6
pim6 yes
  sparse
    interface Department1
   interface Department2
     disable
(config) # apply
(config)#
IPv6 PIM-SM インタフェース情報の追加
   IPv6 PIM-SM インタフェース情報にインタフェースを追加します。
(config) # show pim6
pim6 yes
  sparse
   interface Department1
   interface Department2
     disable
(config) # pim6
[pim6]
(config) # sparse
[pim6 sparse]
(config)# interface Department3
[pim6 sparse interface Department3]
(config)# exit
[pim6 sparse]
(config)# exit
[pim6]
(config)# exit
(config) # show pim6
pim6 yes
  sparse
   interface Department1
   interface Department2
     disable
   interface Department3
(config)# apply
(config)#
ランデブーポイント候補情報のグループアドレスを追加
   ランデブーポイント候補情報として,マルチキャストグループアドレス情報(IPv6アドレス:
   ff15::,プレフィックス長:24)を追加します。
(config) # show pim6
pim6 yes
  sparse
   interface Department1
   interface Department2
   candidate-rp yes
     group ffle::/16
   candidate-bsr yes
(config) # pim6
[pim6]
(config) # sparse
[pim6 sparse]
(config) # candidate-rp
[pim6 sparse candidate-rp]
(config) # group ff15::/24
```

```
[pim6 sparse candidate-rp]
(config)# exit
[pim6 sparse]
(config)# exit
[pim6]
(config) # exit
(config) # show pim6
pim6 yes
  sparse
    interface Department1
    interface Department2
    candidate-rp yes
      group ff15::/24
      group ffle::/16
    candidate-bsr yes
(config) # apply
(config)#
```

ランデブーポイント候補情報および BSR 候補情報の変更 ランデブーポイント候補情報および BSR 候補情報を NO に変更します。

```
(config) # show pim6
pim6 yes
  sparse
    interface Department1
    interface Department2
    candidate-rp yes
      group ff15::/24
      group ffle::/16
    candidate-bsr yes
(config) # pim6
[pim6]
(config) # sparse
[pim6 sparse]
(config) # candidate-rp no
[pim6 sparse candidate-rp]
(config)# exit
[pim6 sparse]
(config) # candidate-bsr no
[pim6 sparse candidate-bsr]
(config) # exit
[pim6 sparse]
(config)# exit
[pim6]
(config)# exit
(config) # show pim6
pim6 yes
  sparse
    interface Department1
      enable
    interface Department2
    candidate-rp no
      group ff15::/24
      group ffle::/16
    candidate-bsr no
(config)# apply
(config)#
```

3. 設定情報の表示

IPv6 PIM 情報を表示します。

```
(config)# show pim6
pim6 yes
   sparse
```

```
interface Department1
interface Department2
candidate-rp no
    group ff15::/24
    group ff1e::/16
    candidate-bsr no
(config)#
```

4. 設定情報の削除

IPv6 PIM-SM のインタフェース Department2 を削除します。

```
(config) # show pim6
pim6 yes
  sparse
    interface Department1
    interface Department2
      disable
    interface Department3
(config) # pim6
[pim6]
(config) # sparse
[pim6 sparse]
(config)# delete interface Department2
[pim6 sparse]
(config)# exit
[pim6]
(config)# exit
(config) # show pim6
pim6 yes
  sparse
    interface Department1
    interface Department3
(config)# apply
(config)#
```

ランデブーポイント候補情報のグループアドレスを削除

ランデブーポイント候補情報として、マルチキャストグループアドレス情報(IPv6 アドレス:

```
ff15::, プレフィックス長:24)を削除します。
```

```
(config) # show pim6
pim6 yes
  sparse
    interface Department1
    interface Department2
    candidate-rp yes
      group ff15::/24
      group ffle::/16
    candidate-bsr yes
(config) # pim6
[pim6]
(config) # sparse
[pim6 sparse]
(config) # candidate-rp
[pim6 sparse candidate-rp]
(config) # delete group ff15::/24
[pim6 sparse candidate-rp]
(config)# exit
[pim6 sparse]
(config)# exit
[pim6]
(config)# exit
(config) # show pim6
pim6 yes
  sparse
```

