

---

AX4600S ソフトウェアマニュアル

# コンフィギュレーションコマンドレファレンス Vol.2

Ver. 11.15 対応 Rev.1

AX46S-S005-60

**Alaxala**

## ■対象製品

このマニュアルは AX4600S を対象に記載しています。また、ソフトウェア Ver. 11.15 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 OS-L3CA、OS-L3CL によって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、外国為替及び外国貿易法の規制ならびに米国の輸出管理規則など外国の輸出関連法規をご確認のうえ、必要な手続きをお取りください。なお、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

Cisco は、米国 Cisco Systems, Inc. の米国および他の国々における登録商標です。

Ethernet は、富士ゼロックス株式会社の登録商標です。

Internet Explorer は、米国 Microsoft Corporation の米国及びその他の国における登録商標または商標です。

IPX は、Novell, Inc. の商標です。

Microsoft は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標または商標です。

Octpower は、日本電気（株）の登録商標です。

RSA、RSA SecurID は、RSA Security Inc. の米国およびその他の国における商標または登録商標です。

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

UNIX は、The Open Group の米国ならびに他の国における登録商標です。

Windows は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標または商標です。

イーサネットは、富士ゼロックス株式会社の登録商標です。

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。

## ■発行

2018年 6月（第7版） AX46S - S005-60

## ■著作権

All Rights Reserved, Copyright(C), 2014, 2018, ALAXALA Networks, Corp.

## 変更履歴

### 【Ver. 11.15 対応版（第6版）】

表 変更履歴

項目	追加・変更内容
1 このマニュアルの読み方	<ul style="list-style-type: none"><li>「<b>■</b> &lt;switch no.&gt;, &lt;nif no.&gt; および &lt;port no.&gt; の範囲」を変更しました。</li><li>「<b>■</b> &lt;vtep id&gt; の設定値の範囲」を変更しました。</li></ul>
15 IPv4 マルチキャストルーティングプロトコル情報	<ul style="list-style-type: none"><li>次のコマンドの記述を変更しました。 ip igmp group-limit (global) ip igmp group-limit (interface) ip igmp source-limit (global) ip igmp source-limit (interface)</li><li>次のコマンドを追加しました。 ip igmp last-member-query-time (global) ip igmp last-member-query-time (interface) ip pim fast-mcache-setting</li></ul>

なお、単なる誤字・脱字などはお断りなく訂正しました。

### 【Ver. 11.14 対応版（第5版）】

表 変更履歴

項目	追加・変更内容
ルーティングオプション (IPv4)	<ul style="list-style-type: none"><li>routing options graceful-restart time-limit コマンドを追加しました。</li></ul>
OSPF 【OS-L3CA】	<ul style="list-style-type: none"><li>graceful-restart restart-time コマンドを追加しました。</li><li>graceful-restart mode コマンドの記述を変更しました。</li></ul>
BGP4 【OS-L3CA】	<ul style="list-style-type: none"><li>bgp graceful-restart mode コマンドの記述を変更しました。</li><li>bgp graceful-restart restart-time の関連コマンドを変更しました。</li><li>neighbor bfd コマンドを追加しました。</li></ul>
OSPFv3 【OS-L3CA】	<ul style="list-style-type: none"><li>graceful-restart restart-time コマンドを追加しました。</li><li>graceful-restart mode コマンドの記述を変更しました。</li></ul>
BFD 【OS-L3CA】	<ul style="list-style-type: none"><li>本章を追加しました。</li></ul>
コンフィグレーション編集時のエラーメッセージ	<ul style="list-style-type: none"><li>「BFD 情報」の項を追加しました。</li></ul>

### 【Ver. 11.13 対応版（第4版）】

表 変更履歴

項目	追加・変更内容
このマニュアルの読み方	<ul style="list-style-type: none"><li>「<b>■</b> &lt;vrf id&gt; の設定値の範囲」を変更しました。</li></ul>
ループバックインタフェース (IPv4)	<ul style="list-style-type: none"><li>interface loopback コマンドの値の設定範囲を変更しました。</li></ul>
ポリシーベースルーティング 【OS-L3CA】	<ul style="list-style-type: none"><li>次のコマンドを追加しました。 policy-list default-aging-interval track-object default-aging-interval</li></ul>

**【Ver. 11.12 対応版（第 3 版）】**

表 変更履歴

項目	追加・変更内容
はじめに	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ver.11.12 対応に伴い、「Ver.11.11.C より前のソフトウェアでご使用時の注意事項」を削除しました。</li></ul>
このマニュアルの読み方	<ul style="list-style-type: none"><li>• 「コマンドモード一覧」の記述を変更しました。</li><li>• 「<b>■</b> インタフェースの指定方法」を追加しました。</li><li>• 「<b>■</b> &lt;subinterface index&gt; の設定値の範囲」を追加しました。</li><li>• 「<b>■</b> &lt;vtep id&gt; の設定値の範囲」を追加しました。</li><li>• 「<b>■</b> &lt;vni&gt; の設定値の範囲」を追加しました。</li><li>• 「<b>■</b> &lt;vni list&gt; の指定方法」を追加しました。</li></ul>
RIPng	<ul style="list-style-type: none"><li>• default-metric コマンドのコマンド省略時の動作を変更しました。</li></ul>

**【Ver. 11.11 対応版（第 2 版）】**

表 変更履歴

項目	追加・変更内容
はじめに	<ul style="list-style-type: none"><li>• 「Ver.11.11.C より前のソフトウェアでご使用時の注意事項」の記述を変更しました。</li></ul>

# 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 AX4600S を対象に記載しています。また、ソフトウェア Ver. 11.15 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 OS-L3CA, OS-L3CL によってサポートする機能について記載します。

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に使いやすい場所に保管してください。

なお、このマニュアルでは特に断らないかぎり、AX4600S の機能およびソフトウェア機能について記載しますが、OS-L3CA および OS-L3CL で共通でない機能についてはそれぞれ以下のマークで示します。

### 【OS-L3CA】：

AX4600S の OS-L3CA についての記述です。

## ■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。

## ■対象読者

本装置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 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>

## ■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。

●装置の開梱から、初期導入時の基本的な設定を知りたい

クイックスタートガイド  
(AX46S-Q001)

●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  
(AX46S-H001)

●ソフトウェアの機能、  
コンフィギュレーションの設定、  
運用コマンドについての確認を知りたい

コンフィギュレーションガイド  
Vol. 1 (AX46S-S001)  
Vol. 2 (AX46S-S002)  
Vol. 3 (AX46S-S003)

●コンフィギュレーションコマンドの  
入力シンタックス、パラメータ詳細  
について知りたい

コンフィギュレーション  
コマンドレファレンス  
Vol. 1 (AX46S-S004)  
Vol. 2 (AX46S-S005)

●運用コマンドの入力シンタックス、  
パラメータ詳細について知りたい

運用コマンドレファレンス  
Vol. 1 (AX46S-S006)  
Vol. 2 (AX46S-S007)

●メッセージとログについて調べる

メッセージ・ログレファレンス  
(AX46S-S008)

●MIBについて調べる

MIBレファレンス  
(AX46S-S009)

●トラブル発生時の対処方法について  
知りたい

トラブルシューティングガイド  
(AX46S-T001)

■このマニュアルでの表記

AC	Alternating Current
ACK	ACKnowledge
ADSL	Asymmetric Digital Subscriber Line
ALG	Application Level Gateway
ANSI	American National Standards Institute
ARP	Address Resolution Protocol
AS	Autonomous System
AUX	Auxiliary
BFD	BFD Bidirectional Forwarding Detection
BGP	Border Gateway Protocol

BGP4	Border Gateway Protocol - version 4
BGP4+	Multiprotocol Extensions for Border Gateway Protocol - version 4
bit/s	bits per second *bpsと表記する場合があります。
BPDU	Bridge Protocol Data Unit
BRI	Basic Rate Interface
CC	Continuity Check
CDP	Cisco Discovery Protocol
CFM	Connectivity Fault Management
CIDR	Classless Inter-Domain Routing
CIR	Committed Information Rate
CIST	Common and Internal Spanning Tree
CLNP	ConnectionLess Network Protocol
CLNS	ConnectionLess Network System
CONS	Connection Oriented Network System
CRC	Cyclic Redundancy Check
CSMA/CD	Carrier Sense Multiple Access with Collision Detection
CSNP	Complete Sequence Numbers PDU
CST	Common Spanning Tree
DA	Destination Address
DC	Direct Current
DCE	Data Circuit terminating Equipment
DHCP	Dynamic Host Configuration Protocol
DIS	Draft International Standard/Designated Intermediate System
DNS	Domain Name System
DR	Designated Router
DSAP	Destination Service Access Point
DSCP	Differentiated Services Code Point
DTE	Data Terminal Equipment
DVMRP	Distance Vector Multicast Routing Protocol
E-Mail	Electronic Mail
EAP	Extensible Authentication Protocol
EAPOL	EAP Over LAN
EFM	Ethernet in the First Mile
ES	End System
FAN	Fan Unit
FCS	Frame Check Sequence
FDB	Filtering DataBase
FQDN	Fully Qualified Domain Name
FTTH	Fiber To The Home
GBIC	GigaBit Interface Converter
GSRP	Gigabit Switch Redundancy Protocol
HMAC	Keyed-Hashing for Message Authentication
IANA	Internet Assigned Numbers Authority
ICMP	Internet Control Message Protocol
ICMPv6	Internet Control Message Protocol version 6
ID	Identifier
IEC	International Electrotechnical Commission
IEEE	Institute of Electrical and Electronics Engineers, Inc.
IETF	the Internet Engineering Task Force
IGMP	Internet Group Management Protocol
IP	Internet Protocol
IPCP	IP Control Protocol
IPv4	Internet Protocol version 4
IPv6	Internet Protocol version 6
IPV6CP	IP Version 6 Control Protocol
IPX	Internetwork Packet Exchange
ISO	International Organization for Standardization
ISP	Internet Service Provider
IST	Internal Spanning Tree
L2LD	Layer 2 Loop Detection
LAN	Local Area Network
LCP	Link Control Protocol
LED	Light Emitting Diode
LLC	Logical Link Control
LLDP	Link Layer Discovery Protocol
LLQ+3WFQ	Low Latency Queueing + 3 Weighted Fair Queueing
LSP	Label Switched Path
LSP	Link State PDU
LSR	Label Switched Router
MA	Maintenance Association
MAC	Media Access Control
MC	Memory Card
MD5	Message Digest 5
MDI	Medium Dependent Interface

## はじめに

MDI-X	Medium Dependent Interface crossover
MEP	Maintenance association End Point
MIB	Management Information Base
MIP	Maintenance domain Intermediate Point
MLD	Multicast Listener Discovery
MRU	Maximum Receive Unit
MSTI	Multiple Spanning Tree Instance
MSTP	Multiple Spanning Tree Protocol
MTU	Maximum Transfer Unit
NAK	Not AcKnowledge
NAS	Network Access Server
NAT	Network Address Translation
NCP	Network Control Protocol
NDP	Neighbor Discovery Protocol
NET	Network Entity Title
NIF	Network Interface
NLA ID	Next-Level Aggregation Identifier
NPDU	Network Protocol Data Unit
NSAP	Network Service Access Point
NSSA	Not So Stubby Area
NTP	Network Time Protocol
OADP	Octpower Auto Discovery Protocol
OAM	Operations,Administration,and Maintenance
OSPF	Open Shortest Path First
OUI	Organizationally Unique Identifier
packet/s	packets per second *ppsと表記する場合があります。
PAD	PAadding
PAE	Port Access Entity
PC	Personal Computer
PCI	Protocol Control Information
PDU	Protocol Data Unit
PICS	Protocol Implementation Conformance Statement
PID	Protocol Identifier
PIM	Protocol Independent Multicast
PIM-DM	Protocol Independent Multicast-Dense Mode
PIM-SM	Protocol Independent Multicast-Sparse Mode
PIM-SSM	Protocol Independent Multicast-Source Specific Multicast
PMTU	Path Maximum Transmission Unit
PoE	Power over Ethernet
PRI	Primary Rate Interface
PS	Power Supply
PSNP	Partial Sequence Numbers PDU
PTP	Precision Time Protocol
QoS	Quality of Service
QSFP+	Quad Small Form factor Pluggable Plus
RA	Router Advertisement
RADIUS	Remote Authentication Dial In User Service
RDI	Remote Defect Indication
REJ	REJect
RFC	Request For Comments
RIP	Routing Information Protocol
RIPng	Routing Information Protocol next generation
RMON	Remote Network Monitoring MIB
RPF	Reverse Path Forwarding
RQ	ReQuest
RSTP	Rapid Spanning Tree Protocol
SA	Source Address
SD	Secure Digital
SDH	Synchronous Digital Hierarchy
SDU	Service Data Unit
SEL	NSAP SElector
SFD	Start Frame Delimiter
SFP	Small Form factor Pluggable
SFP+	Enhanced Small Form factor Pluggable
SMTP	Simple Mail Transfer Protocol
SNAP	Sub-Network Access Protocol
SNMP	Simple Network Management Protocol
SNP	Sequence Numbers PDU
SNPA	Subnetwork Point of Attachment
SPF	Shortest Path First
SSAP	Source Service Access Point
STP	Spanning Tree Protocol
TA	Terminal Adapter
TACACS+	Terminal Access Controller Access Control System Plus

TCP/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
TTL	Time To Live
UDLD	Uni-Directional Link Detection
UDP	User Datagram Protocol
UPC	Usage Parameter Control
UPC-RED	Usage Parameter Control - Random Early Detection
VAA	VLAN Access Agent
VLAN	Virtual LAN
VNI	VXLAN Network Identifier
VPN	Virtual Private Network
VRF	Virtual Routing and Forwarding/Virtual Routing and Forwarding Instance
VRRP	Virtual Router Redundancy Protocol
VTEP	Virtual Tunnel End Point
VXLAN	Virtual eXtensible Local Area Network
WAN	Wide Area Network
WDM	Wavelength Division Multiplexing
WFQ	Weighted Fair Queueing
WRED	Weighted Random Early Detection
WS	Work Station
WWW	World-Wide Web
XFP	10 gigabit small Form factor Pluggable

#### ■ 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  $1024$  バイト,  $1024^2$  バイト,  $1024^3$  バイト,  $1024^4$  バイトです。



# 目次

## 第 1 編 このマニュアルの読み方

<b>1</b>	このマニュアルの読み方	1
	コマンドの記述形式	2
	コマンドモード一覧	3
	パラメータに指定できる値	5

## 第 2 編 IPv4 パケット中継

<b>2</b>	IPv4 ・ ARP ・ ICMP	11
	arp	12
	arp discard-unresolved-packets	14
	arp max-send-count	15
	arp send-interval	16
	arp timeout	17
	arp-limit <b>【OS-L3CA】</b>	18
	ip address	19
	ip icmp rate-limit unreachable	21
	ip local-proxy-arp	23
	ip mtu	24
	ip proxy-arp	26
	ip redirects (global)	27
	ip redirects (interface)	28
	ip source-route	29
	ip subnet-broadcast	30
	vrf forwarding <b>【OS-L3CA】</b>	31

<b>3</b>	ループバックインタフェース (IPv4)	33
	interface loopback	34
	ip address (loopback)	36
	vrf forwarding (loopback) <b>【OS-L3CA】</b>	37

<b>4</b>	Null インタフェース (IPv4)	39
	interface null	40

<b>5</b>	<b>ポリシーベースルーティング【OS-L3CA】</b>	<b>41</b>
	default【OS-L3CA】	42
	default-state【OS-L3CA】	43
	disable【OS-L3CA】	44
	failure detection【OS-L3CA】	45
	interval【OS-L3CA】	47
	policy-interface【OS-L3CA】	48
	policy-list【OS-L3CA】	50
	policy-list default-aging-interval【OS-L3CA】	51
	policy-list default-init-interval【OS-L3CA】	52
	policy-list resequence【OS-L3CA】	53
	recover【OS-L3CA】	55
	recovery detection【OS-L3CA】	56
	timeout【OS-L3CA】	58
	track-object【OS-L3CA】	59
	track-object default-aging-interval【OS-L3CA】	60
	track-object default-init-interval【OS-L3CA】	61
	type icmp【OS-L3CA】	62
<b>6</b>	<b>DHCP リレー機能</b>	<b>65</b>
	ip bootp-hops	66
	ip helper-address	67
	ip relay-agent-address	68
<b>7</b>	<b>DHCP サーバ機能</b>	<b>69</b>
	client-name	70
	default-router	71
	dns-server	72
	domain-name	73
	hardware-address	74
	host	75
	ip dhcp dynamic-dns-update	77
	ip dhcp excluded-address	78
	ip dhcp key	79
	ip dhcp pool	80
	ip dhcp zone	81
	lease	83
	max-lease	85
	netbios-name-server	87

netbios-node-type	88
network	89
service dhcp	91

### 第3編 IPv4 ルーティングプロトコル

<b>8</b>	<b>ルーティングオプション (IPv4)</b>	<b>93</b>
	ip auto-class-route	94
	routing options delete-delay	95
	routing options graceful-restart time-limit	96
<b>9</b>	<b>経路集約 (IPv4)</b>	<b>97</b>
	ip summary-address	98
<b>10</b>	<b>スタティックルーティング (IPv4)</b>	<b>101</b>
	ip route	102
	ip route static maximum-paths	106
	ip route static poll-interval	107
	ip route static poll-multiplier	108
<b>11</b>	<b>RIP</b>	<b>111</b>
	address-family ipv4 <b>【OS-L3CA】</b>	112
	auto-summary	113
	default-metric	114
	disable	116
	distance	117
	exit-address-family <b>【OS-L3CA】</b>	118
	generate-secondary-route	119
	inherit-metric	120
	ip rip authentication key	121
	ip rip v2-broadcast	123
	ip rip version	124
	metric-offset	126
	neighbor	128
	network	130
	passive-interface	132
	router rip	134
	timers basic	135
	version	137

<b>12</b>	<b>OSPF 【OS-L3CA】</b>	<b>139</b>
	area authentication 【OS-L3CA】	141
	area default-cost 【OS-L3CA】	143
	area nssa 【OS-L3CA】	145
	area nssa translate 【OS-L3CA】	147
	area range 【OS-L3CA】	149
	area stub 【OS-L3CA】	151
	area virtual-link 【OS-L3CA】	153
	areaid-format 【OS-L3CA】	156
	default-metric 【OS-L3CA】	157
	disable 【OS-L3CA】	158
	distance ospf 【OS-L3CA】	159
	graceful-restart mode 【OS-L3CA】	161
	graceful-restart restart-time 【OS-L3CA】	162
	graceful-restart strict-lsa-checking 【OS-L3CA】	163
	ip ospf area 【OS-L3CA】	164
	ip ospf authentication 【OS-L3CA】	166
	ip ospf authentication-key 【OS-L3CA】	167
	ip ospf cost 【OS-L3CA】	168
	ip ospf dead-interval 【OS-L3CA】	169
	ip ospf hello-interval 【OS-L3CA】	170
	ip ospf message-digest-key 【OS-L3CA】	171
	ip ospf network 【OS-L3CA】	173
	ip ospf priority 【OS-L3CA】	175
	ip ospf retransmit-interval 【OS-L3CA】	176
	ip ospf transmit-delay 【OS-L3CA】	177
	max-metric router-lsa 【OS-L3CA】	178
	maximum-paths 【OS-L3CA】	179
	neighbor 【OS-L3CA】	180
	network 【OS-L3CA】	182
	passive-interface 【OS-L3CA】	184
	router-id 【OS-L3CA】	186
	router ospf 【OS-L3CA】	188
	suppress-fa 【OS-L3CA】	189
	timers spf 【OS-L3CA】	190
<b>13</b>	<b>BGP4 【OS-L3CA】</b>	<b>193</b>
	address-family ipv4 【OS-L3CA】	195
	address-family ipv6 【OS-L3CA】	196

bgp always-compare-med <b>【OS-L3CA】</b>	197
bgp bestpath compare-routerid <b>【OS-L3CA】</b>	198
bgp client-to-client reflection <b>【OS-L3CA】</b>	199
bgp cluster-id <b>【OS-L3CA】</b>	200
bgp confederation identifier <b>【OS-L3CA】</b>	202
bgp confederation peers <b>【OS-L3CA】</b>	203
bgp dampening <b>【OS-L3CA】</b>	205
bgp default local-preference <b>【OS-L3CA】</b>	207
bgp graceful-restart mode <b>【OS-L3CA】</b>	208
bgp graceful-restart restart-time <b>【OS-L3CA】</b>	210
bgp graceful-restart stalepath-time <b>【OS-L3CA】</b>	212
bgp nexthop <b>【OS-L3CA】</b>	213
bgp router-id <b>【OS-L3CA】</b>	215
default-information originate <b>【OS-L3CA】</b>	217
default-metric <b>【OS-L3CA】</b>	218
disable <b>【OS-L3CA】</b>	220
distance bgp <b>【OS-L3CA】</b>	221
exit-address-family <b>【OS-L3CA】</b>	223
maximum-paths <b>【OS-L3CA】</b>	224
neighbor activate <b>【OS-L3CA】</b>	226
neighbor always-nexthop-self <b>【OS-L3CA】</b>	228
neighbor as-override <b>【OS-L3CA】</b>	230
neighbor bfd <b>【OS-L3CA】</b>	232
neighbor description <b>【OS-L3CA】</b>	234
neighbor ebgp-multihop <b>【OS-L3CA】</b>	236
neighbor maximum-prefix <b>【OS-L3CA】</b>	239
neighbor next-hop-self <b>【OS-L3CA】</b>	242
neighbor password <b>【OS-L3CA】</b>	244
neighbor peer-group (assigning members) <b>【OS-L3CA】</b>	247
neighbor peer-group (creating) <b>【OS-L3CA】</b>	250
neighbor permit-asloop <b>【OS-L3CA】</b>	252
neighbor remote-as <b>【OS-L3CA】</b>	254
neighbor remove-private-as <b>【OS-L3CA】</b>	257
neighbor route-reflector-client <b>【OS-L3CA】</b>	259
neighbor send-community <b>【OS-L3CA】</b>	261
neighbor set-nexthop-peer <b>【OS-L3CA】</b>	263
neighbor shutdown <b>【OS-L3CA】</b>	265
neighbor soft-reconfiguration <b>【OS-L3CA】</b>	267
neighbor timers <b>【OS-L3CA】</b>	269
neighbor update-source <b>【OS-L3CA】</b>	272
neighbor weight <b>【OS-L3CA】</b>	275

network <b>【OS-L3CA】</b>	277
router bgp <b>【OS-L3CA】</b>	280
timers bgp <b>【OS-L3CA】</b>	282

<b>14</b> 経路フィルタリング (IPv4/IPv6 共通)	285
distribute-list in (BGP4) <b>【OS-L3CA】</b>	287
distribute-list in (BGP4+) <b>【OS-L3CA】</b>	289
distribute-list in (OSPF) <b>【OS-L3CA】</b>	290
distribute-list in (OSPFv3) <b>【OS-L3CA】</b>	291
distribute-list in (RIP)	292
distribute-list in (RIPng)	294
distribute-list out (BGP4) <b>【OS-L3CA】</b>	295
distribute-list out (BGP4+) <b>【OS-L3CA】</b>	297
distribute-list out (OSPF) <b>【OS-L3CA】</b>	299
distribute-list out (OSPFv3) <b>【OS-L3CA】</b>	301
distribute-list out (RIP)	302
distribute-list out (RIPng)	304
ip as-path access-list <b>【OS-L3CA】</b>	306
ip community-list <b>【OS-L3CA】</b>	308
ip prefix-list	310
ipv6 prefix-list	313
match as-path <b>【OS-L3CA】</b>	316
match community <b>【OS-L3CA】</b>	317
match interface	318
match ip address	319
match ip route-source	320
match ipv6 address	321
match ipv6 route-source	322
match origin <b>【OS-L3CA】</b>	323
match protocol	324
match route-type <b>【OS-L3CA】</b>	325
match tag	327
match vrf <b>【OS-L3CA】</b>	328
neighbor in (BGP4) <b>【OS-L3CA】</b>	329
neighbor in (BGP4+) <b>【OS-L3CA】</b>	331
neighbor out (BGP4) <b>【OS-L3CA】</b>	333
neighbor out (BGP4+) <b>【OS-L3CA】</b>	335
redistribute (BGP4) <b>【OS-L3CA】</b>	337
redistribute (BGP4+) <b>【OS-L3CA】</b>	339
redistribute (OSPF) <b>【OS-L3CA】</b>	341
redistribute (OSPFv3) <b>【OS-L3CA】</b>	343

redistribute (RIP)	345
redistribute (RIPng)	347
route-map	349
set as-path prepend count <b>【OS-L3CA】</b>	351
set community <b>【OS-L3CA】</b>	352
set community-delete <b>【OS-L3CA】</b>	353
set distance	354
set local-preference <b>【OS-L3CA】</b>	355
set metric	356
set metric-type <b>【OS-L3CA】</b>	357
set origin <b>【OS-L3CA】</b>	358
set tag	359

## 第4編 IPv4 マルチキャストルーティングプロトコル

<b>15</b> IPv4 マルチキャストルーティングプロトコル情報	361
ip igmp group-limit (global)	363
ip igmp group-limit (interface)	365
ip igmp last-member-query-time (global)	366
ip igmp last-member-query-time (interface)	368
ip igmp router	370
ip igmp source-limit (global)	371
ip igmp source-limit (interface)	373
ip igmp ssm-map enable	375
ip igmp ssm-map static	376
ip igmp static-group	378
ip igmp version	379
ip multicast-routing	380
ip pim accept-bootstrap	381
ip pim bsr-candidate	382
ip pim deletion-delay-time	384
ip pim fast-mcache-setting	385
ip pim keep-alive-time	386
ip pim max-interface	387
ip pim mcache-limit	388
ip pim message-interval (global)	390
ip pim message-interval (interface)	391
ip pim mroute-limit	392
ip pim multiple-negative-cache	394
ip pim negative-cache-time	395

ip pim query-interval (global)	396
ip pim query-interval (interface)	397
ip pim register-checksum	398
ip pim register-probe-time	400
ip pim rp-address	401
ip pim rp-candidate	403
ip pim rp-mapping-algorithm	405
ip pim sparse-mode	407
ip pim ssm	408
ip pim vrf-gateway <b>【OS-L3CA】</b>	410

## 第5編 IPv6 パケット中継

<b>16</b> IPv6・NDP・ICMPv6	411
ipv6 address	412
ipv6 enable	414
ipv6 icmp error-interval	415
ipv6 icmp nodeinfo-query	416
ipv6 neighbor	417
ipv6 redirects	419
ipv6 source-route	420
nd-limit <b>【OS-L3CA】</b>	421
vrf forwarding <b>【OS-L3CA】</b>	422
<b>17</b> ループバックインタフェース (IPv6)	423
interface loopback	424
ipv6 address (loopback)	425
vrf forwarding (loopback) <b>【OS-L3CA】</b>	426
<b>18</b> Null インタフェース (IPv6)	427
interface null	428
<b>19</b> RA	429
ipv6 hop-limit	430
ipv6 nd link-mtu	431
ipv6 nd managed-config-flag	432
ipv6 nd no-advertise-link-address	433
ipv6 nd ns-interval	434

ipv6 nd other-config-flag	435
ipv6 nd prefix	436
ipv6 nd ra-interval	439
ipv6 nd ra-lifetime	441
ipv6 nd reachable-time	442
ipv6 nd router-preference	443
ipv6 nd suppress-ra	444

## 20 IPv6 DHCP リレー 445

ipv6 dhcp relay destination	446
ipv6 dhcp relay hop-limit	448
ipv6 dhcp relay static-route-setting	449
service ipv6 dhcp relay	450

## 21 IPv6 DHCP サーバ機能 451

dns-server	452
domain-name	453
ipv6 dhcp pool	454
ipv6 dhcp server	455
ipv6 dhcp static-route-setting	457
ipv6 local pool	458
prefix-delegation	460
prefix-delegation pool	462
service ipv6 dhcp	464
sip-domain-name	465
sip-server	466
sntp-server	467

## 第 6 編 IPv6 ルーティングプロトコル

### 22 ルーティングオプション (IPv6) 469

ルーティングオプション (IPv6)	470
--------------------	-----

### 23 経路集約 (IPv6) 471

ipv6 summary-address	472
----------------------	-----

### 24 スタティックルーティング (IPv6) 475

ipv6 route	476
------------	-----

ipv6 route static maximum-paths	480
ipv6 route static poll-interval	481
ipv6 route static poll-multiplier	482

<b>25</b> RIPng	485
default-metric	486
disable	487
distance	488
generate-secondary-route	489
inherit-metric	490
ipv6 rip enable	491
ipv6 rip metric-offset	492
ipv6 router rip	494
passive-interface	495
timers basic	497

<b>26</b> OSPFv3 <b>【OS-L3CA】</b>	499
area default-cost <b>【OS-L3CA】</b>	501
area range <b>【OS-L3CA】</b>	502
area stub <b>【OS-L3CA】</b>	504
area virtual-link <b>【OS-L3CA】</b>	506
areaid-format <b>【OS-L3CA】</b>	508
default-metric <b>【OS-L3CA】</b>	509
disable <b>【OS-L3CA】</b>	510
distance ospf <b>【OS-L3CA】</b>	511
graceful-restart mode <b>【OS-L3CA】</b>	513
graceful-restart restart-time <b>【OS-L3CA】</b>	514
graceful-restart strict-lsa-checking <b>【OS-L3CA】</b>	515
ipv6 ospf area <b>【OS-L3CA】</b>	516
ipv6 ospf cost <b>【OS-L3CA】</b>	518
ipv6 ospf dead-interval <b>【OS-L3CA】</b>	519
ipv6 ospf hello-interval <b>【OS-L3CA】</b>	520
ipv6 ospf network <b>【OS-L3CA】</b>	521
ipv6 ospf priority <b>【OS-L3CA】</b>	522
ipv6 ospf retransmit-interval <b>【OS-L3CA】</b>	523
ipv6 ospf transmit-delay <b>【OS-L3CA】</b>	524
ipv6 router ospf <b>【OS-L3CA】</b>	525
max-metric router-lsa <b>【OS-L3CA】</b>	526
maximum-paths <b>【OS-L3CA】</b>	527
passive-interface <b>【OS-L3CA】</b>	528

router-id <b>【OS-L3CA】</b>	530
timers spf <b>【OS-L3CA】</b>	532

<b>27</b> BGP4+ <b>【OS-L3CA】</b>	535
BGP4+ <b>【OS-L3CA】</b>	536

<b>28</b> 経路フィルタリング (IPv6)	537
経路フィルタリング (IPv6)	538

## 第7編 IPv6 マルチキャストルーティングプロトコル

<b>29</b> IPv6 マルチキャストルーティングプロトコル情報	539
ipv6 mld fast-leave	541
ipv6 mld group-limit (global)	542
ipv6 mld group-limit (interface)	544
ipv6 mld query-interval (global)	545
ipv6 mld query-interval (interface)	546
ipv6 mld router	547
ipv6 mld source-limit (global)	548
ipv6 mld source-limit (interface)	550
ipv6 mld ssm-map enable	551
ipv6 mld ssm-map static	552
ipv6 mld static-group	554
ipv6 mld version	555
ipv6 multicast-routing	556
ipv6 pim	557
ipv6 pim assert-metric	558
ipv6 pim assert-preference	560
ipv6 pim bsr candidate bsr	562
ipv6 pim bsr candidate rp	564
ipv6 pim deletion-delay-time	566
ipv6 pim direct	567
ipv6 pim hello-interval (global)	569
ipv6 pim hello-interval (interface)	570
ipv6 pim join-prune-interval (global)	571
ipv6 pim join-prune-interval (interface)	572
ipv6 pim keep-alive-time	573
ipv6 pim max-interface	574

ipv6 pim mcache-limit	575
ipv6 pim mroute-limit	577
ipv6 pim negative-cache-time	579
ipv6 pim register-probe-time	580
ipv6 pim rp-address	581
ipv6 pim rp-mapping-algorithm	583
ipv6 pim ssm	585
ipv6 pim vrf-gateway <b>【OS-L3CA】</b>	587

## 第 8 編 ネットワーク経路監視機能

<b>30</b> BFD <b>【OS-L3CA】</b>	589
bfd name <b>【OS-L3CA】</b>	590
interval <b>【OS-L3CA】</b>	591
multihop <b>【OS-L3CA】</b>	593
multiplier <b>【OS-L3CA】</b>	594

## 第 9 編 ネットワーク・パーティション

<b>31</b> VRF <b>【OS-L3CA】</b>	595
import inter-vrf <b>【OS-L3CA】</b>	596
import multicast inter-vrf <b>【OS-L3CA】</b>	597
ipv6 import inter-vrf <b>【OS-L3CA】</b>	599
ipv6 import multicast inter-vrf <b>【OS-L3CA】</b>	600
ipv6 maximum routes <b>【OS-L3CA】</b>	602
maximum routes <b>【OS-L3CA】</b>	604
vrf definition <b>【OS-L3CA】</b>	606

## 第 10 編 コンフィグレーションエラーメッセージ

<b>32</b> コンフィグレーション編集時のエラーメッセージ	607
32.1 コンフィグレーション編集時のエラーメッセージ	608
32.1.1 IPv4・ARP・ICMP 情報	608
32.1.2 ポリシーベースルーティング情報 <b>【OS-L3CA】</b>	609
32.1.3 DHCP リレー機能	610

32.1.4	DHCP サーバ機能	610
32.1.5	経路集約 (IPv4) 情報	611
32.1.6	スタティックルーティング (IPv4) 情報	611
32.1.7	RIP 情報	611
32.1.8	OSPF 情報 <b>【OS-L3CA】</b>	611
32.1.9	BGP4 情報 <b>【OS-L3CA】</b>	612
32.1.10	経路フィルタリング情報	613
32.1.11	IPv4 マルチキャストルーティングプロトコル情報	615
32.1.12	IPv6・NDP・ICMPv6 情報	615
32.1.13	RA 情報	616
32.1.14	IPv6 DHCP リレー情報	617
32.1.15	IPv6 DHCP サーバ機能	617
32.1.16	経路集約 (IPv6) 情報	618
32.1.17	スタティックルーティング (IPv6) 情報	618
32.1.18	OSPFv3 情報 <b>【OS-L3CA】</b>	618
32.1.19	BGP4+ 情報 <b>【OS-L3CA】</b>	619
32.1.20	IPv6 マルチキャストルーティングプロトコル情報	620
32.1.21	BFDD 情報 <b>【OS-L3CA】</b>	621
32.1.22	VRF 情報 <b>【OS-L3CA】</b>	621

## 索引



# 1

## このマニュアルの読み方

---

コマンドの記述形式

---

コマンドモード一覧

---

パラメータに指定できる値

---

## コマンドの記述形式

---

各コマンド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記述しています。

### [入力形式]

コマンドの入力形式を定義しています。この入力形式は、次の規則に基づいて記述しています。

1. 値や文字列を設定するパラメータは、<>で囲みます。
2. <>で囲まれていない文字はキーワードで、そのまま入力する文字です。
3. {A | B} は、「A または B のどちらかを選択」を意味します。
4. [] で囲まれたパラメータやキーワードは「省略可能」を意味します。
5. パラメータの入力形式を、「パラメータに指定できる値」に示します。

### [入力モード]

コマンドを入力できる入力モードを記述しています。また、コンフィグレーションコマンドモード以下の各モードについては、プロンプトに表示する名称で記述しています。

### [パラメータ]

コマンドで設定できるパラメータを詳細に説明しています。パラメータごとに省略時の初期値と値の設定範囲を明記しています。

### [コマンド省略時の動作]

コマンドを入力しなくてもパラメータの初期値や動作が設定される場合に、その内容を記述しています。

### [通信への影響]

コマンドの設定により通信が途切れるなど通信に影響がある場合、本欄に記述しています。

### [設定値の反映契機]

メモリ上のコンフィグレーションを変更した場合、すぐに変更後の値で運用開始するか、または装置の再起動など運用を一時的に停止しないと変更が反映されないかを記述しています。

### [注意事項]

コマンドを使用する上での注意点について記述しています。

### [関連コマンド]

コマンドを動作させるために設定が必要となるコマンドを記述します。

## コマンドモード一覧

コマンドモードの一覧を、次の表に示します。

表 1-1 コマンドモード一覧

項番	コマンドモードごとのプロンプト表示	コマンドモード説明	モード移行コマンド
1	(config)	グローバルコンフィグレーションモード	# enable # configure
2	(config-line)	リモートログインやコンソールの設定	(config)# line vty (config)# line console
3	(config-if)	マネージメントポートの設定	(config)# interface mgmt
		AUX ポートの設定	(config)# interface async
		イーサネットインタフェースの設定	(config)# interface gigabitethernet (config)# interface tengigabitethernet (config)# interface fortygigabitethernet
		ポートチャネルインタフェースの設定	(config)# interface port-channel
		ループバックインタフェースの設定	(config)# interface loopback
		Null インタフェースの設定	(config)# interface null
		VLAN インタフェースの設定	(config)# interface vlan
		VXLAN インタフェースの設定 【OS-L3CA】	(config)# interface vxlan
4	(config-if-range)	イーサネットインタフェースの複数設定	(config)# interface range gigabitethernet (config)# interface range tengigabitethernet (config)# interface range fortygigabitethernet
		ポートチャネルインタフェースの複数設定	(config)# interface range port-channel
		VLAN インタフェースの複数設定	(config)# interface range vlan
5	(config-subif)	イーサネットサブインタフェースの設定 【OS-L3CA】	(config)# interface gigabitethernet (config)# interface tengigabitethernet (config)# interface fortygigabitethernet (サブインタフェースインデックス指定時)
		ポートチャネルサブインタフェースの設定 【OS-L3CA】	(config)# interface port-channel (サブインタフェースインデックス指定時)
6	(config-vlan)	VLAN 設定	(config)# vlan
7	(config-mst)	マルチプルスパンニングツリーの設定	(config)# spanning-tree mst configuration
8	(config-axrp)	Ring Protocol の設定	(config)# axrp
9	(config-gsrp)	GSRP の設定	(config)# gsrp
10	(config-ext-nacl)	IPv4 パケットフィルタの設定	(config)# ip access-list extended
11	(config-std-nacl)	IPv4 アドレスフィルタの設定	(config)# ip access-list standard
12	(config-ipv6-acl)	IPv6 フィルタの設定	(config)# ipv6 access-list
13	(config-ext-macl)	MAC フィルタの設定	(config)# mac access-list extended
14	(config-ip-qos)	IPv4 QoS の設定	(config)# ip qos-flow-list
15	(config-ipv6-qos)	IPv6 QoS の設定	(config)# ipv6 qos-flow-list
16	(config-mac-qos)	MAC QoS の設定	(config)# mac qos-flow-list

## 1. このマニュアルの読み方

項番	コマンドモードごとのプロンプト表示	コマンドモード説明	モード移行コマンド
17	(dhcp-config)	DHCP の設定	(config)# ip dhcp pool
18	(config-dhcp)	IPv6 DHCP (PD) の設定	(config)# ipv6 dhcp pool
19	(config-route-map)	ルートマップの設定	(config)# route-map
20	(config-rtr-rip)	RIPng の設定	(config)# ipv6 router rip
21	(config-router)	RIP の設定	(config)# router rip
		OSPF の設定	(config)# router ospf
		BGP4 / BGP4+ の設定	(config)# router bgp
22	(config-rtr)	OSPFv3 の設定	(config)# ipv6 router ospf
23	(config-router-af)	RIP の VRF 単位の設定	(config)# router rip (config-router)# address-family ipv4 vrf
		BGP4 の VRF 単位の設定 (config-router-af)(ipv4 vrf) モード	(config)# router bgp (config-router)# address-family ipv4 vrf
		BGP4+ のグローバルネットワークの設定 (config-router-af)(ipv6) モード	(config)# router bgp (config-router)# address-family ipv6
		BGP4+ の VRF 単位の設定 (config-router-af)(ipv6 vrf) モード	(config)# router bgp (config-router)# address-family ipv6 vrf
24	(config-auto-cf)	auto-config の設定	(config)# auto-config
25	(config-netconf)	netconf の設定	(config)# netconf
26	(config-view)	view の設定	(config)# parser view
27	(config-ether-cfm)	ドメイン名称と MA の設定	(config)# ethernet cfm domain
28	(config-track-object)	ポリシーベースルーティングのトラッキング機能の設定	(config)# track-object
29	(config-pol)	ポリシーベースルーティングリスト情報の設定	(config)# policy-list
30	(config-dest-mirror)	ポリシーベースミラーリングのミラーポートの設定	(config)# destination-interface-list
31	(config-bfd)	BFD の設定	(config)# bfd name

## パラメータに指定できる値

パラメータに指定できる値を、次の表に示します。

表 1-2 パラメータに指定できる値

パラメータ種別	説明	入力例
名前	1 文字目が英字で 2 文字目以降が英数字とハイフン (-), アンダースコア (_), ピリオド (.) で指定できます。	ip access-list standard <u>inbound</u> 1
ホスト名	ホスト名は、1 文字目が英字で 2 文字目以降が英数字とハイフン (-), ピリオド (.) で指定できます。	ip host <u>telnet-host</u> 192.168.1.1
IPv4 アドレス, IPv4 ネットマスク	4 バイトを 1 バイトずつ 10 進数で表し、この間をドット (.) で区切ります。	192.168.0.14 255.255.255.0
ワイルドカードマスク	IPv4 アドレスと同様の入力形式です。IPv4 アドレスの中でビットを立てた個所は任意を意味します。	255.255.0.0
IPv6 アドレス	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。	3ffe:501:811:ff03::87ff:fed0:c7e0
インタフェース複数指定	<p>複数のインタフェースに関する情報を設定します。指定できるインタフェースは、<b>gigabitethernet</b>, <b>tengigabitethernet</b>, <b>fortygigabitethernet</b>, <b>vlan</b>, <b>port-channel</b> です。<b>gigabitethernet</b>, <b>tengigabitethernet</b> および <b>fortygigabitethernet</b> を混在して指定することはできませんが、それ以外のインタフェースは混在することはできません。入力形式は次のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>gigabitethernet</b> の場合 interface range gigabitethernet &lt;switch no.&gt;/&lt;nif no.&gt;/&lt;port no.&gt;[-&lt;port no.&gt;]</li> <li>• <b>tengigabitethernet</b> の場合 interface range tengigabitethernet &lt;switch no.&gt;/&lt;nif no.&gt;/&lt;port no.&gt;[-&lt;port no.&gt;]</li> <li>• <b>fortygigabitethernet</b> の場合 interface range fortygigabitethernet &lt;switch no.&gt;/&lt;nif no.&gt;/&lt;port no.&gt;[-&lt;port no.&gt;]</li> <li>• <b>vlan</b> の場合 interface range vlan &lt;vlan id&gt; [- &lt;vlan id&gt;]</li> <li>• <b>port-channel</b> の場合 interface range port-channel &lt;channel group number&gt; [- &lt;channel group number&gt;]</li> </ul> <p>また、上記入力形式をコンマ (,) で区切って最大 8 個指定できます。</p>	<pre>interface range gigabitethernet 1/1/1-3 interface range gigabitethernet 1/1/1-3, gigabitethernet 1/1/11-13 interface range vlan 1-100</pre>
add /remove 指定	<p>複数指定の設定済み情報に対して、追加または削除をします。 add 指定の場合、設定済みの情報に追加をします。 remove 指定の場合、設定済みの情報から削除をします。</p>	<pre>switchport trunk allowed vlan add 100,200-210 switchport trunk allowed vlan remove 100,200-210 switchport isolation interface add gigabitethernet 1/1/1-3, tengigabitethernet 1/2/19-20 switchport isolation interface remove gigabitethernet 1/1/1-3, tengigabitethernet 1/2/19-20</pre>