```
interface Department1
    interface Department2
    candidate-rp yes
     group ffle::/16
    candidate-bsr yes
(config)# apply
(config)#
ランデブーポイント候補情報および BSR 候補情報の削除
   ランデブーポイント候補情報および BSR 候補情報を削除します。
(config) # show pim6
pim6 yes
 sparse
    interface Department1
    interface Department2
    candidate-rp yes
     group ffle::/16
    candidate-bsr yes
(config) # pim6
[pim6]
(config) # sparse
[pim6 sparse]
(config)# delete candidate-rp
[pim6 sparse]
(config)# delete candidate-bsr
[pim6 sparse]
(config)# exit
[pim6]
(config) # exit
(config) # show pim6
pim6 yes
  sparse
    interface Department1
    interface Department2
(config)# apply
(config)#
IPv6 PIM-SM 情報を削除します。
(config) # show pim6
pim6 yes
  sparse
    interface Department1
    interface Department2
(config) # pim6
[pim6]
(config) # delete sparse
[pim6]
(config)# exit
(config) # show pim6
pim6 yes
(config)# apply
(config)#
IPv6 PIM 情報を削除します。
(config) # show pim6
pim6 yes
(config) # delete pim6
```

(config)# apply
(config)#

[入力例(PIM-SSM)]

1. 情報の設定

PIM 共通情報の設定

PIM を「使用する」に設定します。

```
(config)# pim6 yes
[pim6]
(config)# exit
(config)# show pim6
pim6 yes
(config)# apply
(config)#
```

PIM-SM インタフェース情報の設定

複数のインタフェースを持つルータで,インタフェース Department1 と Department2 だけで PIM-SM を動作させます。

```
(config) # show pim6
pim6 yes
(config) # pim6
[pim6]
(config) # sparse
[pim6 sparse]
(config)# interface Department1
[pim6 sparse interface Department1]
(config)# exit
[pim6 sparse]
(config)# interface Department2
[pim6 sparse interface Department2]
(config)# exit
[pim6 sparse]
(config)# exit
[pim6]
(config)# exit
(config) # show pim6
pim6 yes
 <u>sparse</u>
    interface Department1
    interface Department2
(config) # apply
(config)#
```

PIM-SSM が動作するマルチキャストグループアドレスの設定

マルチキャストグループアドレス情報 (IPv6 アドレス: ff30::, マスク長: 12) を設定します。

```
(config) # pim6
[pim6]
(config) # sparse
[pim6 sparse]
(config) # ssm
[pim6 sparse ssm]
(config) # ff30::/12
[pim6 sparse ssm]
(config) # exit
[pim6 sparse]
(config) # exit
[pim6]
(config) # exit
[pim6]
(config) # exit
(config) # show pim6
pim6 yes
```

```
interface Department1
      interface Department2
      ssm yes
        ff30::/12
  (config)# apply
  (config)#
2. 情報の変更
  PIM-SSM の設定の変更
      PIM-SSM を「使用しない」に変更します。
  (config) # show pim6
  pim6 yes
    sparse
      interface Department1
      interface Department2
      ssm yes
        ff30::/12
  (config) # pim6
  [pim6]
   (config) # sparse
   [pim6 sparse]
  (config) # ssm no
  [pim6 sparse ssm]
  (config)# exit
  [pim6 sparse]
  (config)# exit
  [pim6]
  (config) # exit
  (config) # show pim6
  pim6 yes
    sparse
      interface Department1
      interface Department2
      ssm <u>no</u>
        ff30::/12
  (config)# apply
   (config)#
  PIM-SM インタフェース情報の変更
      PIM-SSM を「使用する」に変更し,インタフェース Department2 で PIM-SM を「動作しない」
      に変更します。
  (config) # show pim6
  pim6 yes
    sparse
      interface Department1
      interface Department2
        ff30::/12
  (config) # pim6
  [pim6]
  (config) # sparse
  [pim6 sparse]
  (config) # ssm yes
  [pim6 sparse ssm]
   (config)# exit
  [pim6 sparse]
  (config)# interface Department2
  [pim6 sparse interface Department2]
  (config) # disable
```

[pim6 sparse interface Department2]

```
(config)# exit
  [pim6 sparse]
   (config)# exit
  [pim6]
  (config)# exit
  (config) # show pim6
  pim6 yes
    sparse
      interface Department1
      interface Department2
        <u>disable</u>
      ssm <u>yes</u>
        ff30::/12
   (config) # apply
  (config)#
  PIM-SM インタフェース情報の追加
      PIM-SM インタフェース情報にインタフェース Department3 を追加します。
  (config) # show pim6
  pim6 yes
    sparse
      interface Department1
      interface Department2
        disable
      ssm yes
        ff30::/12
  (config) # pim6
  [pim6]
  (config) # sparse
  [pim6 sparse]
  (config)# interface Department3
  [pim6 sparse interface Department3]
  (config)# exit
  [pim6 sparse]
   (config)# exit
  [pim6]
  (config)# exit
  (config) # show pim6
  pim6 yes
    sparse
      interface Department1
      interface Department2
        disable
      interface Department3
      ssm yes
        ff30::/12
  (config) # apply
  (config)#
3. 設定情報の表示
  IPv6 PIM 情報を表示します。
  (config) # show pim6
  pim6 yes
    sparse
      interface Department1
      interface Department2
        disable
      interface Department3
      ssm yes
```

ff30::/12

(config)#

4. 設定情報の削除

PIM-SM のインタフェース Department2 を削除します。

```
(config) # show pim6
pim6 yes
  sparse
    interface Department1
    interface Department2
     disable
    interface Department3
    ssm yes
      ff30::/12
(config) # pim6
[pim6]
(config) # sparse
[pim6 sparse]
(config)# delete interface Department2
[pim6 sparse]
(config)# exit
[pim6]
(config) # exit
(config) # show pim6
pim6 yes
  sparse
    interface Department1
    interface Department3
    ssm yes
      ff30::/12
(config) # apply
(config)#
```

マルチキャストグループアドレスの変更

マルチキャストグループアドレス情報 (IPv6 アドレス: ff30::, マスク長: 12) を変更 (IPv6 アドレス: ff40::, マスク長: 12) します。

```
(config) # show pim6
pim6 yes
  sparse
    interface Department1
    interface Department3
    ssm yes
      ff30::/12
(config) # pim6
[pim6]
(config) # sparse
[pim6 sparse]
(config) # ssm
[pim6 sparse ssm]
(config)# ff40::/12
[pim6 sparse ssm]
(config)# exit
[pim6 sparse]
(config)# exit
[pim6]
(config)# exit
(config) # show pim6
pim6 yes
  sparse
    interface Department1
    interface Department3
    ssm yes
      ff40::/12
(config)# apply
(config)#
```

PIM-SSM 情報を削除します。

```
(config) # show pim6
pim6 yes
 sparse
    interface Department1
    interface Department3
    ssm yes
      ff40::/12
(config) # pim6
[pim6]
(config) # sparse
[pim6 sparse]
(config) # delete ssm
[pim6 sparse]
(config)# exit
[pim6]
(config)# exit
(config) # show pim6
pim6 yes
  sparse
    interface Department1
    interface Department3
(config)# apply
(config)#
```

PIM 情報を削除します。

```
(config) # show pim6
pim6 yes
   sparse
   interface Department1
   interface Department3
(config) # delete pim6
(config) # apply
(config) #
```

[関連コマンド]

apply (ルーティングプロトコル構成定義情報反映)

[注意事項]

- 1. router config_update auto が定義されていない時に本コマンドを使用し構成定義情報の変更を行った場合は, apply コマンドを投入してください。
- 2. IPv6 PIM·SM はインタフェース情報を設定したインタフェースだけ動作します。インタフェース情報 を指定していないインタフェースでは IPv6 PIM·SM は動作しませんので注意してください。

表 26-4 IPv6 PIM-SM の設定と動作

| 項番 | IPv6 PIM-SM 情報 | | IPv6 PIM-SM 動作 |
|----|----------------|-----------|-------------------------------------|
| | IPv6 PIM の指定 | インタフェース情報 | |
| 1 | No | 設定あり / なし | しない(全インタフェース) |
| 2 | Yes | 設定あり | enable / disable の設定に従う (当該インタフェース) |
| 3 | | 設定なし | しない(全インタフェース) |

3. IPv6 PIM-SM インタフェース情報の設定および変更で,同一インタフェースを重複して指定できませ

his

- 4. 本コマンドで定義できる動作可能な IPv6 PIM-SM インタフェースの最大数は 31 固定です。
- 5. 「表 26-3 IPv6 マルチキャストのインタフェース種別」で IPv6 マルチキャストがサポートされていないインタフェースでは IPv6 PIM-SM 情報の設定はしないでください。
- 6. 本コマンドで定義できるランデブーポイントの IPv6 マルチキャストグループアドレスの最大数は 128 です。

sparse (pim6 $\pm - F$)