## ■任意の文字列

英数字および特殊文字で設定できます。ただし、特殊文字は一部設定できない文字があります。文字コード一覧を次の表に示します。下記文字コード内の英数字以外の文字を特殊文字とします。

表 1-3 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	p	0x70
!	0x21	1	0x31	A	0x41	Q	0x51	a	0x61	q	0x71
"	0x22	2	0x32	B	0x42	R	0x52	b	0x62	r	0x72
#	0x23	3	0x33	C	0x43	S	0x53	c	0x63	s	0x73
\$	0x24	4	0x34	D	0x44	T	0x54	d	0x64	t	0x74
%	0x25	5	0x35	E	0x45	U	0x55	e	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	H	0x48	X	0x58	h	0x68	x	0x78
)	0x29	9	0x39	I	0x49	Y	0x59	i	0x69	y	0x79
*	0x2A	:	0x3A	J	0x4A	Z	0x5A	j	0x6A	z	0x7A
+	0x2B	;	0x3B	K	0x4B	[	0x5B	k	0x6B	{	0x7B
,	0x2C	<	0x3C	L	0x4C	¥	0x5C	l	0x6C		0x7C
-	0x2D	=	0x3D	M	0x4D	]	0x5D	m	0x6D	}	0x7D
.	0x2E	>	0x3E	N	0x4E	^	0x5E	n	0x6E	~	0x7E
/	0x2F	?	0x3F	O	0x4F	_	0x5F	o	0x6F	---	---

### [注意事項]

- 疑問符 (?) (0x3F) を入力するには [Ctrl] + [V] を入力後 [?] を入力してください。また、疑問符を含む設定をコピー・ペーストで流し込むことはできません。

### [設定できない特殊文字]

表 1-4 設定できない特殊文字

文字の名称	文字	コード
ダブルクォート	"	0x22
ドル	\$	0x24
シングルクォート	'	0x27
セミコロン	;	0x3B
バックスラッシュ	¥	0x5C
逆シングルクォート	`	0x60
大カッコ始め	{	0x7B
大カッコ終わり	}	0x7D

### [設定の例]

access-list 10 remark "mail:xx@xx %tokyo"

## ■ インタフェースの指定方法

インタフェース種別グループに対応するパラメータ <interface type><interface number> の指定方法を次の表に示します。

表 1-5 インタフェースの指定方法

インタフェース種別グループ	<interface type> に指定するインタフェース名	<interface number> に指定するインタフェース番号
イーサネットインタフェース	gigabitethernet	<switch no.>/<nif no.>/<port no.>
	tengigabitethernet	<switch no.>/<nif no.>/<port no.>
	fortygigabitethernet	<switch no.>/<nif no.>/<port no.>
イーサネットサブインタフェース	gigabitethernet	<switch no.>/<nif no.>/<port no.>.<subinterface index>
	tengigabitethernet	<switch no.>/<nif no.>/<port no.>.<subinterface index>
	fortygigabitethernet	<switch no.>/<nif no.>/<port no.>.<subinterface index>
ポートチャネルインタフェース	port-channel	<channel group number>
ポートチャネルサブインタフェース	port-channel	<channel group number>.<subinterface index>
VLAN インタフェース	vlan	<vlan id>
VXLAN インタフェース 【OS-L3CA】	vxlan	<vtep id>
ループバックインタフェース	loopback	0 または <loopback id> 【OS-L3CA】
Null インタフェース	null	0
マネジメントポート	mgmt	0
AUX ポート	async	1

## ■ <switch no.>, <nif no.> および <port no.> の範囲

パラメータ <switch no.>, <nif no.> および <port no.> の値の範囲を次の表に示します。

表 1-6 <switch no.>, <nif no.> および <port no.> の値の範囲

収容ポート	NIF 種別	値の設定範囲		
		<switch no.>	<nif no.>	<port no.>
10/100/1000BASE-T (UTP)	NA1G-24T (1G NIF)	1 ~ 2	1 ~ 4	1 ~ 24 <sup>※1</sup>
1000BASE-X (SFP)	NA1G-24S (1G NIF)	1 ~ 2	1 ~ 4	1 ~ 24 <sup>※1</sup>
10GBASE-R (SFP/SFP+)	NAXG-24RS (10G NIF)	1 ~ 2	1 ~ 4	1 ~ 24 <sup>※1</sup>
40GBASE-R (QSFP+)	NAXLG-6Q (40G NIF)	1 ~ 2	1 ~ 4	1 ~ 6 <sup>※2</sup>
	装置背面 40G ポート	1 ~ 2	0 <sup>※3</sup>	1 ~ 4 <sup>※4</sup>

※1：装置背面 40G ポートを有効にしている場合、排他対象となる NIF の <port no.> の設定範囲は 1 ~ 20 になります。

※2：装置背面 40G ポートを有効にしている場合、排他対象となる NIF の <port no.> の設定範囲は 1 ~ 5 になります。

※3：一部のコマンドは指定できません。

※4：装置背面 40G ポートを無効にしている場合、当該無効ポートは指定できません。

表 1-7 排他関係となるポート番号

装置背面 40G ポート	NIF 番号	排他ポート
interface fortygigabitethernet <switch no.>/0/1	NIF3	1G/10G NIF : <switch no.>/3/21 ~ <switch no.>/3/24
		40G NIF : <switch no.>/3/6
interface fortygigabitethernet <switch no.>/0/2	NIF4	1G/10G NIF : <switch no.>/4/21 ~ <switch no.>/4/24
		40G NIF : <switch no.>/4/6
interface fortygigabitethernet <switch no.>/0/3	NIF1	1G/10G NIF : <switch no.>/1/21 ~ <switch no.>/1/24
		40G NIF : <switch no.>/1/6
interface fortygigabitethernet <switch no.>/0/4	NIF2	1G/10G NIF : <switch no.>/2/21 ~ <switch no.>/2/24
		40G NIF : <switch no.>/2/6

### ■ <subinterface index> の設定値の範囲【OS-L3CA】

<subinterface index> の値の範囲を次に示します。

表 1-8 <subinterface index> の値の範囲

項番	値の範囲
1	1 ~ 65535

### ■ <channel group number> の設定値の範囲

<channel group number> の値の範囲を次の表に示します。

表 1-9 <channel group number> の値の範囲

項番	モデル	値の範囲
1	全モデル共通 (スタック構成時)	1 ~ 96
2	全モデル共通 (スタンドアロン時)	1 ~ 48

### ■ <vlan id> の設定値の範囲

<vlan id> の値の範囲を次の表に示します。

表 1-10 <vlan id> の値の範囲

項番	値の範囲
1	1 ~ 4094

### ■ <vlan id list> の指定方法と設定値の範囲

パラメータの入力形式に <vlan id list> と記載されている場合、ハイフン (-)、コンマ (,) を使用して複数の VLAN ID を設定できます。また、<vlan id> と記載されている場合と同様に一つの VLAN ID を設定できます。設定値の範囲は、前述の <vlan id> の範囲に従います。<vlan id list> の設定内容が多くなった場合、<vlan id list> の設定内容を分割し、複数行のコンフィグレーションとして表示することがあります。また、add/remove 指定による VLAN の追加や削除で、<vlan id list> の設定内容が少なくなった場合、複数行のコンフィグレーションを統合して表示することがあります。

[ハイフンまたはコンマによる範囲設定の例]

1-3,5,10

[複数行表示の例]

switchport trunk allowed vlan 100,200,300 . . .

switchport trunk allowed vlan add 400,500 . . .

### ■ <vtep id> の設定値の範囲 【OS-L3CA】

<vtep id> の値の範囲を次に示します。

表 1-11 <vtep id> の値の範囲

項番	値の範囲
1	1 ~ 255

### ■ <vni> の設定値の範囲 【OS-L3CA】

<vni> の値の範囲を次に示します。

表 1-12 <vni> の値の範囲

項番	値の範囲
1	1 ~ 16777215

### ■ <vni list> の指定方法 【OS-L3CA】

パラメータの入力形式に <vni list> と記載されている場合、ハイフン (-)、コンマ (,) を使用して複数の VNI を指定できます。また、<vni> と記載されている場合と同様に一つの VNI を指定できます。指定の範囲は、1 ~ 16777215 になります。

[ハイフンまたはコンマによる範囲指定の例]

1-3,5000,1010020-1010049

### ■ <interface id list> の指定方法と設定値の範囲

パラメータの入力形式に <interface id list> と記載されている場合、ハイフン (-)、コンマ (,) を使用して複数の gigabitethernet インタフェース、tengigabitethernet インタフェースおよび fortygigabitethernet インタフェースを設定できます。gigabitethernet インタフェース、tengigabitethernet インタフェースまたは fortygigabitethernet インタフェース一つを設定することもできます。gigabitethernet インタフェース、tengigabitethernet インタフェースおよび fortygigabitethernet インタフェースの入力形式は次のとおりです。

- gigabitethernet の場合  
gigabitethernet <switch no.>/<nif no.>/<port no.> [- <port no.>]
- tengigabitethernet の場合  
tengigabitethernet <switch no.>/<nif no.>/<port no.> [- <port no.>]
- fortygigabitethernet の場合  
fortygigabitethernet <switch no.>/<nif no.>/<port no.> [- <port no.>]

<switch no.>/<nif no.>/<port no.> [- <port no.>] の指定範囲は、前述の <switch no.>、<nif no.> および <port no.> の範囲に従います。

## 1. このマニュアルの読み方

[ハイフンまたはコンマによる範囲設定の例]

gigabitethernet 1/1/1-2,gigabitethernet 1/1/5,tengigabitethernet 1/2/19-20,fortygigabitethernet 1/0/1-2

gigabitethernet 1/1/1-2,gigabitethernet 1/1/5,tengigabitethernet 1/2/19-20

### ■ <vrf id> の設定値の範囲【OS-L3CA】

<vrf id> の値の範囲を次の表に示します。

表 1-13 <vrf id> の値の範囲

項番	値の範囲
1	2 ~ 256

# 2

## IPv4 ・ ARP ・ ICMP

---

arp

---

arp discard-unresolved-packets

---

arp max-send-count

---

arp send-interval

---

arp timeout

---

arp-limit 【OS-L3CA】

---

ip address

---

ip icmp rate-limit unreachable

---

ip local-proxy-arp

---

ip mtu

---

ip proxy-arp

---

ip redirects (global)

---

ip redirects (interface)

---

ip source-route

---

ip subnet-broadcast

---

vrf forwarding 【OS-L3CA】

---

## arp

---

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 テーブルを作成しておく必要があります。

### [入力形式]

情報の設定・変更

```
arp <ip address> interface vlan <vlan id> <mac address>
```

情報の削除

```
no arp <ip address> [interface vlan <vlan id>]
```

### [入力モード]

(config)

### [パラメータ]

#### <ip 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  
省略できません

#### interface vlan <vlan id>

VLAN ID を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値  
情報の設定・変更時  
省略できません  
情報の削除時  
同じネクストホップ IPv4 アドレスのスタティック ARP が複数ある場合は省略できません。
2. 値の設定範囲  
<vlan id> には interface vlan コマンドで設定した VLAN ID を指定します。

#### <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。

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  
0000.0000.0000 ~ ffff.ffff.ffff

### [コマンド省略時の動作]

なし

### [通信への影響]

なし

### [設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

**[注意事項]**

1. スタティック ARP を設定する場合は、同時に接続先 MAC アドレスをスタティック MAC アドレスで設定してください。設定しない場合は、ソフトウェア処理で IP 中継することがあります。
2. 異なる VRF に、同じネクストホップ IPv4 アドレスのスタティック ARP を設定する場合、それらを識別するために `interface vlan` パラメータを使用します。したがって、同じネクストホップ IPv4 アドレスの複数のスタティック ARP 情報を削除するとき、`interface vlan` パラメータは省略できません。

**【OS-L3CA】****[関連コマンド]**

なし

# arp discard-unresolved-packets

---

アドレス解決できない IPv4 中継パケットをハードウェアで廃棄することで CPU 負荷を軽減します。

## [入力形式]

情報の設定・変更

```
arp discard-unresolved-packets [<seconds>]
```

情報の削除

```
no arp discard-unresolved-packets
```

## [入力モード]

(config-if)

## [パラメータ]

### <seconds>

アドレス解決できない IPv4 中継パケットをハードウェアで廃棄するまでの時間を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値  
5
2. 値の設定範囲  
1 ~ 32767 (秒)

## [コマンド省略時の動作]

アドレス解決できない IPv4 中継パケットを CPU に送付し、CPU のソフトウェアで廃棄します。

## [通信への影響]

該当する ARP を使用する経路宛ての中継および自発送信 IPv4 パケットは指定時間中ハードウェアで廃棄されます。

## [設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

## [注意事項]

1. 本コマンドは、ネットワーク構成上の理由で存在しない端末宛ての通信、または存在しないルータを経由する通信を持続することで発生する、ARP 未解決状態の通信による CPU 高負荷状態を軽減するために使用してください。
2. 本コマンドは最初のアドレス解決が失敗したあと、該当する ARP エントリを廃棄対象エントリとしてハードウェアに登録します。廃棄対象エントリは 1 秒当たり最大 50 エントリ登録され、50 を超えた場合はハードウェアによる廃棄対象とはならないで通常の CPU 処理となります。
3. ロードバランス機能が有効であり、本コマンドを設定した出力インタフェースがマルチパス構成の中に含まれる場合、そのパスが選択されかつアドレス解決ができない状態であっても、例外的に中継パケットはハードウェアによる廃棄対象とはならないで通常の CPU 処理となります。

## [関連コマンド]

```
interface vlan
```

# arp max-send-count

---

ARP 要求フレームの最大送信回数を指定します。

## [入力形式]

情報の設定・変更

```
arp max-send-count <count>
```

情報の削除

```
no arp max-send-count
```

## [入力モード]

(config-if)

## [パラメータ]

### <count>

ARP 要求フレームの最大送信回数を指定します。

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 ~ 10 (回)

## [コマンド省略時の動作]

ARP 要求フレームの最大送信回数は 1 回となります。

## [通信への影響]

なし

## [設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

## [注意事項]

なし

## [関連コマンド]

```
interface vlan
```

## arp send-interval

---

ARP 要求フレームの送信リトライ間隔を指定します。

### [入力形式]

情報の設定・変更

```
arp send-interval <seconds>
```

情報の削除

```
no arp send-interval
```

### [入力モード]

(config-if)

### [パラメータ]

#### <seconds>

ARP 要求フレームの送信リトライ間隔を指定します。

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 ~ 10 (秒)

### [コマンド省略時の動作]

ARP 要求フレームの送信リトライ間隔は 2 秒となります。

### [通信への影響]

なし

### [設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

### [注意事項]

なし

### [関連コマンド]

```
interface vlan
```

# arp timeout

---

ARP キャッシュテーブルエージング時間を指定します。

## [入力形式]

情報の設定・変更

```
arp timeout <seconds>
```

情報の削除

```
no arp timeout
```

## [入力モード]

(config-if)

## [パラメータ]

### <seconds>

ARP キャッシュテーブルエージング時間を指定します。

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  
60 ~ 86400 (秒)

## [コマンド省略時の動作]

ARP キャッシュテーブルのエージング時間は 14400 秒 (4 時間) となります。

## [通信への影響]

なし

## [設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

## [注意事項]

なし

## [関連コマンド]

```
interface vlan
```

## arp-limit 【OS-L3CA】

---

VRF ごとの ARP 上限数を設定します。

### [入力形式]

情報の設定・変更

```
arp-limit <count>
```

情報の削除

```
no arp-limit
```

### [入力モード]

(config-vrf)

### [パラメータ]

#### <count>

VRF ごとの ARP エントリの上限数を指定します。

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  
0 ~ 45054

### [コマンド省略時の動作]

VRF ごとの ARP エントリを制限しません。装置全体の収容条件に従います。

### [通信への影響]

なし

### [設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

### [注意事項]

1. 本コマンドによる上限数を超えた場合、次に ARP エントリを登録する際に警告のログメッセージが出力され、VRF 内の古い ARP エントリが削除されてから新規登録されます。
2. 本コマンドによる上限数に達していなくても、装置全体の収容上限数を超えた場合、同様に警告のログメッセージが出力され、古い ARP エントリが削除されてから新規登録されます。
3. スタティック ARP エントリは、動的に学習した ARP エントリより優先され、本コマンドで指定した上限値を超えて登録できます。本コマンドで指定した上限値以上のスタティック ARP エントリを登録すると、該当 VRF は、動的に学習した ARP エントリを登録できません。また、警告のログメッセージが残るため、運用上お勧めできません。
4. 本コマンドで現在設定されている上限値より低い値を再設定しても、前回の上限値に基づいて登録済みの ARP エントリは削除されません。例えば、VRF に ARP エントリが 50 個ある状態から本コマンドで上限値を 30 に設定しても、差分の 20 エントリは削除されません。低い値に設定し直した場合は、運用コマンド `clear arp-cache` で ARP エントリを削除することをお勧めします。

### [関連コマンド]

arp

# ip address

---

自 IPv4 アドレスを指定します。

## [入力形式]

情報の設定・変更

```
ip address <ip address> <subnet mask> [directed-broadcast] [secondary]
```

情報の削除

```
no ip address <ip address>
```

## [入力モード]

(config-if)

## [パラメータ]

### <ip address>

自 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  
省略できません

### <subnet mask>

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  
省略できません
2. 値の設定範囲  
サブネットマスク : 128.0.0.0 ~ 255.255.255.255 (ビットが連続していること)

### directed-broadcast

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 `no ip subnet-broadcast` の設定をしてサブネットブロードキャストの IPv4 パケット中継を抑制している場合、サブネットブロードキャストの IPv4 パケット中継を行いません。

本パラメータはマネジメントポートには設定できません。

1. 本パラメータ省略時の初期値  
サブネットブロードキャストの IPv4 パケット中継を行いません。
2. 値の設定範囲  
なし

### secondary

マルチホームの場合にセカンダリ設定を指定します。

本パラメータはマネジメントポートには設定できません。

1. 本パラメータ省略時の初期値  
プライマリ設定となります。マルチホームの場合でも、プライマリ設定を一つ必ず指定してください。
2. 値の設定範囲  
なし

**[コマンド省略時の動作]**

なし

**[通信への影響]**

なし

**[設定値の反映契機]**

設定値変更後，すぐに運用に反映されます。

**[注意事項]**

なし

**[関連コマンド]**

interface vlan

interface mgmt

ip subnet-broadcast

## ip icmp rate-limit unreachable

---

ICMP エラーの送信間隔を指定します。df パラメータを指定することによって、コード 4 (DF フラグがセットされているため、フラグメントできない) の ICMP エラー送信間隔を設定します。本パラメータを使用することで、コード 4 とコード 4 以外の ICMP エラー送信間隔をそれぞれ独立して設定できます。

### [入力形式]

情報の設定・変更

```
ip icmp rate-limit unreachable [df] <milli seconds>
```

情報の削除

```
no ip icmp rate-limit unreachable [df]
```

### [入力モード]

(config)

### [パラメータ]

#### df

コード 4 の ICMP エラー送信間隔を設定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値  
コード 4 以外の ICMP エラー送信間隔を設定します。
2. 値の設定範囲  
なし

#### <milli seconds>

ICMP エラーメッセージ間の最小時間を設定します。0 を指定すると送信間隔による ICMP エラーパケット送信の制限を行いません。

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  
0 ~ 4294967295 (ミリ秒)

### [コマンド省略時の動作]

すべての ICMP エラーの送信間隔は 500 ミリ秒となります。

ただし、次の点に注意してください。

- ip icmp rate-limit unreachable を設定し、ip icmp rate-limit unreachable df を設定しない場合、コード 4 のエラー送信間隔はコード 4 以外のエラー送信間隔と同じになります。
- ip icmp rate-limit unreachable df だけを設定した場合、コード 4 以外のエラー送信間隔は 500 ミリ秒となります。

### [通信への影響]

なし

### [設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

ip icmp rate-limit unreachable

[注意事項]

なし

[関連コマンド]

なし

## ip local-proxy-arp

---

ローカル Proxy ARP 応答可否を指定します。

### [入力形式]

情報の設定

```
ip local-proxy-arp
```

情報の削除

```
no ip local-proxy-arp
```

### [入力モード]

(config-if)

### [パラメータ]

なし

### [コマンド省略時の動作]

ローカル Proxy ARP 応答を行いません。

### [通信への影響]

なし

### [設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

### [注意事項]

1. 本コマンドは、次のような特殊な環境のインタフェースでだけ設定してください。通常のネットワーク環境で使用すると、ARP 要求に対する応答が複数発生するため、ネットワークが正常に動作しない場合があります。
  - サブネット内の端末同士が直接通信できない。
  - ブロードキャストが禁止されている。
2. 本コマンドを設定することで、同一サブネット内の端末同士の通信も本装置での中継となります。この際、ICMP リダイレクト送信が多発しますので、`no ip redirects` コマンドで ICMP リダイレクト機能を抑止することをお勧めします。

### [関連コマンド]

```
ip redirects (global)
```

```
ip redirects (interface)
```

## ip mtu

---

インタフェースでの送信 IP MTU 長を指定します。

### [入力形式]

情報の設定・変更

```
ip mtu <length>
```

情報の削除

```
no ip mtu
```

### [入力モード]

(config-if)

### [パラメータ]

#### <length>

インタフェースでの送信 IP MTU 長を指定します。実際にはポート MTU 情報で設定したフレーム長と本パラメータ値を比較し、小さい方の値を該当インタフェースの IP MTU 長として使用します。

なお、ポート MTU 情報で設定したフレーム長は「コンフィグレーションコマンドレファレンス Vol.1 mtu」を参照してください。

使用している IP MTU 長は、`show ip interface`、`show ipv6 interface`、または `show ip-dual interface` コマンドで確認してください。

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  
128 ~ 9216 (Byte)

### [コマンド省略時の動作]

ポート MTU 情報で設定したフレーム長 (Byte) を IP MTU 長として使用します。

### [通信への影響]

なし

### [設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

### [注意事項]

1. イーサネットの IP MTU 長は、ポート MTU 情報で設定したフレーム長と IP MTU の値とを比較するため、運用上 IP MTU 長を 1500 より大きい値に設定するときは、`ip mtu` の設定だけではなく、ポート MTU 情報の `mtu` の設定も確認してください。
2. 本設定は IPv6 でも有効となります。IPv6 では MTU 長を 1280 以上とすることがプロトコル仕様として決められています。よって、IPv6 を使用する場合は、MTU 長に 1280 未満を指定しないでください。
3. 本装置が送信元となるパケット、およびオプション付 IPv4 パケット中継の場合は、VLAN に所属するイーサネットインタフェースの MTU 値、システム MTU 情報、および本コマンドの設定値のうち、最小のものを VLAN インタフェースの MTU 値とします。

## [関連コマンド]

```
interface vlan
```

```
mtu
```

## ip proxy-arp

---

ARP 代理応答可否を指定します。

### [入力形式]

情報の設定

`no ip proxy-arp`

情報の削除

`ip proxy-arp`

### [入力モード]

(config-if)

### [パラメータ]

なし

### [コマンド省略時の動作]

ARP の代理応答を行います。

ARP の代理応答を抑止する場合に、`no ip proxy-arp` を指定してください。

### [通信への影響]

なし

### [設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

### [注意事項]

なし

### [関連コマンド]

`interface vlan`

## ip redirects (global)

---

装置全体で ICMP / ICMPv6 リダイレクトメッセージの送信可否を指定します。

### [入力形式]

情報の設定

```
no ip redirects
```

情報の削除

```
ip redirects
```

### [入力モード]

(config)

### [パラメータ]

なし

### [コマンド省略時の動作]

ICMP / ICMPv6 リダイレクトメッセージ送信を有効にします。実際に送信するには、各インタフェースで ICMP / ICMPv6 リダイレクト送信が有効になっている必要があります。

### [通信への影響]

なし

### [設定後の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

### [注意事項]

1. 本コマンドは装置全体で ICMP / ICMPv6 リダイレクト送信機能を有効にするかを決定するものです。本コマンドで ICMP / ICMPv6 リダイレクト送信が無効にされている場合、インタフェースごとの `ip redirects` コマンドおよび `ipv6 redirects` コマンドによる指定は無効になります。
2. 本コマンドで ICMP / ICMPv6 リダイレクト送信機能を無効にすると、ハードウェアによる ICMP / ICMPv6 リダイレクト判定が行われません。有効にしている場合、リダイレクト対象のパケットはハードウェア中継されると同時に、コピーが CPU に上げられ、インタフェースごとの `ip redirects` コマンドおよび `ipv6 redirects` コマンドの判定が行われます。したがって、リダイレクトが多発している環境で、CPU に対する負荷を軽減するには、本コマンドで装置全体の ICMP / ICMPv6 リダイレクト送信機能を無効にすることをお勧めします。

### [関連コマンド]

`ip redirects (interface)`

`ipv6 redirects`

## ip redirects (interface)

---

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 による仮想インタフェースの設定を行っており、かつ Master 状態の場合には本指定によらず送信を行いません。

### [入力形式]

情報の設定

```
no ip redirects
```

情報の削除

```
ip redirects
```

### [入力モード]

(config-if)

### [パラメータ]

なし

### [コマンド省略時の動作]

ICMP リダイレクトメッセージの送信を行います。

ICMP リダイレクトメッセージの送信を抑制する場合に、`no ip redirects` を指定してください。

### [通信への影響]

なし

### [設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

### [注意事項]

1. 実際に ICMP リダイレクト送信が行われるには、グローバルコンフィグレーションモードの `ip redirects` コマンドで、装置全体の ICMP / ICMPv6 リダイレクト送信機能が有効になっている必要があります。
2. 本コマンドだけで ICMP リダイレクト送信機能を無効にしても、CPU へのパケット受け渡しは行われます。ICMP リダイレクト多発による CPU 負荷軽減を行うには、グローバルコンフィグレーションモードの `ip redirects` コマンドで装置全体の ICMP / ICMPv6 リダイレクト送信機能を無効にすることをお勧めします。

### [関連コマンド]

```
interface vlan
```

## ip source-route

---

ソースルートオプション付き IPv4 パケット中継可否を指定します。

### [入力形式]

情報の設定

```
no ip source-route
```

情報の削除

```
ip source-route
```

### [入力モード]

(config-if)

### [パラメータ]

なし

### [コマンド省略時の動作]

ソースルートオプション付き IPv4 パケットの中継を行います。

ソースルートオプション付き IPv4 パケットの中継を抑止する場合に、`no ip source-route` を指定してください。

### [通信への影響]

なし

### [設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

### [注意事項]

なし

### [関連コマンド]

```
interface vlan
```

# ip subnet-broadcast

---

サブネットブロードキャストの IPv4 パケット中継可否を指定します。

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に、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 IP アドレスに、`ip address` コマンドの `directed-broadcast` パラメータの設定をしていない場合、サブネットブロードキャストの IPv4 パケット中継を行いません。

## [入力形式]

情報の設定

```
no ip subnet-broadcast
```

情報の削除

```
ip subnet-broadcast
```

## [入力モード]

(config-if)

## [パラメータ]

なし

## [コマンド省略時の動作]

サブネットブロードキャストの IPv4 パケット中継を行います。

サブネットブロードキャストの IPv4 パケット中継を抑止する場合に、`no ip subnet-broadcast` を指定してください。

## [通信への影響]

なし

## [設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

## [注意事項]

なし

## [関連コマンド]

```
interface vlan
```

```
ip address
```

## vrf forwarding 【OS-L3CA】

---

インタフェースの VRF を指定します。

### [入力形式]

情報の設定・変更

```
vrf forwarding <vrf id>
```

情報の削除

```
no vrf forwarding
```

### [入力モード]

(config-if)

### [パラメータ]

#### <vrf id>

VRF ID 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  
「パラメータに指定できる値」を参照してください。

### [コマンド省略時の動作]

該当インタフェースがグローバルネットワークに所属します。

### [通信への影響]

なし

### [設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

### [注意事項]

1. IPv4 アドレスまたは IPv6 アドレス設定済みのインタフェースの VRF ID は、変更および削除できません。いったん IPv4 アドレスおよび IPv6 アドレスを削除してから、VRF ID を変更または削除してください。VRF 指定のないインタフェースに VRF 指定する場合も、グローバルネットワークからの VRF 変更となるため同様です。IPv6 アドレスを削除するには、`ipv6 enable` コマンドおよび `ipv6 address` コマンドの両方を削除する必要があります。

### [関連コマンド]

```
interface vlan
```

```
ip address
```

```
ipv6 address
```

```
ipv6 enable
```



# 3

## ループバックインタフェース (IPv4)

---

```
interface loopback
```

```
ip address (loopback)
```

```
vrf forwarding (loopback) 【OS-L3CA】
```

---

# interface loopback

---

ループバックインタフェース階層に移動します。

## [入力形式]

情報の設定

```
interface loopback 0
interface loopback <loopback id>
```

情報の削除

```
no interface loopback 0
no interface loopback <loopback id>
```

## [入力モード]

(config)

## [パラメータ]

0

グローバルネットワークのループバックインタフェースを指定します。

この場合、`vrf forwarding` コマンドで VRF ID を指定できません。【OS-L3CA】

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

## <loopback id> 【OS-L3CA】

ループバックインタフェース ID 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 ~ 256

## [コマンド省略時の動作]

なし

## [通信への影響]

なし

## [設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

## [注意事項]

なし

## [関連コマンド]

ip address

ipv6 address

vrf forwarding (loopback)

## ip address (loopback)

---

ループバックインタフェースの IP アドレスを指定します。

### [入力形式]

情報の設定

```
ip address <ip address>
```

情報の削除

```
no ip address
```

### [入力モード]

(config-if)

### [パラメータ]

#### <ip address>

ループバックインタフェースの IPv4 アドレスを指定します。指定できる IPv4 アドレスは一つだけです。複数指定しても最後に指定したものが有効になります。

1. 本パラメータ省略時の初期値  
省略できません

### [コマンド省略時の動作]

なし

### [通信への影響]

なし

### [設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

### [注意事項]

1. interface loopback コマンドで 0 以外を指定した場合、本コマンドで IP アドレスを指定するには、vrf forwarding (loopback) コマンドで VRF ID を指定しておく必要があります。【OS-L3CA】

### [関連コマンド]

```
interface loopback
```

## vrf forwarding (loopback) 【OS-L3CA】

---

ループバックインタフェースの VRF を指定します。

### [入力形式]

情報の設定・変更

```
vrf forwarding <vrf id>
```

情報の削除

```
no vrf forwarding
```

### [入力モード]

(config-if)

### [パラメータ]

#### <vrf id>

VRF ID 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  
「パラメータに指定できる値」を参照してください。

### [コマンド省略時の動作]

ループバックインタフェース ID に 0 以外を指定した場合、省略できません。

### [通信への影響]

なし

### [設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

### [注意事項]

1. interface loopback コマンドで 0 を指定した場合、本コマンドで VRF ID を指定できません。0 以外を指定した場合、本コマンドで VRF ID を指定する必要があります。
2. IPv4 アドレスまたは IPv6 アドレス設定済みのループバックインタフェースの VRF ID は、変更および削除できません。いったん IPv4 アドレスおよび IPv6 アドレスを削除してから、VRF ID を変更または削除してください。
3. 一つの VRF には、一つのループバックインタフェースしか所属できません。したがって、ほかのループバックインタフェースですでに指定されている VRF ID を、本コマンドで指定できません。

### [関連コマンド]

```
interface loopback
```



# 4

## Null インタフェース (IPv4)

---

interface null

## interface null

---

Null インタフェースを使用する場合に設定します。

### [入力形式]

情報の設定

```
interface null 0
```

情報の削除

```
no interface null 0
```

### [入力モード]

(config)

### [パラメータ]

なし

### [コマンド省略時の動作]

Null インタフェースを使用できません。

### [通信への影響]

なし

### [設定値の反映契機]

設定値変更後，すぐに運用に反映されます。

### [注意事項]

1. Null インタフェースを設定しても，収容条件の最大インタフェース数のうち一つを Null インタフェース用に使用することはありません。最大インタフェース数については、「[コンフィギュレーションガイド Vol.1 3.2 収容条件](#)」を参照してください。

### [関連コマンド]

ip route

ipv6 route

# 5

## ポリシーベースルーティング 【OS-L3CA】

---

default 【OS-L3CA】

---

default-state 【OS-L3CA】

---

disable 【OS-L3CA】

---

failure detection 【OS-L3CA】

---

interval 【OS-L3CA】

---

policy-interface 【OS-L3CA】

---

policy-list 【OS-L3CA】

---

policy-list default-aging-interval 【OS-L3CA】

---

policy-list default-init-interval 【OS-L3CA】

---

policy-list resequence 【OS-L3CA】

---

recover 【OS-L3CA】

---

recovery detection 【OS-L3CA】

---

timeout 【OS-L3CA】

---

track-object 【OS-L3CA】

---

track-object default-aging-interval 【OS-L3CA】

---

track-object default-init-interval 【OS-L3CA】

---

type icmp 【OS-L3CA】

---

## default 【OS-L3CA】

---

ポリシーベースルーティングのデフォルト動作を指定します。デフォルト動作とはポリシーベースルーティングのすべての経路で中継できなかったときのパケットの扱いについての動作のことです。

ポリシーベースルーティングリスト情報に設定できるデフォルト動作は一つだけです。

### [入力形式]

情報の設定・変更

```
default {permit | deny}
```

情報の削除

```
no default
```

### [入力モード]

(config-pol)

### [パラメータ]

#### {permit | deny}

ポリシーベースルーティングのデフォルト動作を指定します。

##### permit

パケットを通常の経路情報で中継します。

##### deny

パケットを廃棄します。

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

permit または deny を指定します。

### [コマンド省略時の動作]

パケットを廃棄します。

### [通信への影響]

すでにポリシーベースルーティングリスト情報をアクセスリストに設定している状態で、選択されているポリシーベースルーティングリスト情報のデフォルト動作を変更した場合、対象のパケットが一時的に廃棄されることがあります。

### [設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

### [注意事項]

なし

### [関連コマンド]

policy-list

## default-state 【OS-L3CA】

---

トラックのデフォルトトラック状態を設定します。

### [入力形式]

情報の設定・変更

```
default-state {up | down}
```

情報の削除

```
no default-state
```

### [入力モード]

(config-track-object)

### [パラメータ]

#### {up | down}

トラックのデフォルトトラック状態を設定します。

#### up

デフォルトトラック状態を Up とします。

#### down

デフォルトトラック状態を Down とします。

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  
up または down

### [コマンド省略時の動作]

デフォルトトラック状態は Down です。

### [通信への影響]

なし

### [設定値の反映契機]

本コマンドの設定時に反映されます。

### [注意事項]

なし

### [関連コマンド]

```
track-object default-init-interval
```

```
disable
```

## disable 【OS-L3CA】

---

トラックの動作を停止します。停止中のトラック状態には `default-state` コマンドで指定した状態を適用します。

### [入力形式]

情報の設定  
`disable`

情報の削除  
`no disable`

### [入力モード]

(`config-track-object`)

### [コマンド省略時の動作]

トラック監視を停止しません。

### [通信への影響]

なし

### [設定値の反映契機]

本コマンドの設定時に反映されます。

### [注意事項]

なし

### [関連コマンド]

`default-state`

# failure detection 【OS-L3CA】

---

IPv4 ICMP ポーリング監視における障害発生検証中の動作を設定します。

## [入力形式]

情報の設定・変更

```
failure detection <failure count> trial <count> interval <seconds>
```

情報の削除

```
no failure detection
```

## [入力モード]

(config-track-object)

## [パラメータ]

### <failure count>

トラック状態を Down と判定するポーリング失敗回数を指定します。

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 ~ 255

### trial <count>

障害発生検証中のポーリング試行回数を指定します。ポーリング失敗回数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  
省略できません。
2. 値の設定範囲  
1 ~ 255

### interval <seconds>

障害発生検証中のポーリング試行間隔 (秒) を指定します。ポーリング応答待ち時間 (timeout コマンド) 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  
省略できません。
2. 値の設定範囲  
1 ~ 3600

## [コマンド省略時の動作]

障害発生検証中のポーリング失敗回数 : 4 回

障害発生検証中のポーリング試行回数 : 5 回

障害発生検証中のポーリング試行間隔 : 2 秒

## [通信への影響]

なし

### [設定値の反映契機]

本コマンドの設定時に反映されます。

### [注意事項]

1. トラック種別が IPv4 ICMP ポーリング監視以外の場合は、本コマンドを指定できません。
2. 障害発生検証中のポーリング試行間隔にポーリング応答待ち時間より小さい値を指定した場合、障害発生検証中のポーリング試行間隔をポーリング応答待ち時間と同じ時間に調整して動作します。

### [関連コマンド]

type icmp

recovery detection

## interval 【OS-L3CA】

---

IPv4 ICMP ポーリング監視のポーリング間隔を設定します。

### [入力形式]

情報の設定・変更

```
interval <seconds>
```

情報の削除

```
no interval
```

### [入力モード]

(config-track-object)

### [パラメータ]

#### <seconds>

ポーリング間隔（秒）を指定します。ポーリング応答待ち時間（timeout コマンド）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  
省略できません。
2. 値の設定範囲  
1 ~ 3600

### [コマンド省略時の動作]

ポーリング間隔は 6 秒です。

### [通信への影響]

なし

### [設定値の反映契機]

本コマンドの設定時に反映されます。

### [注意事項]

1. トラック種別が IPv4 ICMP ポーリング監視以外の場合は、本コマンドを指定できません。
2. ポーリング間隔にポーリング応答待ち時間より小さい値を指定した場合、ポーリング間隔をポーリング応答待ち時間と同じ時間に調整して動作します。

### [関連コマンド]

```
type icmp
```

```
timeout
```

## policy-interface 【OS-L3CA】

---

ポリシーベースルーティングの経路情報を設定します。

経路情報の経路選択の優先順は、ポリシーベースルーティングリスト情報に設定した適用順序の昇順になります。

一つのポリシーベースルーティングリスト情報に設定できる経路情報は最大 8 個です。

### [入力形式]

情報の設定・変更

```
[<sequence>] policy-interface vlan <vlan id> next-hop <next hop ipv4> [track-object < track object id >]
```

情報の削除

```
no <sequence>
```

### [入力モード]

(config-pol)

### [パラメータ]

#### <sequence>

ポリシーベースルーティングの経路情報の適用順序を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値  
ポリシーベースルーティングに経路情報がない場合、初期値は 10 です。  
経路情報を設定している場合、設定してある優先度の最大値 + 10 です。  
ただし、適用順序の最大値が 4294967284 より大きい値の場合は省略できません。
2. 値の設定範囲  
1 ~ 4294967294 (10 進数) を指定します。

#### vlan <vlan id>

パケットの出力先の VLAN ID 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  
出力先の VLAN ID を指定します。  
VLAN ID については、「パラメータに指定できる値」を参照してください。

#### next-hop <next hop ipv4>

パケットの出力先のネクストホップ 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  
省略できません。
2. 値の設定範囲  
ネクストホップ IPv4 アドレスを指定します。  
指定した送信先インタフェースに接続するネットワーク内のアドレスを指定してください。ただし、指定した送信先インタフェースに接続するネットワークへのダイレクトブロードキャスト、および指定した送信先インタフェースに設定しているアドレスは指定できません。

#### track-object <track object id>

経路情報の通信を監視するトラックのトラック ID 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  
トラック ID を 1 ～ 1024 (10 進数) で指定します。

### [コマンド省略時の動作]

なし

### [通信への影響]

すでにポリシーベースルーティングリスト情報をアクセスリストに設定している状態で、選択されているポリシーベースルーティングリスト情報の経路情報を変更した場合、対象のパケットが一時的に廃棄されることがあります。

### [設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

### [注意事項]

1. 本コマンドを指定する場合は、事前に VLAN インタフェースを設定してください。
2. 本コマンドで track-object パラメータを指定する場合は、事前にポリシーベースルーティングのトラック機能を設定してください。
3. 該当する VLAN インタフェースおよび IP アドレスを変更する場合、先に本コマンドの設定を削除してください。

### [関連コマンド]

interface vlan

policy-list

policy-list resequence

track-object

## policy-list 【OS-L3CA】

---

ポリシーベースルーティングに関する項目を設定します。

本コマンドを入力すると、`config-pol` モードに移行し、対象リスト番号のポリシーベースルーティングリスト情報が設定できます。

ポリシーベースルーティングリスト情報は、装置で最大 256 個設定できます。

### [入力形式]

情報の設定・変更

```
policy-list <policy list no.>
```

情報の削除

```
no policy-list <policy list no.>
```

### [入力モード]

(`config`)

### [パラメータ]

#### <policy list no.>

ポリシーベースルーティングリスト情報の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  
省略できません。
2. 値の設定範囲  
1 ~ 256 (10 進数) を指定します。

### [コマンド省略時の動作]

なし

### [通信への影響]

なし

### [設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

### [注意事項]

1. アクセスリストで使用しているポリシーベースルーティングリスト情報は削除できません。

### [関連コマンド]

`permit` (ip access-list extended)

`policy-interface`

`default`

`recover`

`policy-list resequence`

## policy-list default-aging-interval 【OS-L3CA】

---

スタック構成でのマスタスイッチ切り替え時にポリシーベースルーティングの中継可否の監視を一時的に停止する期間を設定します。本期間中のポリシーベースルーティングの転送先経路はマスタスイッチ切り替え前の状態を適用します。

### [入力形式]

情報の設定・変更

```
policy-list default-aging-interval <seconds>
```

情報の削除

```
no policy-list default-aging-interval
```

### [入力モード]

(config)

### [パラメータ]

#### <seconds>

中継可否の監視を停止する期間（秒）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 ~ 3600

### [コマンド省略時の動作]

中継可否の監視を停止する期間は 200 秒です。

### [通信への影響]

なし

### [設定値の反映契機]

本コマンドの設定時に反映されます。

### [注意事項]

1. 中継可否の監視を停止する期間は、ポリシーベースルーティングのトラッキング機能の `track-object default-aging-interval` コマンドの値より長い期間を指定してください。
2. 中継可否の監視を停止しているときに、本コンフィギュレーションコマンドで期間を変更した場合、変更後の期間から経過した時間を差し引いた時間が経過すると、中継可否の監視を開始します。
3. 本設定はスタック構成時だけ有効となります。