```
[入力モード]
pim6モード
[入力形式]
情報の設定
   sparse
     >> 移行モード: pim6 sparse
情報の削除
   delete sparse
[サブコマンド入力形式]
インタフェース情報の設定
   interface \ \{ < Interface \ Name > \ | \ < Interface \ Name > \dots \}
     >> 移行モード: pim6 sparse interface
インタフェース情報の削除
   delete interface [ <Interface Name>...]
ランデブーポイント候補情報の設定
   candidate-rp [{ yes | no }]
     >> 移行モード: pim6 sparse candidate-rp
ランデブーポイント候補情報の削除
   delete candidate-rp
BSR 候補情報の設定
   candidate-bsr [{ yes | no }]
     >> 移行モード: pim6 sparse candidate-bsr
BSR 候補情報の削除
   delete candidate-bsr
PIM-SSM の設定 (PIM-SSM だけ)
   ssm [{yes | no }]
     >> 移行モード: pim6 sparse ssm
PIM-SSM の削除 (PIM-SSM だけ)
   delete ssm
[モード階層]
pim6
     pim6 sparse
           pim6 sparse interface
           pim6 sparse candidate-rp
           pim6 sparse candidate-bsr
           pim6 sparse ssm
```

「パラメータ 1

なし

[サブコマンド]

interface <Interface Name> , interface <Interface Name>...

IPv6 PIM を動作させるインタフェース名称を指定します。

「情報の削除」で本サブコマンドを指定した場合,当該インタフェース情報に複数のインタフェース名 称が指定されている場合は,指定インタフェースを削除します。また,当該インタフェース情報に一 つのインタフェースしか指定されていない場合は,当該インタフェース情報を削除します。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値なし(省略不可)
- 2. 値の設定範囲

<Intereface Name>に個別のインタフェースを示す名称を指定します。<Interface Name>... では、複数のインタフェース名称を指定できます。全インタフェースを示す all は指定できません。

candidate-rp [{ yes | no }]

本装置をランデブーポイント候補として設定します。ランデブーポイントのアドレスは装置アドレス になります。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値 yes (ただし, pim6 sparse candidate-rp コマンドを入力しない場合の初期値は no です)
- 2. 値の設定範囲 yes または no です。

candidate-bsr [{ yes | no }]

本装置を BSR 候補として設定します。 BSR のアドレスは装置アドレスになります。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値 yes (ただし, pim6 sparse candidate-bsr コマンドを入力しない場合の初期値は no です)
- 値の設定範囲
 yes または no です。

ssm [{yes | no}]

PIM-SSM を使用するかしないかを指定します。yes を指定した場合, pim6 sparse interface コマンドで enable 設定したインタフェースで,かつ pim6 sparse ssm コマンドと mld ssm-join コマンドで指定したグループ IP アドレスから MLD-Report を受信した場合, PIM-SSM として動作します。 pim6 sparse interface コマンドでインタフェース指定していないか, pim6 sparse ssm コマンドと mld ssm-join コマンドでグループアドレスを指定していない場合は, PIM-SSM は動作しません。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 yes (ただし, pim6 sparse ssm コマンドを入力しない場合の初期値は no です)
- 値の設定範囲 yes または no です。

[入力例]

「pim6」の[入力例]を参照してください。

「注意事項]

interface (pim6 sparse モード)

[入力モード]

pim6 sparse ₹-ド

[入力形式]

インタフェース情報の設定

interface { <Interface Name> | <Interface Name>...} >> 移行モード: pim6 sparse interface

インタフェース情報の削除

delete interface [<Interface Name>...]

「サブコマンド入力形式]

インタフェース情報の設定

{ enable | disable }

インタフェース情報の削除

delete { enable | disable }

「モード階層]

pim6

pim6 sparse

pim6 sparse interface

pim6 sparse candidate-rp
pim6 sparse candidate-bsr
pim6 sparse ssm

[パラメータ]

{ <Interface Name> | <Interface Name>...}

IPv6 PIM を動作させるインタフェース名称を指定します。

「情報の削除」で本パラメータを指定した場合,当該インタフェース情報に複数のインタフェース名称が指定されている場合は,指定インタフェースを削除します。また,当該インタフェース情報に一つのインタフェースしか指定されていない場合は,当該インタフェース情報を削除します。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 なし(省略不可)
- 2. 値の設定範囲

<Intereface Name>に個別のインタフェースを示す名称を指定します。<Interface Name>... では、複数のインタフェース名称を指定できます。全インタフェースを示す all は指定できません。

[サブコマンド]

{ enable | disable }

該当インタフェースで IPv6 PIM-SM を使用するかしないかを指定します。enable を指定した場合,指定したインタフェースで IPv6 PIM-SM が動作します。disable を指定した場合,指定したインタフェースで IPv6 PIM-SM は動作しません。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値 初期値は enable です。
- 2. 値の設定範囲

enable または disable です。

[入力例]

「pim6」の[入力例]を参照してください。

[注意事項]

candidate-rp (pim6 sparse モード)

[入力モード]

pim6 sparse

[入力形式]

ランデブーポイント候補情報の設定

candidate-rp [{ yes | no }]

>> 移行モード: pim6 sparse candidate-rp

ランデブーポイント候補情報の削除

delete candidate-rp

[サブコマンド入力形式]

ランデブーポイント候補情報の設定

priority < Priority>
group < Group>

ランデブーポイント候補情報の削除

delete priority
delete group <Group>

[モード階層]

pim6

```
pim6 sparse
    pim6 sparse interface
    pim6 sparse candidate-rp
    pim6 sparse candidate-bsr
    pim6 sparse ssm
```

[パラメータ]

{yes | no}

本装置をランデブーポイント候補として設定します。ランデブーポイントのアドレスは装置アドレス になります。

- 本パラメータ省略時の初期値 yes
- 値の設定範囲 yes または no です。

[サブコマンド]

priority < Priority>

ランデブーポイントを決定するための優先度を指定します。優先度の値が最も小さいルータがランデ ブーポイントとなります。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値 初期値は0です。
- 値の設定範囲
 <Priority> に 0 ~ 255 (10 進数)を指定します。

group <Group>

当該ランデブーポイントが管理する IPv6 マルチキャストグループアドレスを指定します。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値 初期値は ff00::/8 (全マルチキャストアドレス)です。
- 2. 値の設定範囲

<Group>は以下の3形式のどれかで指定できます。

<IPv6 Address> :

IPv6 マルチキャストアドレスで示されるマルチキャストグループアドレス。 <IPv6 Address> はコロン記法で指定します。

<IPv6 Address>/<Len>:

<IPv6 Address> prefixlen <Len> :

IPv6 マルチキャストアドレス <IPv6 Address> およびプレフィックス長 <Len> で示されるマルチキャストグループアドレス。 <IPv6 Address> はコロン記法で , <Len> はプレフィックス長 (8 ~ 128: 10 進数) で指定します。

「入力例1

「pim6」の[入力例]を参照してください。

[注意事項]

candidate-bsr (pim6 sparse $\pm - F$)

[入力モード]

pim6 sparse

[入力形式]

BSR 候補情報の設定

```
candidate-bsr [{ yes | no }]
>> 移行モード: pim6 sparse candidate-bsr
```

BSR 候補情報の削除

delete candidate-bsr

[サブコマンド入力形式]

BSR 候補情報の設定

priority < Priority>

BSR 候補情報の削除

delete priority

[モード階層]

```
pim6
```

```
pim6 sparse
    pim6 sparse interface
    pim6 sparse candidate-rp
    pim6 sparse candidate-bsr
    pim6 sparse ssm
```

[パラメータ]

{ yes | no }

本装置を BSR 候補として設定します。 BSR のアドレスは装置アドレスになります。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値
 - yes
- 値の設定範囲 yes または no です。

[サブコマンド]

priority < Priority>

BSR を決定するための優先度を指定します。優先度の値が最も大きいルータが BSR となります。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値 初期値は0です。
- 値の設定範囲
 <Priority> に 0 ~ 255 (10 進数)を指定します。

[入力例]

「pim6」の[入力例]を参照してください。

[注意事項]

ssm (pim6 sparse モード)

[入力モード]

pim6 sparse

[入力形式]

PIM-SSM の設定

```
ssm [{yes | no }]
>> 移行モード: pim6 sparse ssm
```

PIM-SSM の削除

delete ssm

[サブコマンド入力形式]

PIM-SSM 対象グループアドレスの設定

{ <IPv6 Address> / <Len> | <IPv6 Address> prefixlen <Len> }

PIM-SSM 対象グループアドレスの削除

delete { <IPv6 Address> / <Len> | <IPv6 Address> prefixlen <Len> }

[モード階層]

```
pim6
    pim6 sparse
        pim6 sparse interface
        pim6 sparse candidate-rp
        pim6 sparse candidate-bsr
        pim6 sparse ssm
```

「パラメータ 1

{yes | no}

PIM-SSM を使用するかしないかを指定します。yes を指定した場合, pim6 sparse interface コマンドで enable 設定したインタフェースで,かつ pim6 sparse ssm コマンドと mld ssm-join コマンドで指定したグループ IP アドレスから MLD-Report を受信した場合, PIM-SSM として動作します。 pim6 sparse interface コマンドでインタフェース指定していないか, pim6 sparse ssm コマンドと mld ssm-join コマンドでグループアドレスを指定していない場合は, PIM-SSM は動作しません。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 yes
- 値の設定範囲
 yes または no です。

[サブコマンド]

{ <IPv6 Address> / <Len> | <IPv6 Address> prefixlen <Len> }

PIM-SSM として使用するマルチキャストグループアドレスを指定します。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値 初期値はff30::/12 (グループアドレスがff30::でマスク長が12)です。
- 2. 値の設定範囲

IPv6 マルチキャストアドレス < IPv6 Address> およびプレフィックス長 < Len> で示されるマルチキャストグループアドレス。< IPv6 Address> はコロン記法で,< Len> はプレフィックス長(8~

128:10進数)で指定します。

[入力例]

「pim6」の[入力例]を参照してください。

[注意事項]

mld

本コマンドは MLDv1 で PIM-SSM を動作させるグループアドレスに対する送信元アドレスを設定します。

「入力モード]

グローバルコンフィグモード

[入力形式]

情報の設定

mld

>> 移行モード: mld

情報の削除

delete mld

情報の表示

show mld

[サブコマンド入力形式]

情報の設定

ssm-join group <IPv6 Address> >> 移行モード: mld ssm-join

情報の削除

delete ssm-join group <IPv6 Address>

[モード階層]

mld

mld ssm-join

[パラメータ]

なし

[サブコマンド]

ssm-join

MLDv1 で PIM-SSM を動作させるグループアドレスに対する送信元アドレスを指定します。

group <IPv6 Address>

PIM-SSM として使用するマルチキャストのグループアドレスを指定します。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値なし(省略不可)
- 2. 値の設定範囲 マルチキャストグループの IPv6 アドレスです。

[入力例]

1. 情報の設定

PIM-SSM 対象グループアドレスに対する送信元アドレスの設定 PIM-SSM として動作させる場合,対象グループアドレス(マルチキャストグループアドレス情報

として pim6 sparse ssm コマンドで設定したもの) に対する送信元アドレスの設定が必要です (本設定をしないと PIM-SM として動作します)。