### [関連コマンド]

policy-list

## policy-list default-init-interval 【OS-L3CA】

---

装置の起動時などにポリシーベースルーティングの中継可否の監視を一時的に停止する期間を設定します。本期間中、ポリシーベースルーティングの対象パケットは廃棄します。

### [入力形式]

情報の設定・変更

```
policy-list default-init-interval <seconds>
```

情報の削除

```
no policy-list default-init-interval
```

### [入力モード]

(config)

### [パラメータ]

**<seconds>**

中継可否の監視を停止する期間（秒）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 ~ 3600

### [コマンド省略時の動作]

中継可否の監視を停止する期間は 200 秒です。

### [通信への影響]

なし

### [設定値の反映契機]

本コマンドの設定時に反映されます。

### [注意事項]

1. 中継可否の監視を停止する期間は、ポリシーベースルーティングのトラッキング機能の track-object default-init-interval コマンドの値より長い期間を指定してください。
2. 中継可否の監視を停止しているときに、本コンフィギュレーションコマンドで期間を変更した場合、変更後の期間から経過した時間を差し引いた時間が経過すると、中継可否の監視を開始します。

### [関連コマンド]

policy-list

# policy-list resequence 【OS-L3CA】

---

対象ポリシーベースルーティングの経路情報の適用順序を再設定します。

## [入力形式]

情報の設定・変更

```
policy-list resequence <policy list no.> [<starting sequence> [<increment sequence>]]
```

## [入力モード]

(config)

## [パラメータ]

### <policy list no.>

ポリシーベースルーティングリスト情報の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  
省略できません。
2. 値の設定範囲  
1 ~ 256 (10 進数) を指定します。

### <starting sequence>

適用順序の開始番号を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値  
初期値は 10 です。
2. 値の設定範囲  
1 ~ 4294966494 (10 進数) を指定します。

### <increment sequence>

適用順序のインクリメント値を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値  
初期値は 10 です。
2. 値の設定範囲  
1 ~ 100 (10 進数) です。

## [コマンド省略時の動作]

なし

## [通信への影響]

なし

## [設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

## [注意事項]

なし

## [関連コマンド]

policy-list

policy-list resequence 【OS-L3CA】

policy-interface

## recover 【OS-L3CA】

---

ポリシーベースルーティングの経路情報の切り戻し動作を指定します。

ポリシーベースルーティングリスト情報に設定できる切り戻し動作は一つだけです。

### [入力形式]

情報の設定・変更

```
recover {on | off}
```

情報の削除

```
no recover
```

### [入力モード]

(config-pol)

### [パラメータ]

{on | off}

ポリシーベースルーティングの経路情報の切り戻し動作を指定します。

**on**

切り戻しをします。

**off**

切り戻しをしません。

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  
on または off を指定します。

### [コマンド省略時の動作]

切り戻しをします。

### [通信への影響]

1. off パラメータの設定後に同一ポリシーベースルーティングリスト情報内の経路情報を変更する場合、運用コマンド `show ip cache policy` によって対象のポリシーベースルーティングリスト情報に off パラメータが反映されていることを確認してから変更してください。

### [設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

### [注意事項]

なし

### [関連コマンド]

policy-list

## recovery detection 【OS-L3CA】

---

IPv4 ICMP ポーリング監視での障害回復検証中の動作を設定します。

### [入力形式]

情報の設定・変更

```
recovery detection <success count> trial <count> interval <seconds>
```

情報の削除

```
no recovery detection
```

### [入力モード]

(config-track-object)

### [パラメータ]

#### <success count>

トラック状態を Up と判定するポーリング成功回数を指定します。

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 ~ 255

#### trial <count>

障害回復検証中のポーリング試行回数を指定します。ポーリング成功回数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  
省略できません。
2. 値の設定範囲  
1 ~ 255

#### interval <seconds>

障害回復検証中のポーリング試行間隔（秒）を指定します。ポーリング応答待ち時間（timeout コマンド）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  
省略できません。
2. 値の設定範囲  
1 ~ 3600

### [コマンド省略時の動作]

障害回復検証中のポーリング成功回数：4回

障害回復検証中のポーリング試行回数：5回

障害回復検証中のポーリング試行間隔：2秒

### [通信への影響]

なし

**[設定値の反映契機]**

本コマンドの設定時に反映されます。

**[注意事項]**

1. トラック種別が IPv4 ICMP ポーリング監視以外の場合は、本コマンドを指定できません。
2. 障害回復検証中のポーリング試行間隔にポーリング応答待ち時間より小さい値を指定した場合、障害回復検証中のポーリング試行間隔をポーリング応答待ち時間と同じ時間に調整して動作します。

**[関連コマンド]**

type icmp

failure detection

## timeout 【OS-L3CA】

---

IPv4 ICMP ポーリング監視トラックの応答待ち時間を設定します。

### [入力形式]

情報の設定・変更

```
timeout <seconds>
```

情報の削除

```
no timeout
```

### [入力モード]

(config-track-object)

### [パラメータ]

#### <seconds>

ポーリング応答待ち時間（秒）を指定します。ポーリング間隔（interval コマンド）以下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  
省略できません。
2. 値の設定範囲  
1 ~ 255

### [コマンド省略時の動作]

ポーリング応答待ち時間は 2 秒です。

### [通信への影響]

なし

### [設定値の反映契機]

本コマンドの設定時に反映されます。

### [注意事項]

1. トラック種別が IPv4 ICMP ポーリング監視以外の場合は、本コマンドを指定できません。

### [関連コマンド]

```
type icmp
```

```
interval
```

## track-object 【OS-L3CA】

---

ポリシーベースルーティングのトラッキング機能のトラックを設定します。本コマンド入力後、`config-track-object` モードに移行します。

### [入力形式]

情報の設定

```
track-object <track object id>
```

情報の削除

```
no track-object <track object id>
```

### [入力モード]

(`config`)

### [パラメータ]

#### <track object id>

トラック ID 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 ~ 1024

### [コマンド省略時の動作]

なし

### [通信への影響]

なし

### [設定値の反映契機]

本コマンドの設定時に反映されます。

### [注意事項]

なし

### [関連コマンド]

`type icmp`

`disable`

`default-state`

`interval`

`failure detection`

`recovery detection`

## track-object default-aging-interval 【OS-L3CA】

---

スタック構成でマスタスイッチを切り替えたときにポリシーベースルーティングのトラッキング機能による監視を一時的に停止する期間を設定します。本期間中のトラック対象にはマスタスイッチ切り替え前の状態を適用します。

### [入力形式]

情報の設定・変更

```
track-object default-aging-interval <seconds>
```

情報の削除

```
no track-object default-aging-interval
```

### [入力モード]

(config)

### [パラメータ]

<seconds>

監視を停止する期間（秒）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 ~ 3600

### [コマンド省略時の動作]

監視を停止する期間は 180 秒です。

### [通信への影響]

なし

### [設定値の反映契機]

本コマンドの設定時に反映されます。

### [注意事項]

なし

### [関連コマンド]

```
track-object default-init-interval
```

```
default-state
```

## track-object default-init-interval 【OS-L3CA】

---

装置起動時などにポリシーベースルーティングのトラッキング機能による監視を開始するまでの期間を設定します。本期間中のトラック対象には `default-state` コマンドで指定している状態を適用します。

### [入力形式]

情報の設定・変更

```
track-object default-init-interval <seconds>
```

情報の削除

```
no track-object default-init-interval
```

### [入力モード]

(config)

### [パラメータ]

#### <seconds>

監視を開始するまでの期間（秒）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 ~ 3600

### [コマンド省略時の動作]

監視を開始するまでの期間は 180 秒です。

### [通信への影響]

なし

### [設定値の反映契機]

本コマンドの設定時に反映されます。

### [注意事項]

1. トラック動作状態が起動中に、次の操作を実行したあと本コマンドの値（秒）を変更すると、これらの操作を実行した時点から変更後の値（秒）が経過したあとに監視を開始します。
  - 運用コマンド `restart track-object` を実行した。
  - `no disable` コマンドを入力し、監視の停止を解除した。
  - `type icmp` コマンドで新規にトラッキング機能を追加した。

### [関連コマンド]

`default-state`

## type icmp 【OS-L3CA】

---

トラック種別に IPv4 ICMP ポーリング監視を指定します。

### [入力形式]

情報の設定・変更

```
type icmp [vrf <vrf id>] <destination ip address> [source <ip address>] [nexthop <ip address>] [tos <tos>] [precedence <precedence>]
```

情報の削除

```
no type
```

### [入力モード]

(config-track-object)

### [パラメータ]

#### **vrf <vrf id>**

VRF を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値  
グローバルネットワークを監視対象とします。
2. 値の設定範囲  
VRF ID を指定します。  
詳細は、「パラメータに指定できる値」を参照してください。

#### **<destination ip address>**

監視するアドレスを指定します。

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  
IPv4 アドレスを指定します。ただし、クラス D アドレス、クラス E アドレス、および 127.x.x.x は指定できません。

#### **source <ip address>**

ICMP Echo パケットの送信元として使用するアドレスを指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値  
ICMP Echo パケットを送信するインタフェースの IPv4 アドレスを使用します。
2. 値の設定範囲  
IPv4 アドレスを指定します。ただし、クラス D アドレス、クラス E アドレス、および 127.x.x.x は指定できません。

#### **nexthop <ip address>**

ICMP Echo パケット送信時のネクストホップアドレスを指定します。指定するネクストホップは、本装置が直接接続しているネットワーク上に存在する必要があります。

1. 本パラメータ省略時の初期値  
経路情報に従いネクストホップを決定します。
2. 値の設定範囲  
IPv4 アドレスを指定します。ただし、クラス D アドレス、クラス E アドレス、および 127.x.x.x は指定できません。

#### **tos <tos>**

ICMP Echo パケットに設定する ToS フィールドのビット 3～6 の 4 ビットである tos 値を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値  
normal(0)
2. 値の設定範囲  
0～15 または tos 名称を指定します。指定可能な tos 名称は「コンフィグレーションコマンドレファレンス Vol.1 表 19-6 指定可能な tos 名称」を参照してください。

#### **precedence <precedence>**

ICMP Echo パケットに設定する ToS フィールドの上位 3 ビットである precedence 値を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値  
routine(0)
2. 値の設定範囲  
0～7 または precedence 名称を指定します。指定可能な precedence 名称は「コンフィグレーションコマンドレファレンス Vol.1 表 23-7 指定可能な precedence 名称」を参照してください。

#### **[コマンド省略時の動作]**

なし

#### **[通信への影響]**

なし

#### **[設定値の反映契機]**

本コマンドの設定時に反映されます。

#### **[注意事項]**

1. 異なるトラック種別が設定済みの状態で本コマンドを実行した場合は、本コマンドで指定した種別が有効となります。
2. destination ip address パラメータにブロードキャストアドレスを設定しても、本トラック対象の状態が UP になることはありません。

#### **[関連コマンド]**

interval

failure detection

recovery detection



# 6

## DHCP リレー機能

---

ip bootp-hops

---

ip helper-address

---

ip relay-agent-address

---

## ip bootp-hops

---

Hops スレッシユホールド値を設定します。

### [入力形式]

情報の設定・変更

```
ip bootp-hops <Bootp Hops>
```

情報の削除

```
no ip bootp-hops
```

### [入力モード]

(config-if)

### [パラメータ]

#### <Bootp Hops>

Hops スレッシユホールド値（10 進数）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 ~ 16

### [コマンド省略時の動作]

Hops スレッシユホールド値を 4 とします。

### [通信への影響]

なし

### [設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

### [注意事項]

なし

### [関連コマンド]

なし

## ip helper-address

---

DHCP リレーエージェントによる転送先アドレスを設定します。

### [入力形式]

情報の設定・変更

```
ip helper-address <IP Address> [<IP Address>...]
```

情報の削除

```
no ip helper-address
```

### [入力モード]

(config-if)

### [パラメータ]

#### <IP Address> [<IP Address>...]

DHCP リレーエージェントによる転送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  
省略できません
2. 値の設定範囲  
次に示すアドレスは設定できません。
  - ・ 127.0.0.0 ~ 127.255.255.255
  - ・ クラス A, B, C 以外のアドレス

### [コマンド省略時の動作]

なし

### [通信への影響]

なし

### [設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

### [注意事項]

1. 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 DHCP パケットを受信し、かつ中継を許可する設定（コンフィグレーションコマンド” ip address <ip address> <subnet mask> directed-broadcast [secondary]”）をしている場合、レイヤ 3 中継と DHCP リレーエージェントによってそれぞれ転送されます。

### [関連コマンド]

なし

## ip relay-agent-address

---

DHCP/BOOTP クライアント接続インタフェースのリレーエージェントアドレス (giaddr) を設定します。

### [入力形式]

情報の設定・変更

```
ip relay-agent-address <IP Address>
```

情報の削除

```
no ip relay-agent-address
```

### [入力モード]

(config-if)

### [パラメータ]

#### <IP Address>

DHCP/BOOTP クライアント接続インタフェースのリレーエージェントアドレス (giaddr) 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  
該当インタフェースに設定されている IP アドレスに一致させる必要があります。

### [コマンド省略時の動作]

プライマリアドレスが使用されます。

### [通信への影響]

なし

### [設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

### [注意事項]

1. 本設定はマルチホーム環境下でプライマリアドレス以外をリレーエージェントアドレスに指定する場合に使用します。

### [関連コマンド]

なし

# 7

## DHCP サーバ機能

---

client-name

---

default-router

---

dns-server

---

domain-name

---

hardware-address

---

host

---

ip dhcp dynamic-dns-update

---

ip dhcp excluded-address

---

ip dhcp key

---

ip dhcp pool

---

ip dhcp zone

---

lease

---

max-lease

---

netbios-name-server

---

netbios-node-type

---

network

---

service dhcp

---

## client-name

---

クライアントに配布するホスト名オプションを指定します。ホスト名オプションは、固定 IP アドレス配布でクライアントが使用するホスト名として使われます。

### [入力形式]

情報の設定・変更

```
client-name <Host Name>
```

情報の削除

```
no client-name
```

### [入力モード]

(dhcp-config)

### [パラメータ]

#### <Host Name>

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、RFC1035 を参照してください。

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  
最大 14 文字のホスト名

### [コマンド省略時の動作]

なし

### [通信への影響]

なし

### [設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

### [注意事項]

なし

### [関連コマンド]

なし

## default-router

---

クライアントに配布するルータオプションを指定します。ルータオプションは、クライアントがサブネット上のルータ IP アドレス（デフォルトルータ）として使用可能な IP アドレスのリストです。

### [入力形式]

情報の設定・変更

```
default-router <IP Address> [<IP Address>...]
```

情報の削除

```
no default-router
```

### [入力モード]

(dhcp-config)

### [パラメータ]

#### <IP Address> [<IP Address>...]

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  
省略できません
2. 値の設定範囲  
次に示すアドレスは設定できません。
  - ・ 127.0.0.0 ~ 127.255.255.255
  - ・ クラス A, B, C 以外のアドレス

### [コマンド省略時の動作]

なし（本装置では、ルータオプションを含めない代わりに、配布する IP アドレスと同じ値をルータオプションに設定してクライアントに返します）。

### [通信への影響]

なし

### [設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

### [注意事項]

1. 設定可能なサーバのアドレスは DHCP アドレスプール当たり最大 16 個です。

### [関連コマンド]

なし

## dns-server

---

クライアントに配布するドメインネームサーバオプションを指定します。ドメインネームサーバオプションは、クライアントで利用可能な DNS サーバの IP アドレスリストです。

### [入力形式]

情報の設定・変更

```
dns-server <IP Address> [<IP Address>...]
```

情報の削除

```
no dns-server
```

### [入力モード]

(dhcp-config)

### [パラメータ]

#### <IP Address> [<IP Address>...]

クライアントに利用可能な DNS 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  
省略できません
2. 値の設定範囲  
次に示すアドレスは設定できません。
  - ・ 127.0.0.0 ~ 127.255.255.255
  - ・ クラス A, B, C 以外のアドレス

### [コマンド省略時の動作]

なし

### [通信への影響]

なし

### [設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

### [注意事項]

1. 設定可能なサーバのアドレスは DHCP アドレスプール当たり最大 16 個です。

### [関連コマンド]

なし

## domain-name

---

クライアントに配布するドメインネームオプションを指定します。ドメインネームオプションは、クライアントで配布 IP アドレスに対する名称解決をドメインネームシステムで行う場合に、クライアントが使うべきドメインネームとして使用されます。

### [入力形式]

情報の設定・変更

domain-name <Domain Name>

情報の削除

no domain-name

### [入力モード]

(dhcp-config)

### [パラメータ]

#### <Domain Name>

ドメインネームシステムによって配布 IP アドレスに対するホスト名称を解決する場合、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  
省略できません
2. 値の設定範囲  
最大 253 文字のドメイン名

### [コマンド省略時の動作]

なし

### [通信への影響]

なし

### [設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

### [注意事項]

なし

### [関連コマンド]

なし

## hardware-address

---

クライアント装置に固定の IP アドレスを配布する際に、対象となる装置の MAC アドレスを指定します。本コマンドは host コマンドとセットで使用します。

### [入力形式]

情報の設定・変更

```
hardware-address <MAC Address> <protocol>
```

情報の削除

```
no hardware-address
```

### [入力モード]

(dhcp-config)

### [パラメータ]

#### <MAC Address>

DHCP アドレスプール情報に対する 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  
省略できません
2. 値の設定範囲  
1 バイトずつの 16 進で表す  
(入力例) 0211.2233.4455

#### <protocol>

DHCP アドレスプール情報に対するプロトコルを指定します。指定方法はシンボルまたは数値で指定できます。

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  
ethernet (数値指定の場合は 1) だけ

### [コマンド省略時の動作]

なし

### [通信への影響]

なし

### [設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

### [注意事項]

1. network コマンドと同時に入力することはできません。

### [関連コマンド]

なし

# host

クライアント装置に固定の IP アドレスを配布する際に、割り当てる IP アドレスを指定します。本コマンドは `hardware-address` コマンドとセットで使用します。

## [入力形式]

情報の設定・変更

```
host <IP Address> [{<Mask> | /<Masklen>}]
```

情報の削除

```
no host
```

## [入力モード]

(`dhcp-config`)

## [パラメータ]

### <IP Address> [{<Mask> | /<Masklen>}]

DHCP アドレスプール情報に対する IP アドレスを設定します。また、マスクを省略した場合はクラス A, B, C に応じたマスクが設定されます。

表 7-1 クラスごとの IP アドレス範囲

クラス	IP アドレス
クラス A (/8)	1.x.x.x ~ 127.x.x.x
クラス B (/16)	128.x.x.x ~ 191.x.x.x
クラス C (/24)	192.x.x.x ~ 223.x.x.x

### <IP Address>

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  
次に示すアドレスは設定できません。
  - ・ 127.0.0.0 ~ 127.255.255.255
  - ・ ホスト部が 2 進数ですべて 0 または 1 のアドレス
  - ・ クラス A, B, C 以外のアドレス

### {<Mask> | /<Masklen>}

1. 本パラメータ省略時の初期値  
クラス A, B, C に応じたマスク
2. 値の設定範囲  
<Mask> または /<Masklen>  
<Mask> は 255.0.0.0 ~ 255.255.255.255 の範囲から指定します。  
<Masklen> は 8 ~ 32 の範囲から指定します。

## [コマンド省略時の動作]

なし

### [通信への影響]

なし

### [設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

### [注意事項]

1. 同一 DHCP アドレスプール設定内で **network** 設定とは同時に設定できません。
2. **host** 設定時に同じサブネットの **network** および **host** 設定が存在しない場合、そのサブネットも **network** 設定数と同様に扱われます。そのため、最大管理サブネット数を超えるサブネットに対する固定 DHCP アドレスプールを用意することはできません。
3. **host** 設定を行った場合、クライアントに配布するオプション情報 (**client-name**, **default-router**, **dns-server**, **domain-name**, **netbios-name-server**, **netbios-node-type**) は設定された IP アドレスと同じサブネットの **network** 設定を行った DHCP アドレスプールのオプション情報を継承します。

### [関連コマンド]

なし

# ip dhcp dynamic-dns-update

---

IP アドレス配布時、ダイナミック DNS 連携を有効にするかどうかを設定します。

## [入力形式]

情報の設定

```
ip dhcp dynamic-dns-update
```

情報の削除

```
no ip dhcp dynamic-dns-update
```

## [入力モード]

(config)

## [パラメータ]

なし

## [コマンド省略時の動作]

DNS 更新を行いません。

## [通信への影響]

なし

## [設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

## [注意事項]

なし

## [関連コマンド]

なし

## ip dhcp excluded-address

---

network コマンドで指定した DHCP アドレスプールのうち、配布対象から除外とする IP アドレスの範囲を指定します。

### [入力形式]

情報の設定

```
ip dhcp excluded-address <Low Address> [<High Address>]
```

情報の削除

```
no ip dhcp excluded-address <Low Address> [<High Address>]
```

### [入力モード]

(config)

### [パラメータ]

#### <Low Address> [<High Address>]

DHCP サーバが DHCP クライアントに割り当ててはいけない IP アドレス、または IP アドレスの範囲を指定します。

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  
次に示すアドレスは設定できません。
  - 127.0.0.0 ~ 127.255.255.255
  - クラス A, B, C 以外のアドレス

### [コマンド省略時の動作]

network コマンドで指定された範囲の全 IP アドレスが割り当て可能です。

### [通信への影響]

なし

### [設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

### [注意事項]

1. 除外アドレス設定を削除することによって、DHCP アドレスプール数が最大数を超えてしまう場合には、除外アドレス設定を削除することはできません。

### [関連コマンド]

なし

# ip dhcp key

---

ダイナミック DNS 使用時、DNS サーバとの認証で使用する認証キーを設定します。

## [入力形式]

情報の設定・変更

```
ip dhcp key <Key Name> [secret-hmac-md5 <Key>]
```

情報の削除

```
no ip dhcp key <Key Name>
```

## [入力モード]

(config)

## [パラメータ]

### <Key Name>

ダイナミック DNS サーバの認証に必要とするキーの名称を設定します。この名前はダイナミック DNS サーバで設定したキーの名前と一致する必要があります。

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  
最大 63 文字の名前

### secret-hmac-md5 <Key>

ダイナミック DNS サーバ側で作成した共有キーを指定します。このとき、キーはダブルクォーテーションで囲んでください。また、本装置でサポートしているのは HMAC-MD5 で生成されたキーだけです。

1. 本パラメータ省略時の初期値  
なし
2. 値の設定範囲  
ダブルクォート (") を含めて最大 90 文字の文字列 (スペースの文字列は入力できません)

## [コマンド省略時の動作]

なし

## [通信への影響]

なし

## [設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

## [注意事項]

1. ip dhcp zone に key パラメータを設定している場合は、該当の ip dhcp key 設定を削除することはできません。先に ip dhcp zone 設定を削除後、該当の ip dhcp key 設定を削除してください。

## [関連コマンド]

なし

## ip dhcp pool

---

DHCP アドレスプール情報を設定します。

### [入力形式]

情報の設定

```
ip dhcp pool <Pool Name>
```

情報の削除

```
no ip dhcp pool <Pool Name>
```

### [入力モード]

(config)

### [パラメータ]

#### <Pool Name>

DHCP アドレスプール情報の名称を指定します。

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  
最大 14 文字の名前

### [コマンド省略時の動作]

なし

### [通信への影響]

なし

### [設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

### [注意事項]

1. 本コマンドは最大管理サブネット数と最大固定 IP アドレス数の合計値まで設定できます。

### [関連コマンド]

なし

## ip dhcp zone

---

ダイナミック DNS 使用時、DNS 更新を行うゾーンの情報を設定します。

### [入力形式]

情報の設定・変更

```
ip dhcp zone <Zone Name> [primary <IP Address>] [key <Key Name>]
```

情報の削除

```
no ip dhcp zone <Zone Name>
```

### [入力モード]

(config)

### [パラメータ]

#### <Zone Name>

正引きまたは逆引きドメインのための DNS のゾーン情報を指定します。このとき、ゾーン名の最後にはドット「.」が必要です。

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  
最大 254 文字のゾーン名

#### primary <IP Address>

自動設定するダイナミック DNS サーバの 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
2. 値の設定範囲  
次に示すアドレスは設定できません。
  - ・ 127.0.0.0 ~ 127.255.255.255
  - ・ クラス A, B, C 以外のアドレス

#### key <Key Name>

DHCP ダイナミック DNS キー情報で設定されたキー名称を指定します。

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 63 文字の名前

### [コマンド省略時の動作]

なし

### [通信への影響]

なし

### [設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

**[注意事項]**

1. ip dhcp zone の key パラメータを指定する場合は、あらかじめ ip dhcp key コマンドで設定しておく必要があります。

**[関連コマンド]**

ip dhcp key

# lease

---

クライアントに配布する IP アドレスのデフォルトリース時間を指定します。

## [入力形式]

情報の設定・変更

```
lease {<time day> [<time hour> [<time min> [<time sec>]]] | infinite}
```

情報の削除

```
no lease
```

## [入力モード]

(dhcp-config)

## [パラメータ]

```
{<time day> [<time hour> [<time min> [<time sec>]]] | infinite}
```

リース時間を設定します。

```
<time day> [<time hour> [<time min> [<time sec>]]]
```

リース時間を日、時間、分、秒の単位で指定します。また、10 秒未満の値は設定できません。  
10 秒～ 365 日の間で設定してください。

### **infinite**

リース時間を無制限に指定します。

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

```
<time day> [<time hour> [<time min> [<time sec>]]] または infinite
```

<time day> は、0～365 の範囲から指定し、以降を省略できます。

<time hour> は、0～23 の範囲から指定し、以降を省略できます。

<time min> は、0～59 の範囲から指定し、以降を省略できます。

<time sec> は、0～59 の範囲から指定してください。

## [コマンド省略時の動作]

リース時間は 1 日となります。

## [通信への影響]

なし

## [設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

## [注意事項]

1. リース時間が最大リース時間 (max-lease) を超える設定をした場合、最大リース時間が優先されます。
2. 固定 IP アドレス設定を行った場合は、クライアントは標準で 24 時間のリース時間を持ちます (ただし、固定 IP アドレスで配布を行った場合は show ip dhcp binding コマンドでリース期限を表示しません)。また、その固定 IP アドレスと同じサブネットの network 設定を行った DHCP アドレスプールが

在る場合は、その DHCP アドレスプールのリース時間が優先されます。

3. 固定 IP アドレス設定を行っている DHCP アドレスプール情報では `lease` コマンドは無視されます。
4. リース時間を短くした場合、クライアントは頻繁にリースの更新を行うため、短期間しか使用されない一時的な IP アドレスなどの限定した用途以外では、リース時間を極端に短くしないでください。また、短いリース時間でもクライアントが動作可能なことを確認してください。

#### [関連コマンド]

なし

# max-lease

---

クライアントがリース時間を指定して IP アドレスを要求した際に、許容する最大リース時間を指定します。

## [入力形式]

情報の設定・変更

```
max-lease {<time day> [<time hour> [<time min> [<time sec>]]] | infinite}
```

情報の削除

```
no max-lease
```

## [入力モード]

(dhcp-config)

## [パラメータ]

**{<time day> [<time hour> [<time min> [<time sec>]]] | infinite}**

クライアントから時間の指定があった場合の最大リース時間を設定します。

**<time day> [<time hour> [<time min> [<time sec>]]**

最大リース時間を日、時間、分、秒の単位で指定します。また、10 秒未満の値は設定できません。10 秒～ 365 日の間で設定してください。

**infinite**

最大リース時間を無制限に指定します。

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

**<time day> [<time hour> [<time min> [<time sec>]]** または **infinite**

**<time day>** は、0～365 の範囲から指定し、以降を省略できます。

**<time hour>** は、0～23 の範囲から指定し、以降を省略できます。

**<time min>** は、0～59 の範囲から指定し、以降を省略できます。

**<time sec>** は、0～59 の範囲から指定してください。

## [コマンド省略時の動作]

最大リース時間は lease コマンドで設定した時間となります。

## [通信への影響]

なし

## [設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

## [注意事項]

1. 固定 IP アドレス設定を行った場合は、クライアントは標準で 24 時間の最大リース時間を持ちます。また、その固定 IP アドレスと同じサブネットの network 設定を行った DHCP アドレスプールが在る場合は、その DHCP アドレスプールの最大リース時間が優先されます。
2. 固定 IP アドレス設定を行っている DHCP アドレスプール情報では max-lease コマンドは無視されま

す。

3. リース時間を短くした場合、クライアントは頻繁にリースの更新を行うため、短期間しか使用されない一時的な IP アドレスなどの限定した用途以外では、リース時間を極端に短くしないでください。また、短いリース時間でもクライアントが動作可能なことを確認してください。

#### **[関連コマンド]**

なし

# netbios-name-server

---

クライアントに配布する NetBIOS ネームサーバオプションを指定します。NetBIOS ネームサーバオプションは、クライアントで利用可能な NetBIOS ネームサーバ (NBNS/WINS サーバ) の IP アドレスリストです。

## [入力形式]

情報の設定・変更

```
netbios-name-server <IP Address> [<IP Address>...]
```

情報の削除

```
no netbios-name-server
```

## [入力モード]

(dhcp-config)

## [パラメータ]

### <IP Address> [<IP Address>...]

NetBIOS ネームサーバ (NBNS/WINS 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  
省略できません
2. 値の設定範囲  
次に示すアドレスは設定できません。
  - ・ 127.0.0.0 ~ 127.255.255.255
  - ・ クラス A, B, C 以外のアドレス

## [コマンド省略時の動作]

なし

## [通信への影響]

なし

## [設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

## [注意事項]

1. 設定可能なサーバのアドレスは DHCP アドレスプール当たり最大 16 個です。

## [関連コマンド]

なし

# netbios-node-type

---

クライアントに配布する NetBIOS ノードタイプオプションを指定します。NetBIOS ノードタイプオプションは、クライアントが NetBIOS オーバ TCP/IP での名前解決を行う方法を指定します。

## [入力形式]

情報の設定・変更

```
netbios-node-type {b-node | p-node | m-node | h-node}
```

情報の削除

```
no netbios-node-type
```

## [入力モード]

(dhcp-config)

## [パラメータ]

### {b-node | p-node | m-node | h-node}

NetBIOS オーバ TCP/IP クライアントのノードタイプ (NetBIOS 名前解決方法) を指定します。それぞれのノードタイプの意味は次のとおりです。

- **b-node** : ブロードキャストノード
- **p-node** : Peer to Peer ノード (WINS を使用)
- **m-node** : ミックスノード (ブロードキャストで見つからない場合に WINS を使用する)
- **h-node** : ハイブリッドノード (WINS で見つからない場合に、ブロードキャストを使用する)

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  
b-node, p-node, m-node または h-node

## [コマンド省略時の動作]

なし

## [通信への影響]

なし

## [設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

## [注意事項]

なし

## [関連コマンド]

なし

## network

DHCP によって動的に IP アドレスを配布するネットワークのサブネットを指定します。実際に DHCP アドレスプールとして登録されるのはサブネットのうち、IP アドレスホスト部のビットがすべて 0 およびすべて 1 のアドレスを除いたものです。

### [入力形式]

情報の設定・変更

```
network <IP Address> [{<Mask> | /<Masklen>}]
```

情報の削除

```
no network
```

### [入力モード]

(dhcp-config)

### [パラメータ]

#### <IP Address> [{<Mask> | /<Masklen>}]

DHCP アドレスプールのネットワークアドレスを設定します。また、マスクを省略した場合はクラス A, B, C に応じたマスクが設定されます。

表 7-2 クラスごとの IP アドレス範囲

クラス	IP アドレス
クラス A (/8)	1.x.x.x ~ 127.x.x.x
クラス B (/16)	128.x.x.x ~ 191.x.x.x
クラス C (/24)	192.x.x.x ~ 223.x.x.x

#### <IP Address>

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  
次に示すアドレスは設定できません。
  - ・ 127.0.0.0 ~ 127.255.255.255
  - ・ ホスト部が 0 以外のアドレス
  - ・ クラス A, B, C 以外のアドレス

#### {<Mask> | /<Masklen>}

1. 本パラメータ省略時の初期値  
クラス A, B, C に応じたマスク
2. 値の設定範囲  
<Mask> または /<Masklen>  
<Mask> は 255.0.0.0 ~ 255.255.255.255 の範囲から指定します。  
<Masklen> は 8 ~ 32 の範囲から指定します。

### [コマンド省略時の動作]

なし

### [通信への影響]

なし

### [設定値の反映契機]

設定値変更後，すぐに運用に反映されます。

### [注意事項]

1. 本設定を行った場合，DHCP アドレスプールとして確保されるのは，対象サブネットのホスト部のビットがすべて 0 およびホスト部のビットがすべて 1 のアドレスを除いた，すべての IP アドレスになります。そのため，事前に `ip dhcp excluded-address` コマンドで配布対象から除外したいアドレスを指定してください。
2. 同一 DHCP アドレスプール設定内で，`host` および `hardware-address` 設定とは同時に設定できません。
3. `network` 設定を含む DHCP アドレスプールは，最大管理サブネット数まで作成できます。また，`host` 設定時に同一のサブネットを持つ `network/host` 設定が存在しない場合，そのサブネットについても `network` 設定数と同様に扱われます。

### [関連コマンド]

なし

## service dhcp

---

DHCP サーバを有効にするインタフェースを指定します。本設定を行ったインタフェースだけで DHCP パケットを受信します。

### [入力形式]

情報の設定

```
service dhcp vlan <vlan id>
```

情報の削除

```
no service dhcp vlan <vlan id>
```

### [入力モード]

(config)

### [パラメータ]

#### **vlan <vlan id>**

IPv4 アドレスが設定された VLAN の VLAN ID 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

<vlan id> には `interface vlan` コマンドで設定した VLAN ID を指定します。

### [コマンド省略時の動作]

なし

### [通信への影響]

なし

### [設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

### [注意事項]

なし

### [関連コマンド]

`interface vlan`



# 8

## ルーティングオプション (IPv4)

---

ip auto-class-route

---

routing options delete-delay

---

routing options graceful-restart time-limit

---

## ip auto-class-route

---

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）を持つ直結経路を指します。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。

### [入力形式]

情報の設定

```
ip auto-class-route
```

情報の削除

```
no ip auto-class-route
```

### [入力モード]

(config)

### [パラメータ]

なし

### [コマンド省略時の動作]

ナチュラル経路を自動生成しません。

### [通信への影響]

なし

### [設定値の反映契機]

設定値変更後，すぐに運用に反映されます。

### [注意事項]

なし

### [関連コマンド]

なし

# routing options delete-delay

---

経路削除保留タイマ値を指定します。

## [入力形式]

情報の設定・変更

```
routing options delete-delay <Seconds>
```

情報の削除

```
no routing options delete-delay
```

## [入力モード]

(config)

## [パラメータ]

### <Seconds>

経路削除保留タイマ値（秒）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  
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。

## [コマンド省略時の動作]

経路削除保留機能を使用しません。

## [通信への影響]

なし

## [設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

## [注意事項]

なし

## [関連コマンド]

なし

# routing options graceful-restart time-limit

---

本装置がグレースフル・リスタートを開始し、経路を保留する時間の上限値を指定します。

## [入力形式]

情報の設定・変更

```
routing options graceful-restart time-limit <seconds>
```

情報の削除

```
no routing options graceful-restart time-limit
```

## [入力モード]

(config)

## [パラメータ]

### <seconds>

経路を保留する時間（秒）の上限値を指定します。

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  
1～3600（10進数）を指定します。

## [コマンド省略時の動作]

300秒が設定されます。

## [通信への影響]

なし

## [設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

## [注意事項]

なし

## [関連コマンド]

```
graceful-restart mode (OSPF)
```

```
graceful-restart restart-time (OSPF)
```

```
graceful-restart mode (OSPFv3)
```

```
graceful-restart restart-time (OSPFv3)
```

```
bgp graceful-restart mode
```

```
bgp graceful-restart restart-time
```

# 9

## 經路集約 (IPv4)

---

ip summary-address

# ip summary-address

---

IPv4 集約経路を生成します。

## [入力形式]

情報の設定・変更

```
ip summary-address [vrf <vrf id>] <IPv4-Prefix> <Mask> [<Distance>] [as-set] [noinstall]
[summary-only]
```

情報の削除

```
no ip summary-address [vrf <vrf id>] <IPv4-Prefix> <Mask>
```

## [入力モード]

(config)

## [パラメータ]

### **vrf <vrf id> 【OS-L3CA】**

経路が属する VRF を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値  
経路はグローバルネットワークに属します。
2. 値の設定範囲  
<vrf id> に VRF ID を指定します。  
詳細は、「パラメータに指定できる値」を参照してください。

### **<IPv4-Prefix>**

集約アドレスを指定します。

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  
IPv4 アドレスを指定します。  
注 <IPv4-Prefix> の <Mask> 範囲外のビットは 0 にしてください。

### **<Mask>**

集約アドレスマスクを指定します。

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  
IPv4 アドレスマスクを指定します。  
注 アドレスマスクを 2 進数に変換した際、最初に 0 となるビット以降はすべて 0 となるように指定してください。

### **<Distance>**

該当集約経路のディスタンス値を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値  
130
2. 値の設定範囲  
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。

### **as-set**

集約経路の AS\_PATH 属性を生成時、AS\_SET を生成することを指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値  
集約経路の AS\_PATH 属性を生成時、AS\_SET を生成しません。
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。ただし、ルーティングプロトコルを使用した集約経路の配布は可能です。本パラメータは、集約経路をほかのルーティングプロトコルにより外部に広告するものの、集約経路に従ってパケットを廃棄したくない場合に指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値  
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。summary-only 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。

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

**[コマンド省略時の動作]**

集約経路を生成しません。

**[通信への影響]**

なし

**[設定値の反映契機]**

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

**[注意事項]**

1. ループバックインタフェースまたは Null インタフェースをネクストホップに持つ経路は、集約元経路の対象外となります。

**[関連コマンド]**

distribute-list out (RIP) (OSPF) (BGP4)

redistribute (RIP) (OSPF) (BGP4)

neighbor out (BGP4)



# 10 スタティックルーティング (IPv4)

---

ip route

---

ip route static maximum-paths

---

ip route static poll-interval

---

ip route static poll-multiplier

---

# ip route

IPv4 スタティック経路を生成します。

## [入力形式]

情報の設定・変更

```
ip route [vrf <vrf id>] <IPv4-Prefix> <Mask> <NextHop-Address> [<Distance>] [weight <Weight>]
[tag <Tag>] [{noinstall | reject}] [poll] [noresolve]
ip route [vrf <vrf id>] <IPv4-Prefix> <Mask> <NextHop-Address> <interface type> <interface
number> [<Distance>] [weight <Weight>] [tag <Tag>] [{noinstall | reject}] [poll] [noresolve]
ip route [vrf <vrf id>] <IPv4-Prefix> <Mask> <NextHop-Address> {vrf <nextHop vrf id> | global}
[<Distance>] [weight <Weight>] [tag <Tag>] [{noinstall | reject}] [poll] [noresolve]
ip route [vrf <vrf id>] <IPv4-Prefix> <Mask> <interface type> <interface number> [<Distance>]
[weight <Weight>] [tag <Tag>]
```

情報の削除

```
no ip route [vrf <vrf id>] <IPv4-Prefix> <Mask> <NextHop-Address>
no ip route [vrf <vrf id>] <IPv4-Prefix> <Mask> <NextHop-Address> <interface type> <interface
number>
no ip route [vrf <vrf id>] <IPv4-Prefix> <Mask> <NextHop-Address> {vrf <nextHop vrf id> | global}
no ip route [vrf <vrf id>] <IPv4-Prefix> <Mask> <interface type> <interface number>
```

## [入力モード]

(config)

## [パラメータ]

### vrf <vrf id> 【OS-L3CA】

経路が属する VRF を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値  
経路はグローバルネットワークに属します。
2. 値の設定範囲  
<vrf id> に VRF ID を指定します。  
詳細は、「パラメータに指定できる値」を参照してください。

### <IPv4-Prefix>

宛先 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  
省略できません
2. 値の設定範囲  
IPv4 アドレスを指定します。  
注 <IPv4-Prefix> の <Mask> 範囲外のビットは 0 にしてください。

### <Mask>

宛先 IP アドレスマスクを指定します。

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  
IP アドレスマスクを指定します。  
注 アドレスマスクを 2 進数に変換した際、最初に 0 となるビット以降はすべて 0 となるように

指定してください。

#### <NextHop-Address>

当該経路のネクストホッ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  
ネクストホップを特定しません。
2. 値の設定範囲  
IPv4 アドレスを指定します。

#### <interface type> <interface number>

ネクストホップを解決するためのインタフェースを指定します。ネクストホップを解決する経路が指定インタフェースと異なる場合、本経路は有効となりません。

1. 本パラメータ省略時の初期値  
<NextHop-Address> の指定がある場合：  
ネクストホップを解決するためのインタフェースを特定しません。  
<NextHop-Address> の指定がない場合：  
省略できません。
2. 値の設定範囲  
<interface type> <interface number> には、次に示すインタフェース種別グループに対応するインタフェース名およびインタフェース番号を指定できます。詳細は、「パラメータに指定できる値」の「**■**インタフェースの指定方法」を参照してください。  
<NextHop-Address> の指定がある場合：  
・ VLAN インタフェース  
<NextHop-Address> の指定がない場合：  
・ Null インタフェース

#### {vrf <nexthop vrf id> | global} **【OS-L3CA】**

ネクストホップが属する VRF、またはネクストホップがグローバルネットワークに属することを指定します。

#### <nexthop vrf id>

ネクストホップが属する VRF を指定します。

#### global

ネクストホップがグローバルネットワークに属することを指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値  
ネクストホップは経路と同一の VRF に属します。
2. 値の設定範囲  
vrf <nexthop vrf id> または global を指定します。  
<nexthop vrf id> には <vrf id> の設定範囲と同一の VRF ID を指定します。  
<vrf id> の設定範囲については、「パラメータに指定できる値」を参照してください。

#### <Distance>

当該経路のディスタンス値を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値  
2
2. 値の設定範囲  
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。

#### weight <Weight>

当該経路の優先度を指定します。本パラメータは、同一宛先間の優先度を決定するためのパラメータ

です。

1. 本パラメータ省略時の初期値  
0
2. 値の設定範囲  
<Weight>に 0～255（10進数）を指定します。255は最高の優先度、0は最低の優先度を示します。

#### **tag <Tag>**

該当経路に付加するタグ値を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値  
0
2. 値の設定範囲  
<Tag>に 0～4294967295（10進数）を指定します。