```
(config) # mld
[mld]
(config) # ssm-join group ff30::1
[mld ssm-join group ff30::1]
(config) # source 3ffe:501:ffff::1
[mld ssm-join group ff30::1]
(config)# source 3ffe:501:ffff::2
[mld ssm-join group ff30::1]
(config)# exit
[mld]
(config)# exit
(config) # show mld
 ssm-join group ff30::1
   source 3ffe:501:ffff::1
   source 3ffe:501:ffff::2
(config)# apply
(config)#
```

2. 情報の変更

PIM-SSM 対象グループアドレスに対する送信元アドレスの追加 対象グループアドレス ff30::1 に対して送信元アドレス 3ffe:501:ffff::3 を追加します。

```
(config) # show mld
mld
  ssm-join group ff30::1
    source 3ffe:501:ffff::1
    source 3ffe:501:ffff::2
(config) # mld
[mld]
(config)# ssm-join group ff30::1
[mld ssm-join group ff30::1]
(config) # source 3ffe:501:ffff::3
[mld ssm-join group ff30::1]
(config) # exit
[mld]
(config) # exit
(config) # show mld
mld
  ssm-join group ff30::1
    source 3ffe:501:ffff::1
    source 3ffe:501:ffff::2
    source 3ffe:501:ffff::3
(config)# apply
(config)#
```

PIM-SSM 対象グループアドレスに対する送信元アドレスの追加

対象グループアドレス ff35::1 に対して送信元アドレス 3ffe:501:ffff::4 を追加します。

```
(config)# show mld
mld
  ssm-join group ff30::1
    source 3ffe:501:ffff::1
    source 3ffe:501:ffff::2
    source 3ffe:501:ffff::3
(config)# mld
[mld]
(config)# ssm-join group ff35::1
[mld ssm-join group ff35::1]
```

```
(config)# source 3ffe:501:ffff::4
[mld ssm-join group ff35::1]
(config)# exit
[mld]
(config)# exit
(config)# show mld
mld
  ssm-join group ff30::1
   source 3ffe:501:ffff::1
   source 3ffe:501:ffff::2
   source 3ffe:501:ffff::3
   smm-join group ff35::1
   source 3ffe:501:ffff::4
(config)# apply
(config)#
```

3. 設定情報の表示

マルチキャストグループへの静的加入状況を表示します。

```
(config) # show mld
mld
  ssm-join group ff30::1
   source 3ffe:501:ffff::1
   source 3ffe:501:ffff::2
   source 3ffe:501:ffff::3
  ssm-join group ff35::1
   source 3ffe:501:ffff::4
(config) #
```

4. 設定情報の削除

PIM-SSM 対象グループアドレスに対する送信元アドレスの削除 対象グループアドレス ff30::1 に対して送信元アドレス 3ffe:501:ffff::1 を削除します。

```
(config) # show mld
mld
  ssm-join group ff30::1
    source 3ffe:501:ffff::1
    source 3ffe:501:ffff::2
    source 3ffe:501:ffff::3
  ssm-join group ff35::1
    source 3ffe:501:ffff::4
(config) # mld
[mld]
(config) # ssm-join group ff30::1
[mld ssm-join group ff30::1]
(config)# delete source 3ffe:501:ffff::1;
[mld ssm-join group ff30::1]
(config)# exit
[mld]
(config)# exit
(config) # show mld
mld
  ssm-join group ff30::1
    source 3ffe:501:ffff::2
    source 3ffe:501:ffff::3
  ssm-join group ff35::1
    source 3ffe:501:ffff::4
(config)# apply
(config)#
```

PIM-SSM 対象グループアドレスの削除

対象グループアドレス ff35::1 を削除します。