#### **{noinstall | reject}**

##### **noinstall**

該当スタティック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。ただし、ルーティングプロトコルを使用したスタティック経路の配布は可能です。本パラメータは、スタティック経路をほかのルーティングプロトコルにより外部に広告するものの、本装置の packets 転送には使用したくない場合に指定します。

##### **reject**

該当スタティック経路をリジェクト経路として生成する場合に指定します。本パラメータは、該当スタティック経路と一致した packets を廃棄したい場合に指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値  
該当スタティック経路を非リジェクト経路として生成し、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  
noinstall または reject を指定します。

#### **poll**

ネクストホップに対して、到達監視のためのポーリングを行うことを指定します。ポーリング指定は、ネクストホップアドレス指定時だけ設定できます。

1. 本パラメータ省略時の初期値  
ポーリングを行いません。
2. 値の設定範囲  
なし

#### **noresolve**

該当スタティック経路のネクストホップの解決に、直結経路だけ使用します。

1. 本パラメータ省略時の初期値  
該当スタティック経路のネクストホップの解決に、直結経路を含むすべての経路<sup>※</sup>を使用します。  
注※ noresolve 未指定のスタティック経路は、ネクストホップの解決経路として使用できません。
2. 値の設定範囲  
なし

#### **[コマンド省略時の動作]**

IPv4 スタティック経路を生成しません。

**[通信への影響]**

なし

**[設定値の反映契機]**

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

**[注意事項]**

- 異なる VRF のネクストホップ間でマルチパスは構成できません。

マルチパスを構成するネクストホップは、現在有効でかつ最も高い **weight** 値を持つネクストホップを基準として、それと同じ VRF 上のネクストホップの中から選択されます。

例えば、次の場合、マルチパスを構成するネクストホップは、172.16.1.1 と 172.16.3.1 の二つです。

```
ip route vrf 10 10.1.1.0 255.255.255.0 172.16.1.1 vrf 20 weight 30
```

```
ip route vrf 10 10.1.1.0 255.255.255.0 172.16.2.1 vrf 10 weight 20
```

```
ip route vrf 10 10.1.1.0 255.255.255.0 172.16.3.1 vrf 20 weight 10
```

**[関連コマンド]**

```
ip route static poll-interval
```

```
ip route static poll-multiplier
```

```
ip route static maximum-paths
```

## ip route static maximum-paths

---

スタティック経路情報に対して生成する、最大パス数（最大ネクストホップ数）を指定します。

スタティック経路で生成される最大マルチパス数は、本コマンドで指定した最大パス数と、本装置で取り扱うマルチパスの最大数のどちらか小さい方の値となります。

### [入力形式]

情報の設定・変更

```
ip route static maximum-paths <Number>
```

情報の削除

```
no ip route static maximum-paths
```

### [入力モード]

(config)

### [パラメータ]

#### <Number>

最大パス数（最大ネクストホップ数）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 ~ 16（10進数）を指定します。

### [コマンド省略時の動作]

初期値を 6 とします。

### [通信への影響]

なし

### [設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

警告レベルの運用メッセージが出力された場合、装置を再起動すれば反映されます。

### [注意事項]

なし

### [関連コマンド]

ip route

# ip route static poll-interval

---

ネクストホップに対するポーリング間隔時間を指定します。

## [入力形式]

情報の設定・変更

```
ip route static poll-interval <Seconds>
```

情報の削除

```
no ip route static poll-interval
```

## [入力モード]

(config)

## [パラメータ]

### <Seconds>

ポーリング間隔時間（秒）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  
0～180（10進数：秒）を指定します。  
0を指定した場合、ポーリング処理を停止します。

## [コマンド省略時の動作]

初期値を5秒とします。

## [通信への影響]

なし

## [設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

## [注意事項]

なし

## [関連コマンド]

```
ip route
```

```
ip route static poll-multiplier
```

# ip route static poll-multiplier

---

ネクストホップに対するポーリング回数，連続応答回数を指定します。

## [入力形式]

情報の設定・変更

```
ip route static poll-multiplier <Invalid-Count> <Restore-Count>
```

情報の削除

```
no ip route static poll-multiplier
```

## [入力モード]

(config)

## [パラメータ]

### <Invalid-Count>

ポーリング回数を指定します。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，ポーリング指定のスタティック経路を無効とします。

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 ～ 65535（10進数：回数）を指定します。

### <Restore-Count>

連続応答回数を指定します。ポーリング無応答で無効とされたスタティック経路のネクストホップから，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，該当スタティック経路を有効とします。

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 ～ 65535（10進数：回数）を指定します。

## [コマンド省略時の動作]

次の初期値で動作します。

- ポーリング回数：3回
- 連続応答回数：1回

## [通信への影響]

なし

## [設定値の反映契機]

設定値変更後，すぐに運用に反映されます。

## [注意事項]

なし

[関連コマンド]

ip route

ip route static poll-interval



# 11 RIP

---

address-family ipv4 【OS-L3CA】

auto-summary

default-metric

disable

distance

exit-address-family 【OS-L3CA】

generate-secondary-route

inherit-metric

ip rip authentication key

ip rip v2-broadcast

ip rip version

metric-offset

neighbor

network

passive-interface

router rip

timers basic

version

---

## address-family ipv4 【OS-L3CA】

---

VRF 単位の情報を設定する `config-router-af` モードへ移行します。

### [入力形式]

情報の設定

```
address-family ipv4 vrf <vrf id>
```

情報の削除

```
no address-family ipv4 vrf <vrf id>
```

### [入力モード]

(`config-router`)

### [パラメータ]

#### **vrf <vrf id>**

VRF 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

<vrf id> に VRF ID を指定します。

詳細は、「パラメータに指定できる値」を参照してください。

### [コマンド省略時の動作]

指定 VRF で RIP が動作しません。

### [通信への影響]

なし

### [設定値の反映契機]

設定変更後、すぐに運用に反映されます。

### [注意事項]

1. 本コマンドを削除した場合、該当する `config-router-af` モードで設定した全コマンドは削除されます。
2. `config-router-af` モードで設定した全コマンドを削除した場合、本コマンドは削除されます。

### [関連コマンド]

なし

# auto-summary

---

RIP 広告経路自動集約を有効にします。

RIP 広告経路自動集約とは、隣接装置に対して広告する複数のサブネット経路を、自動的に一つのナチュラルマスク経路として集約し広告する機能です。

本機能は RIP-1, RIP-2 ともに有効となります。

config-router モードで設定した場合、グローバルネットワークに適用します。

config-router-af モードで設定した場合、指定 VRF に適用します。

## [入力形式]

情報の設定

```
auto-summary
```

情報の削除

```
no auto-summary
```

## [入力モード]

```
(config-router)
```

```
(config-router-af)
```

## [パラメータ]

なし

## [コマンド省略時の動作]

RIP 広告経路自動集約を行いません。

## [通信への影響]

なし

## [設定値の反映契機]

次回の経路広告時に反映されます。

## [注意事項]

1. RIP-1 使用時に本コンフィグレーションを指定した場合は、未設定時に広告対象とならなかったサブネット経路がナチュラルマスク経路として集約され、隣接装置に広告されます。

## [関連コマンド]

なし

## default-metric

---

ほか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。  
redistribute, distribute-list out コマンドで設定したメトリック値が、本コマンドより優先します。本コマンドは、Static 経路、OSPF 経路、BGP4 経路、および他 VRF またはグローバルネットワークからインポートした経路に有効です。

config-router モードで設定した場合、グローバルネットワークに適用します。

config-router-af モードで設定した場合、指定 VRF に適用します。

### [入力形式]

情報の設定・変更

```
default-metric <Metric>
```

情報の削除

```
no default-metric
```

### [入力モード]

```
(config-router)  
(config-router-af)
```

### [パラメータ]

#### <Metric>

メトリック値を指定します。

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 ~ 16 (10 進数) を指定します。

### [コマンド省略時の動作]

以下の初期値で動作します。

- Static 経路：メトリック 1
- Static 以外の経路：メトリック 16

### [通信への影響]

なし

### [設定値の反映契機]

次の経路広告時に反映されます。

### [注意事項]

なし

### [関連コマンド]

```
inherit-metric
```

```
distribute-list out
```

redistribute

metric-offset

# disable

---

RIP が動作しないことを指定します。

config-router モードで設定した場合、グローバルネットワークに適用します。

config-router-af モードで設定した場合、指定 VRF に適用します。

## [入力形式]

情報の設定  
    disable

情報の削除  
    no disable

## [入力モード]

(config-router)  
(config-router-af)

## [パラメータ]

なし

## [コマンド省略時の動作]

RIP が動作します。

## [通信への影響]

なし

## [設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

## [注意事項]

なし

## [関連コマンド]

なし

## distance

---

RIP で学習した経路情報のディスタンス値を指定します。 `distribute-list in` コマンドで指定するディスタンス値が本コマンドより優先します。

`config-router` モードで設定した場合、グローバルネットワークに適用します。

`config-router-af` モードで設定した場合、指定 VRF に適用します。

### [入力形式]

情報の設定・変更

```
distance <Distance>
```

情報の削除

```
no distance
```

### [入力モード]

```
(config-router)  
(config-router-af)
```

### [パラメータ]

#### <Distance>

RIP のディスタンス値を指定します。

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  
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。

### [コマンド省略時の動作]

初期値を 120 とします。

### [通信への影響]

なし

### [設定値の反映契機]

次回の経路学習時に反映されます。

### [注意事項]

なし

### [関連コマンド]

なし

## exit-address-family 【OS-L3CA】

---

config-router-af モードを終了し、config-router モードへ復帰します。

### [入力形式]

情報の設定  
exit-address-family

### [入力モード]

(config-router-af)

### [パラメータ]

なし

### [コマンド省略時の動作]

config-router-af モードでコンフィグレーション設定時に自動的に設定されます。

### [通信への影響]

なし

### [設定値の反映契機]

なし

### [注意事項]

1. 本コマンドは設定済みのコンフィグレーションをコピー・ペーストする場合に使用します。コマンドラインで設定する場合は exit コマンドを使用してください。

### [関連コマンド]

address-family ipv4

## generate-secondary-route

---

第 2 優先経路をルーティングテーブルに登録します。

config-router モードで設定した場合、グローバルネットワークに適用します。

config-router-af モードで設定した場合、指定 VRF に適用します。

### [入力形式]

情報の設定

```
generate-secondary-route
```

情報の削除

```
no generate-secondary-route
```

### [入力モード]

```
(config-router)
```

```
(config-router-af)
```

### [パラメータ]

なし

### [コマンド省略時の動作]

第 2 優先経路をルーティングテーブルに登録しません。

### [通信への影響]

なし

### [設定値の反映契機]

次回の経路学習時に反映されます。

### [注意事項]

なし

### [関連コマンド]

なし

## inherit-metric

---

ほか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。

config-router モードで設定した場合、グローバルネットワークに適用します。

config-router-af モードで設定した場合、指定 VRF に適用します。

### [入力形式]

情報の設定

```
inherit-metric
```

情報の削除

```
no inherit-metric
```

### [入力モード]

```
(config-router)
```

```
(config-router-af)
```

### [パラメータ]

なし

### [コマンド省略時の動作]

メトリック値を引き継ぎません。

### [通信への影響]

なし

### [設定値の反映契機]

次の経路広告時に反映されます。

### [注意事項]

なし

### [関連コマンド]

```
default-metric
```

```
distribute-list out
```

```
redistribute
```

```
metric-offset
```

## ip rip authentication key

RIPバージョン2パケットの認証方式および認証キーを指定します。本コマンドは `config-if` モードで `ip rip version 2`、または `config-router` および `config-router-af` モードで `version 2` が指定されているときに有効になります。それ以外の場合では無効となります。

### [入力形式]

情報の設定・変更

```
ip rip authentication key <key id> {text | md5} <key>
```

情報の削除

```
no ip rip authentication key <key id>
```

### [入力モード]

(`config-if`)

### [パラメータ]

#### <key id>

キー識別子を指定します。

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  
0 ~ 255 (10進数) を指定します。

#### {text | md5}

認証方式を指定します。

##### text

認証方式として、平文パスワード認証方式を指定します。

##### md5

認証方式として、暗号認証方式 (Keyed-MD5) 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  
text または md5

#### <key>

認証キーを指定します。

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 ~ 16 文字の文字列を指定します。  
ただし、次の文字は使用できません。  
エクスクラメーション (!), ダブルクォート ("), シヤープ (#), 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 (}), スペース文字, 山カッコ始め (<), 山カッコ終わり (>), バックスラッシュ文字 (\), シングルクォート ('), 丸カッコ始め ((), 丸カッコ終わり ()), パイプ (|), アンパサンド (&)

### [コマンド省略時の動作]

認証をしません。

### [通信への影響]

なし

### [設定値の反映契機]

設定変更後、すぐに運用に反映されます。

### [注意事項]

1. 認証キーは、同一ネットワーク内の全ルータで単一のものを使用してください。新しい認証キーに移行するための設定変更中を除き、通常は、複数の認証キーの設定を残さないようにしてください。

### [関連コマンド]

ip rip version

version

## ip rip v2-broadcast

---

送信パケットをブロードキャスト送信することを指定します。本コマンドは `config-if` モードで `ip rip version 2`, または `config-router` モードで `version 2` が指定されているときに有効になります。それ以外の場合では無効となります。

### [入力形式]

情報の設定

```
ip rip v2-broadcast
```

情報の削除

```
no ip rip v2-broadcast
```

### [入力モード]

(`config-if`)

### [パラメータ]

なし

### [コマンド省略時の動作]

`config-if` モード, `config-router` モードで指定したバージョン情報により送信形式を決定します。

### [通信への影響]

なし

### [設定値の反映契機]

次回の経路広告時に反映されます。

### [注意事項]

1. 本コマンドは、RIP-2 の経路広告条件に合う経路を RIP-2 のメッセージ・フォーマットでブロードキャスト広告するためのコマンドです。

### [関連コマンド]

```
ip rip version
```

```
version
```

## ip rip version

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。本指定値は config-router モードで指定したバージョンより優先されます。

本コマンドの設定値によって使用する RIP のバージョンと宛先 IP アドレスの種類を次の表に示します。

表 11-1 RIP のバージョンと宛先 IP アドレスの種類

項番	設定値	バージョン	宛先 IP アドレスの種類
1	省略時	1※	ブロードキャスト※
2	ip rip version 1	1	ブロードキャスト
3	ip rip version 2	2	マルチキャスト

注※

config-router モードで指定したバージョンがある場合は、config-router モードで指定したバージョンが適用されません。

### [入力形式]

情報の設定・変更

```
ip rip version { 1 | 2 }
```

情報の削除

```
no ip rip version
```

### [入力モード]

(config-if)

### [パラメータ]

#### { 1 | 2 }

バージョンを指定します。

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 または 2

### [コマンド省略時の動作]

初期値を 1 とします。

### [通信への影響]

なし

### [設定値の反映契機]

今回の経路学習時または経路広告時に反映されます。

### [注意事項]

なし

[関連コマンド]

ip rip v2-broadcast

version

## metric-offset

---

該当インタフェースで RIP パケットを送受信する際に、メトリック値に加算する値を指定します。

config-router モードで設定した場合、グローバルネットワークに適用します。

config-router-af モードで設定した場合、指定 VRF に適用します。

### [入力形式]

情報の設定・変更

```
metric-offset <Metric> vlan <vlan id> { in | out }
```

情報の削除

```
no metric-offset [<Metric>] vlan <vlan id> { in | out }
```

### [入力モード]

(config-router)

(config-router-af)

### [パラメータ]

#### <Metric>

加算メトリック値を指定します。

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  
0 ~ 16 (10 進数) を指定します。

#### vlan <vlan id>

メトリック値を加算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  
省略できません
2. 値の設定範囲  
<vlan id> には interface vlan コマンドで設定した VLAN ID を指定します。

#### { in | out }

##### in

パケット受信時にメトリックを加算する場合に指定します。

##### out

パケット送信時にメトリックを加算する場合に指定します。

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  
in または out

### [コマンド省略時の動作]

- 受信時のメトリック加算値は 1 となります。
- 送信時のメトリック加算値は 0 となります。

### [通信への影響]

なし

**[設定値の反映契機]**

次回の経路学習時または経路広告時に反映されます。

**[注意事項]**

なし

**[関連コマンド]**

default-metric

inherit-metric

distribute-list in

distribute-list out

## neighbor

RIP パケットを送信する隣接ルータを指定します。

config-router モードで設定した場合、グローバルネットワークに適用します。

config-router-af モードで設定した場合、指定 VRF に適用します。

### [入力形式]

情報の設定

```
neighbor <IPv4-Address>
```

情報の削除

```
no neighbor <IPv4-Address>
```

### [入力モード]

(config-router)

(config-router-af)

### [パラメータ]

#### <IPv4-Address>

送信先隣接ルータを指定します。

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  
IPv4 アドレスを指定します。

### [コマンド省略時の動作]

送信先隣接ルータを指定しません。

### [通信への影響]

なし

### [設定値の反映契機]

次の経路広告時に反映されます。

### [注意事項]

1. neighbor 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）について次の表に示します。

表 11-2 neighbor に対するパケット送信条件（ブロードキャスト型インタフェース）

項番	条件	動作
1	network 設定がない、または neighbor 設定が network 設定範囲外である場合。	neighbor への RIP パケットは送信されません。
2	neighbor 設定が network 設定範囲内にあり、passive-interface コマンドでインタフェース (neighbor のネットワークと接続するインタフェース) を明示的に抑制していない場合。	neighbor 設定の隣接ルータに対してユニキャストで、network 設定インタフェースに対してブロードキャスト (マルチキャスト) で RIP パケットを送信します。

項番	条件	動作
3	neighbor 設定が network 設定範囲内にあり、passive-interface コマンドでインタフェース (neighbor のネットワークと接続するインタフェース) を明示的に抑制している場合。	neighbor 設定の隣接ルータに対してだけ、ユニキャストで RIP パケットを送信します。

#### [関連コマンド]

network

passive-interface

distribute-list out

## network

RIP 送受信先ネットワークを指定します。指定したネットワーク範囲内のインタフェースで RIP パケットの送受信を行います。範囲外のインタフェースでは RIP パケットの送受信を行いません。

config-router モードで設定した場合、グローバルネットワークに適用します。

config-router-af モードで設定した場合、指定 VRF に適用します。

### [入力形式]

情報の設定

```
network <IPv4-Prefix> [<Wildcard-Mask>]
```

情報の削除

```
no network <IPv4-Prefix> [<Wildcard-Mask>]
```

### [入力モード]

```
(config-router)
```

```
(config-router-af)
```

### [パラメータ]

#### <IPv4-Prefix>

RIP 送信先ネットワークを指定します。

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

IPv4 アドレスを指定します。

注 <IPv4-Prefix> の <Wildcard-Mask> で指定したビットは 0 にしてください。

#### <Wildcard-Mask>

ワイルドカードマスクを指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値  
送信先ネットワークアドレスに基づき、ワイルドカードマスクを自動で算出します。  
自動生成するワイルドカードマスクを次の表に示します。

表 11-3 自動生成するワイルドカードマスク

項番	送信先ネットワークアドレス	ワイルドカードマスク
1	0.0.0.0	255.255.255.255
2	クラス A アドレス	0.255.255.255
3	クラス B アドレス	0.0.255.255
4	クラス C アドレス	0.0.0.255

2. 値の設定範囲

IPv4 アドレス形式で指定します。

注 ワイルドカードマスクを 2 進数に変換した際、最初に 1 となるビット以降はすべて 1 となるように指定してください。

### [コマンド省略時の動作]

RIP パケットを送信しません。

### [通信への影響]

なし

### [設定値の反映契機]

次の経路学習時または経路広告時に反映されます。

### [注意事項]

1. ダイレクト経路の広告は、**network** 指定範囲内ダイレクト経路だけの広告となります。**network** 指定範囲外のダイレクト経路は広告されませんので注意してください。

### [関連コマンド]

neighbor

passive-interface

distribute-list in

distribute-list out

## passive-interface

---

該当インタフェースから RIP パケットで経路情報を送信しないことを指定します。ほか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など）に指定します。本コマンドは、`network` 設定で RIP パケットが送信可能となっているインタフェースだけ制御できます。

`config-router` モードで設定した場合、グローバルネットワークに適用します。

`config-router-af` モードで設定した場合、指定 VRF に適用します。

### [入力形式]

情報の設定

```
passive-interface {default |vlan <vlan id>}
```

情報の削除

```
no passive-interface {default |vlan <vlan id>}
```

### [入力モード]

```
(config-router)
(config-router-af)
```

### [パラメータ]

{default | vlan <vlan id>}

RIP パケットを送信しないインタフェースを指定します。

#### **default**

すべてのインタフェースで RIP パケットを送信しないことを指定します。

#### **vlan <vlan id>**

RIP パケットを送信しない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  
省略できません
2. 値の設定範囲

default または vlan <vlan id>

<vlan id> には `interface vlan` コマンドで設定した VLAN ID を指定します。

### [コマンド省略時の動作]

RIP パケットで経路情報を送信します。

### [通信への影響]

なし

### [設定値の反映契機]

次の経路広告時に反映されます。

### [注意事項]

1. RIP パケットを送信可能なすべてのインタフェースを送信抑止状態にする場合は、`passive-interface default` コマンドを指定します。また、この状態で `no passive-interface vlan <vlan id>` コマンドを指定すると、指定インタフェースを送信可能状態とします。設定例を次に示します。

## 設定例 1

(1) vlan 2 だけを送信抑止にする。

```
(config-router)# passive-interface vlan 2
```

(2) 上記 (1) の状態で vlan 2 を送信可能にする。

```
(config-router)# no passive-interface vlan 2
```

注 上記コマンドを入力することで設定が削除されます。

## 設定例 2

(1) すべてのインタフェースを送信抑止にする。

```
(config-router)# passive-interface default
```

(2) 上記 (1) の状態で vlan 3 だけを送信可能とする。

```
(config-router)# no passive-interface vlan 3
```

注 上記コマンドは設定を削除するためのコマンドではありません。

(3) 上記 (2) の状態ですべてのインタフェースを送信可能とする。

```
(config-router)# no passive-interface default
```

注 上記コマンドを入力することで設定が削除されます。

## [関連コマンド]

network

neighbor

distribute-list out

## router rip

---

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。本コマンド入力後、`config-router` モードに移行します。

### [入力形式]

情報の設定

```
router rip
```

情報の削除

```
no router rip
```

### [入力モード]

(config)

### [パラメータ]

なし

### [コマンド省略時の動作]

RIP が動作しません。

### [通信への影響]

なし

### [設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

### [注意事項]

1. 本コマンドだけの指定では、RIP パケットの送受信は行いません。RIP パケットの送受信に関しては「network」を参照してください。

### [関連コマンド]

network

## timers basic

---

RIP の各種タイマ値を指定します。

config-router モードで設定した場合、グローバルネットワークに適用します。

config-router-af モードで設定した場合、指定 VRF に適用します。

### [入力形式]

情報の設定・変更

```
timers basic <Update> <Aging> <Garbage-Collection>
```

情報の削除

```
no timers basic
```

### [入力モード]

```
(config-router)
(config-router-af)
```

### [パラメータ]

#### <Update>

周期広告タイマ値（秒）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 ~ 60（10 進数）を指定します。

#### <Aging>

エージングタイマ値（秒）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 ~ 360（10 進数）を指定します。

#### <Garbage-Collection>

経路を無効としたあと、ルーティングテーブルから削除するまでの時間（秒）を指定します。本指定時間内は、RIP 送信先に本経路を Metric16 で広告します。

注

実際に運用で適用されるタイマ値は、周期広告タイマ値の倍数となります。

当設定値が周期広告タイマ値の倍数でない、かつ周期広告タイマ値より大きい場合は、当設定値を超えない最大の周期広告タイマ値の倍数が適用されます。

当設定値が周期広告タイマ値より小さい場合は、周期広告タイマ値が適用されます。

1. 本パラメータ省略時の初期値  
省略できません
2. 値の設定範囲  
1 ~ 480（10 進数）を指定します。

### [コマンド省略時の動作]

以下の初期値で動作します。

- <Update> : 30 秒
- <Aging> : 180 秒
- <Garbage-Collection> : 60 秒

#### [通信への影響]

なし

#### [設定値の反映契機]

設定値変更後，すぐに運用に反映されます。

#### [注意事項]

なし

#### [関連コマンド]

なし

## version

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。インタフェース単位で指定したバージョンが本コマンドより優先します。

config-router モードで設定した場合、グローバルネットワークに適用します。

config-router-af モードで設定した場合、指定 VRF に適用します。

本コマンドの設定値によって使用する RIP のバージョンと宛先 IP アドレスの種類を次の表に示します。

表 11-4 RIP のバージョンと宛先 IP アドレスの種類

項番	設定値	バージョン	宛先 IP アドレスの種類
1	省略時	1	ブロードキャスト
2	version 1	1	ブロードキャスト
3	version 2	2	マルチキャスト

### [入力形式]

情報の設定・変更

version { 1 | 2 }

情報の削除

no version

### [入力モード]

(config-router)

(config-router-af)

### [パラメータ]

{ 1 | 2 }

バージョンを指定します。

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 または 2

### [コマンド省略時の動作]

初期値を 1 とします。

### [通信への影響]

なし

### [設定値の反映契機]

次の経路学習時または経路広告時に反映されます。

### [注意事項]

なし

version

[関連コマンド]

ip rip version

ip rip v2-broadcast

# 12 OSPF 【OS-L3CA】

---

area authentication 【OS-L3CA】

---

area default-cost 【OS-L3CA】

---

area nssa 【OS-L3CA】

---

area nssa translate 【OS-L3CA】

---

area range 【OS-L3CA】

---

area stub 【OS-L3CA】

---

area virtual-link 【OS-L3CA】

---

areaid-format 【OS-L3CA】

---

default-metric 【OS-L3CA】

---

disable 【OS-L3CA】

---

distance ospf 【OS-L3CA】

---

graceful-restart mode 【OS-L3CA】

---

graceful-restart restart-time 【OS-L3CA】

---

graceful-restart strict-lsa-checking 【OS-L3CA】

---

ip ospf area 【OS-L3CA】

---

ip ospf authentication 【OS-L3CA】

---

ip ospf authentication-key 【OS-L3CA】

---

ip ospf cost 【OS-L3CA】

---

ip ospf dead-interval 【OS-L3CA】

---

ip ospf hello-interval 【OS-L3CA】

---

ip ospf message-digest-key 【OS-L3CA】

---

ip ospf network 【OS-L3CA】

---

ip ospf priority 【OS-L3CA】

---

ip ospf retransmit-interval 【OS-L3CA】

---

ip ospf transmit-delay 【OS-L3CA】

---

max-metric router-lsa 【OS-L3CA】

---

maximum-paths 【OS-L3CA】

---

neighbor 【OS-L3CA】

---

network 【OS-L3CA】

---

passive-interface 【OS-L3CA】

---

router-id 【OS-L3CA】

---

router ospf 【OS-L3CA】

---

suppress-fa 【OS-L3CA】

---

timers spf 【OS-L3CA】

---

## area authentication 【OS-L3CA】

---

エリアの認証方式として、平文パスワード認証または MD5 認証を選択します。

認証方式は、インタフェース単位で個別に指定することもできます (config-if モードの ip ospf authentication コマンド)。インタフェースに設定した認証方式が、本コマンドよりも優先されます。

### [入力形式]

情報の設定・変更

```
area <Area-ID> authentication [message-digest]
```

情報の削除

```
no area <Area-ID> authentication
```

エリアの削除 (authentication, stub, nssa, virtual-link, range のすべてを削除します)

```
no area <Area-ID>
```

### [入力モード]

(config-router)

### [パラメータ]

#### <Area-ID>

本装置が属するエリアを指定します。

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  
0 ~ 4294967295 (10 進数), または IPv4 アドレスを指定します。

#### message-digest

MD5 認証を選択します。

1. 本パラメータ省略時の初期値  
本コマンドで、平文パスワード認証を選択したことになります。
2. 値の設定範囲  
なし

### [コマンド省略時の動作]

エリアの認証方式は、ヌル認証 (チェックサムの検証だけで、認証を行わない) になります。

### [通信への影響]

なし

### [設定値の反映契機]

設定変更後、すぐに運用に反映されます。

### [注意事項]

なし

[関連コマンド]

ip ospf authentication

ip ospf authentication-key

ip ospf message-digest-key

## area default-cost 【OS-L3CA】

---

エリア境界ルータが、スタブエリアまたはNSSAに広告するデフォルトルートのコスト値を指定します。なお、NSSAでは、デフォルトルート広告に使用されるLSAは、コンフィグレーションの設定内容によって異なります。本コマンドは、エリア間経路情報（Type3 LSA）での広告に対して有効です。

### [入力形式]

情報の設定・変更

```
area <Area-ID> default-cost <Cost>
```

情報の削除

```
no area <Area-ID> default-cost
```

エリアの削除（authentication, stub, nssa, virtual-link, range のすべてを削除します）

```
no area <Area-ID>
```

### [入力モード]

(config-router)

### [パラメータ]

#### <Area-ID>

スタブエリアまたはNSSAのエリアIDを指定します。それ以外のエリアを指定した場合、本コマンドは無効です。

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 ~ 4294967295（10進数）、またはIPv4アドレス（0.0.0.0を除く）を指定します。

#### <Cost>

コスト値を指定します。

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 ~ 65535（10進数）を指定します。

### [コマンド省略時の動作]

初期値を1とします。

### [通信への影響]

なし

### [設定値の反映契機]

設定変更後、すぐに運用に反映されます。

### [注意事項]

なし

area default-cost 【OS-L3CA】

[関連コマンド]

area nssa

area stub

## area nssa 【OS-L3CA】

---

エリア 0 でないエリアを NSSA として動作させる場合に指定します。NSSA では、ほかのエリアから学習した AS 外経路の広告が抑止されます。

### [入力形式]

情報の設定・変更

```
area <Area-ID> nssa [default-information-originate [<Metric> [<Metric-type>]]] [no-summary]
[no-redistribution]
```

情報の削除

```
no area <Area-ID> nssa
```

エリアの削除 (authentication, stub, nssa, virtual-link, range のすべてを削除します)

```
no area <Area-ID>
```

### [入力モード]

(config-router)

### [パラメータ]

#### <Area-ID>

本装置が属するエリアを指定します。

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 ~ 4294967295 (10 進数), または IPv4 アドレス (0.0.0.0 を除く) を指定します。

#### default-information-originate

エリア境界ルータで、デフォルトルートを AS 外経路情報 (Type7 LSA) として、NSSA に広告することを指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値  
AS 外経路を広告しません。ただし、no-summary パラメータを指定した場合、デフォルトルートをエリア間経路情報 (Type3 LSA) として広告します。
2. 値の設定範囲  
なし

#### <Metric>

デフォルトルートのメトリック値を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値  
1
2. 値の設定範囲  
1 ~ 65535 を指定します。

#### <Metric-type>

デフォルトルートのメトリックタイプを指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値  
2
2. 値の設定範囲  
1 または 2 を指定します。

### **no-summary**

エリア境界ルータで、エリア外の経路の広告をすべて抑止し、その代わりにデフォルトルートを経路情報 (Type3LSA) として広告します。

1. 本パラメータ省略時の初期値  
エリア外の経路 (エリア間経路情報) を、NSSA に広告します。
2. 値の設定範囲  
なし

### **no-redistribution**

エリア境界ルータで、広告経路フィルタ (redistribute コマンド) が設定されている場合でも、他プロトコルで学習した経路の広告を抑止します。

1. 本パラメータ省略時の初期値  
他プロトコルで学習した経路 (AS 外経路情報) を NSSA に広告します。
2. 値の設定範囲  
なし

### **[コマンド省略時の動作]**

NSSA として動作しません。

### **[通信への影響]**

エリア内の隣接ルータとの隣接関係をいったん切断します。

### **[設定値の反映契機]**

設定変更後、すぐに運用に反映されます。

### **[注意事項]**

なし

### **[関連コマンド]**

なし

## area nssa translate 【OS-L3CA】

---

NSSA から学習した AS 外経路 (Type7LSA) を NSSA でない別のエリアへと変換する際、フォワーディングアドレスに 0.0.0.0 を設定して広告することを指定します。本コマンドは、NSSA の設定のあるエリアボーダルータだけで有効です。

### [入力形式]

情報の設定

```
area <Area-ID> nssa translate type7 suppress-fa
```

情報の削除

```
no area <Area-ID> nssa translate
```

エリアの削除 (authentication, stub, nssa, virtual-link, range のすべてを削除します)

```
no area <Area-ID>
```

### [入力モード]

(config-router)

### [パラメータ]

#### <Area-ID>

NSSA のエリア ID 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 ~ 4294967295 (10 進数), または IPv4 アドレス (0.0.0.0 を除く) を指定します。

#### type7 suppress-fa

NSSA の AS 外経路 (Type7LSA) の転送先アドレスを引き継がないことを指定します。

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  
なし

### [コマンド省略時の動作]

NSSA から学習した Type7LSA の転送先アドレスを引き継いで、フォワーディングアドレスを設定します。

### [通信への影響]

なし

### [設定値の反映契機]

設定変更後、すぐに運用に反映されます。

### [注意事項]

なし

[関連コマンド]

area nssa

## area range 【OS-L3CA】

---

エリア内のネットワークを指定します。最大 1024 個のネットワークを指定できます。

エリア境界ルータで、経路集約する場合に使用します。このコマンドは、エリア間を伝搬する経路情報量を削減するのに有効です。

### [入力形式]

情報の設定・変更

```
area <Area-ID> range <IPv4-Prefix> <Mask> [{advertise | not-advertise}]
```

情報の削除

```
no area <Area-ID> range <IPv4-Prefix> <Mask>
```

エリアの削除 (authentication, stub, nssa, virtual-link, range のすべてを削除します)

```
no area <Area-ID>
```

### [入力モード]

(config-router)

### [パラメータ]

#### <Area-ID>

本装置が属するエリアを指定します。

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  
0 ~ 4294967295 (10 進数), または IPv4 アドレスを指定します。

#### <IPv4-Prefix>

ネットワークを指定します。

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  
IP アドレスを指定します。<Mask> 範囲内のビットは 0 でない値とし、<Mask> 範囲外のビットは 0 としてください。  
注 <IPv4-Prefix> の <Mask> 範囲外のビットは 0 にしてください。

#### <Mask>

マスクを指定します。

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  
IP アドレスマスクを指定します (0 は指定できません)。  
注 アドレスマスクを 2 進数に変換した際、最初に 0 となるビット以降はすべて 0 となるように指定してください。

#### {advertise | not-advertise}

エリア間経路を広告するかしないかを指定します。指定したネットワークで包含される範囲に一致する経路情報は、エリア間経路としてほかのエリアに広告しません。その代わりに、指定した範囲をエリア間経路としてほかのエリアに広告します。ただし、not-advertise を指定した場合、何も広告しま

せん。

1. 本パラメータ省略時の初期値  
advertise (エリア間経路としてほかのエリアに広告します)。
2. 値の設定範囲  
advertise または not-advertise を指定します。

#### **[コマンド省略時の動作]**

エリア間で、個々のネットワークを集約しないで広告します。

#### **[通信への影響]**

なし

#### **[設定値の反映契機]**

設定変更後、すぐに運用に反映されます。

#### **[注意事項]**

なし

#### **[関連コマンド]**

なし

## area stub 【OS-L3CA】

---

エリア 0 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。

スタブエリアでは、AS 外経路の広告が抑止されます。

### [入力形式]

情報の設定・変更

```
area <Area-ID> stub [no-default-summary] [no-summary]
```

情報の削除

```
no area <Area-ID> stub
```

エリアの削除 (authentication, stub, nssa, virtual-link, range のすべてを削除します)

```
no area <Area-ID>
```

### [入力モード]

(config-router)

### [パラメータ]

#### <Area-ID>

本装置が属するエリアを指定します。

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 ~ 4294967295 (10 進数), または IPv4 アドレス (0.0.0.0 を除く) を指定します。

#### no-default-summary

エリア境界ルータで、デフォルトルートスタブエリアに広告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  
スタブエリアにデフォルトルートを広告します
2. 値の設定範囲  
なし

#### no-summary

エリア外の経路をスタブエリアに広告することを抑止します。

1. 本パラメータ省略時の初期値  
エリア外の経路 (エリア間経路情報) を広告します。
2. 値の設定範囲  
なし

### [コマンド省略時の動作]

スタブエリアとして動作しません。

### [通信への影響]

エリア内の隣接ルータとの隣接関係をいったん切断します。

### [設定値の反映契機]

設定変更後、すぐに運用に反映されます。

**[注意事項]**

なし

**[関連コマンド]**

なし

## area virtual-link 【OS-L3CA】

仮想リンクを指定します。仮想リンクは、エリア 0（バックボーンエリア）に直接接続していないエリア境界ルータを、エリア 0 に接続するために使用します。仮想リンクは、通過エリアと相手ルータ ID によって識別します。

### [入力形式]

各種タイマ、平文パスワードの設定・変更

```
area <Area-ID> virtual-link <Router-ID> [hello-interval <Seconds>] [retransmit-interval
<Seconds>] [transmit-delay <Seconds>] [dead-interval <Seconds>] [authentication-key <Key>]
```

MD5 認証キーの設定・変更（<Key-id> が異なる複数のキーを入力可）

```
area <Area-ID> virtual-link <Router-ID> [message-digest-key <Key-id> md5 <Key>]
```

仮想リンクの削除

```
no area <Area-ID> virtual-link <Router-ID>
```

エリアの削除（authentication, stub, nssa, virtual-link, range のすべてを削除します）

```
no area <Area-ID>
```

### [入力モード]

(config-router)

### [パラメータ]

#### <Area-ID>

通過エリアを指定します。スタブエリアと NSSA は指定できません。

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 ~ 4294967295（10 進数）、または IPv4 アドレス（0.0.0.0 を除く）を指定します。

#### <Router-ID>

仮想リンクの相手ルータ ID 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  
IPv4 アドレスを指定します。

#### hello-interval <Seconds>

Hello パケットの送信間隔を秒単位で指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値  
10
2. 値の設定範囲  
1 ~ 255（10 進数：秒）を指定します。

#### retransmit-interval <Seconds>

再送間隔を秒単位で指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値  
5
2. 値の設定範囲

1 ～ 65535 (10 進数 : 秒) を指定します。

#### **transmit-delay <Seconds>**

遅延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  
1
2. 値の設定範囲  
1 ～ 65535 (10 進数 : 秒) を指定します。

#### **dead-interval <Seconds>**

隣接ルータがダウンしたと判断するまでの経過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  
hello-interval の 4 倍の値です。
2. 値の設定範囲  
1 ～ 65535 (10 進数 : 秒) を指定します。

#### **authentication-key <Key>**

エリア 0 に平文パスワード認証を行う設定 (area authentication コマンド) をした場合に、仮想リンクでの認証に使用するキーを指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値  
平文パスワード認証を行いません。
2. 値の設定範囲  
1 ～ 8 文字の文字列を指定します。  
ただし、以下の文字は使用できません。  
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 (}), スペース文字, 山カッコ始め (<), 山カッコ終わり (>), バックスラッシュ文字 (\), シングルクォート ('), 丸カッコ始め ((), 丸カッコ終わり ()), パイプ (|), アンパサンド (&)

#### **message-digest-key <Key-id>**

エリア 0 に MD5 認証を行う設定 (area authentication コマンド) をした場合、仮想リンクでメッセージダイジェストを使用して認証を行うことを指定します。なお、MD5 の詳細は「ip ospf message-digest-key 【OS-L3CA】」を参照してください。

1. 本パラメータ省略時の初期値  
MD5 認証を行いません。
2. 値の設定範囲  
0 ～ 255 (10 進数) の識別子を指定します。

#### **md5 <Key>**

メッセージダイジェストを生成するためのキーを指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値  
message-digest-key パラメータを設定する場合、省略できません。
2. 値の設定範囲  
1 ～ 16 文字の文字列を指定します。  
ただし、以下の文字は使用できません。  
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 (}), スペース文字, 山カッコ始め (<), 山カッコ終わり (>), バックスラッシュ文字 (\), シングルクォート ('), 丸カッコ始め ((), 丸カッコ終わり ()), パイプ (|), アンパサンド (&)

**[コマンド省略時の動作]**

仮想リンクが動作しません。

**[通信への影響]**

なし

**[設定値の反映契機]**

設定変更後、すぐに運用に反映されます。

**[注意事項]**

1. 仮想リンクの設定は、仮想リンクの両端のルータで共に設定する必要があります。それぞれのルータで、相手のルータ ID を設定しなければなりません。このため、あらかじめ `config-router` モードの `router-id` コマンドを設定するなどの方法で、ルータ ID を確定してください。
2. MD5 の送信キー (`message-digest-key` パラメータの指定) は、同一インタフェース内の全ルータで統一してください。新しいキーへ移行するための設定変更中を除き、通常は複数キーの設定を残さないようにしてください。

**[関連コマンド]**

area authentication

## areaid-format 【OS-L3CA】

---

運用コマンド show ip ospf (OSPF プロトコル情報表示) で表示するエリア ID の表示形式を指定します。

### [入力形式]

情報の設定・変更

```
areaid-format {decimal | ipv4-address}
```

情報の削除

```
no areaid-format
```

### [入力モード]

(config-router)

### [パラメータ]

#### {decimal | ipv4-address}

エリア ID の表示形式を指定します。

decimal 指定時は 10 進数で、ipv4-address 指定時は IPv4 アドレスで表示します。

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  
decimal または ipv4-address

### [コマンド省略時の動作]

エリア ID を 10 進数で表示します。

### [通信への影響]

なし

### [設定値の反映契機]

設定変更後、すぐに運用に反映されます。

### [注意事項]

なし

### [関連コマンド]

なし

## default-metric 【OS-L3CA】

---

AS 外経路として広告する経路のメトリック値を指定します。本コマンドは直結経路には適用されません。  
なお、本コマンドより `redistribute` コマンドでのメトリック設定が優先されます。

### [入力形式]

情報の設定・変更

```
default-metric <Metric>
```

情報の削除

```
no default-metric
```

### [入力モード]

(config-router)

### [パラメータ]

#### <Metric>

メトリック値を指定します。

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  
0 ~ 65535 (10 進数) を指定します。

### [コマンド省略時の動作]

BGP 経路は 1 とします。その他の経路は 20 とします。

### [通信への影響]

なし

### [設定値の反映契機]

設定変更後、すぐに運用に反映されます。

### [注意事項]

なし

### [関連コマンド]

`redistribute`

## disable 【OS-L3CA】

---

OSPF が動作しないことを指定します。

### [入力形式]

情報の設定  
disable

情報の削除  
no disable

### [入力モード]

(config-router)

### [パラメータ]

なし

### [コマンド省略時の動作]

OSPF が動作します。

### [通信への影響]

OSPF の動作が停止します。

### [設定値の反映契機]

設定変更後、すぐに運用に反映されます。

### [注意事項]

なし

### [関連コマンド]

なし

## distance ospf 【OS-L3CA】

OSPF のディスタンス値を設定します。経路種別ごとに異なるディスタンス値を指定できます。

### [入力形式]

情報の設定・変更

次の二つの形式があります。どちらで指定しても結果は同じです。

個別設定

```
distance [ospf {external | inter-area | intra-area}] <distance>
```

注 経路種別を省略した設定 (distance <distance>) と、経路種別を指定した設定を、両方設定することはできません (設定した場合、上書きされます)。

複数パラメータの同時設定

```
distance ospf [intra-area <distance>] [inter-area <distance>] [external <distance>]
```

情報の削除 (全体の削除)

```
no distance
```

### [入力モード]

(config-router)

### [パラメータ]

**{external | inter-area | intra-area}**

<distance> パラメータを適用する経路種別を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値

すべての経路に適用します。

本パラメータを省略して <distance> を設定した場合、ほかの設定 (本パラメータでの設定) は削除されます。

2. 値の設定範囲

external (AS 外経路), inter-area (エリア間経路), または intra-area (エリア内経路) を指定します。

なお、エリア間経路とは、直接接続していない別エリアの経路を意味します。

**<distance>**

ディスタンス値を指定します。

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

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。

### [コマンド省略時の動作]

初期値は、すべての OSPF 経路で 110 とします。

### [通信への影響]

なし

### [設定値の反映契機]

設定変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

なし

[関連コマンド]

distribute-list in

## graceful-restart mode 【OS-L3CA】

---

OSPF で、グレースフル・リスタート機能を実行するかどうかを指定します。

グレースフル・リスタートには、リスタートルータ機能と、ヘルパールータ機能があります。リスタートルータ機能を実行する場合、全隣接ルータがヘルパールータ機能を実行している必要があります。

### [入力形式]

情報の設定・変更

```
graceful-restart mode { restart | helper | both }
```

情報の削除

```
no graceful-restart mode
```

### [入力モード]

(config-router)

### [パラメータ]

#### { restart | helper | both }

リスタートルータ機能、またはヘルパールータ機能を指定します。

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

restart, helper, both のどれかを指定します。

both を指定した場合、リスタートルータ機能、ヘルパールータ機能ともに実行します。

### [コマンド省略時の動作]

リスタートルータ機能、ヘルパールータ機能ともに実行しません。

### [通信への影響]

なし

### [設定値の反映契機]

次のグレースフル・リスタートから適用されます。なお、ヘルパールータ機能が動作する契機は、隣接ルータがグレースフル・リスタートを実行したときです。

### [注意事項]

リスタート機能を使用する場合、ルータ ID を固定するために router-id コマンドを設定するか、ループバックインタフェースに IPv4 アドレスを設定してください。これらの設定を行わない場合、グレースフル・リスタート開始前後で、ルータ ID が変更されるおそれがあります。ルータ ID が変更されると、グレースフル・リスタートに失敗します。

### [関連コマンド]

```
graceful-restart restart-time
```

```
graceful-restart strict-lsa-checking
```

```
routing options graceful-restart time-limit
```

## graceful-restart restart-time 【OS-L3CA】

---

OSPF でグレースフル・リスタートのリスタートルータ機能を実行する場合に、リスタート後のヘルパーとの再接続の許容時間を指定します。

### [入力形式]

情報の設定・変更

```
graceful-restart restart-time <seconds>
```

情報の削除

```
no graceful-restart restart-time
```

### [入力モード]

(config-router)

### [パラメータ]

#### <seconds>

グレースフル・リスタートの許容時間（秒）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 ～ 3600（10 進数）を指定します。

### [コマンド省略時の動作]

60 秒が設定されます。

### [通信への影響]

なし

### [設定値の反映契機]

次回のグレースフル・リスタートから適用されます。

### [注意事項]

なし

### [関連コマンド]

```
graceful-restart restart-time
```

```
graceful-restart strict-lsa-checking
```

```
routing options graceful-restart time-limit
```

## graceful-restart strict-lsa-checking 【OS-L3CA】

---

ヘルパールータで、リスタートルータとの間でLSAデータベースが同期していない状況になった場合、ヘルパー動作を止めます。

本コマンドを設定した場合、次のどちらかの条件でヘルパー動作を止めます。

- LSA 広告を行っている最中に、まだ応答が完了していない隣接ルータからグレースフル・リスタートの開始通知を受信した場合。
- ヘルパー動作を開始したあと、周期広告ではない新しいLSAを生成または学習し、そのLSAをリスタートルータへ広告した場合。

### [入力形式]

情報の設定

```
graceful-restart strict-lsa-checking
```

情報の削除

```
no graceful-restart strict-lsa-checking
```

### [入力モード]

(config-router)

### [パラメータ]

なし

### [コマンド省略時の動作]

LSAデータベースの同期が取れていない場合でも、グレースフル・リスタートを継続します。

### [通信への影響]

なし

### [設定値の反映契機]

設定変更後、すぐに運用に反映されます。

### [注意事項]

1. 本コマンドの設定は、すべてのヘルパールータで統一してください。これは、グレースフル・リスタートを止めたヘルパーが一つでも在ると、リスタートルータでは、すべてのヘルパーとのグレースフル・リスタートを止めるためです。

### [関連コマンド]

```
graceful-restart mode
```

## ip ospf area 【OS-L3CA】

---

OSPF が動作することを指定します。指定したドメイン上で OSPF が動作します。

なお、該当インタフェースでマルチホーム指定（複数の IP アドレスを設定）をしている場合、すべての IP アドレスで OSPF が動作します。個別に指定したい場合は、`config-router` モードの `network` コマンドを使用してください。

### [入力形式]

情報の設定・変更

```
ip ospf <Domain-No> area <Area-ID>
```

情報の削除

```
no ip ospf [<Domain-No>] area
```

### [入力モード]

(`config-if`)

### [パラメータ]

#### <Domain-No>

ドメイン番号を指定します。`router ospf` コマンドで指定しているドメイン番号と同じ値を設定してください。異なる値を設定した場合、別ドメインとして動作します。

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 ～ 65535（10 進数）を指定します。

#### <Area-ID>

所属するエリアを指定します。

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  
0 ～ 4294967295（10 進数）、または IPv4 アドレスを指定します。

### [コマンド省略時の動作]

本コマンドと、`config-router` モードの `network` コマンドのどちらにも指定がない場合、OSPF が動作しません。

### [通信への影響]

ドメイン番号またはエリア ID を変更した場合、隣接関係をいったん切断します。

### [設定値の反映契機]

設定変更後、すぐに運用に反映されます。

### [注意事項]

1. 設定可能なドメインは一つだけです。ドメイン番号を変更した場合、隣接関係をいったん切断します。
2. 本コマンドと `config-router` モードの `network` コマンドで、インタフェースを重複して指定している場合、本設定は無効です（`network` コマンド優先です）。

3. router-id コマンドの設定は、本コマンドの設定前に行ってください。config-router モードで OSPF 設定を行っていない場合でも、本コマンドを設定したインタフェースで OSPF が動作します。このとき、ルータ ID は自動選択されるので、あとで手動設定すると使用中のルータ ID が変更されます。
4. グローバルネットワークに本コマンドを設定している状態で、<Domain-No> が一致するドメインを no router ospf コマンドに <Domain-No> を付けて削除した場合、本コマンドも削除されます。また、VRF に本コマンドを設定している状態で、所属 VRF と <Domain-No> が一致するドメインを no router ospf コマンドに <Domain-No> と <vrf id> を付けて削除した場合、本コマンドも削除されます。

#### [関連コマンド]

network (router ospf)

ip address

## ip ospf authentication 【OS-L3CA】

---

OSPF パケットの認証方式として、平文パスワード認証または MD5 認証を選択します。該当インタフェースで認証を行う場合、エリア単位での認証方式の設定か、本コマンドによる設定かの、どちらかが必要です。なお、エリア単位での認証方式は、`config-router` モードの `area authentication` コマンドで設定します。

### [入力形式]

情報の設定・変更

```
ip ospf authentication [{message-digest | null}]
```

情報の削除

```
no ip ospf authentication
```

### [入力モード]

(`config-if`)

### [パラメータ]

#### {message-digest | null}

認証方式を指定します。ヌル認証を指定した場合、チェックサム検証を行うだけで、認証は行いません。

1. 本パラメータ省略時の初期値  
本コマンドで、平文パスワード認証を選択したことになります。
2. 値の設定範囲  
`message-digest` (MD5 認証) または `null` (ヌル認証) を指定します。

### [コマンド省略時の動作]

エリアに設定した認証方式に従います。設定がない場合、ヌル認証になります。

### [通信への影響]

なし

### [設定値の反映契機]

設定変更後、すぐに運用に反映されます。

### [注意事項]

1. 本コマンドを設定した場合、エリア単位での認証方式 (`config-router` モードの `area authentication` コマンド) は、該当インタフェースには適用されません。

### [関連コマンド]

`area authentication`

`ip ospf authentication-key`

`ip ospf message-digest-key`

## ip ospf authentication-key 【OS-L3CA】

---

認証キーを指定します。平文パスワード認証を行う設定（area authentication または ip ospf authentication コマンド）をした場合、このキーを使用して認証を行います。

### [入力形式]

情報の設定・変更

```
ip ospf authentication-key <Key>
```

情報の削除

```
no ip ospf authentication-key
```

### [入力モード]

(config-if)

### [パラメータ]

#### <Key>

このキーを使用して認証を行います。

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

1～8文字の文字列を指定します。

ただし、以下の文字は使用できません。

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 (}), スペース文字, 山カッコ始め (<), 山カッコ終わり (>), バックスラッシュ文字 (\), シングルクォート ('), 丸カッコ始め ((), 丸カッコ終わり ()), パイプ (|), アンパサンド (&)

### [コマンド省略時の動作]

該当インタフェースでは、平文パスワード認証を行いません。

### [通信への影響]

同一ネットワーク上の隣接ルータが、本設定値と異なるキーを使用している場合、OSPF パケットを廃棄します。

### [設定値の反映契機]

設定変更後、すぐに運用に反映されます。

### [注意事項]

なし

### [関連コマンド]

```
ip ospf authentication
```

```
area authentication
```

## ip ospf cost 【OS-L3CA】

---

インタフェースのコスト値を指定します。

### [入力形式]

情報の設定・変更

```
ip ospf cost <Cost>
```

情報の削除

```
no ip ospf cost
```

### [入力モード]

(config-if)

### [パラメータ]

#### <Cost>

コスト値を指定します。

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  
1～65535（10進数）を指定します。

### [コマンド省略時の動作]

初期値を1とします。ただし、ループバックインタフェースでは0です。

### [通信への影響]

なし

### [設定値の反映契機]

設定変更後、すぐに運用に反映されます。

### [注意事項]

なし

### [関連コマンド]

なし

## ip ospf dead-interval 【OS-L3CA】

---

隣接ルータから Hello パケットを受信できなくなったときに、隣接関係を維持する時間を指定します。最後に Hello パケットを受信してからこの維持時間を過ぎた場合、該当ルータがダウンしたと判断します。

### [入力形式]

情報の設定・変更

```
ip ospf dead-interval <Seconds>
```

情報の削除

```
no ip ospf dead-interval
```

### [入力モード]

(config-if)

### [パラメータ]

#### <Seconds>

隣接関係を維持する時間を指定します。

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 ~ 65535 (10 進数 : 秒) を指定します。

### [コマンド省略時の動作]

初期値を hello-interval の 4 倍の値とします。

### [通信への影響]

なし。ただし、同一ネットワークに接続されたルータの dead-interval の設定値が不一致であれば、dead-interval 経過後に隣接関係を切断します。

### [設定値の反映契機]

設定変更後、すぐに運用に反映されます。

### [注意事項]

1. 同一ネットワークに接続されたルータの dead-interval の設定値は同じでなければなりません。

### [関連コマンド]

```
ip ospf hello-interval
```

## ip ospf hello-interval 【OS-L3CA】

---

Hello パケットの送信間隔を指定します。

### [入力形式]

情報の設定・変更

```
ip ospf hello-interval <Seconds>
```

情報の削除

```
no ip ospf hello-interval
```

### [入力モード]

(config-if)

### [パラメータ]

#### <Seconds>

送信間隔を指定します。

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 ~ 255 (10 進数 : 秒) を指定します。

### [コマンド省略時の動作]

NBMA インタフェース (ip ospf network コマンドで non-broadcast 指定) の場合、初期値を 30 秒とします。それ以外では、初期値を 10 秒とします。

### [通信への影響]

なし。ただし、同一ネットワークに接続されたルータの hello-interval の設定値が不一致であれば、dead-interval 経過後に隣接関係を切断します。

### [設定値の反映契機]

設定変更後、すぐに運用に反映されます。

### [注意事項]

1. 同一ネットワークに接続されたルータの送信間隔は、同じ値でなければなりません。

### [関連コマンド]

```
ip ospf dead-interval
```

```
ip ospf network
```

## ip ospf message-digest-key 【OS-L3CA】

メッセージダイジェストを生成するためのキーを指定します。MD5 認証を行う設定 (area authentication または ip ospf authentication コマンド) をした場合、メッセージダイジェストを使用して認証を行います。

通常、本装置が送信に使用するキーは一つだけです。キー ID が異なる複数の認証キーを設定することはできますが、隣接関係を確立する過程での Hello パケットなどの送信には、キー ID が最大のキーだけを使用します。

なお、次の場合に複数のキーを使用して認証を行います。

- 受信パケットの認証。
- 隣接関係を確立したあと、隣接ルータが異なるキー ID を広告した場合、各隣接が広告している最大キーも、送信パケットのメッセージダイジェスト生成に使用します。つまり、同一内容のパケットを、認証情報だけを変えて複数回送信します。

### [入力形式]

情報の設定・変更

```
ip ospf message-digest-key <key-id> md5 <key>
```

情報の削除

```
no ip ospf message-digest-key <key-id>
```

### [入力モード]

(config-if)

### [パラメータ]

#### <key-id>

キー ID 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  
0 ~ 255 (10 進数) の識別子 (キー ID) を指定します。

#### md5 <Key>

認証キーを指定します。MD5 認証では、受信パケットのキー ID と設定したキー ID が一致する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の認証を行います。

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 ~ 16 文字の文字列を指定します。

ただし、以下の文字は使用できません。

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 (}), スペース文字, 山カッコ始め (<), 山カッコ終わり (>), バックスラッシュ文字 (\), シングルクォート ('), 丸カッコ始め ((), 丸カッコ終わり ()), パイプ (|), アンパサンド (&)

### [コマンド省略時の動作]

該当インタフェースでは、MD5 認証を行いません。

### [通信への影響]

なし

### [設定値の反映契機]

設定変更後、すぐに運用に反映されます。

### [注意事項]

1. 送信に使用するキーは、同一インタフェース内の全ルータで統一してください。新しいキーに移行するための設定変更中を除き、通常は複数キーの設定を残さないようにしてください。

### [関連コマンド]

ip ospf authentication

area authentication

## ip ospf network 【OS-L3CA】

---

OSPF ネットワーク種別を指定します。

OSPF ネットワーク種別の内容を次に示します。

- ブロードキャスト  
マルチキャストを使用してインタフェース上の複数の近隣ルータを統一的に管理します。
- 非ブロードキャストマルチアクセス (NBMA)  
ブロードキャストやマルチキャストを使用しないで複数の近隣ルータを統一的に管理します。
- ポイントーポイント  
近隣ルータを IPv4 インタフェースごとに 1 台だけ管理します。

### [入力形式]

情報の設定・変更

```
ip ospf network {broadcast | non-broadcast | point-to-point}
```

情報の削除

```
no ip ospf network
```

### [入力モード]

(config-if)

### [パラメータ]

**{broadcast | non-broadcast | point-to-point}**

OSPF インタフェースのネットワーク種別を指定します。

#### **broadcast**

ブロードキャストで動作します。

#### **non-broadcast**

NBMA で動作します。

#### **point-to-point**

ポイントーポイントで動作します。

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

**broadcast**, **non-broadcast** または **point-to-point** を指定します。

### [コマンド省略時の動作]

ブロードキャストで動作します。

### [通信への影響]

隣接関係をいったん切断します。

### [設定値の反映契機]

設定変更後、すぐに運用に反映されます。

**[注意事項]**

1. ネットワーク種別の設定は、隣接装置と一致させてください。

**[関連コマンド]**

neighbor (router ospf)

## ip ospf priority 【OS-L3CA】

---

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、あと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、ネットワーク種別がポイントーポイントの場合、近隣ルータが1台だけであるため、指定ルータを選択しないで動作します。

### [入力形式]

情報の設定・変更

```
ip ospf priority <Priority>
```

情報の削除

```
no ip ospf priority
```

### [入力モード]

(config-if)

### [パラメータ]

#### <Priority>

優先度を指定します。

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

0～255（10進数）を指定します。値0は指定ルータになる資格がないことを意味します。

優先度の最高値は255、最低値は1です。

### [コマンド省略時の動作]

ブロードキャストおよびNBMAでは、初期値を1とします。ポイントーポイントでは、値の設定に関係なく0固定です。

### [通信への影響]

なし。ただし、自ルータが指定ルータの場合、0を設定時は隣接関係をいったん切断します。

### [設定値の反映契機]

0を設定した場合、設定変更後、すぐに運用に反映されます。

1以上の値を設定した場合、次の隣接ルータとの隣接関係の確立から適用されます。

### [注意事項]

なし

### [関連コマンド]

なし

## ip ospf retransmit-interval 【OS-L3CA】

---

OSPF パケットの再送間隔を指定します。

### [入力形式]

情報の設定・変更

```
ip ospf retransmit-interval <Seconds>
```

情報の削除

```
no ip ospf retransmit-interval
```

### [入力モード]

(config-if)

### [パラメータ]

#### <Seconds>

再送間隔を指定します。

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 ～ 65535 (10 進数 : 秒) を指定します。

### [コマンド省略時の動作]

初期値を 5 秒とします。

### [通信への影響]

なし

### [設定値の反映契機]

設定変更後、すぐに運用に反映されます。

### [注意事項]

なし

### [関連コマンド]

なし

## ip ospf transmit-delay 【OS-L3CA】

---

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。

### [入力形式]

情報の設定・変更

```
ip ospf transmit-delay <Seconds>
```

情報の削除

```
no ip ospf transmit-delay
```

### [入力モード]

(config-if)

### [パラメータ]

#### <Seconds>

遅延時間を指定します。

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 ~ 65535 (10 進数 : 秒) を指定します。

### [コマンド省略時の動作]

初期値を 1 秒とします。

### [通信への影響]

なし

### [設定値の反映契機]

設定変更後、すぐに運用に反映されます。

### [注意事項]

なし

### [関連コマンド]

なし

## max-metric router-lsa 【OS-L3CA】

---

コスト値を最大にして広告し、スタブルータとして動作することを指定します。

### [入力形式]

情報の設定・変更

```
max-metric router-lsa [on-startup <Seconds>]
```

情報の削除

```
no max-metric router-lsa
```

### [入力モード]

(config-router)

### [パラメータ]

#### on-startup

起動・再起動したあと、スタブルータとして動作します。

1. 本パラメータ省略時の初期値  
常時動作します。
2. 値の設定範囲  
なし

#### <Seconds>

起動・再起動したあと、スタブルータとして動作する時間を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値  
on-startup パラメータを指定する場合、省略できません。
2. 値の設定範囲  
5 ~ 86400 (10進数: 秒) を指定します。

### [コマンド省略時の動作]

スタブルータとして動作しません。

### [通信への影響]

なし

### [設定値の反映契機]

- 常時動作の場合、すぐに運用に反映されます。
- on-startup パラメータを指定した場合、再起動したあとに動作します。なお、スタブルータとして常時動作しているとき、on-startup パラメータを追加するとすぐにスタブルータを終了します。

### [注意事項]

1. グレースフル・リスタートのヘルパー機能が動作している状態で、スタブルータの設定を追加/削除するとグレースフル・リスタートが失敗します

### [関連コマンド]

なし

## maximum-paths 【OS-L3CA】

---

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、生成する経路の最大パス数を指定します。

OSPF 経路で生成される最大マルチパス数は、本コマンドで指定した最大パス数と、本装置で取り扱うマルチパスの最大数のどちらか小さい方の値となります。

### [入力形式]

情報の設定・変更

```
maximum-paths <Number>
```

情報の削除

```
no maximum-paths
```

### [入力モード]

(config-router)

### [パラメータ]

#### <Number>

最大パス数を指定します

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  
1～16（10進数）を指定します。

### [コマンド省略時の動作]

初期値を4とします。

### [通信への影響]

なし

### [設定値の反映契機]

設定変更後、すぐに運用に反映されます。

警告レベルの運用メッセージが出力された場合、装置を再起動すれば反映されます。

### [注意事項]

なし

### [関連コマンド]

なし

## neighbor 【OS-L3CA】

---

OSPF パケットを送信する相手ルータのインタフェースアドレスを指定します。

NBMA インタフェース (ip ospf network コマンドで non-broadcast を指定しているネットワーク) で、本コマンドが有効になります。

### [入力形式]

情報の設定・変更

```
neighbor <IP-Address> [priority <Number>] [poll-interval <Seconds>]
```

情報の削除

```
no neighbor <IP-Address>
```

### [入力モード]

(config-router)

### [パラメータ]

#### <IP-Address>

相手ルータを指定します。

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  
IPv4 アドレスを指定します。

#### priority <Number>

相手ルータの指定ルータになる優先度を指定します。

この優先度は、Hello パケットの送信先を決定するために使用します。指定ルータでもバックアップ指定ルータでもないルータは、この優先度が 1 以上の相手に Hello パケットを送信しますが、0 である相手は指定ルータになる資格がないため Hello を送信しません。

1. 本パラメータ省略時の初期値  
0
2. 値の設定範囲  
0 ~ 255 (10 進数) を指定します。  
(指定ルータになる資格がある場合、1 以上の任意の数字を指定します)

#### poll-interval <Seconds>

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秒単位で指定します。

hello-interval 値以上の値を設定してください。

1. 本パラメータ省略時の初期値  
120
2. 値の設定範囲  
1 ~ 255 (10 進数) を指定します。

### [コマンド省略時の動作]

NBMA インタフェースを使用する場合、省略できません。

### [通信への影響]

なし

**[設定値の反映契機]**

設定変更後、すぐに運用に反映されます。

**[注意事項]**

なし

**[関連コマンド]**

ip ospf network

ip ospf hello-interval

ip ospf priority

ip address

## network 【OS-L3CA】

---

OSPF が動作するネットワークを指定します。指定した範囲に一致するインタフェースで、OSPF が動作します。なお、<IPv4-Prefix> が 0.0.0.0 で <Wildcard-Mask> が 255.255.255.255 の場合、全ネットワークで OSPF が動作します。

### [入力形式]

情報の設定・変更

```
network <IPv4-Prefix> <Wildcard-Mask> area <Area-ID>
```

情報の削除

```
no network <IPv4-Prefix> <Wildcard-Mask>
```

### [入力モード]

(config-router)

### [パラメータ]

#### <IPv4-Prefix>

ネットワークを指定します。

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  
IPv4 アドレスを指定してください。

注 <IPv4-Prefix> の <Wildcard-Mask> で指定したビットは 0 にしてください。

#### <Wildcard-Mask>

ワイルドカードマスクを指定します。

1. 省略時の初期値  
省略できません
2. 値の設定範囲  
IPv4 アドレス形式で指定してください。

ワイルドカードマスク（10 進数）をビットに変換した際、最初に 1 を立てた部分から後の部分は全部 1 となるように指定してください。

注 ワイルドカードマスクを 2 進数に変換した際、最初に 1 となるビット以降はすべて 1 となるように指定してください。

#### area <Area-ID>

所属するエリアを指定します。

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  
0 ~ 4294967295（10 進数）、または IPv4 アドレスを指定します。

### [コマンド省略時の動作]

config-if モードの ip ospf area コマンド設定が適用されます。

### [通信への影響]

指定した範囲のインタフェースですでに OSPF が動作しているとき、本コマンドで所属エリアまたはドメ

インが変更されると、隣接関係をいったん切断します。

#### [設定値の反映契機]

設定変更後、すぐに運用に反映されます。

#### [注意事項]

なし

#### [関連コマンド]

ip ospf area

ip address

## passive-interface 【OS-L3CA】

---

OSPF ネットワーク（config-router モードの network コマンドで指定されたインタフェース）を、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）とすることを指定します。

### [入力形式]

情報の設定

```
passive-interface {default | vlan <vlan id>}
```

情報の削除

```
no passive-interface {default | vlan <vlan id>}
```

注 default を指定する場合、次の順番で設定を行います。

(1) default を指定する（すべてのインタフェースをパッシブにする）

```
(config-router)# passive-interface default
```

(2) パッシブにしないインタフェースを個別に設定する。

```
(config-router)# no passive-interface vlan <vlan id>
```

### [入力モード]

(config-router)

### [パラメータ]

#### {default | vlan <vlan id>}

すべてのインタフェースまたは指定したインタフェースをパッシブに指定します。

#### default

すべての OSPF ネットワークをパッシブに指定します。

#### vlan <vlan id>

OSPF ネットワークの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  
省略できません

2. 値の設定範囲

default または vlan <vlan id>

<vlan id> には interface vlan コマンドで設定した VLAN ID を指定します。

3. 本パラメータ使用時の注意事項

default パラメータを追加、削除した場合、ほかの passive-interface 設定はすべて削除されます。

### [コマンド省略時の動作]

指定のないインタフェースはパッシブ（スタブネットワーク）になりません。

### [通信への影響]

なし

### [設定値の反映契機]

設定変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

なし

[関連コマンド]

network (router ospf)

ip ospf area

## router-id 【OS-L3CA】

---

ルータの識別子（ルータ ID）を指定します。

### [入力形式]

情報の設定・変更

```
router-id <IP Address>
```

情報の削除

```
no router-id
```

### [入力モード]

(config-router)

### [パラメータ]

#### <IP-Address>

ルータ ID 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  
0.0.0.0 を除く IPv4 アドレスを指定します。

### [コマンド省略時の動作]

OSPF が動作を開始するとき、次の順番で OSPF が属する VRF またはグローバルネットワークから自動的にルータ ID を選択します。ただし、OSPF の動作開始後は、自動選択したルータ ID を変更しません。

1. ループバックインタフェースに割り当てられた IPv4 アドレス
2. IPv4 インタフェースの中で最も大きい IPv4 アドレス

### [通信への影響]

OSPF 動作中に設定を変更し、使用中のルータ ID と異なる値を設定した場合は、隣接関係をいったん切断します。

### [設定値の反映契機]

設定変更後、すぐに運用に反映されます。

### [注意事項]

1. 本コマンドを省略し、ルータ ID を自動選択する場合、次に注意してください。
  - コンフィギュレーションの設定順序によっては、最大 IPv4 アドレスが選択されない場合もあります。  
例えば、`ip ospf area` コマンドを設定した場合、設定と同時に OSPF が動作を開始します。それ以降に優先度の高い IPv4 アドレスが設定されても、ルータ ID を変更しません。
  - OSPF の動作開始後は、本コマンドを削除した契機やループバックアドレスを変更した契機では、ルータ ID を自動変更しません。
  - 装置の再起動などの要因で、ルータ ID が変更されることがあります。
2. OSPF 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。

[関連コマンド]

ip address (interface looback)

disable

## router ospf 【OS-L3CA】

---

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。本コマンド入力後、`config-router` モードに移行します。

### [入力形式]

情報の設定

```
router ospf <Domain-No> [vrf <vrf id>]
```

情報の削除

```
no router ospf <Domain-No> [vrf <vrf id>]
```

### [入力モード]

(config)

### [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  
省略できません
2. 値の設定範囲  
1 ～ 65535 (10 進数) を指定します。

#### vrf <vrf id>

OSPF が属する VRF を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値  
グローバルネットワークに属します。
2. 値の設定範囲  
<vrf id> に VRF ID を指定します。  
詳細は、「パラメータに指定できる値」を参照してください。

### [コマンド省略時の動作]

config-if モードの `ip ospf area` コマンドの指定に従った動作をします。

### [通信への影響]

なし

### [設定値の反映契機]

設定変更後、すぐに運用に反映されます。

### [注意事項]

1. 本コマンドで情報を削除した場合、ドメイン内のエリアの設定 (`ip ospf area` コマンド) も同時に削除されます。

### [関連コマンド]

`ip ospf area`

## suppress-fa 【OS-L3CA】

---

AS 外経路のフォワーディングアドレスに、転送先として使用するアドレスを設定しないことを指定します。この際、フォワーディングアドレスに 0.0.0.0 を設定します。本コマンドは、AS 境界ルータでだけ有効です。AS 境界ルータでない場合、本コマンドは無効です。

### [入力形式]

情報の設定

```
suppress-fa
```

情報の削除

```
no suppress-fa
```

### [入力モード]

(config-router)

### [パラメータ]

なし

### [コマンド省略時の動作]

導入元経路の転送先となっているネットワークで OSPF が動作している場合、フォワーディングアドレスを設定します。

### [通信への影響]

なし

### [設定値の反映契機]

設定変更後、すぐに運用に反映されます。

### [注意事項]

なし

### [関連コマンド]

```
redistribute
```

## timers spf 【OS-L3CA】

SPF 計算の遅延時間と、実行間隔を指定します。遅延時間は、OSPF のトポロジ情報の変更などによって SPF 計算をスケジュールしてから、実際に SPF 計算を実行するまでの時間です。

実行間隔は、SPF 計算の実施後、SPF 計算を抑止する時間です。

### [入力形式]

情報の設定・変更

```
timers spf <Delay> <Interval>
```

情報の削除

```
no timers spf
```

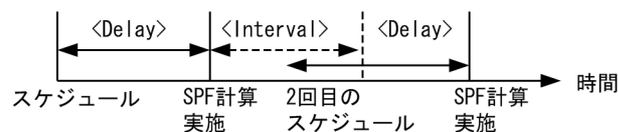
### [入力モード]

(config-router)

### [パラメータ]

#### <Delay>

SPF 計算の遅延時間を指定します。なお、2 回目以降の SPF 計算の実行時間は、遅延時間後か、前回の SPF 計算からの実行間隔 (<Interval>) 後の、どちらか遅い方の時間になります。



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 ~ 10 (10 進数 : 秒) を指定します。

#### <Interval>

SPF 計算実行後、次に SPF 計算を実行するまでの最小間隔を指定します。

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  
2 ~ 10 (10 進数 : 秒) を指定します。

### [コマンド省略時の動作]

初期値は、<Delay> が 2 秒、<Interval> が 5 秒となります。

### [通信への影響]

なし

### [設定値の反映契機]

今回の SPF 計算実行時から、適用されます。

[注意事項]

なし

[関連コマンド]

なし



# 13 BGP4 【OS-L3CA】

---

address-family ipv4 【OS-L3CA】

---

address-family ipv6 【OS-L3CA】

---

bgp always-compare-med 【OS-L3CA】

---

bgp bestpath compare-routerid 【OS-L3CA】

---

bgp client-to-client reflection 【OS-L3CA】

---

bgp cluster-id 【OS-L3CA】

---

bgp confederation identifier 【OS-L3CA】

---

bgp confederation peers 【OS-L3CA】

---

bgp dampening 【OS-L3CA】

---

bgp default local-preference 【OS-L3CA】

---

bgp graceful-restart mode 【OS-L3CA】

---

bgp graceful-restart restart-time 【OS-L3CA】

---

bgp graceful-restart stalepath-time 【OS-L3CA】

---

bgp nexthop 【OS-L3CA】

---

bgp router-id 【OS-L3CA】

---

default-information originate 【OS-L3CA】

---

default-metric 【OS-L3CA】

---

disable 【OS-L3CA】

---

distance bgp 【OS-L3CA】

---

exit-address-family 【OS-L3CA】

---

maximum-paths 【OS-L3CA】

---

neighbor activate 【OS-L3CA】

---

neighbor always-nexthop-self 【OS-L3CA】

---

neighbor as-override 【OS-L3CA】

---

neighbor bfd 【OS-L3CA】
neighbor description 【OS-L3CA】
neighbor ebgp-multihop 【OS-L3CA】
neighbor maximum-prefix 【OS-L3CA】
neighbor next-hop-self 【OS-L3CA】
neighbor password 【OS-L3CA】
neighbor peer-group (assigning members) 【OS-L3CA】
neighbor peer-group (creating) 【OS-L3CA】
neighbor permit-asloop 【OS-L3CA】
neighbor remote-as 【OS-L3CA】
neighbor remove-private-as 【OS-L3CA】
neighbor route-reflector-client 【OS-L3CA】
neighbor send-community 【OS-L3CA】
neighbor set-nexthop-peer 【OS-L3CA】
neighbor shutdown 【OS-L3CA】
neighbor soft-reconfiguration 【OS-L3CA】
neighbor timers 【OS-L3CA】
neighbor update-source 【OS-L3CA】
neighbor weight 【OS-L3CA】
network 【OS-L3CA】
router bgp 【OS-L3CA】
timers bgp 【OS-L3CA】

---

## address-family ipv4 【OS-L3CA】

---

VRF 単位の情報を設定する config-router-af(ipv4 vrf) モードへ移行します。

### [入力形式]

情報の設定

```
address-family ipv4 vrf <vrf id>
```

情報の削除

```
no address-family ipv4 vrf <vrf id>
```

### [入力モード]

(config-router)

### [パラメータ]

**vrf <vrf id>**

VRF 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

<vrf id> に VRF ID を指定します。

詳細は、「パラメータに指定できる値」を参照してください。

### [コマンド省略時の動作]

指定 VRF で BGP4 経路のポリシーが設定できません。

### [通信への影響]

なし

### [設定値の反映契機]

設定変更後、すぐに運用に反映されます。

### [注意事項]

1. 本コマンドを削除した場合、該当する config-router-af(ipv4 vrf) モードで設定した全コマンドが削除されます。
2. config-router-af(ipv4 vrf) モードで設定した全コマンドを削除した場合、本コマンドは削除されます。

### [関連コマンド]

なし

## address-family ipv6 【OS-L3CA】

---

グローバルネットワークの BGP4+ の情報を設定する `config-router-af(ipv6)` モード、または VRF 単位の情報を設定する `config-router-af(ipv6 vrf)` モードへ移行します。

### [入力形式]

情報の設定

```
address-family ipv6 [vrf <vrf id>]
```

情報の削除

```
no address-family ipv6 [vrf <vrf id>]
```

### [入力モード]

(`config-router`)

### [パラメータ]

#### **vrf <vrf id>**

VRF を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値  
グローバルネットワークの BGP4+ の情報を設定する `config-router-af(ipv6)` モードへ移行します。
2. 値の設定範囲  
<vrf id> に VRF ID を指定します。  
詳細は、「パラメータに指定できる値」を参照してください。

### [コマンド省略時の動作]

BGP4+ 経路のポリシーが設定できません。

### [通信への影響]

なし

### [設定値の反映契機]

設定変更後、すぐに運用に反映されます。

### [注意事項]

1. 本コマンドを削除した場合は該当する `config-router-af(ipv6)` モード、または `config-router-af(ipv6 vrf)` モードで設定した全コマンドが削除されます。
2. `config-router-af(ipv6)` モード、または `config-router-af(ipv6 vrf)` モードで設定した全コマンドを削除した場合、本コマンドは削除されます。

### [関連コマンド]

なし

## bgp always-compare-med 【OS-L3CA】

---

経路選択時、異なる隣接 AS から受信した経路の MED 値も比較対象とします。

`config-router` モードで設定した場合、グローバルネットワークの BGP4 経路に適用します。

`config-router-af(ipv4 vrf)` モードで設定した場合、指定 VRF の BGP4 経路に適用します。

`config-router-af(ipv6)` モードで設定した場合、グローバルネットワークの BGP4+ 経路に適用します。

`config-router-af(ipv6 vrf)` モードで設定した場合、指定 VRF の BGP4+ 経路に適用します。

### [入力形式]

情報の設定

```
bgp always-compare-med
```

情報の削除

```
no bgp always-compare-med
```

### [入力モード]

```
(config-router)  
(config-router-af) (ipv4 vrf)  
(config-router-af) (ipv6)  
(config-router-af) (ipv6 vrf)
```

### [パラメータ]

なし

### [コマンド省略時の動作]

経路選択時、同じ隣接 AS から受信した経路の MED 値は比較対象としますが、異なる隣接 AS から受信した経路の MED 値を比較対象としません。

### [通信への影響]

なし

### [設定値の反映契機]

本コマンドの設定時に反映されます。

### [注意事項]

なし

### [関連コマンド]

```
maximum-paths
```

## bgp bestpath compare-routerid 【OS-L3CA】

---

外部ピアから学習した経路間の経路選択に相手 BGP 識別子（ルータ ID）を使用することを指定します。

config-router モードで設定した場合、グローバルネットワークの BGP4 および BGP4+ に適用します。

config-router-af(ipv4 vrf) モードで設定した場合、指定 VRF の BGP4 に適用します。

config-router-af(ipv6 vrf) モードで設定した場合、指定 VRF の BGP4+ に適用します。

### [入力形式]

情報の設定

```
bgp bestpath compare-routerid
```

情報の削除

```
no bgp bestpath compare-routerid
```

### [入力モード]

```
(config-router)
```

```
(config-router-af) (ipv4 vrf)
```

```
(config-router-af) (ipv6 vrf)
```

### [パラメータ]

なし

### [コマンド省略時の動作]

外部ピアから学習した経路間の経路選択に相手 BGP 識別子（ルータ ID）を使用しません。

### [通信への影響]

なし

### [設定値の反映契機]

本コマンドの設定時に反映されます。

### [注意事項]

1. 内部ピアから学習した経路間、またはメンバー AS 間ピアから学習した経路間の経路選択は、本コマンドの設定に関係なく相手 BGP 識別子（ルータ ID）を使用します。
2. 相手 BGP 識別子（ルータ ID）よりも比較優先度が高い項目（例えば、AS\_PATH 属性の AS 数）によって経路選択が決定される場合は、本コマンドの設定に関係なく相手 BGP 識別子（ルータ ID）を使用しません。

### [関連コマンド]

なし

## bgp client-to-client reflection 【OS-L3CA】

---

ルート・リフレクタ・クライアントに指定したピア間で BGP 経路をリフレクトすることを指定します。本コマンドはデフォルトで有効となります。ルート・リフレクタ・クライアント間で BGP 経路をリフレクトさせない場合は `no` 形式を指定してください。

`config-router` モードで設定した場合、グローバルネットワークの BGP4 経路に適用します。

`config-router-af(ipv4 vrf)` モードで設定した場合、指定 VRF の BGP4 経路に適用します。

`config-router-af(ipv6)` モードで設定した場合、グローバルネットワークの BGP4+ 経路に適用します。

`config-router-af(ipv6 vrf)` モードで設定した場合、指定 VRF の BGP4+ 経路に適用します。

### [入力形式]

情報の設定

```
no bgp client-to-client reflection
```

情報の削除

```
bgp client-to-client reflection
```

注

`bgp client-to-client reflection` を設定した場合はコンフィグレーション表示コマンドで表示しません。

### [入力モード]

```
(config-router)  
(config-router-af) (ipv4 vrf)  
(config-router-af) (ipv6)  
(config-router-af) (ipv6 vrf)
```

### [パラメータ]

なし

### [コマンド省略時の動作]

ルート・リフレクタ・クライアント間で BGP 経路をリフレクトします。

### [通信への影響]

なし

### [設定値の反映契機]

本コマンドの設定時に反映されます。

### [注意事項]

なし

### [関連コマンド]

```
bgp cluster-id
```

```
neighbor route-reflector-client
```

## bgp cluster-id 【OS-L3CA】

---

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 を指定する必要があります。なお、クライアントには本コマンドを指定しないでください。

config-router モードで設定した場合、グローバルネットワークの BGP4 および BGP4+ に適用します。

config-router-af(ipv4 vrf) モードで設定した場合、指定 VRF の BGP4 に適用します。

config-router-af(ipv6 vrf) モードで設定した場合、指定 VRF の BGP4+ に適用します。

### [入力形式]

情報の設定・変更

```
bgp cluster-id <IPv4-Address>
```

情報の削除

```
no bgp cluster-id
```

### [入力モード]

```
(config-router)  
(config-router-af) (ipv4 vrf)  
(config-router-af) (ipv6 vrf)
```

### [パラメータ]

#### <IPv4-Address>

クラスタ ID (IPv4 アドレス形式) 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  
0.0.0.0 以外の IPv4 アドレスを指定します。

### [コマンド省略時の動作]

選択したルータ ID をクラスタ ID として使用します。

### [通信への影響]

本コマンドによるクラスタ ID の変更時に、クライアントとルート・リフレッシュ機能のネゴシエーションが成立していない場合、クライアントとの BGP セッションをいったん切断するため、経路を再学習するまでの間、通信が停止します。

### [設定値の反映契機]

本コマンドの設定時に反映されます。

### [注意事項]

1. 本コマンドによるクラスタ ID の変更時に、クライアントとルート・リフレッシュ機能のネゴシエーションが成立していない場合、クライアントとの BGP セッションをいったん切断します。

[関連コマンド]

bgp router-id

bgp client-to-client reflection

neighbor route-reflector-client

## bgp confederation identifier 【OS-L3CA】

---

コンフェデレーション構成時の自コンフェデレーションの AS 番号を指定します。

本コマンドは BGP4 (VRF を含む) と BGP4+ (VRF を含む) で共通です。

### [入力形式]

情報の設定・変更

```
bgp confederation identifier <As>
```

情報の削除

```
no bgp confederation identifier
```

### [入力モード]

(config-router)

### [パラメータ]

**<As>**

自ルータが属するコンフェデレーションの AS 番号を指定します。

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 ～ 65535 (10 進数) を指定します。

### [コマンド省略時の動作]

コンフェデレーションの AS 番号が設定されません。

### [通信への影響]

本コマンドによって AS 番号を変更した場合、すべてのピアとの BGP セッションをいったん切断するため、経路を再学習するまでの間、通信が停止します。

### [設定値の反映契機]

本コマンドの設定時に反映されます。

### [注意事項]

1. 本コマンドによって AS 番号を変更した場合、すべてのピアとの BGP セッションをいったん切断します。
2. 本コマンドで AS 番号を設定した場合、router bgp コマンドで設定した AS 番号は自ルータのメンバー AS 番号となります。

### [関連コマンド]

```
router bgp
```

```
bgp confederation peers
```

```
neighbor remote-as
```

## bgp confederation peers 【OS-L3CA】

---

コンフェデレーション構成時の接続先メンバー AS 番号を指定します。コンフェデレーション内のメンバー AS との BGP セッション接続にはメンバー AS 番号を使用します。

config-router モードで設定した場合、グローバルネットワークの BGP4 および BGP4+ に適用します。

config-router-af(ipv4 vrf) モードで設定した場合、指定 VRF の BGP4 に適用します。

config-router-af(ipv6 vrf) モードで設定した場合、指定 VRF の BGP4+ に適用します。

### [入力形式]

情報の設定・変更

```
bgp confederation peers <As> [...]
```

情報の削除

```
no bgp confederation peers [<As> [...]]
```

注

- このコマンドは複数行設定可能です。1 コマンド当たりの <As> は 25 個までで、かつグローバルネットワークおよび VRF の合計で 256 個まで指定できます。
- no bgp confederation peers <As> [...] を指定した場合、該当メンバー AS だけ削除します。