```
(config) # show mld
{\tt mld}
  ssm-join group ff30::1
    source 3ffe:501:ffff::2
   source 3ffe:501:ffff::3
  ssm-join group ff35::1
    source 3ffe:501:ffff::4
(config) # mld
[mld]
(config)# delete ssm-join group ff35::1
[mld]
(config) # exit
(config) # show mld
mld
  ssm-join group ff30::1
   source 3ffe:501:ffff::2
   source 3ffe:501:ffff::3
(config)# apply
(config)#
```

[関連コマンド]

pim6 (PIM-SSM情報)

[注意事項]

- 1. router config_update auto が定義されていない時に本コマンドを使用し構成定義情報の変更を行った場合は, apply コマンドを投入してください。
- 2. ssm-join で同一マルチキャストグループを重複して指定できません。
- 3. ssm-join group の内部で同一の送信元アドレスを重複して指定できません。

ssm-join (mldモード)

[入力モード]

mld モード

[入力形式]

情報の設定

ssm-join group <IPv6 Address>
>> 移行モード: mld ssm-join

情報の削除

delete ssm-join group <IPv6 Address>

[サブコマンド入力形式]

情報の設定

source <IPv6 Address>

情報の変更

変更前の情報を削除し,変更したい情報を設定します。

情報の削除

delete source <IPv6 Address>

「モード階層]

mld

mld ssm-join

[パラメータ]

group <IPv6 Address>

PIM-SSM として使用するマルチキャストのグループアドレスを指定します。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値 なし(省略不可)
- 2. 値の設定範囲 マルチキャストグループの IPv6 アドレスです。

[サブコマンド]

source <IPv6 Address>

PIM-SSM として使用するマルチキャストの送信元アドレスを指定します。

- 1. 本サブコマンド省略時の初期値なし(省略不可)
- 値の設定範囲
 送信元の IPv6 アドレスです。

[入力例]

「mld」の[入力例]を参照してください。

「注意事項]

1. router config_update auto が定義されていない時に本コマンドを使用し構成定義情報の変更を行った場

合は, apply コマンドを投入してください。

索引

dvmrp 767

dvmrptunnel 785 Α aggregate 678 Ε apply 29 end 26 arp 212 export 581 atm 142 export proto bgp 600 attribute-list 520 export proto bgp4+ 613 autonomoussystem 356 export proto isis 618 autonomoussystem6 358 $export\ proto\ ospf6ase\ \ 609$ В export proto ospfase 596 export proto rip 592 backbone/area (ospf6 モード) 450 export proto ripng 605 backbone/area (ospf モード) 382 externalpeeras (bgp4+モード) 472 backup 186 externalpeeras (bgp $\Xi - F$) 409 bgp 397 bgp4+ 459 F bod 131 frame-relay 96 C G candidate-bsr (pim6 sparse モード) 811 group 172 candidate-bsr (pim sparse モード) 756 candidate-rp (pim6 sparse モード) 809 candidate-rp (pim sparse $\Xi - F$) 754 igmp 760 D import 550 import proto bgp 564 dampen-flap 517 import proto bgp4+ 574 defaults (ospf6 $\forall - \vdash$) 448 import proto isis 578 defaults (ospf $\Xi - F$) 380 import proto ospf6ase 571 delete 35 import proto ospfase 561 dense (pim $\mathbf{E} - \mathbf{F}$) 745 import proto rip 558 dhcp 268 import proto ripng 568 dhcp-client 296 insert 37 dhcp6-server 302 interface (dvmrp $\Xi - F$) 771 dhcp6-server host 310 interface (igmp $\mathbf{E} - \mathbf{F}$) 765 dhcp6-server interface 304 interface (isis $\Xi - F$) 503 dhcp6-server option 307 interface (ospf6 backbone/ospf6 area $\Xi - F$) 453 dhcp6-server static-route-setting 315 interface (pim6 sparse $\Xi - F$) 807 dhcp default-lease-time 280 interface (pim dense モード) 747 dhcp host 276 interface (pim sparse モード) 752 dhcp interface 292 interface (ra $\mathbf{\Xi} - \mathbf{F}$) 227 dhcp max-lease-time 284 interface (ripng $\Xi - F$) 440 dhcp option 287 interface (rip $\Xi - F$) 371 dhcp subnet 270 interface/network(ospf backbone/ospf area モード) dlci 100 dlci-group 109

internal peeras (bgp4+モード) 482

policy-group 253 internal peeras (bgp モード) 419 policy-list 249 ip 192 08 agg ip-address 206 pppoe 86 IPv6 マルチキャストルーティングプロトコル情報に 関する注意事項 790 prefix (ra interface $\Xi - F$) 231 IP マルチキャストルーティングプロトコル情報に関 prompt 28 する注意事項 724 proto aggregate (aggregate モード) 717 IP ルーティングプロトコルの目的別構成定義情報 proto aggregate (export proto モード, v4, 学習元プ 349 ロトコル情報) 647 isdn-pool 128 proto aggregate (export proto モード, v6, 学習元プ isdn-ppp 117 ロトコル情報) 675 isdn-property 138 proto all (aggregate モード) 690 isis 495 proto bgp (aggregate モード) 702 proto bgp (export proto モード, v4, 学習元プロト L コル情報) 637 proto bgp4+ (aggregate モード) 711 line 50 proto bgp4+ (export proto モード, v6, 学習元プロ line-group 114 トコル情報)665 proto default (export proto モード, v4, 学習元プロ Μ トコル情報) 644 mld 815 proto default (export proto モード, v6, 学習元プロ multicast 773 トコル情報) 672 proto direct (aggregate モード) 692 Ν proto direct (export proto モード, v4, 学習元プロ トコル情報)622 nat 318 proto direct (export proto モード, v6, 学習元プロ nat inside interface 329 トコル情報) 650 nat outside_interface 321 proto isis (aggregate モード) 714 natpt 332 proto isis (export proto モード, v4, 学習元プロトコ natpt interface 342 ル情報)641 natpt rule 337 proto isis (export proto モード, v6, 学習元プロトコ ndp 218 ル情報)669 network-filter 528 proto ospf (aggregate モード) 698 proto ospf (export proto モード, v4, 学習元プロト 0 コル情報) 631 options 352 proto ospf6 (aggregate モード) 707 ospf 374 proto ospf6 (export proto モード, v6, 学習元プロト ospf6 442 コル情報) 659 proto ospf6ase (aggregate モード) 709 Р proto ospf6ase (export proto モード, v6, 学習元プ ロトコル情報)662 peer (bgp4+ externalpeeras モード) 476 proto ospfase (aggregate モード) 700 peer (bgp4+ internal peeras $\mathbf{\Xi} - \mathbf{F}$) 484 proto ospfase (export proto モード, v4, 学習元プロ peer (bgp4+ routingpeeras $\Xi - F$) 491 トコル情報) 634 peer (bgp externalpeeras $\Xi - F$) 413 proto rip (aggregate モード) 696 peer (bgp internalpeeras モード) 421 proto rip (export proto モード, v4, 学習元プロトコ peer (bgp routingpeeras $\Xi - F$) 428 ル情報) 628 pim 727 proto ripng (aggregate モード) 705 pim6 792 proto ripng (export proto モード, v6, 学習元プロト policy 248 コル情報) 656