### [入力モード]

```
(config-router)  
(config-router-af) (ipv4 vrf)  
(config-router-af) (ipv6 vrf)
```

### [パラメータ]

<As>

接続先のメンバー AS 番号を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値  
省略できません
2. 値の設定範囲  
1 ~ 65535 (10 進数) を指定します。

### [コマンド省略時の動作]

コンフェデレーション内のメンバー AS と接続しません。

### [通信への影響]

本コマンドによってメンバー AS を変更した場合、該当ピアとの BGP セッションをいったん切断するため、経路を再学習するまでの間、通信が停止します。

### [設定値の反映契機]

本コマンドの設定時に反映されます。

### [注意事項]

1. 本コマンドによってメンバー AS を変更した場合、該当ピアとの BGP セッションをいったん切断します。

2. 本コマンドで指定するメンバー AS 番号は、router bgp コマンドで指定する自メンバー AS 番号、および bgp confederation identifier コマンドで指定する AS 番号と重複して指定できません。

[関連コマンド]

bgp confederation identifier

neighbor remote-as

## bgp dampening 【OS-L3CA】

ルート・フラップしている外部ピアまたはメンバー AS 間からの学習経路について一時的に使用を抑止し、ルート・フラップによる影響を軽減することを指定します。

config-router モードで設定した場合、グローバルネットワークの BGP4 経路に適用します。

config-router-af(ipv6) モードで設定した場合、グローバルネットワークの BGP4+ 経路に適用します。

### [入力形式]

情報の設定・変更

```
bgp dampening [<Half-life> [<Reuse> <Suppress> <Max-suppress-time>]]
```

情報の削除

```
no bgp dampening
```

注

- no 形式でパラメータ単位の削除はできません。
- パラメータを設定後、該当パラメータを省略して再設定した場合は、該当パラメータの削除として扱います。

### [入力モード]

```
(config-router)
(config-router-af) (ipv6)
```

### [パラメータ]

#### <Half-life>

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  
15 (分)
2. 値の設定範囲  
1 ~ 45 (10 進数 : 分) を指定します。本値は <Max-suppress-time> より小さい値を指定してください。

#### <Reuse>

抑止していた経路の使用を再開するペナルティの下限値を指定します。<Half-life> に基づくペナルティ値の減算によって、ペナルティ値が本値以下になった場合に抑止していた経路の使用を再開します。

1. 本パラメータ省略時の初期値  
2
2. 値の設定範囲  
1 ~ 15 (10 進数) を指定します。本値は <Suppress> より小さい値を指定してください。

#### <Suppress>

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。ペナルティ値は経路が到達可状態から到達不可状態に変わった場合に 1 加算し、本値以上になった場合に経路の使用を抑止します。

1. 本パラメータ省略時の初期値  
3
2. 値の設定範囲

2 ～ 16 (10 進数) を指定します。本値は <Reuse> より大きい値を指定してください。

#### <Max-suppress-time>

経路の使用を抑止する最大時間を指定します。本値はペナルティ値が最大ペナルティ値から <Reuse> に達するまでの経過時間です。

最大ペナルティ値は次の計算によって決定します。

- 最大ペナルティ値 = <Reuse> × 2<sup>(<Max-suppress-time> / <Half-life>)</sup>

なお、計算結果が 240 を超える場合は 240 とします。

1. 本パラメータ省略時の初期値  
<Half-life> の 4 倍です。
2. 値の設定範囲  
2 ～ 180 (10 進数 : 分) を指定します。本値は <Half-life> より大きい値を指定してください。

#### [コマンド省略時の動作]

ルート・フラップ・ダンプニング機能は動作しません。

#### [通信への影響]

なし

#### [設定値の反映契機]

本コマンドの設定時に反映されます。

#### [注意事項]

1. フラップが多発した場合もペナルティ値は最大ペナルティ値が上限となります。計算結果が 240 を超える場合でペナルティ値が最大ペナルティ値 (240) に達したときは、実際の経路の使用抑止時間は <Max-suppress-time> で指定した時間より短くなります。また、最大ペナルティ値が <Suppress> 未満の場合、経路の使用が抑止されないため注意してください。
2. フラップ中に <half-life>, <Reuse>, <Suppress>, <Max-suppress-time> のどれかのパラメータを変更した場合、フラップ履歴を削除します。
3. VRF の BGP4 経路および VRF の BGP4+ 経路には適用できません。

#### [関連コマンド]

なし

## bgp default local-preference 【OS-L3CA】

---

内部ピアに広告する LOCAL\_PREF 属性のデフォルト値を指定します。

neighbor route-map コマンド、redistribute コマンドで設定した Local-Preference 値が本コマンドより優先します。

config-router モードで設定した場合、グローバルネットワークの BGP4 経路に適用します。

config-router-af(ipv4 vrf) モードで設定した場合、指定 VRF の BGP4 経路に適用します。

config-router-af(ipv6) モードで設定した場合、グローバルネットワークの BGP4+ 経路に適用します。

config-router-af(ipv6 vrf) モードで設定した場合、指定 VRF の BGP4+ 経路に適用します。

### [入力形式]

情報の設定・変更

```
bgp default local-preference <Localpref>
```

情報の削除

```
no bgp default local-preference
```

### [入力モード]

```
(config-router)  
(config-router-af) (ipv4 vrf)  
(config-router-af) (ipv6)  
(config-router-af) (ipv6 vrf)
```

### [パラメータ]

#### <Localpref>

local-Preference 値を指定します。

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  
0 ~ 65535 (10 進数) を指定します。

### [コマンド省略時の動作]

<Localpref> に 100 が適用されます。

### [通信への影響]

なし

### [設定値の反映契機]

本コマンドの設定時に反映されます。

### [注意事項]

なし

### [関連コマンド]

なし

## bgp graceful-restart mode 【OS-L3CA】

グレースフル・リスタート機能を使用すること、およびグレースフル・リスタート機能の動作モードを指定します。本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。

本コマンドは BGP4 (VRF を含む) と BGP4+ (VRF を含む) で共通です。

### [入力形式]

情報の設定・変更

```
bgp graceful-restart mode {restart | receive | both}
```

情報の削除

```
no bgp graceful-restart mode
```

注

bgp graceful-restart restart-time コマンドおよび bgp graceful-restart stalepath-time コマンドは本コマンドを設定後、設定してください。また、bgp graceful-restart restart-time コマンドまたは bgp graceful-restart stalepath-time コマンドが設定されている場合、本コマンドだけを削除できません。no bgp graceful-restart 指定時、本コマンドも削除します。

### [入力モード]

(config-router)

### [パラメータ]

{ restart | receive | both }

restart

リスタートルータ機能を有効にし、レシーブルルータ機能を無効にします。

receive

レシーブルルータとして動作することを指定します。

both

リスタートルータ機能、レシーブルルータ機能ともに有効にします。

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

restart, receive, both のどれかを指定します。

### [コマンド省略時の動作]

ピアに対し、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せん。

### [通信への影響]

次のどれかの場合、当該ピアとの BGP セッションをいったん切断するため、経路を再学習するまでの間、通信が停止します。

- 本コマンドによって、グレースフル・リスタート機能の有効/無効が変化した場合
- パラメータ値の変更によって、グレースフル・リスタートのモードがレシーブルルータ機能だけ有効に変化した場合、またはレシーブルルータ機能だけ有効から他のモードに変化した場合

**[設定値の反映契機]**

本コマンドの設定時に反映されます。

**[注意事項]**

1. 次のどれかの場合、当該ピアの BGP セッションをいったん切断します。
  - 本コマンドによってグレースフル・リスタートの有効／無効が変化した場合
  - パラメータ値の変更によって、グレースフル・リスタートのモードがレシーブルータ機能だけ有効に変化した場合、またはレシーブルータ機能だけ有効から他のモードに変化した場合

**[関連コマンド]**

bgp graceful-restart restart-time

bgp graceful-restart stalepath-time

routing options graceful-restart time-limit

## bgp graceful-restart restart-time 【OS-L3CA】

---

隣接ルータがグレースフル・リスタートを開始してからピアが再接続するまでの最大時間を指定します。本コマンドは BGP4 (VRF を含む) と BGP4+ (VRF を含む) で共通です。

### [入力形式]

情報の設定・変更

```
bgp graceful-restart restart-time <Seconds>
```

情報の削除

```
no bgp graceful-restart restart-time
```

注

bgp graceful-restart mode コマンドを設定後、本コマンドを設定してください。

no bgp graceful-restart 指定時、本コマンドも削除します。

### [入力モード]

(config-router)

### [パラメータ]

#### <Seconds>

隣接ルータがグレースフル・リスタートを開始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、レシーブルルータでは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  
省略できません
2. 値の設定範囲  
1 ~ 3600 (10 進数) を指定します。

### [コマンド省略時の動作]

初期値は 120 (秒) です。

### [通信への影響]

なし

### [設定値の反映契機]

次のグレースフル・リスタートから自装置が使用するタイマ値に適用されます。

### [注意事項]

1. 本コマンドは次のグレースフル・リスタートから自装置が使用するタイマ値に適用されます。なお、接続相手装置とのネゴシエーションは次の BGP セッション確立時に実行します。本コマンドだけを変更した場合は、自動的な BGP セッションの再接続はしませんので、接続相手装置への通知が必要なときは、運用コマンドで BGP セッションの再接続を実施してください。

### [関連コマンド]

```
bgp graceful-restart mode
```

```
bgp graceful-restart stalepath-time
```

routing options graceful-restart time-limit

## bgp graceful-restart stalepath-time 【OS-L3CA】

隣接ルータがグレースフル・リスタートを開始してからグレースフル・リスタート開始以前の経路を保持する最大時間を指定します。

本コマンドは BGP4 (VRF を含む) と BGP4+ (VRF を含む) で共通です。

### [入力形式]

情報の設定・変更

```
bgp graceful-restart stalepath-time <Seconds>
```

情報の削除

```
no bgp graceful-restart stalepath-time
```

注

bgp graceful-restart mode コマンドを設定後、本コマンドを設定してください。

no bgp graceful-restart 指定時、本コマンドも削除します。

### [入力モード]

(config-router)

### [パラメータ]

#### <Seconds>

隣接ルータがグレースフル・リスタートを開始してからグレースフル・リスタート開始以前の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  
省略できません
2. 値の設定範囲  
1 ~ 3600 (10 進数) を指定します。

### [コマンド省略時の動作]

初期値は 360 (秒) です。

### [通信への影響]

なし

### [設定値の反映契機]

今回のグレースフル・リスタートから自装置が使用するタイマ値に適用されます。

### [注意事項]

なし

### [関連コマンド]

```
bgp graceful-restart mode
```

```
bgp graceful-restart restart-time
```

## bgp nexthop 【OS-L3CA】

BGP 経路のネクストホップ解決に使用する経路を指定します。

`config-router` モードで設定した場合、グローバルネットワークの BGP4 経路に適用します。

`config-router-af(ipv4 vrf)` モードで設定した場合、指定 VRF の BGP4 経路に適用します。

`config-router-af(ipv6)` モードで設定した場合、グローバルネットワークの BGP4+ 経路に適用します。

`config-router-af(ipv6 vrf)` モードで設定した場合、指定 VRF の BGP4+ 経路に適用します。

### [入力形式]

情報の設定・変更

```
bgp nexthop route-map <route map>
```

情報の削除

```
no bgp nexthop
```

### [入力モード]

```
(config-router)
(config-router-af) (ipv4 vrf)
(config-router-af) (ipv6)
(config-router-af) (ipv6 vrf)
```

### [パラメータ]

#### **route-map <route map>**

BGP 経路のネクストホップ解決に使用する経路のフィルタを設定した `route-map` 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

`<route map>` に 31 文字以内の名前を指定します。

詳細は、「パラメータに指定できる値」を参照してください。

### [コマンド省略時の動作]

アクティブ状態の IGP 経路、スタティック経路、直結経路を BGP 経路のネクストホップ解決に使用します。

### [通信への影響]

なし

### [設定値の反映契機]

- BGP4 経路については、運用コマンド `clear ip bgp [vrf {<vrf id> | all}] * {in | both}` の実行によって運用に反映されます。
- BGP4+ 経路については、運用コマンド `clear ipv6 bgp [vrf {<vrf id> | all}] * {in | both}` の実行によって運用に反映されます。

### [注意事項]

1. `<route map>` で指定したフィルタが設定されていない場合、または `route-map` コマンドに `match protocol` が設定されていない場合は、IGP 経路、スタティック経路、直結経路、および BGP 経路が対象になります。

2. 他 VRF またはグローバルネットワークからインポートした経路は、ネクストホップ解決に使用しません。

**[関連コマンド]**

route-map

## bgp router-id 【OS-L3CA】

---

BGP が使用する本装置のルータ識別子を設定します。

config-router モードで設定した場合、グローバルネットワークの BGP4 および BGP4+ に適用します。

config-router-af(ipv4 vrf) モードで設定した場合、指定 VRF の BGP4 に適用します。

config-router-af(ipv6 vrf) モードで設定した場合、指定 VRF の BGP4+ に適用します。

### [入力形式]

情報の設定・変更

```
bgp router-id <IPv4-Address>
```

情報の削除

```
no bgp router-id
```

### [入力モード]

```
(config-router)  
(config-router-af) (ipv4 vrf)  
(config-router-af) (ipv6 vrf)
```

### [パラメータ]

#### <IPv4-Address>

ルータ識別子 (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  
省略できません
2. 値の設定範囲  
0.0.0.0 以外の IPv4 アドレスを指定します。

### [コマンド省略時の動作]

BGP が属する VRF またはグローバルネットワークのループバックインタフェースに割り当てられた IPv4 アドレスを採用します。ループバックインタフェースに割り当てられた IPv4 アドレスがない場合、インタフェースに割り当てられた最も大きい IPv4 アドレスを採用します。

### [通信への影響]

本コマンドでルータ識別子を変更した場合、すべての BGP セッションがいったん切断するため、経路を再学習するまでの間、通信が停止します。

### [設定値の反映契機]

本コマンドの設定時に反映されます。

### [注意事項]

1. 次のすべての条件に一致する場合、BGP が動作しません。
  - 本コマンドによる自ルータ識別子の設定がない
  - ループバックインタフェースに IPv4 アドレスが設定されていない
  - IPv4 アドレスが設定されているインタフェースがない
2. 自ルータ識別子として、ループバックインタフェースの IPv4 アドレスまたはインタフェースの IPv4 アドレスを採用している状態で、該当インタフェースの IPv4 アドレスを変更した場合、次のどれかの

契機で BGP の動作に反映されます。

- 本装置の再起動
  - IP ユニキャストルーティングプログラムの再起動
  - disable (BGP4) コマンドの削除
3. 本コマンド設定を追加, 変更, または削除した場合, 全ピアとの BGP セッションをいったん切断します。

#### [関連コマンド]

interface

bgp cluster-id

## default-information originate 【OS-L3CA】

---

BGP 以外のルーティングプロトコルから再配布 (redistribute) したデフォルト経路を BGP の全ピアへ広告します。

config-router モードで設定した場合、グローバルネットワークの IPv4 デフォルト経路に適用します。

config-router-af(ipv4 vrf) モードで設定した場合、指定 VRF の IPv4 デフォルト経路に適用します。

config-router-af(ipv6) モードで設定した場合、グローバルネットワークの IPv6 デフォルト経路に適用します。

config-router-af(ipv6 vrf) モードで設定した場合、指定 VRF の IPv6 デフォルト経路に適用します。

### [入力形式]

情報の設定

```
default-information originate
```

情報の削除

```
no default-information originate
```

### [入力モード]

```
(config-router)  
(config-router-af) (ipv4 vrf)  
(config-router-af) (ipv6)  
(config-router-af) (ipv6 vrf)
```

### [パラメータ]

なし

### [コマンド省略時の動作]

BGP 以外のルーティングプロトコルで学習したデフォルト経路を BGP で広告しません。

### [通信への影響]

なし

### [設定値の反映契機]

本コマンドの設定時に反映されます。

### [注意事項]

1. BGP で学習したデフォルト経路は、本コマンドの設定にかかわらず広告対象となります。

### [関連コマンド]

ip route

redistribute

## default-metric 【OS-L3CA】

---

BGP で広告する経路情報のメトリック値 (MED 属性) を設定します。外部ピアへ広告する場合、またはほかのプロトコルで学習した経路情報を BGP で広告する場合に、本コマンドを適用します。neighbor route-map コマンドまたは redistribute コマンドで指定したメトリックが本コマンドで指定したメトリックより優先します。

config-router モードで設定した場合、グローバルネットワークの BGP4 経路に適用します。

config-router-af(ipv4 vrf) モードで設定した場合、指定 VRF の BGP4 経路に適用します。

config-router-af(ipv6) モードで設定した場合、グローバルネットワークの BGP4+ 経路に適用します。

config-router-af(ipv6 vrf) モードで設定した場合、指定 VRF の BGP4+ 経路に適用します。

### [入力形式]

情報の設定・変更

```
default-metric <Metric>
```

情報の削除

```
no default-metric
```

### [入力モード]

```
(config-router)  
(config-router-af) (ipv4 vrf)  
(config-router-af) (ipv6)  
(config-router-af) (ipv6 vrf)
```

### [パラメータ]

#### <Metric>

広告する経路のメトリック値 (MED 属性) を設定します。

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  
0 ~ 4294967295 (10 進数) を指定します。

### [コマンド省略時の動作]

外部ピアに広告する場合、またはほかのプロトコルで学習した経路情報を BGP で広告する場合に、メトリック (MED 属性) を設定しません。

### [通信への影響]

なし

### [設定値の反映契機]

本コマンドの設定時に反映されます。

### [注意事項]

なし

[関連コマンド]

istribute-list

redistribute

## disable 【OS-L3CA】

---

BGP の設定がある場合も BGP が動作しないことを指定します。

config-router モードで設定した場合、グローバルネットワークの BGP4 および BGP4+ に適用します。

config-router-af(ipv4 vrf) モードで設定した場合、指定 VRF の BGP4 に適用します。

config-router-af(ipv6 vrf) モードで設定した場合、指定 VRF の BGP4+ に適用します。

### [入力形式]

情報の設定

disable

情報の削除

no disable

### [入力モード]

(config-router)

(config-router-af) (ipv4 vrf)

(config-router-af) (ipv6 vrf)

### [パラメータ]

なし

### [コマンド省略時の動作]

BGP が動作します。

### [通信への影響]

BGP 経路は生成されません。

### [設定値の反映契機]

本コマンドの設定時に反映されます。

### [注意事項]

なし

### [関連コマンド]

なし

## distance bgp 【OS-L3CA】

---

外部ピア、内部ピア、およびメンバー AS 間ピアから学習した経路情報についてディスタンス値を設定します。

config-router モードで設定した場合、グローバルネットワークの BGP4 経路に適用します。

config-router-af(ipv4 vrf) モードで設定した場合、指定 VRF の BGP4 経路に適用します。

config-router-af(ipv6) モードで設定した場合、グローバルネットワークの BGP4+ 経路に適用します。

config-router-af(ipv6 vrf) モードで設定した場合、指定 VRF の BGP4+ 経路に適用します。

### [入力形式]

情報の設定・変更

```
distance bgp <External-Distance> <Internal-Distance>
```

情報の削除

```
no distance bgp
```

### [入力モード]

```
(config-router)  
(config-router-af) (ipv4 vrf)  
(config-router-af) (ipv6)  
(config-router-af) (ipv6 vrf)
```

### [パラメータ]

#### <External-Distance>

外部ピアから学習した経路のディスタンス値を指定します。

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  
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。

#### <Internal-Distance>

内部ピアおよびメンバー AS 間ピアから学習した経路のディスタンス値を指定します。

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  
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。

### [コマンド省略時の動作]

<External-Distance> に 20, <Internal-Distance> に 200 を適用します。

### [通信への影響]

なし

### [設定値の反映契機]

本コマンドの設定時に反映されます。

[注意事項]

なし

[関連コマンド]

なし

## exit-address-family 【OS-L3CA】

---

config-router-af モードを終了し、config-router モードへ復帰します。

### [入力形式]

情報の設定

```
exit-address-family
```

### [入力モード]

```
(config-router-af) (ipv4 vrf)
```

```
(config-router-af) (ipv6)
```

```
(config-router-af) (ipv6 vrf)
```

### [パラメータ]

なし

### [コマンド省略時の動作]

config-router-af モードでコンフィグレーション設定時に自動的に設定されます。

### [通信への影響]

なし

### [設定値の反映契機]

なし

### [注意事項]

1. 本コマンドは設定済みのコンフィグレーションをコピー・ペーストする場合に使用します。コマンドラインで設定する場合は `exit` コマンドを使用してください。

### [関連コマンド]

なし

## maximum-paths 【OS-L3CA】

ある宛先に対してイコールコストの複数の経路情報がある場合に、指定値を最大マルチパス数とするマルチパスを生成します。

BGP4 / BGP4+ 経路で生成される最大マルチパス数は、本コマンドで指定した最大パス数と、本装置で取り扱うマルチパスの最大数のどちらか小さい方の値となります。

config-router モードで設定した場合、グローバルネットワークの BGP4 経路に適用します。

config-router-af(ipv4 vrf) モードで設定した場合、指定 VRF の BGP4 経路に適用します。

config-router-af(ipv6) モードで設定した場合、グローバルネットワークの BGP4+ 経路に適用します。

config-router-af(ipv6 vrf) モードで設定した場合、指定 VRF の BGP4+ 経路に適用します。

### [入力形式]

情報の設定・変更

```
maximum-paths <Number> [{ same-as | all-as }]
```

情報の削除

```
no maximum-paths
```

### [入力モード]

```
(config-router)
(config-router-af) (ipv4 vrf)
(config-router-af) (ipv6)
(config-router-af) (ipv6 vrf)
```

### [パラメータ]

#### <Number>

最大マルチパス数を指定します。

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 ~ 16 (10 進数) を指定します (1 はマルチパスを生成しません)。

#### { 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、bgp always-compare-med を合わせて指定する必要があります。

1. 本パラメータ省略時の初期値  
same-as が適用されます。
2. 値の設定範囲  
same-as または all-as

### [コマンド省略時の動作]

マルチパスを生成しません。

**[通信への影響]**

本コマンドで生成されたマルチパスの宛先への中継がロードバランスとなります。

**[設定値の反映契機]**

本コマンドの設定時に反映されます。

警告レベルの運用メッセージが出力された場合、装置を再起動すれば反映されます。

**[注意事項]**

1. 本コマンドが設定されている場合、BGP 経路のネクストホップは、イコールコストの BGP 経路のネクストホップの中から、小さいアドレスのネクストホップを優先して選択します。

**[関連コマンド]**

`bgp always-compare-med`

## neighbor activate 【OS-L3CA】

---

ピアと IPv6 アドレスファミリの経路交換を可能にします。

本コマンドは BGP4+ だけで適用可能です。

config-router-af(ipv6) モードで設定した場合、グローバルネットワークの BGP4+ に適用します。

config-router-af(ipv6 vrf) モードで設定した場合、指定 VRF の BGP4+ に適用します。

### [入力形式]

情報の設定

```
neighbor {<IPv6-Address> | <Peer-Group>} activate
```

情報の削除

```
no neighbor {<IPv6-Address> | <Peer-Group>} [activate]
```

注

no neighbor <IPv6-Address> ではピアのすべての neighbor コマンド、no neighbor <Peer-Group> ではピアグループに所属するピアの設定を含むピアグループに関連するすべての neighbor コマンドが削除されます。

### [入力モード]

```
(config-router-af) (ipv6)
(config-router-af) (ipv6 vrf)
```

### [パラメータ]

#### {<IPv6-Address> | <Peer-Group>}

BGP4+ ピアの IPv6 アドレスまたは BGP4+ のピアグループの識別子を指定します。

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-Address> にはピアの IPv6 アドレスを指定します。  
<Peer-Group> には 31 文字以内の名前を指定します。  
詳細は、「パラメータに指定できる値」を参照してください。

### [コマンド省略時の動作]

IPv6 の経路交換ができません。

### [通信への影響]

本コマンドを設定しない場合、IPv6 アドレスをピアアドレスとする BGP セッションが確立しません。

### [設定値の反映契機]

本コマンドの設定時に反映されます。

### [注意事項]

1. ピアリングに IPv6 アドレスを使用している場合で本コマンドを設定していないとき、該当ピアとの BGP セッションが確立しません。
2. 本コマンドをピアに設定する場合は、先に neighbor remote-as コマンドによるピアの設定、または

neighbor peer-group (assigning member) コマンドによるピアグループへの所属が必要です。

3. 本コマンドをピアグループに設定する場合は、先に neighbor peer-group (creating) コマンドによるピアグループの設定が必要です。

#### [関連コマンド]

neighbor remote-as

neighbor peer-group (assigning member)

neighbor peer-group (creating)

## neighbor always-nexthop-self 【OS-L3CA】

内部ピアへ広告する経路の NextHop を、強制的に内部ピアとのピアリングに使用している自側のアドレスに書き替えることを指定します（ルート・リフレクションや IGP 経路を BGP で広告する場合を含む）。

config-router モードで設定した場合、グローバルネットワークの BGP4 経路に適用します。

config-router-af(ipv4 vrf) モードで設定した場合、指定 VRF の BGP4 経路に適用します。

config-router-af(ipv6) モードで設定した場合、グローバルネットワークの BGP4+ 経路に適用します。

config-router-af(ipv6 vrf) モードで設定した場合、指定 VRF の BGP4+ 経路に適用します。

### [入力形式]

情報の設定

```
config-router モードまたは config-router-af(ipv4 vrf) モードの場合
neighbor {<IPv4-Address> | <Peer-Group>} always-nexthop-self
```

```
config-router-af(ipv6) モードまたは config-router-af(ipv6 vrf) モードの場合
neighbor {<IPv6-Address> | <Peer-Group>} always-nexthop-self
```

情報の削除

```
config-router モードまたは config-router-af(ipv4 vrf) モードの場合
no neighbor {<IPv4-Address> | <Peer-Group>} [always-nexthop-self]
```

```
config-router-af(ipv6) モードまたは config-router-af(ipv6 vrf) モードの場合
no neighbor {<IPv6-Address> | <Peer-Group>} [always-nexthop-self]
```

注

no neighbor {<IPv4-Address> | <IPv6-Address>} ではピアのすべての neighbor コマンド、no neighbor <Peer-Group> ではピアグループに所属するピアの設定を含むピアグループに関連するすべての neighbor コマンドが削除されます。

### [入力モード]

```
(config-router)
(config-router-af) (ipv4 vrf)
(config-router-af) (ipv6)
(config-router-af) (ipv6 vrf)
```

### [パラメータ]

#### {<IPv4-Address> | <Peer-Group>}

BGP4 ピアの IPv4 アドレスまたは BGP4 のピアグループの識別子を指定します。

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

<IPv4-Address> には IPv4 アドレスを指定します。

<Peer-Group> には 31 文字以内の名前を指定します。

詳細は、「パラメータに指定できる値」を参照してください。

#### {<IPv6-Address> | <Peer-Group>}

BGP4+ ピアの IPv6 アドレスまたは BGP4+ のピアグループの識別子を指定します。

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-Address> には IPv6 アドレスを指定します。

<Peer-Group> には 31 文字以内の名前を指定します。

詳細は、「パラメータに指定できる値」を参照してください。

## [コマンド省略時の動作]

BGP 経路の学習元ピアと広告先ピアが同一のネットワークインタフェースにある場合、内部ピアへ広告する経路情報の NextHop を書き替えません。

## [通信への影響]

なし

## [設定値の反映契機]

本コマンドの設定時に反映されます。

## [注意事項]

1. ルート・リフレクションではクライアントから学習した経路をクライアントへ広告（リフレクト）する場合や、IGP 経路を BGP で内部ピアへ広告する場合は、`neighbor next-hop-self` コマンドが設定されていても NextHop を書き替えません。ルート・リフレクションや IGP 経路を BGP で内部ピアへ広告する場合を含めて NextHop をピアリングに使用している自側アドレスに書き替える場合は本コマンドを使用してください。
2. 内部ピアだけ指定可能です。
3. 本コマンドをピアに設定する場合は、先に `neighbor remote-as` コマンドによるピアの設定、または `neighbor peer-group (assigning member)` コマンドによるピアグループへの所属が必要です。
4. 本コマンドをピアグループに設定する場合は、先に `neighbor peer-group (creating)` コマンドによるピアグループの設定が必要です。

## [関連コマンド]

`neighbor route-reflector-client`

`neighbor remote-as`

`neighbor peer-group (assigning member)`

`neighbor peer-group (creating)`

## neighbor as-override 【OS-L3CA】

ASPATH 属性内のバスタイプ AS\_SEQUENCE の先頭 AS 番号に自 AS 番号を上書きし、外部ピアに広告することを指定します。なお、先頭 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。

config-router モードで設定した場合、グローバルネットワークの BGP4 経路に適用します。

config-router-af(ipv4 vrf) モードで設定した場合、指定 VRF の BGP4 経路に適用します。

config-router-af(ipv6) モードで設定した場合、グローバルネットワークの BGP4+ 経路に適用します。

config-router-af(ipv6 vrf) モードで設定した場合、指定 VRF の BGP4+ 経路に適用します。

### [入力形式]

情報の設定

config-router モードまたは config-router-af(ipv4 vrf) モードの場合  
neighbor {<IPv4-Address> | <Peer-Group>} as-override

config-router-af(ipv6) モードまたは config-router-af(ipv6 vrf) モードの場合  
neighbor {<IPv6-Address> | <Peer-Group>} as-override

情報の削除

config-router モードまたは config-router-af(ipv4 vrf) モードの場合  
no neighbor {<IPv4-Address> | <Peer-Group>} [as-override]

config-router-af(ipv6) モードまたは config-router-af(ipv6 vrf) モードの場合  
no neighbor {<IPv6-Address> | <Peer-Group>} [as-override]

注

no neighbor {<IPv4-Address> | <IPv6-Address>} ではピアのすべての neighbor コマンド、no neighbor <Peer-Group> ではピアグループに所属するピアの設定を含むピアグループに関連するすべての neighbor コマンドが削除されます。

### [入力モード]

```
(config-router)
(config-router-af) (ipv4 vrf)
(config-router-af) (ipv6)
(config-router-af) (ipv6 vrf)
```

### [パラメータ]

#### {<IPv4-Address> | <Peer-Group>}

BGP4 ピアの IPv4 アドレスまたは BGP4 のピアグループの識別子を指定します。

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

<IPv4-Address> には IPv4 アドレスを指定します。

<Peer-Group> には 31 文字以内の名前を指定します。

詳細は、「パラメータに指定できる値」を参照してください。

#### {<IPv6-Address> | <Peer-Group>}

BGP4+ ピアの IPv6 アドレスまたは BGP4+ のピアグループの識別子を指定します。

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-Address> には IPv6 アドレスを指定します。  
<Peer-Group> には 31 文字以内の名前を指定します。  
詳細は、「パラメータに指定できる値」を参照してください。

#### [コマンド省略時の動作]

通常の ASPATH 属性として取り扱います。

#### [通信への影響]

なし

#### [設定値の反映契機]

本コマンドの設定時に反映されます。

#### [注意事項]

なし

#### [関連コマンド]

neighbor remote-as

neighbor peer-group (assigning member)

neighbor peer-group (creating)

## neighbor bfd 【OS-L3CA】

---

BFD と連携し、ピアを切断します。

config-router モードで設定した場合、グローバルネットワークの BGP4 に適用します。

config-router-af(ipv4 vrf) モードで設定した場合、指定 VRF の BGP4 に適用します。

### [入力形式]

情報の設定・変更

```
neighbor {<IPv4-Address> | <Peer-Group>} bfd <bfd name>
```

情報の削除

```
no neighbor {<IPv4-Address> | <Peer-Group>} [bfd]
```

注

no neighbor <IPv4-Address> ではピアのすべての neighbor コマンド、no neighbor <Peer-Group> ではピアグループに所属するピアの設定を含むピアグループに関連するすべての neighbor コマンドが削除されます。

### [入力モード]

```
(config-router)
(config-router-af) (ipv4 vrf)
```

### [パラメータ]

#### {<IPv6-Address> | <Peer-Group>}

BGP4 ピアの IPv4 アドレスまたは BGP4 のピアグループの識別子を指定します。

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  
<IPv4-Address> には IPv4 アドレスを指定します。  
<Peer-Group> には 31 文字以内の名前を指定します。  
詳細は、「パラメータに指定できる値」を参照してください。

#### bfd <bfd name>

連携する BFD 名を指定します。

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  
31 文字以内の名前を指定します。  
詳細は、「パラメータに指定できる値」を参照してください。

### [コマンド省略時の動作]

BFD と連携しません。

### [通信への影響]

なし

### [設定値の反映契機]

本コマンドの設定時に反映されます。

**[注意事項]**

1. 本コマンドをピアに設定する場合は、先に `neighbor remote-as` コマンドによるピアの設定、または `neighbor peer-group (assigning member)` コマンドによるピアグループへの所属が必要です。
2. 本コマンドをピアグループに設定する場合は、先に `neighbor peer-group (creating)` コマンドによるピアグループの設定が必要です。

**[関連コマンド]**

`neighbor remote-as`

`neighbor peer-group (assigning member)`

`neighbor peer-group (creating)`

`bfd name`

## neighbor description 【OS-L3CA】

ピアの補足説明を指定します。指定した内容はコンフィギュレーションファイル内に表示されるほか、該当ピアに関するログに付与されます。

`config-router` モードで設定した場合、グローバルネットワークの BGP4 または BGP4+ に適用します。

`config-router-af(ipv4 vrf)` モードで設定した場合、指定 VRF の BGP4 に適用します。

`config-router-af(ipv6 vrf)` モードで設定した場合、指定 VRF の BGP4+ に適用します。

### [入力形式]

情報の設定・変更

`config-router` モードの場合

```
neighbor {<IPv4-Address> | <IPv6-Address> | <Peer-Group>} description <Text>
```

`config-router-af(ipv4 vrf)` モードの場合

```
neighbor {<IPv4-Address> | <Peer-Group>} description <Text>
```

`config-router-af(ipv6 vrf)` モードの場合

```
neighbor {<IPv6-Address> | <Peer-Group>} description <Text>
```

情報の削除

`config-router` モードの場合

```
no neighbor {<IPv4-Address> | <IPv6-Address> | <Peer-Group>} [description]
```

`config-router-af(ipv4 vrf)` モードの場合

```
no neighbor {<IPv4-Address> | <Peer-Group>} [description]
```

`config-router-af(ipv6 vrf)` モードの場合

```
no neighbor {<IPv6-Address> | <Peer-Group>} [description]
```

注

`no neighbor {<IPv4-Address> | <IPv6-Address>}` ではピアのすべての `neighbor` コマンド、`no neighbor <Peer-Group>` ではピアグループに所属するピアの設定を含むピアグループに関連するすべての `neighbor` コマンドが削除されます。

### [入力モード]

(`config-router`)

(`config-router-af`) (`ipv4 vrf`)

(`config-router-af`) (`ipv6 vrf`)

### [パラメータ]

{<IPv4-Address> | <IPv6-Address> | <Peer-Group>}

BGP4 ピアの IPv4 アドレス、BGP4+ ピアの IPv6 アドレス、または BGP4 もしくは BGP4+ のピアグループの識別子を指定します。

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

<IPv4-Address> には IPv4 アドレスを指定します。

<IPv6-Address> には IPv6 アドレスを指定します。

<Peer-Group> には 31 文字以内の名前を指定します。

詳細は、「パラメータに指定できる値」を参照してください。

**{<IPv4-Address> | <Peer-Group>}**

BGP4 ピアの IPv4 アドレスまたは BGP4 のピアグループの識別子を指定します。

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  
<IPv4-Address> には IPv4 アドレスを指定します。  
<Peer-Group> には 31 文字以内の名前を指定します。  
詳細は、「パラメータに指定できる値」を参照してください。

**{<IPv6-Address> | <Peer-Group>}**

BGP4+ ピアの IPv6 アドレスまたは BGP4+ のピアグループの識別子を指定します。

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-Address> には IPv6 アドレスを指定します。  
<Peer-Group> には 31 文字以内の名前を指定します。  
詳細は、「パラメータに指定できる値」を参照してください。

**<Text>**

補足説明を指定します。

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  
64 文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。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 (") で囲まなくても設定できます。詳細は、「パラメータに指定できる値」の「■任意の文字列」を参照してください。

**[コマンド省略時の動作]**

ピアの補足説明を付与しません。

**[通信への影響]**

なし

**[設定値の反映契機]**

本コマンドの設定時に反映されます。

**[注意事項]**

1. 本コマンドをピアに設定する場合は、先に `neighbor remote-as` コマンドによるピアの設定、または `neighbor peer-group (assigning member)` コマンドによるピアグループへの所属が必要です。
2. 本コマンドをピアグループに設定する場合は、先に `neighbor peer-group (creating)` コマンドによるピアグループの設定が必要です。

**[関連コマンド]**

`neighbor remote-as`

`neighbor peer-group (assigning member)`

`neighbor peer-group (creating)`

## neighbor ebgp-multihop 【OS-L3CA】

直接接続されていない外部ピアおよびメンバー AS 間ピアとの BGP 接続を許容します。

config-router モードで設定した場合、グローバルネットワークの BGP4 または BGP4+ に適用します。

config-router-af(ipv4 vrf) モードで設定した場合、指定 VRF の BGP4 に適用します。

config-router-af(ipv6 vrf) モードで設定した場合、指定 VRF の BGP4+ に適用します。

### [入力形式]

情報の設定・変更

config-router モードの場合

```
neighbor {<IPv4-Address> | <IPv6-Address> | <Peer-Group>} ebgp-multihop [<Ttl>]
```

config-router-af(ipv4 vrf) モードの場合

```
neighbor {<IPv4-Address> | <Peer-Group>} ebgp-multihop [<Ttl>]
```

config-router-af(ipv6 vrf) モードの場合

```
neighbor {<IPv6-Address> | <Peer-Group>} ebgp-multihop [<Ttl>]
```

情報の削除

config-router モードの場合

```
no neighbor {<IPv4-Address> | <IPv6-Address> | <Peer-Group>} [ebgp-multihop]
```

config-router-af(ipv4 vrf) モードの場合

```
no neighbor {<IPv4-Address> | <Peer-Group>} [ebgp-multihop]
```

config-router-af(ipv6 vrf) モードの場合

```
no neighbor {<IPv6-Address> | <Peer-Group>} [ebgp-multihop]
```

注

no neighbor {<IPv4-Address> | <IPv6-Address>} ではピアのすべての neighbor コマンド、no neighbor <Peer-Group> ではピアグループに所属するピアの設定を含むピアグループに関連するすべての neighbor コマンドが削除されます。

### [入力モード]

(config-router)

(config-router-af) (ipv4 vrf)

(config-router-af) (ipv6 vrf)

### [パラメータ]

{<IPv4-Address> | <IPv6-Address> | <Peer-Group>}

BGP4 ピアの IPv4 アドレス、BGP4+ ピアの IPv6 アドレス、または BGP4 もしくは BGP4+ のピアグループの識別子を指定します。

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

<IPv4-Address> には IPv4 アドレスを指定します。

<IPv6-Address> には IPv6 アドレスを指定します。

<Peer-Group> には 31 文字以内の名前を指定します。

詳細は、「パラメータに指定できる値」を参照してください。

**{<IPv4-Address> | <Peer-Group>}**

BGP4 ピアの IPv4 アドレスまたは BGP4 のピアグループの識別子を指定します。

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  
<IPv4-Address> には IPv4 アドレスを指定します。  
<Peer-Group> には 31 文字以内の名前を指定します。  
詳細は、「パラメータに指定できる値」を参照してください。

**{<IPv6-Address> | <Peer-Group>}**

BGP4+ ピアの IPv6 アドレスまたは BGP4+ のピアグループの識別子を指定します。

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-Address> には IPv6 アドレスを指定します。  
<Peer-Group> には 31 文字以内の名前を指定します。  
詳細は、「パラメータに指定できる値」を参照してください。

**<Ttl>**

ホップ数を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値  
255
2. 値の設定範囲  
1 ~ 255 (10 進数) を指定します。

**[コマンド省略時の動作]**

外部ピアおよびメンバー AS 間ピアの場合で、直接接続されていないとき、BGP コネクションが接続できません。

**[通信への影響]**

本コマンドの設定を変更した場合、当該ピアとの BGP セッションがいったん切断するため、当該ピアから経路を再学習するまでの間、通信が停止します。

**[設定値の反映契機]**

本コマンドの設定時に反映されます。

**[注意事項]**

1. 外部ピアまたはメンバー AS 間ピアだけ指定できます。内部ピアの場合、インタフェースで直接接続されていなくても本コマンドは必要ありません。
2. 本コマンド設定を追加、変更、または削除した場合は、ピアとの BGP セッションをいったん切断します。
3. 本コマンドをピアに設定する場合は、先に `neighbor remote-as` コマンドによるピアの設定、または `neighbor peer-group (assigning member)` コマンドによるピアグループへの所属が必要です。
4. 本コマンドをピアグループに設定する場合は、先に `neighbor peer-group (creating)` コマンドによるピアグループの設定が必要です。

**[関連コマンド]**

`neighbor update-source`

neighbor ebgp-multihop 【OS-L3CA】

neighbor remote-as

neighbor peer-group (assigning member)

neighbor peer-group (creating)

## neighbor maximum-prefix 【OS-L3CA】

BGP ピアから学習する経路数を制限します。学習した経路の数が上限値を超えた場合に BGP ピアを切断することで、一定数以上の経路を学習しないようにできます。

ピア切断後、運用コマンド `clear ip bgp` (BGP4 の場合)、または `clear ipv6 bgp` (BGP4+ の場合) の入力  
で BGP ピアを再接続します。

`config-router` モードで設定した場合、グローバルネットワークの BGP4 経路に適用します。

`config-router-af(ipv4 vrf)` モードで設定した場合、指定 VRF の BGP4 経路に適用します。

`config-router-af(ipv6)` モードで設定した場合、グローバルネットワークの BGP4+ 経路に適用します。

`config-router-af(ipv6 vrf)` モードで設定した場合、指定 VRF の BGP4+ 経路に適用します。

### [入力形式]

情報の設定・変更

```
config-router モードまたは config-router-af(ipv4 vrf) モードの場合
neighbor {<IPv4-Address> | <Peer-Group>} maximum-prefix <Maximum> [<Threshold>]
[warning-only | restart <Minutes>]
```

```
config-router-af(ipv6) モードまたは config-router-af(ipv6 vrf) モードの場合
neighbor {<IPv6-Address> | <Peer-Group>} maximum-prefix <Maximum> [<Threshold>]
[warning-only | restart <Minutes>]
```