```
proto static (aggregate モード) 694
proto static (export proto モード, v4, 学習元プロトコル情報) 625
proto static (export proto モード, v6, 学習元プロトコル情報) 653
```

Q

quit 24

R

ra 222
relay 258
relay-group 261
relay-interface 264
relay-list 259
rip 362
ripng 433
route-filter 533
route-trace 719
router 42
routerid 360
routingpeeras (bgp4+ モード) 489
routingpeeras (bgp モード) 426

S

save 22 show 38 sort 34 sparse (pim6 \pm -+) 805 sparse (pim \pm -+) 749 ssm (pim6 sparse \pm -+) 813 ssm (pim sparse \pm -+) 758 ssm-join (mld \pm -+) 819 ssm-join (multicast \pm -+) 783 static 508 staticjoin (multicast \pm -+) 781 status 33

Τ

timeslot 70 top 27 traffic 147 tunnel 178

U

update 31

V

vc 160
vc-group 167
virtual-router 234
virtuallink (ospf6 backbone/ospf6 area モード) 456
virtuallink (ospf backbone/ospf area モード) 393
vlan 74
vp 157

こ

コマンドの記述形式 2

索引

構成定義コマンドレファレンス Vol.2

Α Η alarm 199 history-control 195 hosts 210 В bridge 170 bridge-interface 171 ipx 138 ipx-arp 147 D ipx-filtering 164 ipx-interface 140 default 248 default (ATM 情報) 259 default [IPX 情報] 269 logger-email 221 default [IP インタフェース情報] 266 logger-email-from 224 default [ISDN 情報] 262 logger-smtp 226 default [line情報 (ATM情報)] 253 logger-syslog 219 default [line情報 (Ethernet/Gigabit Ethernet)] 252 Ν default [NAT-PT情報] 268 default [PPPoE情報] 256 ntp 230 default [PPP情報] 254 default [QoS情報] 273 Q default [SNMP情報] 250 gos 94 default [トンネルインタフェース情報] 265 qos-bridge 131 default〔ブリッジ情報〕271 qos-discard-mode 126 default〔フレームリレー情報〕257 disable 244 gos-hdlc-passthrough 134 dns-resolver 212 gos-interface 112 qos-ipx 128 Ε qos-queue-list 96 QoS 情報に関する注意事項 92 event 204 extended-filtering 178 R F radius 238 rip-filtering 156 filtering-database 175 router-default 275 flow 7 flow filter (filter フロー情報) 18 S flow filter (IPv4) 19 sap-filtering 160 flow filter (IPv6) 33 flow qos (IPv4) 48 snmp 189 SNMP情報に関する注意事項 188 flow qos (IPv6) 70 flow gos (QoS フロー情報) 47 spanning-tree 183 static-route 149 static-sap 152

131

フロー情報に関する注意事項 2

3

ログ情報に関する注意事項 218