情報の削除

```
config-router モードまたは config-router-af(ipv4 vrf) モードの場合
no neighbor {<IPv4-Address> | <Peer-Group>} [maximum-prefix]
```

```
config-router-af(ipv6) モードまたは config-router-af(ipv6 vrf) モードの場合
no neighbor {<IPv6-Address> | <Peer-Group>} [maximum-prefix]
```

注

`no neighbor {<IPv4-Address> | <IPv6-Address>}` ではピアのすべての `neighbor` コマンド、`no neighbor <Peer-Group>` ではピアグループに所属するピアの設定を含むピアグループに関連するすべての `neighbor` コマンドが削除されます。

注

- `no` 形式でパラメータ単位の削除はできません。
- パラメータを設定後、該当パラメータを省略して再設定した場合は、該当パラメータの削除として扱います。

### [入力モード]

```
(config-router)
(config-router-af) (ipv4 vrf)
(config-router-af) (ipv6)
(config-router-af) (ipv6 vrf)
```

### [パラメータ]

{<IPv4-Address> | <Peer-Group>}

BGP4 ピアの IPv4 アドレスまたは BGP4 のピアグループの識別子を指定します。

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

<IPv4-Address> には IPv4 アドレスを指定します。

<Peer-Group> には 31 文字以内の名前を指定します。

詳細は、「パラメータに指定できる値」を参照してください。

**{<IPv6-Address> | <Peer-Group>}**

BGP4+ ピアの IPv6 アドレスまたは BGP4+ のピアグループの識別子を指定します。

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-Address> には IPv6 アドレスを指定します。

<Peer-Group> には 31 文字以内の名前を指定します。

詳細は、「パラメータに指定できる値」を参照してください。

**maximum-prefix <Maximum>**

BGP ピアから学習する経路数の上限値を指定します。

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 ~ 4294967295 (10 進数) を指定します。

**<Threshold>**

BGP ピアから学習する経路数について、警告の運用メッセージを出力する上限値に対する閾値を指定します。なお、100%を指定した場合は運用メッセージを出力しません。

1. 本パラメータ省略時の初期値

75 が適用されます。

2. 値の設定範囲

1 ~ 100 (10 進数 : %) を指定します。

**warning-only**

BGP ピアから学習した経路数が上限値を超えても、BGP ピアを切断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

BGP ピアから学習した経路数が上限値を超えた場合、BGP ピアを切断します。

2. 値の設定範囲

なし

**restart <Minutes>**

BGP ピアから学習した経路数が上限値を超えて BGP ピアを切断したあとで、再接続するまでの時間を指定します。なお、運用コマンド `clear ip bgp` (BGP4 の場合)、または `clear ipv6 bgp` (BGP4+ の場合) を入力することで任意に BGP ピアを再接続できます。

1. 本パラメータ省略時の初期値

BGP ピアから学習した経路数が上限値を超えて BGP ピアを切断したあとで、運用コマンド `clear ip bgp` (BGP4 の場合)、または `clear ipv6 bgp` (BGP4+ の場合) を入力するまで BGP ピアを再接続しません。

2. 値の設定範囲

1 ~ 65535 (10 進数 : 分) を指定します。

**[コマンド省略時の動作]**

BGP ピアから学習する経路数を制限しません。

**[通信への影響]**

なし

**[設定値の反映契機]**

本コマンドの設定時に反映されます。

**[注意事項]**

1. 本コマンドをピアに設定する場合は、先に `neighbor remote-as` コマンドによるピアの設定、または `neighbor peer-group (assigning member)` コマンドによるピアグループへの所属が必要です。
2. 本コマンドをピアグループに設定する場合は、先に `neighbor peer-group (creating)` コマンドによるピアグループの設定が必要です。

**[関連コマンド]**

`neighbor remote-as`

`neighbor peer-group (assigning member)`

`neighbor peer-group (creating)`

## neighbor next-hop-self 【OS-L3CA】

BGP ピアから学習した経路を BGP ピアに広告する際に、NextHop を広告先 BGP ピアとのピアリングに使用する自アドレスに書き替えます。

config-router モードで設定した場合、グローバルネットワークの BGP4 経路に適用します。

config-router-af(ipv4 vrf) モードで設定した場合、指定 VRF の BGP4 経路に適用します。

config-router-af(ipv6) モードで設定した場合、グローバルネットワークの BGP4+ 経路に適用します。

config-router-af(ipv6 vrf) モードで設定した場合、指定 VRF の BGP4+ 経路に適用します。

### [入力形式]

情報の設定

```
config-router モードまたは config-router-af(ipv4 vrf) モードの場合
neighbor {<IPv4-Address> | <Peer-Group>} next-hop-self
```

```
config-router-af(ipv6) モードまたは config-router-af(ipv6 vrf) モードの場合
neighbor {<IPv6-Address> | <Peer-Group>} next-hop-self
```

情報の削除

```
config-router モードまたは config-router-af(ipv4 vrf) モードの場合
no neighbor {<IPv4-Address> | <Peer-Group>} [next-hop-self]
```

```
config-router-af(ipv6) モードまたは config-router-af(ipv6 vrf) モードの場合
no neighbor {<IPv6-Address> | <Peer-Group>} [next-hop-self]
```

注

no neighbor {<IPv4-Address> | <IPv6-Address>} ではピアのすべての neighbor コマンド、no neighbor <Peer-Group> ではピアグループに所属するピアの設定を含むピアグループに関連するすべての neighbor コマンドが削除されます。

### [入力モード]

```
(config-router)
(config-router-af) (ipv4 vrf)
(config-router-af) (ipv6)
(config-router-af) (ipv6 vrf)
```

### [パラメータ]

#### {<IPv4-Address> | <Peer-Group>}

BGP4 ピアの IPv4 アドレスまたは BGP4 のピアグループの識別子を指定します。

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

<IPv4-Address> には IPv4 アドレスを指定します。

<Peer-Group> には 31 文字以内の名前を指定します。

詳細は、「パラメータに指定できる値」を参照してください。

#### {<IPv6-Address> | <Peer-Group>}

BGP4+ ピアの IPv6 アドレスまたは BGP4+ のピアグループの識別子を指定します。

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-Address>にはIPv6アドレスを指定します。

<Peer-Group>には31文字以内の名前を指定します。

詳細は、「パラメータに指定できる値」を参照してください。

## [コマンド省略時の動作]

BGP経路の学習元ピアと広告先ピアが同一のネットワークインタフェースにある場合、内部ピアへ広告する経路情報のNextHopを書き替えません。

## [通信への影響]

なし

## [設定値の反映契機]

本コマンドの設定時に反映されます。

## [注意事項]

1. ルート・リフレクションやIGP経路をBGPで内部ピアへ広告する場合には本コマンドが設定されている場合であってもクライアントへ広告するNextHopを書き替えません。ルート・リフレクションやIGP経路をBGPで内部ピアへ広告する場合を含めてNextHopを書き替える場合は、`neighbor always-nexthop-self` コマンドを使用してください。
2. 本コマンドをピアに設定する場合は、先に `neighbor remote-as` コマンドによるピアの設定、または `neighbor peer-group (assigning member)` コマンドによるピアグループへの所属が必要です。
3. 本コマンドをピアグループに設定する場合は、先に `neighbor peer-group (creating)` コマンドによるピアグループの設定が必要です。

## [関連コマンド]

`neighbor always-nexthop-self`

`neighbor remote-as`

`neighbor peer-group (assigning member)`

`neighbor peer-group (creating)`

## neighbor password 【OS-L3CA】

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。

config-router モードで設定した場合、グローバルネットワークの BGP4 または BGP4+ に適用します。

config-router-af(ipv4 vrf) モードで設定した場合、指定 VRF の BGP4 に適用します。

config-router-af(ipv6 vrf) モードで設定した場合、指定 VRF の BGP4+ に適用します。

### [入力形式]

情報の設定・変更

config-router モードの場合

```
neighbor {<IPv4-Address> | <IPv6-Address> | <Peer-Group>} password <Key>
```

config-router-af(ipv4 vrf) モードの場合

```
neighbor {<IPv4-Address> | <Peer-Group>} password <Key>
```

config-router-af(ipv6 vrf) モードの場合

```
neighbor {<IPv6-Address> | <Peer-Group>} password <Key>
```

情報の削除

config-router モードの場合

```
no neighbor {<IPv4-Address> | <IPv6-Address> | <Peer-Group>} [password]
```

config-router-af(ipv4 vrf) モードの場合

```
no neighbor {<IPv4-Address> | <Peer-Group>} [password]
```

config-router-af(ipv6 vrf) モードの場合

```
no neighbor {<IPv6-Address> | <Peer-Group>} [password]
```

注

no neighbor {<IPv4-Address> | <IPv6-Address>} ではピアのすべての neighbor コマンド、no neighbor <Peer-Group> ではピアグループに所属するピアの設定を含むピアグループに関連するすべての neighbor コマンドが削除されます。

### [入力モード]

(config-router)

(config-router-af) (ipv4 vrf)

(config-router-af) (ipv6 vrf)

### [パラメータ]

{<IPv4-Address> | <IPv6-Address> | <Peer-Group>}

BGP4 ピアの IPv4 アドレス、BGP4+ ピアの IPv6 アドレス、または BGP4 もしくは BGP4+ のピアグループの識別子を指定します。

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

<IPv4-Address> には IPv4 アドレスを指定します。

<IPv6-Address> には IPv6 アドレスを指定します。

<Peer-Group> には 31 文字以内の名前を指定します。

詳細は、「パラメータに指定できる値」を参照してください。

**{<IPv4-Address> | <Peer-Group>}**

BGP4 ピアの IPv4 アドレスまたは BGP4 のピアグループの識別子を指定します。

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  
<IPv4-Address> には IPv4 アドレスを指定します。  
<Peer-Group> には 31 文字以内の名前を指定します。  
詳細は、「パラメータに指定できる値」を参照してください。

**{<IPv6-Address> | <Peer-Group>}**

BGP4+ ピアの IPv6 アドレスまたは BGP4+ のピアグループの識別子を指定します。

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-Address> には IPv6 アドレスを指定します。  
<Peer-Group> には 31 文字以内の名前を指定します。  
詳細は、「パラメータに指定できる値」を参照してください。

**<Key>**

TCP MD5 認証情報を指定します。

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  
80 文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。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 (") で囲まなくても設定できます。詳細は、「パラメータに指定できる値」の「**■任意の文字列**」を参照してください。

**[コマンド省略時の動作]**

TCP MD5 認証を使用しません。

**[通信への影響]**

本コマンドで認証キーを変更した場合、当該ピアとの BGP セッションがいったん切断するため、当該ピアから経路を再学習するまでの間、通信が停止します。

**[設定値の反映契機]**

本コマンドの設定時に反映されます。

**[注意事項]**

1. 本コマンドで TCP MD5 認証情報を追加、変更、または削除した場合、該当ピアとの BGP セッションをいったん切断します。
2. 本コマンドをピアに設定する場合は、先に `neighbor remote-as` コマンドによるピアの設定、または `neighbor peer-group (assigning member)` コマンドによるピアグループへの所属が必要です。
3. 本コマンドをピアグループに設定する場合は、先に `neighbor peer-group (creating)` コマンドによるピアグループの設定が必要です。

**[関連コマンド]**

`neighbor remote-as`

neighbor password 【OS-L3CA】

neighbor peer-group (assigning member)

neighbor peer-group (creating)

## neighbor peer-group (assigning members) 【OS-L3CA】

ピアをピアグループに所属させます。ピアグループに設定した `neighbor` コマンドは、ピアグループに所属するすべてのピアに適用するため、同じ `neighbor` コマンドを設定するピアを同一のピアグループに所属させることで設定を簡略化できます。なお、ピアグループに所属するピアにも個別に `neighbor` コマンドを設定でき、その場合はピアに設定した `neighbor` コマンドを適用します。

`config-router` モードで設定した場合、グローバルネットワークの BGP4 または BGP4+ に適用します。ただし、BGP4 と BGP4+ のピアを同じピアグループに所属させることはできません。

`config-router-af(ipv4 vrf)` モードで設定した場合、指定 VRF の BGP4 に適用します。

`config-router-af(ipv6 vrf)` モードで設定した場合、指定 VRF の BGP4+ に適用します。

### [入力形式]

情報の設定・変更

```
config-router モードの場合
    neighbor {<IPv4-Address> | <IPv6-Address>} peer-group <Peer-Group>

config-router-af(ipv4 vrf) モードの場合
    neighbor <IPv4-Address> peer-group <Peer-Group>

config-router-af(ipv6 vrf) モードの場合
    neighbor <IPv6-Address> peer-group <Peer-Group>
```

情報の削除

```
config-router モードの場合
    no neighbor {<IPv4-Address> | <IPv6-Address>} [peer-group]

config-router-af(ipv4 vrf) モードの場合
    no neighbor <IPv4-Address> [peer-group]

config-router-af(ipv6 vrf) モードの場合
    no neighbor <IPv6-Address> [peer-group]
```

注

`no neighbor {<IPv4-Address> | <IPv6-Address>}` ではピアのすべての `neighbor` コマンドが削除されます。

### [入力モード]

```
(config-router)
(config-router-af) (ipv4 vrf)
(config-router-af) (ipv6 vrf)
```

### [パラメータ]

**{<IPv4-Address> | <IPv6-Address>}**

BGP4 ピアの IPv4 アドレスまたは BGP4+ ピアの IPv6 アドレスを指定します。

**<IPv4-Address>**

BGP4 ピアの IPv4 アドレスを指定します。

**<IPv6-Address>**

BGP4+ ピアの 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

省略できません

2. 値の設定範囲

<IPv4-Address> には IPv4 アドレスを指定します。

<IPv6-Address> には IPv6 アドレスを指定します。

詳細は、「パラメータに指定できる値」を参照してください。

**<IPv4-Address>**

BGP4 ピアの 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

省略できません

2. 値の設定範囲

<IPv4-Address> には IPv4 アドレスを指定します。

詳細は、「パラメータに指定できる値」を参照してください。

**<IPv6-Address>**

BGP4+ ピアの 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

省略できません

2. 値の設定範囲

<IPv6-Address> には IPv6 アドレスを指定します。

詳細は、「パラメータに指定できる値」を参照してください。

**<Peer-Group>**

ピアグループの識別子を指定します。

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

31 文字以内の名前を指定します。

詳細は、「パラメータに指定できる値」を参照してください。

**[コマンド省略時の動作]**

ピアはピアグループに所属しません。

**[通信への影響]**

なし

**[設定値の反映契機]**

本コマンドの設定時に反映されます。

**[注意事項]**

1. 本コマンド設定前に **neighbor peer-group (creating)** コマンドによるピアグループの設定が必要です。
2. 本コマンド設定前に **neighbor remote-as** コマンドによるピアの設定、または所属するピアグループに **neighbor remote-as** コマンドによる AS 番号の設定が必要です。
3. 本コマンドを削除した場合、該当ピアに **neighbor remote-as** コマンドが設定されていないときは、ピアに関する情報をすべて削除します。
4. 外部ピアおよびメンバー AS 間ピアは、内部ピアと同じグループに所属させることはできません。
5. グローバルネットワークの BGP4 と BGP4+ のピアは、同じピアグループに所属させることはできません。VRF では、BGP4 と BGP4+ で同一のピアグループ識別子を設定できます。その場合、BGP4 と

BGP4+ で別々のピアグループとして扱います。

6. グローバルネットワークと VRF のピア、または異なる VRF のピアはそれぞれ同じピアグループに所属させることはできません。グローバルネットワークと VRF のピア、または異なる VRF のピアはそれぞれ同一のピアグループ識別子を設定できます。その場合、グローバルネットワークと VRF のピア、または異なる VRF のピアで別々のピアグループとして扱います。
7. 所属させるピアグループを変更した場合、BGP4 のときは運用コマンド `clear ip bgp [vrf {<vrf id> | all}] * {both | in | out}` を、BGP4+ のときは運用コマンド `clear ipv6 bgp [vrf {<vrf id> | all}] * {both | in | out}` を入力するまで新しいピアグループの経路フィルタリングはピアに適用されません。

#### [関連コマンド]

`neighbor peer-group (creating)`

`neighbor remote-as`

## neighbor peer-group (creating) 【OS-L3CA】

---

コンフィギュレーションの設定を共有するピアのグループを設定します。ピアグループに設定した `neighbor` コマンドは、ピアグループに所属するすべてのピアに適用します。ピアグループに所属するピアにも個別に `neighbor` コマンドを設定でき、その場合はピアに設定した `neighbor` コマンドを適用します。

`config-router` モードで設定した場合、グローバルネットワークの BGP4 または BGP4+ に適用します。ただし、BGP4 と BGP4+ のピアを同じピアグループに所属させることはできません。

`config-router-af(ipv4 vrf)` モードで設定した場合、指定 VRF の BGP4 に適用します。

`config-router-af(ipv6 vrf)` モードで設定した場合、指定 VRF の BGP4+ に適用します。

### [入力形式]

情報の設定

```
neighbor <Peer-Group> peer-group
```

情報の削除

```
no neighbor <Peer-Group> [peer-group]
```

注

`no neighbor <Peer-Group>` ではピアグループに所属するピアの設定を含むピアグループに関連するすべての `neighbor` コマンドが削除されます。

### [入力モード]

```
(config-router)  
(config-router-af) (ipv4 vrf)  
(config-router-af) (ipv6 vrf)
```

### [パラメータ]

#### <Peer-Group>

ピアグループの識別子を指定します。

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  
31 文字以内の名前を指定します。  
詳細は、「パラメータに指定できる値」を参照してください。

### [コマンド省略時の動作]

コンフィギュレーションの設定を共有するピアのグループを設定しません。

### [通信への影響]

なし

### [設定値の反映契機]

本コマンドの設定時に反映されます。

### [注意事項]

1. 本コマンドが設定されていない場合、ピアグループにほかの `neighbor` コマンドを設定できません。
2. 本コマンドを削除した場合、該当ピアグループに関する `neighbor` コマンドをすべて削除します。該当

ピアグループに所属するピアに `neighbor remote-as` コマンドが設定されていないときは、ピアに関する情報もすべて削除します。`neighbor remote-as` コマンドが設定されているときは、ピアに関する情報は削除しません。

3. 外部ピアおよびメンバー AS 間ピアは、内部ピアと同じグループに所属させることはできません。
4. グローバルネットワークの BGP4 と BGP4+ のピアは、同じピアグループに所属させることはできません。VRF では、BGP4 と BGP4+ で同一のピアグループ識別子を設定できます。その場合、BGP4 と BGP4+ で別々のピアグループとして扱います。
5. グローバルネットワークと VRF のピア、または異なる VRF のピアはそれぞれ同じピアグループに所属させることはできません。グローバルネットワークと VRF のピア、または異なる VRF のピアはそれぞれ同一のピアグループ識別子を設定できます。その場合、グローバルネットワークと VRF のピア、または異なる VRF のピアで別々のピアグループとして扱います。

#### [関連コマンド]

`neighbor peer-group (assigning members)`

## neighbor permit-asloop 【OS-L3CA】

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け入れることを指定します。

config-router モードで設定した場合、グローバルネットワークの BGP4 経路に適用します。

config-router-af(ipv4 vrf) モードで設定した場合、指定 VRF の BGP4 経路に適用します。

config-router-af(ipv6) モードで設定した場合、グローバルネットワークの BGP4+ 経路に適用します。

config-router-af(ipv6 vrf) モードで設定した場合、指定 VRF の BGP4+ 経路に適用します。

### [入力形式]

情報の設定

```
config-router モードまたは config-router-af(ipv4 vrf) モードの場合
neighbor {<IPv4-Address> | <Peer-Group>} permit-asloop
```

```
config-router-af(ipv6) モードまたは config-router-af(ipv6 vrf) モードの場合
neighbor {<IPv6-Address> | <Peer-Group>} permit-asloop
```

情報の削除

```
config-router モードまたは config-router-af(ipv4 vrf) モードの場合
no neighbor {<IPv4-Address> | <Peer-Group>} [permit-asloop]
```

```
config-router-af(ipv6) モードまたは config-router-af(ipv6 vrf) モードの場合
no neighbor {<IPv6-Address> | <Peer-Group>} [permit-asloop]
```

注

no neighbor {<IPv4-Address> | <IPv6-Address>} ではピアのすべての neighbor コマンド、no neighbor <Peer-Group> ではピアグループに所属するピアの設定を含むピアグループに関連するすべての neighbor コマンドが削除されます。

### [入力モード]

```
(config-router)
(config-router-af) (ipv4 vrf)
(config-router-af) (ipv6)
(config-router-af) (ipv6 vrf)
```

### [パラメータ]

#### {<IPv4-Address> | <Peer-Group>}

BGP4 ピアの IPv4 アドレスまたは BGP4 のピアグループの識別子を指定します。

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

<IPv4-Address> には IPv4 アドレスを指定します。

<Peer-Group> には 31 文字以内の名前を指定します。

詳細は、「パラメータに指定できる値」を参照してください。

#### {<IPv6-Address> | <Peer-Group>}

BGP4+ ピアの IPv6 アドレスまたは BGP4+ のピアグループの識別子を指定します。

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-Address>にはIPv6アドレスを指定します。

<Peer-Group>には31文字以内の名前を指定します。

詳細は、「パラメータに指定できる値」を参照してください。

### [コマンド省略時の動作]

AS ループである経路は受け入れません。

### [通信への影響]

なし

### [設定値の反映契機]

本コマンドの設定時に反映されます。

### [注意事項]

なし

### [関連コマンド]

neighbor remote-as

neighbor peer-group (assigning member)

neighbor peer-group (creating)

## neighbor remote-as 【OS-L3CA】

BGP ピアまたはピアグループの AS 番号を設定します。本コマンドは、BGP ピアを設定するための必須コマンドです。

config-router モードで設定した場合、グローバルネットワークの BGP4 または BGP4+ に適用します。

config-router-af(ipv4 vrf) モードで設定した場合、指定 VRF の BGP4 に適用します。

config-router-af(ipv6 vrf) モードで設定した場合、指定 VRF の BGP4+ に適用します。

### [入力形式]

情報の設定・変更

config-router モードの場合

```
neighbor {<IPv4-Address> | <IPv6-Address> | <Peer-Group>} remote-as <As>
```

config-router-af(ipv4 vrf) モードの場合

```
neighbor {<IPv4-Address> | <Peer-Group>} remote-as <As>
```

config-router-af(ipv6 vrf) モードの場合

```
neighbor {<IPv6-Address> | <Peer-Group>} remote-as <As>
```

情報の削除

config-router モードの場合

```
no neighbor {<IPv4-Address> | <IPv6-Address> | <Peer-Group>} [remote-as]
```

config-router-af(ipv4 vrf) モードの場合

```
no neighbor {<IPv4-Address> | <Peer-Group>} [remote-as]
```

config-router-af(ipv6 vrf) モードの場合

```
no neighbor {<IPv6-Address> | <Peer-Group>} [remote-as]
```

注

no neighbor {<IPv4-Address> | <IPv6-Address>} ではピアのすべての neighbor コマンド、no neighbor <Peer-Group> ではピアグループに所属するピアの設定を含むピアグループに関連するすべての neighbor コマンドが削除されます。

### [入力モード]

```
(config-router)
(config-router-af) (ipv4 vrf)
(config-router-af) (ipv6 vrf)
```

### [パラメータ]

{<IPv4-Address> | <IPv6-Address> | <Peer-Group>}

BGP4 ピアの IPv4 アドレス、BGP4+ ピアの IPv6 アドレス、または BGP4 もしくは BGP4+ のピアグループの識別子を指定します。

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

<IPv4-Address> には IPv4 アドレスを指定します。

<IPv6-Address> には IPv6 アドレスを指定します。

<Peer-Group> には 31 文字以内の名前を指定します。

詳細は、「パラメータに指定できる値」を参照してください。

**{<IPv4-Address> | <Peer-Group>}**

BGP4 ピアの IPv4 アドレスまたは BGP4 のピアグループの識別子を指定します。

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  
<IPv4-Address> には IPv4 アドレスを指定します。  
<Peer-Group> には 31 文字以内の名前を指定します。  
詳細は、「パラメータに指定できる値」を参照してください。

**{<IPv6-Address> | <Peer-Group>}**

BGP4+ ピアの IPv6 アドレスまたは BGP4+ のピアグループの識別子を指定します。

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-Address> には IPv6 アドレスを指定します。  
<Peer-Group> には 31 文字以内の名前を指定します。  
詳細は、「パラメータに指定できる値」を参照してください。

**<As>**

BGP ピアの AS 番号を指定します。

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 ~ 65535 (10 進数) を指定します。

**[コマンド省略時の動作]**

BGP ピアが設定されません。

**[通信への影響]**

本コマンドでピアの AS 番号を変更した場合、当該ピアとの BGP セッションがいったん切断するため、当該ピアから経路を再学習するまでの間、通信が停止します。

**[設定値の反映契機]**

本コマンドの設定時に反映されます。

**[注意事項]**

1. 本コマンド入力前に **bgp router-id** コマンドで自ルータの識別子を設定するか、またはループバックインタフェースに IPv4 アドレスを設定してください。  
どちらも設定されていない場合、本コマンドを設定できません。
2. 情報の設定時の注意事項
  - 本コマンドをピアグループに設定する場合は、先に **neighbor peer-group (creating)** コマンドによるピアグループの設定が必要です。
  - 本コマンドをピアグループに設定した場合、ピアグループに所属するピアには本コマンドを設定できません。
  - 本コマンドをピアグループに所属しているピアに設定した場合、ピアグループには本コマンドを設定できません。
  - 本コマンドが設定されていないピアは、ほかの **neighbor** コマンドを設定できません。ピアグループに所属するピアは、該当ピアまたはピアグループに本コマンドの設定が必要です。

3. 情報の削除時の注意事項

- ピアに設定している本コマンドを削除した場合、該当ピアに関する **neighbor** コマンドをすべて削除します。
- ピアグループに設定している本コマンドを削除した場合、所属しているピアの **neighbor** コマンドをすべて削除します。

4. IPv6-Address にリンクローカルアドレスを使用する場合、**neighbor update-source** コマンドによる自側ピアアドレス（リンクローカルアドレス）を示すインタフェースの指定が必要です。

**[関連コマンド]**

当該ピアまたはピアグループに関するほかの **neighbor** コマンド

**bgp confederation identifier**

**bgp confederation peers**

## neighbor remove-private-as 【OS-L3CA】

プライベート AS 番号（64512 ～ 65535）だけで構成された AS\_PATH 属性を持つ経路情報を、外部ピアまたはメンバー AS 間ピアに広告時、プライベート AS 番号を取り除いて広告することを指定します。

config-router モードで設定した場合、グローバルネットワークの BGP4 経路に適用します。

config-router-af(ipv4 vrf) モードで設定した場合、指定 VRF の BGP4 経路に適用します。

config-router-af(ipv6) モードで設定した場合、グローバルネットワークの BGP4+ 経路に適用します。

config-router-af(ipv6 vrf) モードで設定した場合、指定 VRF の BGP4+ 経路に適用します。

### 【入力形式】

情報の設定

```
config-router モードまたは config-router-af(ipv4 vrf) モードの場合
neighbor {<IPv4-Address> | <Peer-Group>} remove-private-as
```

```
config-router-af(ipv6) モードまたは config-router-af(ipv6 vrf) モードの場合
neighbor {<IPv6-Address> | <Peer-Group>} remove-private-as
```

情報の削除

```
config-router モードまたは config-router-af(ipv4 vrf) モードの場合
no neighbor {<IPv4-Address> | <Peer-Group>} remove-private-as
```

```
config-router-af(ipv6) モードまたは config-router-af(ipv6 vrf) モードの場合
no neighbor {<IPv6-Address> | <Peer-Group>} remove-private-as
```

注

no neighbor {<IPv4-Address> | <IPv6-Address>} はピアのすべての neighbor コマンドを、no neighbor <Peer-Group> はピアグループに所属するピアの設定を含むピアグループに関連するすべての neighbor コマンドを削除します。

### 【入力モード】

```
(config-router)
(config-router-af) (ipv4 vrf)
(config-router-af) (ipv6)
(config-router-af) (ipv6 vrf)
```

### 【パラメータ】

#### {<IPv4-Address> | <Peer-Group>}

BGP4 ピアの IPv4 アドレスまたは BGP4 のピアグループの識別子を指定します。

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

<IPv4-Address> には IPv4 アドレスを指定します。

<Peer-Group> には 31 文字以内の名前を指定します。

詳細は、「パラメータに指定できる値」を参照してください。

#### {<IPv6-Address> | <Peer-Group>}

BGP4+ ピアの IPv6 アドレスまたは BGP4+ のピアグループの識別子を指定します。

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-Address> には IPv6 アドレスを指定します。

<Peer-Group> には 31 文字以内の名前を指定します。

詳細は、「パラメータに指定できる値」を参照してください。

**[コマンド省略時の動作]**

プライベート AS 番号をそのまま広告します。

**[通信への影響]**

なし

**[設定値の反映契機]**

運用コマンド `clear ip bgp [vrf {<vrf id> | all}] * {out | both}` (BGP4 の場合), または `clear ipv6 bgp [vrf {<vrf id> | all}] * {out | both}` (BGP4+ の場合) の実行によって運用に反映されます。

**[注意事項]**

なし

**[関連コマンド]**

なし

## neighbor route-reflector-client 【OS-L3CA】

ルート・リフレクタ・クライアントを指定します。また、自ルータがルート・リフレクタとして動作することを指定します。

config-router モードで設定した場合、グローバルネットワークの BGP4 経路に適用します。

config-router-af(ipv4 vrf) モードで設定した場合、指定 VRF の BGP4 経路に適用します。

config-router-af(ipv6) モードで設定した場合、グローバルネットワークの BGP4+ 経路に適用します。

config-router-af(ipv6 vrf) モードで設定した場合、指定 VRF の BGP4+ 経路に適用します。

### [入力形式]

情報の設定

config-router モードまたは config-router-af(ipv4 vrf) モードの場合  
neighbor {<IPv4-Address> | <Peer-Group>} route-reflector-client

config-router-af(ipv6) モードまたは config-router-af(ipv6 vrf) モードの場合  
neighbor {<IPv6-Address> | <Peer-Group>} route-reflector-client

情報の削除

config-router モードまたは config-router-af(ipv4 vrf) モードの場合  
no neighbor {<IPv4-Address> | <Peer-Group>} [route-reflector-client]

config-router-af(ipv6) モードまたは config-router-af(ipv6 vrf) モードの場合  
no neighbor {<IPv6-Address> | <Peer-Group>} [route-reflector-client]

注

no neighbor {<IPv4-Address> | <IPv6-Address>} ではピアのすべての neighbor コマンド、no neighbor <Peer-Group> ではピアグループに所属するピアの設定を含むピアグループに関連するすべての neighbor コマンドが削除されます。

### [入力モード]

```
(config-router)
(config-router-af) (ipv4 vrf)
(config-router-af) (ipv6)
(config-router-af) (ipv6 vrf)
```

### [パラメータ]

#### {<IPv4-Address> | <Peer-Group>}

BGP4 ピアの IPv4 アドレスまたは BGP4 のピアグループの識別子を指定します。

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  
<IPv4-Address> には IPv4 アドレスを指定します。  
<Peer-Group> には 31 文字以内の名前を指定します。  
詳細は、「パラメータに指定できる値」を参照してください。

#### {<IPv6-Address> | <Peer-Group>}

BGP4+ ピアの IPv6 アドレスまたは BGP4+ のピアグループの識別子を指定します。

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-Address> には IPv6 アドレスを指定します。

<Peer-Group> には 31 文字以内の名前を指定します。

詳細は、「パラメータに指定できる値」を参照してください。

**[コマンド省略時の動作]**

ルート・リフレクタ・クライアントではありません。

**[通信への影響]**

なし

**[設定値の反映契機]**

本コマンドの設定時に反映されます。

**[注意事項]**

1. 内部ピアだけ指定できます。
2. 本コマンドをピアに設定する場合は、先に `neighbor remote-as` コマンドによるピアの設定、または `neighbor peer-group (assigning member)` コマンドによるピアグループへの所属が必要です。
3. 本コマンドをピアグループに設定する場合は、先に `neighbor peer-group (creating)` コマンドによるピアグループの設定が必要です。

**[関連コマンド]**

`bgp cluster-id`

`bgp client-to-client reflection`

`neighbor always-nexthop-self`

`neighbor set-nexthop-peer`

`neighbor remote-as`

`neighbor peer-group (assigning member)`

`neighbor peer-group (creating)`

## neighbor send-community 【OS-L3CA】

広告対象の BGP 経路情報に COMMUNITIES 属性が付加されている場合に COMMUNITIES 属性を送信することを指定します。

config-router モードで設定した場合、グローバルネットワークの BGP4 経路に適用します。

config-router-af(ipv4 vrf) モードで設定した場合、指定 VRF の BGP4 経路に適用します。

config-router-af(ipv6) モードで設定した場合、グローバルネットワークの BGP4+ 経路に適用します。

config-router-af(ipv6 vrf) モードで設定した場合、指定 VRF の BGP4+ 経路に適用します。

### [入力形式]

情報の設定

```
config-router モードまたは config-router-af(ipv4 vrf) モードの場合
neighbor {<IPv4-Address> | <Peer-Group>} send-community
```

```
config-router-af(ipv6) モードまたは config-router-af(ipv6 vrf) モードの場合
neighbor {<IPv6-Address> | <Peer-Group>} send-community
```

情報の削除

```
config-router モードまたは config-router-af(ipv4 vrf) モードの場合
no neighbor {<IPv4-Address> | <Peer-Group>} [send-community]
```

```
config-router-af(ipv6) モードまたは config-router-af(ipv6 vrf) モードの場合
no neighbor {<IPv6-Address> | <Peer-Group>} [send-community]
```

注

no neighbor {<IPv4-Address> | <IPv6-Address>} ではピアのすべての neighbor コマンド、no neighbor <Peer-Group> ではピアグループに所属するピアの設定を含むピアグループに関連するすべての neighbor コマンドが削除されます。

### [入力モード]

```
(config-router)
(config-router-af) (ipv4 vrf)
(config-router-af) (ipv6)
(config-router-af) (ipv6 vrf)
```

### [パラメータ]

#### {<IPv4-Address> | <Peer-Group>}

BGP4 ピアの IPv4 アドレスまたは BGP4 のピアグループの識別子を指定します。

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

<IPv4-Address> には IPv4 アドレスを指定します。

<Peer-Group> には 31 文字以内の名前を指定します。

詳細は、「パラメータに指定できる値」を参照してください。

#### {<IPv6-Address> | <Peer-Group>}

BGP4+ ピアの IPv6 アドレスまたは BGP4+ のピアグループの識別子を指定します。

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-Address> には IPv6 アドレスを指定します。

<Peer-Group> には 31 文字以内の名前を指定します。

詳細は、「パラメータに指定できる値」を参照してください。

### [コマンド省略時の動作]

広告対象の BGP 経路情報に COMMUNITIES 属性が付加されていても COMMUNITIES 属性を送信しません。

### [通信への影響]

なし

### [設定値の反映契機]

本コマンドの設定時に反映されます。

### [注意事項]

1. 本コマンドをピアに設定する場合は、先に `neighbor remote-as` コマンドによるピアの設定、または `neighbor peer-group (assigning member)` コマンドによるピアグループへの所属が必要です。
2. 本コマンドをピアグループに設定する場合は、先に `neighbor peer-group (creating)` コマンドによるピアグループの設定が必要です。

### [関連コマンド]

`neighbor remote-as`

`neighbor peer-group (assigning member)`

`neighbor peer-group (creating)`

## neighbor set-nextthop-peer 【OS-L3CA】

受信した経路情報の NextHop をピアリングに使用している相手側の IP アドレスに書き替えることを指定します。

config-router モードで設定した場合、グローバルネットワークの BGP4 経路に適用します。

config-router-af(ipv4 vrf) モードで設定した場合、指定 VRF の BGP4 経路に適用します。

config-router-af(ipv6) モードで設定した場合、グローバルネットワークの BGP4+ 経路に適用します。

config-router-af(ipv6 vrf) モードで設定した場合、指定 VRF の BGP4+ 経路に適用します。

### [入力形式]

情報の設定

```
config-router モードまたは config-router-af(ipv4 vrf) モードの場合
neighbor {<IPv4-Address> | <Peer-Group>} set-nextthop-peer
```

```
config-router-af(ipv6) モードまたは config-router-af(ipv6 vrf) モードの場合
neighbor {<IPv6-Address> | <Peer-Group>} set-nextthop-peer
```

情報の削除

```
config-router モードまたは config-router-af(ipv4 vrf) モードの場合
no neighbor {<IPv4-Address> | <Peer-Group>} [set-nextthop-peer]
```

```
config-router-af(ipv6) モードまたは config-router-af(ipv6 vrf) モードの場合
no neighbor {<IPv6-Address> | <Peer-Group>} [set-nextthop-peer]
```

注

no neighbor {<IPv4-Address> | <IPv6-Address>} ではピアのすべての neighbor コマンド、no neighbor <Peer-Group> ではピアグループに所属するピアの設定を含むピアグループに関連するすべての neighbor コマンドが削除されます。

### [入力モード]

```
(config-router)
(config-router-af) (ipv4 vrf)
(config-router-af) (ipv6)
(config-router-af) (ipv6 vrf)
```

### [パラメータ]

#### {<IPv4-Address> | <Peer-Group>}

BGP4 ピアの IPv4 アドレスまたは BGP4 のピアグループの識別子を指定します。

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

<IPv4-Address> には IPv4 アドレスを指定します。

<Peer-Group> には 31 文字以内の名前を指定します。

詳細は、「パラメータに指定できる値」を参照してください。

#### {<IPv6-Address> | <Peer-Group>}

BGP4+ ピアの IPv6 アドレスまたは BGP4+ のピアグループの識別子を指定します。

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-Address> には IPv6 アドレスを指定します。

<Peer-Group> には 31 文字以内の名前を指定します。

詳細は、「パラメータに指定できる値」を参照してください。

### [コマンド省略時の動作]

受信した経路情報の NextHop を書き替えません。

### [通信への影響]

なし

### [設定値の反映契機]

本コマンドの設定時に反映されます。

### [注意事項]

1. 本コマンドをピアに設定する場合は、先に `neighbor remote-as` コマンドによるピアの設定、または `neighbor peer-group (assigning member)` コマンドによるピアグループへの所属が必要です。
2. 本コマンドをピアグループに設定する場合は、先に `neighbor peer-group (creating)` コマンドによるピアグループの設定が必要です。

### [関連コマンド]

`neighbor remote-as`

`neighbor peer-group (assigning member)`

`neighbor peer-group (creating)`

## neighbor shutdown 【OS-L3CA】

ピアとの接続を抑止します。

`config-router` モードで設定した場合、グローバルネットワークの BGP4 または BGP4+ に適用します。

`config-router-af(ipv4 vrf)` モードで設定した場合、指定 VRF の BGP4 に適用します。

`config-router-af(ipv6 vrf)` モードで設定した場合、指定 VRF の BGP4+ に適用します。

### [入力形式]

情報の設定

`config-router` モードの場合

```
neighbor {<IPv4-Address> | <IPv6-Address> | <Peer-Group>} shutdown
```

`config-router-af(ipv4 vrf)` モードの場合

```
neighbor {<IPv4-Address> | <Peer-Group>} shutdown
```

`config-router-af(ipv6 vrf)` モードの場合

```
neighbor {<IPv6-Address> | <Peer-Group>} shutdown
```

情報の削除

`config-router` モードの場合

```
no neighbor {<IPv4-Address> | <IPv6-Address> | <Peer-Group>} [shutdown]
```

`config-router-af(ipv4 vrf)` モードの場合

```
no neighbor {<IPv4-Address> | <Peer-Group>} [shutdown]
```

`config-router-af(ipv6 vrf)` モードの場合

```
no neighbor {<IPv6-Address> | <Peer-Group>} [shutdown]
```

注

`no neighbor {<IPv4-Address> | <IPv6-Address>}` ではピアのすべての `neighbor` コマンド、`no neighbor <Peer-Group>` ではピアグループに所属するピアの設定を含むピアグループに関連するすべての `neighbor` コマンドが削除されます。

### [入力モード]

(`config-router`)

(`config-router-af`) (`ipv4 vrf`)

(`config-router-af`) (`ipv6 vrf`)

### [パラメータ]

**{<IPv4-Address> | <IPv6-Address> | <Peer-Group>}**

BGP4 ピアの IPv4 アドレス、BGP4+ ピアの IPv6 アドレス、または BGP4 もしくは BGP4+ のピアグループの識別子を指定します。

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

<IPv4-Address> には IPv4 アドレスを指定します。

<IPv6-Address> には IPv6 アドレスを指定します。

<Peer-Group> には 31 文字以内の名前を指定します。

詳細は、「パラメータに指定できる値」を参照してください。

### {<IPv4-Address> | <Peer-Group>}

BGP4 ピアの IPv4 アドレスまたは BGP4 のピアグループの識別子を指定します。

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  
<IPv4-Address> には IPv4 アドレスを指定します。  
<Peer-Group> には 31 文字以内の名前を指定します。  
詳細は、「パラメータに指定できる値」を参照してください。

### {<IPv6-Address> | <Peer-Group>}

BGP4+ ピアの IPv6 アドレスまたは BGP4+ のピアグループの識別子を指定します。

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-Address> には IPv6 アドレスを指定します。  
<Peer-Group> には 31 文字以内の名前を指定します。  
詳細は、「パラメータに指定できる値」を参照してください。

### [コマンド省略時の動作]

ピアとの接続を抑制しません。

### [通信への影響]

本コマンドで当該ピアとの BGP セッションを切断するため、当該ピアから学習した経路を宛先とする通信が停止します。

### [設定値の反映契機]

本コマンドの設定時に反映されます。

### [注意事項]

1. 本コマンドをピアに設定する場合は、先に `neighbor remote-as` コマンドによるピアの設定、または `neighbor peer-group (assigning member)` コマンドによるピアグループへの所属が必要です。
2. 本コマンドをピアグループに設定する場合は、先に `neighbor peer-group (creating)` コマンドによるピアグループの設定が必要です。

### [関連コマンド]

`neighbor remote-as`

`neighbor peer-group (assigning member)`

`neighbor peer-group (creating)`

## neighbor soft-reconfiguration 【OS-L3CA】

入力ポリシーで抑止した経路も保持します。本コマンドを設定した場合、入力ポリシー変更時も BGP セッションを切断しないで、変更後の入力ポリシーを反映させることができます。

config-router モードで設定した場合、グローバルネットワークの BGP4 経路に適用します。

config-router-af(ipv4 vrf) モードで設定した場合、指定 VRF の BGP4 経路に適用します。

config-router-af(ipv6) モードで設定した場合、グローバルネットワークの BGP4+ 経路に適用します。

config-router-af(ipv6 vrf) モードで設定した場合、指定 VRF の BGP4+ 経路に適用します。

### [入力形式]

情報の設定

```
config-router モードまたは config-router-af(ipv4 vrf) モードの場合
neighbor {<IPv4-Address> | <Peer-Group>} soft-reconfiguration inbound
```

```
config-router-af(ipv6) モードまたは config-router-af(ipv6 vrf) モードの場合
neighbor {<IPv6-Address> | <Peer-Group>} soft-reconfiguration inbound
```

情報の削除

```
config-router モードまたは config-router-af(ipv4 vrf) モードの場合
no neighbor {<IPv4-Address> | <Peer-Group>} [soft-reconfiguration inbound]
```

```
config-router-af(ipv6) モードまたは config-router-af(ipv6 vrf) モードの場合
no neighbor {<IPv6-Address> | <Peer-Group>} [soft-reconfiguration inbound]
```

注

no neighbor {<IPv4-Address> | <IPv6-Address>} ではピアのすべての neighbor コマンド、no neighbor <Peer-Group> ではピアグループに所属するピアの設定を含むピアグループに関連するすべての neighbor コマンドが削除されます。

### [入力モード]

```
(config-router)
(config-router-af) (ipv4 vrf)
(config-router-af) (ipv6)
(config-router-af) (ipv6 vrf)
```

### [パラメータ]

#### {<IPv4-Address> | <Peer-Group>}

BGP4 ピアの IPv4 アドレスまたは BGP4 のピアグループの識別子を指定します。

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

<IPv4-Address> には IPv4 アドレスを指定します。

<Peer-Group> には 31 文字以内の名前を指定します。

詳細は、「パラメータに指定できる値」を参照してください。

#### {<IPv6-Address> | <Peer-Group>}

BGP4+ ピアの IPv6 アドレスまたは BGP4+ のピアグループの識別子を指定します。

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-Address> には IPv6 アドレスを指定します。

<Peer-Group> には 31 文字以内の名前を指定します。

詳細は、「パラメータに指定できる値」を参照してください。

### **inbound**

入力ポリシーを指定します。

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

inbound

### **[コマンド省略時の動作]**

入力ポリシーで抑止された経路を保持しません。

### **[通信への影響]**

本コマンド削除時にピアとのルート・リフレッシュ機能のネゴシエーションが成立していない場合、BGP セッションをいったん切断するため、経路を再学習するまでの間、通信が停止します。

### **[設定値の反映契機]**

本コマンドの設定時に反映されます。

### **[注意事項]**

1. 本コマンド削除時にピアとルート・リフレッシュ機能のネゴシエーションが成立していない場合、BGP セッションをいったん切断します。
2. 本コマンドをピアに設定する場合は、先に `neighbor remote-as` コマンドによるピアの設定、または `neighbor peer-group (assigning member)` コマンドによるピアグループへの所属が必要です。
3. 本コマンドをピアグループに設定する場合は、先に `neighbor peer-group (creating)` コマンドによるピアグループの設定が必要です。

### **[関連コマンド]**

`neighbor remote-as`

`neighbor peer-group (assigning member)`

`neighbor peer-group (creating)`

## neighbor timers 【OS-L3CA】

BGP ピアについて KEEPALIVE メッセージの送信間隔とホールドタイム値を設定します。

config-router モードで設定した場合、グローバルネットワークの BGP4 または BGP4+ に適用します。

config-router-af(ipv4 vrf) モードで設定した場合、指定 VRF の BGP4 に適用します。

config-router-af(ipv6 vrf) モードで設定した場合、指定 VRF の BGP4+ に適用します。

### [入力形式]

情報の設定・変更

config-router モードの場合

```
neighbor {<IPv4-Address> | <IPv6-Address> | <Peer-Group>} timers <Keepalive> <Holdtime>
```

config-router-af(ipv4 vrf) モードの場合

```
neighbor {<IPv4-Address> | <Peer-Group>} timers <Keepalive> <Holdtime>
```

config-router-af(ipv6 vrf) モードの場合

```
neighbor {<IPv6-Address> | <Peer-Group>} timers <Keepalive> <Holdtime>
```

情報の削除

config-router モードの場合

```
no neighbor {<IPv4-Address> | <IPv6-Address> | <Peer-Group>} [timers]
```

config-router-af(ipv4 vrf) モードの場合

```
no neighbor {<IPv4-Address> | <Peer-Group>} [timers]
```

config-router-af(ipv6 vrf) モードの場合

```
no neighbor {<IPv6-Address> | <Peer-Group>} [timers]
```

注

no neighbor {<IPv4-Address> | <IPv6-Address>} ではピアのすべての neighbor コマンド、no neighbor <Peer-Group> ではピアグループに所属するピアの設定を含むピアグループに関連するすべての neighbor コマンドが削除されます。

### [入力モード]

```
(config-router)
(config-router-af) (ipv4 vrf)
(config-router-af) (ipv6 vrf)
```

### [パラメータ]

{<IPv4-Address> | <IPv6-Address> | <Peer-Group>}

BGP4 ピアの IPv4 アドレス、BGP4+ ピアの IPv6 アドレス、または BGP4 もしくは BGP4+ のピアグループの識別子を指定します。

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

<IPv4-Address> には IPv4 アドレスを指定します。

<IPv6-Address> には IPv6 アドレスを指定します。

<Peer-Group> には 31 文字以内の名前を指定します。

詳細は、「パラメータに指定できる値」を参照してください。

**{<IPv4-Address> | <Peer-Group>}**

BGP4 ピアの IPv4 アドレスまたは BGP4 のピアグループの識別子を指定します。

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  
<IPv4-Address> には IPv4 アドレスを指定します。  
<Peer-Group> には 31 文字以内の名前を指定します。  
詳細は、「パラメータに指定できる値」を参照してください。

**{<IPv6-Address> | <Peer-Group>}**

BGP4+ ピアの IPv6 アドレスまたは BGP4+ のピアグループの識別子を指定します。

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-Address> には IPv6 アドレスを指定します。  
<Peer-Group> には 31 文字以内の名前を指定します。  
詳細は、「パラメータに指定できる値」を参照してください。

**<Keepalive>**

BGP の KEEPALIVE メッセージの送信間隔（秒）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  
0 ～ 65534（10 進数：秒）を指定します。  
0 を指定した場合、BGP セッション確立中の KEEPALIVE メッセージを送信しません。  
<Holdtime> に 0 を指定した場合、本パラメータに 0 以外を指定できません。また、<Holdtime> が 0 以外の場合、<Holdtime> より小さい値でなくてはなりません。  
なお、BGP4/BGP4+ セッション確立時のホールドタイム値のネゴシエーション結果によって採用する KEEPALIVE メッセージ送信間隔は次のようになります。
  - ・ホールドタイム値のネゴシエーションで自側のホールドタイム値を選択した場合、本パラメータを採用します。
  - ・ホールドタイム値のネゴシエーションで相手側のホールドタイム値を選択した場合で、かつネゴシエーション結果のホールドタイム値の 1/3 が本パラメータより小さいときは、ネゴシエーション結果のホールドタイム値の 1/3 を採用します。ネゴシエーション結果のホールドタイム値の 1/3 が本パラメータ以上の場合は本パラメータを採用します。

**<Holdtime>**

Holdtime タイマ値（秒）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  
0, 3 ～ 65535（10 進数：秒）を指定します。  
0 を指定した場合、ピアとのホールドタイムを監視しません。  
<Keepalive> に 0 を指定した場合、本パラメータに 0 以外は指定できません。

**[コマンド省略時の動作]**

KEEPALIVE メッセージの送信間隔とホールドタイム値が、timers bgp コマンドで設定されている場合は、timers bgp コマンドで指定した値が適用されます。timers bgp コマンドで設定されていない場合は、

<Keepalive>に60, <Holdtime>に180が適用されます。

#### [通信への影響]

本コマンドでホールドタイム値を変更した場合、当該ピアとのBGPセッションをいったん切断するため、当該ピアから経路を再学習するまでの間、通信が停止します。

#### [設定値の反映契機]

本コマンドの設定時に反映されます。

#### [注意事項]

1. 本コマンドで<Holdtime>または<Keepalive>を変更した場合、該当ピアとのBGPセッションをいったん切断します。
2. 本コマンドをピアに設定する場合は、先にneighbor remote-as コマンドによるピアの設定、またはneighbor peer-group (assigning member) コマンドによるピアグループへの所属が必要です。
3. 本コマンドをピアグループに設定する場合は、先にneighbor peer-group (creating) コマンドによるピアグループの設定が必要です。

#### [関連コマンド]

neighbor remote-as

neighbor peer-group (assigning member)

neighbor peer-group (creating)

## neighbor update-source 【OS-L3CA】

ピアとの BGP セッションで自側 IPv4 アドレス（または IPv6 アドレス）として使用するインタフェースを指定します。

config-router モードで設定した場合、グローバルネットワークの BGP4 または BGP4+ に適用します。

config-router-af(ipv4 vrf) モードで設定した場合、指定 VRF の BGP4 に適用します。

config-router-af(ipv6 vrf) モードで設定した場合、指定 VRF の BGP4+ に適用します。

### [入力形式]

情報の設定・変更

config-router モードの場合

```
neighbor {<IPv4-Address> | <IPv6-Address> | <Peer-Group>} update-source <interface type>
<interface number>
```

config-router-af(ipv4 vrf) モードの場合

```
neighbor {<IPv4-Address> | <Peer-Group>} update-source <interface type> <interface
number>
```

config-router-af(ipv6 vrf) モードの場合

```
neighbor {<IPv6-Address> | <Peer-Group>} update-source <interface type> <interface
number>
```

情報の削除

config-router モードの場合

```
no neighbor {<IPv4-Address> | <IPv6-Address> | <Peer-Group>} [update-source]
```

config-router-af(ipv4 vrf) モードの場合

```
no neighbor {<IPv4-Address> | <Peer-Group>} [update-source]
```

config-router-af(ipv6 vrf) モードの場合

```
no neighbor {<IPv6-Address> | <Peer-Group>} [update-source]
```

注

no neighbor {<IPv4-Address> | <IPv6-Address>} ではピアのすべての neighbor コマンド、no neighbor <Peer-Group> ではピアグループに所属するピアの設定を含むピアグループに関連するすべての neighbor コマンドが削除されます。

### [入力モード]

```
(config-router)
(config-router-af) (ipv4 vrf)
(config-router-af) (ipv6 vrf)
```

### [パラメータ]

{<IPv4-Address> | <IPv6-Address> | <Peer-Group>}

BGP4 ピアの IPv4 アドレス、BGP4+ ピアの IPv6 アドレス、または BGP4 もしくは BGP4+ のピアグループの識別子を指定します。

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  
<IPv4-Address> には IPv4 アドレスを指定します。

<IPv6-Address>にはIPv6アドレスを指定します。  
 <Peer-Group>には31文字以内の名前を指定します。  
 詳細は、「パラメータに指定できる値」を参照してください。

#### {<IPv4-Address> | <Peer-Group>}

BGP4 ピアの IPv4 アドレスまたは BGP4 のピアグループの識別子を指定します。

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  
<IPv4-Address>にはIPv4アドレスを指定します。  
<Peer-Group>には31文字以内の名前を指定します。  
詳細は、「パラメータに指定できる値」を参照してください。

#### {<IPv6-Address> | <Peer-Group>}

BGP4+ ピアの IPv6 アドレスまたは BGP4+ のピアグループの識別子を指定します。

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-Address>にはIPv6アドレスを指定します。  
<Peer-Group>には31文字以内の名前を指定します。  
詳細は、「パラメータに指定できる値」を参照してください。

#### <interface type> <interface number>

自側 IPv4 アドレス（または IPv6 アドレス）として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  
省略できません
2. 値の設定範囲  
<interface type> <interface number>には、次に示すインタフェース種別グループに対応するインタフェース名およびインタフェース番号を指定できます。詳細は、「パラメータに指定できる値」の「**■**インタフェースの指定方法」を参照してください。
  - VLAN インタフェース
  - ループバックインタフェース
 なお、ループバックインタフェースは、config-router モードの場合 0 を、config-router-af(ipv4vrf) モードまたは config-router-af(ipv6 vrf) モードの場合 <loopback id> を指定します。

#### [コマンド省略時の動作]

送信元 IPv4 アドレスに、BGP コネクションが設定された自側の IPv4 アドレスを設定します。同様に、送信元 IPv6 アドレスに、BGP コネクションが設定された自側の IPv6 アドレスを設定します。

#### [通信への影響]

本コマンドで自ピアアドレスを変更した場合、当該ピアとの BGP セッションをいったん切断するため、当該ピアから経路を再学習するまでの間、通信が停止します。

#### [設定値の反映契機]

本コマンドの設定時に反映されます。

### [注意事項]

1. 指定したインタフェースに複数のアドレスが設定されている場合、最も大きなアドレスを選択します。
2. 本コマンドで自側ピアアドレスが変更される場合、該当ピアとの BGP セッションをいったん切断します。
3. 本コマンドをピアに設定する場合は、先に `neighbor remote-as` コマンドによるピアの設定、または `neighbor peer-group (assigning member)` コマンドによるピアグループへの所属が必要です。
4. 本コマンドをピアグループに設定する場合は、先に `neighbor peer-group (creating)` コマンドによるピアグループの設定が必要です。

### [関連コマンド]

`neighbor ebgp-multihop`

`neighbor remote-as`

`neighbor peer-group (assigning member)`

`neighbor peer-group (creating)`

## neighbor weight 【OS-L3CA】

ピアから受信した経路の重み付けを指定します。同一宛先の経路を複数のピアから学習した場合、値の大きい方を優先経路として扱います。

`config-router` モードで設定した場合、グローバルネットワークの BGP4 経路に適用します。

`config-router-af(ipv4 vrf)` モードで設定した場合、指定 VRF の BGP4 経路に適用します。

`config-router-af(ipv6)` モードで設定した場合、グローバルネットワークの BGP4+ 経路に適用します。

`config-router-af(ipv6 vrf)` モードで設定した場合、指定 VRF の BGP4+ 経路に適用します。

### [入力形式]

情報の設定・変更

```
config-router モードまたは config-router-af(ipv4 vrf) モードの場合
neighbor {<IPv4-Address> | <Peer-Group>} weight <Number>
```

```
config-router-af(ipv6) モードまたは config-router-af(ipv6 vrf) モードの場合
neighbor {<IPv6-Address> | <Peer-Group>} weight <Number>
```

情報の削除

```
config-router モードまたは config-router-af(ipv4 vrf) モードの場合
no neighbor {<IPv4-Address> | <Peer-Group>} [weight]
```

```
config-router-af(ipv6) モードまたは config-router-af(ipv6 vrf) モードの場合
no neighbor {<IPv6-Address> | <Peer-Group>} [weight]
```

注

`no neighbor {<IPv4-Address> | <IPv6-Address>}` ではピアのすべての `neighbor` コマンド、`no neighbor <Peer-Group>` ではピアグループに所属するピアの設定を含むピアグループに関連するすべての `neighbor` コマンドが削除されます。

### [入力モード]

```
(config-router)
(config-router-af) (ipv4 vrf)
(config-router-af) (ipv6)
(config-router-af) (ipv6 vrf)
```

### [パラメータ]

#### {<IPv4-Address> | <Peer-Group>}

BGP4 ピアの IPv4 アドレスまたは BGP4 のピアグループの識別子を指定します。

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  
<IPv4-Address> には IPv4 アドレスを指定します。  
<Peer-Group> には 31 文字以内の名前を指定します。  
詳細は、「パラメータに指定できる値」を参照してください。

#### {<IPv6-Address> | <Peer-Group>}

BGP4+ ピアの IPv6 アドレスまたは BGP4+ のピアグループの識別子を指定します。

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-Address> には IPv6 アドレスを指定します。

<Peer-Group> には 31 文字以内の名前を指定します。

詳細は、「パラメータに指定できる値」を参照してください。

<Number>

weight 値を指定します。

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

0 ～ 255 (10 進数) を指定します。0 が最低の優先度、255 が最高の優先度を示します。

[コマンド省略時の動作]

重み付けを 0 (最低優先度) として扱います。

[通信への影響]

なし

[設定値の反映契機]

本コマンドの設定時に反映されます。

[注意事項]

1. 本コマンドをピアに設定する場合は、先に `neighbor remote-as` コマンドによるピアの設定、または `neighbor peer-group (assigning member)` コマンドによるピアグループへの所属が必要です。
2. 本コマンドをピアグループに設定する場合は、先に `neighbor peer-group (creating)` コマンドによるピアグループの設定が必要です。

[関連コマンド]

`neighbor remote-as`

`neighbor peer-group (assigning member)`

`neighbor peer-group (creating)`

## network 【OS-L3CA】

BGP で生成し、広告する経路情報のネットワークアドレスを指定します。指定したネットワークアドレスと一致する任意のプロトコルのアクティブな経路が存在するとき、BGP の広告用経路を生成し、広告します。広告用経路は非アクティブな経路で、フォワーディングテーブルには登録しません。

config-router モードで設定した場合、グローバルネットワークの BGP4 経路に適用します。

config-router-af(ipv4 vrf) モードで設定した場合、指定 VRF の BGP4 経路に適用します。

config-router-af(ipv6) モードで設定した場合、グローバルネットワークの BGP4+ 経路に適用します。

config-router-af(ipv6 vrf) モードで設定した場合、指定 VRF の BGP4+ 経路に適用します。

本コマンドは複数指定できます。

### [入力形式]

情報の設定

```
config-router モードまたは config-router-af(ipv4 vrf) モードの場合
network <IPv4-Prefix>/<Mask-Len> [ge <Mask-Len>] [le <Mask-Len>]
(複数行の入力可)
```

```
config-router-af(ipv6) モードまたは config-router-af(ipv6 vrf) モードの場合
network <IPv6-Prefix>/<Prefix-Len> [ge <Prefix-Len>] [le <Prefix-Len>]
(複数行の入力可)
```

情報の削除

```
config-router モードまたは config-router-af(ipv4 vrf) モードの場合
no network <IPv4-Prefix>/<Mask-Len> [ge <Mask-Len>] [le <Mask-Len>]
```

```
config-router-af(ipv6) モードまたは config-router-af(ipv6 vrf) モードの場合
no network <IPv6-Prefix>/<Prefix-Len> [ge <Prefix-Len>] [le <Prefix-Len>]
```

### [入力モード]

```
(config-router)
(config-router-af) (ipv4 vrf)
(config-router-af) (ipv6)
(config-router-af) (ipv6 vrf)
```

### [パラメータ]

#### <IPv4-Prefix>

IPv4 アドレスのプレフィックスを指定します。

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

IPv4 アドレスのプレフィックスを指定します。

注 <IPv4-Prefix> の <Mask-Len> で指定した以降のビットは 0 にしてください。

#### <Mask-Len>

IPv4 アドレスのマスク長を指定します。

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  
0 ~ 32 (10 進数) を指定します。

**<IPv6-Prefix>**

IPv6 アドレスのプレフィックスを指定します。

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 アドレスのプレフィックスを指定します。  
注 <IPv6-Prefix> の <Prefix-Len> で指定した以降のビットは 0 にしてください。

**<Prefix-Len>**

IPv6 アドレスのマスク長を指定します。

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  
0 ~ 128 (10 進数) を指定します。

**ge <Mask-Len>**

プレフィックスのマスク長が <Mask-Len> 以上であることを条件とします。

1. 本パラメータ省略時の初期値  
<IPv4-Prefix>/<Mask-Len> で指定した <Mask-Len> 以上のマスク長であることを条件とします。
2. 値の設定範囲  
0 ~ 32 (10 進数) を指定します。

**le <Mask-Len>**

プレフィックスのマスク長が <Mask-Len> 以下であることを条件とします。

ge <Mask-Len> ≤ le <Mask-Len> の条件を満たしてください。

1. 本パラメータ省略時の初期値  
<IPv4-Prefix>/<Mask-Len> で指定した <Mask-Len> 以下のマスク長であることを条件とします。
2. 値の設定範囲  
0 ~ 32 (10 進数) を指定します。

**ge <Prefix-Len>**

プレフィックス長が <Prefix-Len> 以上であることを条件とします。

1. 本パラメータ省略時の初期値  
<IPv6-Prefix>/<Prefix-Len> で指定した <Prefix-Len> 以上のマスク長であることを条件とします。
2. 値の設定範囲  
0 ~ 128 (10 進数) を指定します。

**le <Prefix-Len>**

プレフィックス長が <Prefix-Len> 以下であることを条件とします。

ge <Prefix-Len> ≤ le <Prefix-Len> の条件を満たしてください。

1. 本パラメータ省略時の初期値  
<IPv6-Prefix>/<Prefix-Len> で指定した <Prefix-Len> 以下のマスク長であることを条件とします。
2. 値の設定範囲  
0 ~ 128 (10 進数) を指定します。

**[コマンド省略時の動作]**

広告用経路の生成および広告を行いません。

**[通信への影響]**

なし

**[設定値の反映契機]**

本コマンドの設定時に反映されます。

**[注意事項]**

1. 広告用経路は明示的に経路フィルタリングを設定しないかぎり、すべてのピアに広告します。BGP 経路から生成された同じ宛先の広告用経路を BGP 経路の学習元に広告した場合、経路ループが発生するおそれがあるため経路フィルタリングで広告を抑止してください。

**[関連コマンド]**

route-map

## router bgp 【OS-L3CA】

---

ルーティングプロトコル BGP (BGP4 および BGP4+) に関する動作情報を設定します。

本コマンド入力後、`config-router` モードに移行します。

`config-router` モードから `config-router-af(ipv4 vrf)` モードへの移行は `address-family ipv4` コマンドを使用します。

`config-router` モードから `config-router-af(ipv6)` モードまたは `config-router-af(ipv6 vrf)` モードへの移行は `address-family ipv6` コマンドを使用します。

本コマンドは BGP4 (VRF を含む) と BGP4+ (VRF を含む) で共通です。

### [入力形式]

情報の設定

```
router bgp <As>
```

情報の削除

```
no router bgp <As>
```

### [入力モード]

(`config`)

### [パラメータ]

#### <As>

本装置が属する自律システムの AS 番号を指定します。 `bgp confederation identifier` コマンドでコンフェデレーションの AS 番号設定時は、自ルータが属するメンバー AS 番号を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値  
省略できません
2. 値の設定範囲  
1 ~ 65535 (10 進数) を指定します。

### [コマンド省略時の動作]

BGP は動作しません。

### [通信への影響]

なし

### [設定値の反映契機]

設定変更後、すぐに運用に反映されます。

### [注意事項]

1. BGP4+ 経路情報は IPv6 アドレスでピアリングした BGP セッションでだけ、学習および広告が可能です。
2. グローバルネットワークの BGP4 ポリシーは `config-router` モードで設定します。VRF の BGP4 ポリシーは `address-family ipv4` コマンドで `config-router-af(ipv4)` モードに移行後、設定します。グローバルネットワークの BGP4+ ポリシーは `address-family ipv6` コマンドで `config-router-af(ipv6)` モードに移行後、設定します。VRF の BGP4+ ポリシーは `address-family ipv6` コマンドで

`config-router-af(ipv6 vrf)` モードに移行後、設定します。

3. 本コマンドを削除した場合、`config-router` モードおよび `config-router-af` モードで設定したすべてのコマンドが削除されます。

#### [関連コマンド]

`interface`

`snmp`

`bgp confederation identifier`

## timers bgp 【OS-L3CA】

すべての BGP ピアについて、KEEPALIVE メッセージの送信間隔とホールドタイム値を設定します。

ただし、neighbor timers が設定されている場合は、neighbor timers で設定されている KEEPALIVE メッセージの送信間隔とホールドタイム値が優先されます。

config-router モードで設定した場合、グローバルネットワークの BGP4 または BGP4+ に適用します。

config-router-af(ipv4 vrf) モードで設定した場合、指定 VRF の BGP4 に適用します。

config-router-af(ipv6 vrf) モードで設定した場合、指定 VRF の BGP4+ に適用します。

### [入力形式]

情報の設定・変更

```
timers bgp <Keepalive> <Holdtime>
```

情報の削除

```
no timers bgp
```

### [入力モード]

```
(config-router)
(config-router-af) (ipv4 vrf)
(config-router-af) (ipv6 vrf)
```

### [パラメータ]

#### <Keepalive>

BGP の KEEPALIVE メッセージの送信間隔（秒）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

0 ～ 65534（10 進数：秒）を指定します。

0 を指定した場合、BGP セッション確立中の KEEPALIVE メッセージを送信しません。

<Holdtime> に 0 を指定した場合、本パラメータに 0 以外を指定できません。また、<Holdtime> が 0 以外の場合、<Holdtime> より小さい値でなくてはなりません。

なお、BGP4/BGP4+ セッション確立時のホールドタイム値のネゴシエーション結果によって採用する KEEPALIVE メッセージ送信間隔は次のようになります。

- ・ホールドタイム値のネゴシエーションで自側のホールドタイム値を選択した場合、本パラメータを採用します。
- ・ホールドタイム値のネゴシエーションで相手側のホールドタイム値を選択した場合、かつネゴシエーション結果のホールドタイム値の 1/3 が本パラメータより小さいときは、ネゴシエーション結果のホールドタイム値の 1/3 を採用します。ネゴシエーション結果のホールドタイム値の 1/3 が本パラメータ以上の場合は本パラメータを採用します。

#### <Holdtime>

Holdtime タイム値（秒）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  
0, 3 ～ 65535（10 進数：秒）を指定します。

0 を指定した場合、ピアとのホールドタイムを監視しません。

<Keepalive> に 0 を指定した場合、本パラメータに 0 以外を指定できません。

### [コマンド省略時の動作]

<Keepalive> に 60, <Holdtime> に 180 が適用されます。

### [通信への影響]

本コマンドでホールドタイム値を変更した場合、すべてのピアとの BGP セッションをいったん切断するため、経路を再学習するまでの間、通信が停止します。

### [設定値の反映契機]

本コマンドの設定時に反映されます。

### [注意事項]

1. ピアと BGP セッション確立時のホールドタイムのネゴシエーション結果が 0 以外の場合で <Keepalive> に 0 が設定されているとき、該当ピアでホールドタイムのタイムアウトが発生し、該当ピアとの BGP セッションが切断されます。
2. 本コマンドによって <Holdtime> または <Keepalive> を変更した場合、全ピアとの BGP セッションをいったん切断します。

### [関連コマンド]

neighbor timers



# 14 経路フィルタリング (IPv4/IPv6 共通)

---

istribute-list in (BGP4) 【OS-L3CA】

---

istribute-list in (BGP4+) 【OS-L3CA】

---

istribute-list in (OSPF) 【OS-L3CA】

---

istribute-list in (OSPFv3) 【OS-L3CA】

---

istribute-list in (RIP)

---

istribute-list in (RIPng)

---

istribute-list out (BGP4) 【OS-L3CA】

---

istribute-list out (BGP4+) 【OS-L3CA】

---

istribute-list out (OSPF) 【OS-L3CA】

---

istribute-list out (OSPFv3) 【OS-L3CA】

---

istribute-list out (RIP)

---

istribute-list out (RIPng)

---

ip as-path access-list 【OS-L3CA】

---

ip community-list 【OS-L3CA】

---

ip prefix-list

---

ipv6 prefix-list

---

match as-path 【OS-L3CA】

---

match community 【OS-L3CA】

---

match interface

---

match ip address

---

match ip route-source

---

match ipv6 address

---

match ipv6 route-source

---

match origin **【OS-L3CA】**

---

match protocol

---

match route-type **【OS-L3CA】**

---

match tag

---

match vrf **【OS-L3CA】**

---

neighbor in (BGP4) **【OS-L3CA】**

---

neighbor in (BGP4+) **【OS-L3CA】**

---

neighbor out (BGP4) **【OS-L3CA】**

---

neighbor out (BGP4+) **【OS-L3CA】**

---

redistribute (BGP4) **【OS-L3CA】**

---

redistribute (BGP4+) **【OS-L3CA】**

---

redistribute (OSPF) **【OS-L3CA】**

---

redistribute (OSPFv3) **【OS-L3CA】**

---

redistribute (RIP)

---

redistribute (RIPng)

---

route-map

---

set as-path prepend count **【OS-L3CA】**

---

set community **【OS-L3CA】**

---

set community-delete **【OS-L3CA】**

---

set distance

---

set local-preference **【OS-L3CA】**

---

set metric

---

set metric-type **【OS-L3CA】**

---

set origin **【OS-L3CA】**

---

set tag

---

## distribute-list in (BGP4) 【OS-L3CA】

---

BGP4 で学習した経路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に従い制御します。

config-router モードで設定した場合、グローバルネットワークの BGP4 に適用します。

config-router-af (ipv4 vrf) モードで設定した場合、指定 VRF の BGP4 に適用します。

### [入力形式]

情報の設定・変更

```
distribute-list {<access list> | prefix <prefix list> | route-map <route map>} in
```

情報の削除

```
no distribute-list [{<access list> | prefix <prefix list> | route-map <route map>}] in
```

### [入力モード]

```
(config-router)
(config-router-af)
```

### [パラメータ]

**{<access list> | prefix <prefix list> | route-map <route map>}**

フィルタする access-list, prefix-list または route-map 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

<access list> には 1 ~ 199 または 1300 ~ 2699 (10 進数), または 31 文字以内の名前を指定します。

<prefix list> には 31 文字以内の名前を指定します。

<route map> には 31 文字以内の名前を指定します。

詳細は、「パラメータに指定できる値」を参照してください。

### [コマンド省略時の動作]

BGP4 で学習した経路の制御をしません。

### [通信への影響]

なし

### [設定値の反映契機]

運用コマンド clear ip bgp [vrf {<vrf id> | all}] \* {in | both} の実行によって運用に反映されます。

### [注意事項]

なし

### [関連コマンド]

access-list

ip access-list

ip prefix-list

distribute-list in (BGP4) 【OS-L3CA】

route-map

## distribute-list in (BGP4+) 【OS-L3CA】

---

BGP4+ で学習した経路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に従い制御します。

config-router-af (ipv6) モードで設定した場合、グローバルネットワークの BGP4+ 経路に適用します。

config-router-af (ipv6 vrf) モードで設定した場合、指定 VRF の BGP4+ 経路に適用します。

### [入力形式]

情報の設定・変更

```
distribute-list {prefix-list <prefix list> | route-map <route map>} in
```

情報の削除

```
no distribute-list [{prefix-list <prefix list> | route-map <route map>}] in
```

### [入力モード]

```
(config-router-af) (ipv6)
```

```
(config-router-af) (ipv6 vrf)
```

### [パラメータ]

**{prefix-list <prefix list> | route-map <route map>}**

フィルタする prefix-list または route-map 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

<prefix list> には 31 文字以内の名前を指定します。

<route map> には 31 文字以内の名前を指定します。

詳細は、「パラメータに指定できる値」を参照してください。

### [コマンド省略時の動作]

BGP4+ で学習した経路の制御をしません。

### [通信への影響]

なし

### [設定値の反映契機]

運用コマンド clear ipv6 bgp [vrf {<vrf id> | all}] \* {in | both} の実行によって運用に反映されます。

### [注意事項]

なし

### [関連コマンド]

ipv6 prefix-list

route-map

## distribute-list in (OSPF) 【OS-L3CA】

---

OSPF で学習した経路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に従い制御します。

### [入力形式]

情報の設定・変更

```
distribute-list {<access list> | prefix <prefix list> | route-map <route map>} in
```

情報の削除

```
no distribute-list [{<access list> | prefix <prefix list> | route-map <route map>}] in
```

### [入力モード]

(config-router)

### [パラメータ]

#### {<access list> | prefix <prefix list> | route-map <route map>}

フィルタする access-list, prefix-list または route-map 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

<access list> には 1 ～ 199 または 1300 ～ 2699 (10 進数), または 31 文字以内の名前を指定します。

<prefix list> には 31 文字以内の名前を指定します。

<route map> には 31 文字以内の名前を指定します。

詳細は、「パラメータに指定できる値」を参照してください。

### [コマンド省略時の動作]

OSPF で学習した経路の制御をしません。

### [通信への影響]

なし

### [設定値の反映契機]

設定値変更後, すぐに運用に反映されます。

### [注意事項]

なし

### [関連コマンド]

route-map

## distribute-list in (OSPFv3) 【OS-L3CA】

---

OSPFv3 で学習した経路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に従い制御します。

### [入力形式]

情報の設定・変更

```
distribute-list {prefix-list <prefix list> | route-map <route map>} in
```

情報の削除

```
no distribute-list [{prefix-list <prefix list> | route-map <route map>}] in
```

### [入力モード]

(config-rtr)

### [パラメータ]

**{prefix-list <prefix list> | route-map <route map>}**

フィルタ条件を適用する prefix-list または route-map 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

<prefix list> には 31 文字以内の名前を指定します。

<route map> には 31 文字以内の名前を指定します。

詳細は、「パラメータに指定できる値」を参照してください。

### [コマンド省略時の動作]

OSPFv3 で学習した経路の制御をしません。

### [通信への影響]

なし

### [設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

### [注意事項]

なし

### [関連コマンド]

ipv6 prefix-list

route-map

## distribute-list in (RIP)

---

RIP で学習した経路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に従い制御します。

config-router モードで設定した場合、グローバルネットワークに適用します。

config-router-af モードで設定した場合、指定 VRF に適用します。

### [入力形式]

情報の設定・変更

```
distribute-list {<access list> | prefix <prefix list> | route-map <route map>} in [vlan <vlan id>]
distribute-list {<access list> | prefix <prefix list> | route-map <route map>} gateway
<IPv4-Address> in
```

情報の削除

```
no distribute-list [{<access list> | prefix <prefix list> | route-map <route map>}] in [vlan <vlan id>]
no distribute-list [{<access list> | prefix <prefix list> | route-map <route map>}] gateway
<IPv4-Address> in
```

### [入力モード]

```
(config-router)
(config-router-af)
```

### [パラメータ]

#### {<access list> | prefix <prefix list> | route-map <route map>}

フィルタする access-list, prefix-list または route-map 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  
<access list> には 1 ~ 199 または 1300 ~ 2699 (10 進数), または 31 文字以内の名前を指定します。  
<prefix list> には 31 文字以内の名前を指定します。  
<route map> には 31 文字以内の名前を指定します。  
詳細は、「パラメータに指定できる値」を参照してください。

#### gateway <IPv4-Address>

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  
省略できません
2. 値の設定範囲  
IPv4 アドレスを指定します。

#### vlan <vlan id>

経路学習元の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  
インタフェース専用のフィルタがありません。
2. 値の設定範囲  
<vlan id> には interface vlan コマンドで設定した VLAN ID を指定します。

**[コマンド省略時の動作]**

RIP で学習した経路の制御をしません。

**[通信への影響]**

なし

**[設定値の反映契機]**

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

**[注意事項]**

なし

**[関連コマンド]**

access-list

ip access-list

ip prefix-list

route-map

## distribute-list in (RIPng)

---

RIPng で学習した経路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に従い制御します。

### [入力形式]

情報の設定・変更

```
distribute-list {prefix-list <prefix list> | route-map <route map>} in [vlan <vlan id>]
```

情報の削除

```
no distribute-list [{prefix-list <prefix list> | route-map <route map>}] in [vlan <vlan id>]
```

### [入力モード]

(config-rtr-rip)

### [パラメータ]

#### **{prefix-list <prefix list> | route-map <route map>}**

フィルタする prefix-list または route-map 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  
<prefix list> には 31 文字以内の名前を指定します。  
<route map> には 31 文字以内の名前を指定します。  
詳細は、「パラメータに指定できる値」を参照してください。

#### **vlan <vlan id>**

経路学習元の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  
インタフェースでフィルタしません。
2. 値の設定範囲  
<vlan id> には interface vlan コマンドで設定した VLAN ID を指定します。

### [コマンド省略時の動作]

RIPng で学習した経路の制御をしません。

### [通信への影響]

なし

### [設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

### [注意事項]

なし

### [関連コマンド]

ipv6 prefix-list

route-map

## distribute-list out (BGP4) 【OS-L3CA】

BGP4 で広告する経路をフィルタに従い制御します。

config-router モードで設定した場合、グローバルネットワークの BGP4 に適用します。

config-router-af (ipv4 vrf) モードで設定した場合、指定 VRF の BGP4 に適用します。

### [入力形式]

情報の設定・変更

```
distribute-list {<access list> | prefix <prefix list> | route-map <route map>} out [<Protocol>]
```

情報の削除

```
no distribute-list [{<access list> | prefix <prefix list> | route-map <route map>}] out [<Protocol>]
```

### [入力モード]

```
(config-router)
(config-router-af)
```

### [パラメータ]

**{<access list> | prefix <prefix list> | route-map <route map>}**

フィルタする access-list, prefix-list または route-map 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  
<access list> には 1 ~ 199 または 1300 ~ 2699 (10 進数), または 31 文字以内の名前を指定します。  
<prefix list> には 31 文字以内の名前を指定します。  
<route map> には 31 文字以内の名前を指定します。  
詳細は、「パラメータに指定できる値」を参照してください。

### <Protocol>

経路学習元のプロトコルを指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値  
プロトコルでフィルタしません。
2. 値の設定範囲  
<Protocol> := { connected | static | summary | rip | ospf <Domain-No> | bgp | extra-vrf }  
<Domain-No> : 1 ~ 65535 (10 進数)

### [コマンド省略時の動作]

BGP で広告する経路を制御しません。

### [通信への影響]

なし

### [設定値の反映契機]

運用コマンド clear ip bgp [vrf {<vrf id> | all}] \* {out | both} の実行によって運用に反映されます。

[注意事項]

なし

[関連コマンド]

access-list

ip access-list

ip prefix-list

route-map

## distribute-list out (BGP4+) 【OS-L3CA】

BGP4+ で広告する経路をフィルタに従い制御します。

config-router-af (ipv6) モードで設定した場合、グローバルネットワークの BGP4+ 経路に適用します。

config-router-af (ipv6 vrf) モードで設定した場合、指定 VRF の BGP4+ 経路に適用します。

### [入力形式]

情報の設定・変更

```
distribute-list {prefix-list <prefix list> | route-map <route map>} out [<Protocol>]
```

情報の削除

```
no distribute-list [{prefix-list <prefix list> | route-map <route map>}] out [<Protocol>]
```

### [入力モード]

```
(config-router-af) (ipv6)
```

```
(config-router-af) (ipv6 vrf)
```

### [パラメータ]

**{prefix-list <prefix list> | route-map <route map>}**

フィルタする prefix-list, または route-map 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  
<prefix list> には 31 文字以内の名前を指定します。  
<route map> には 31 文字以内の名前を指定します。  
詳細は、「パラメータに指定できる値」を参照してください。

**<Protocol>**

経路学習元のプロトコルを指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値  
プロトコルでフィルタしません。
2. 値の設定範囲  
<Protocol> := { connected | static | summary | rip | ospf <Domain-No> | bgp | extra-vrf }  
<Domain-No> : 1 ~ 65535 (10 進数)

### [コマンド省略時の動作]

BGP4+ で広告する経路を制御しません。

### [通信への影響]

なし

### [設定値の反映契機]

運用コマンド clear ipv6 bgp [vrf {<vrf id> | all}] \* {out | both} の実行によって運用に反映されます。

### [注意事項]

なし

[関連コマンド]

ipv6 prefix-list

route-map

## distribute-list out (OSPF) 【OS-L3CA】

---

OSPF で広告する経路をフィルタに従い制御します。

### [入力形式]

情報の設定・変更

```
distribute-list {<access list> | prefix <prefix list> | route-map <route map>} out [<Protocol>]
```

情報の削除

```
no distribute-list [{<access list> | prefix <prefix list> | route-map <route map>}] out [<Protocol>]
```

### [入力モード]

(config-router)

### [パラメータ]

**{<access list> | prefix <prefix list> | route-map <route map>}**

フィルタする access-list, prefix-list または route-map 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

<access list> には 1 ～ 199 または 1300 ～ 2699 (10 進数), または 31 文字以内の名前を指定します。

<prefix list> には 31 文字以内の名前を指定します。

<route map> には 31 文字以内の名前を指定します。

詳細は、「パラメータに指定できる値」を参照してください。

### <Protocol>

経路学習元のプロトコルを指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値

プロトコルでフィルタしません。

2. 値の設定範囲

<Protocol> := { connected | static | summary | rip | ospf <Domain-No> | bgp | extra-vrf }

<Domain-No> : 1 ～ 65535 (10 進数)

### [コマンド省略時の動作]

OSPF で広告する経路を制御しません。

### [通信への影響]

なし

### [設定値の反映契機]

設定値変更後, すぐに運用に反映されます。

### [注意事項]

なし

[関連コマンド]

access-list

ip access-list

ip prefix-list

route-map

## distribute-list out (OSPFv3) 【OS-L3CA】

---

OSPFv3 で広告する経路をフィルタに従い制御します。

### [入力形式]

情報の設定・変更

```
distribute-list {prefix-list <prefix list> | route-map <route map>} out [<Protocol>]
```

情報の削除

```
no distribute-list [{prefix-list <prefix list> | route-map <route map>}] out [<Protocol>]
```

### [入力モード]

(config-rtr)

### [パラメータ]

#### {prefix-list <prefix list> | route-map <route map>}

フィルタ条件を適用する prefix-list または route-map 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

<prefix list> には 31 文字以内の名前を指定します。

<route map> には 31 文字以内の名前を指定します。

詳細は、「パラメータに指定できる値」を参照してください。

#### <Protocol>

経路学習元のプロトコルを指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値  
プロトコルでフィルタしません。
2. 値の設定範囲

<Protocol> := { connected | static | summary | rip | ospf <Domain-No> | bgp | extra-vrf }

<Domain-No> : 1 ~ 65535 (10 進数)

### [コマンド省略時の動作]

OSPFv3 で広告する経路を制御しません。

### [通信への影響]

なし

### [設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

### [注意事項]

なし

### [関連コマンド]

ipv6 prefix-list

route-map

## distribute-list out (RIP)

---

RIP で広告する経路をフィルタに従い制御します。

config-router モードで設定した場合、グローバルネットワークに適用します。

config-router-af モードで設定した場合、指定 VRF に適用します。

### [入力形式]

情報の設定・変更

```
distribute-list {<access list> | prefix <prefix list> | route-map <route map>} out [{vlan <vlan id> | <Protocol>}]
```

```
distribute-list {<access list> | prefix <prefix list> | route-map <route map>} gateway <IPv4-Address> out [<Protocol>]
```

情報の削除

```
no distribute-list [{<access list> | prefix <prefix list> | route-map <route map>}] out [{vlan <vlan id> | <Protocol>}]
```

```
no distribute-list [{<access list> | prefix <prefix list> | route-map <route map>}] gateway <IPv4-Address> out [<Protocol>]
```

### [入力モード]

(config-router)  
(config-router-af)

### [パラメータ]

#### {<access list> | prefix <prefix list> | route-map <route map>}

フィルタする access-list, prefix-list または route-map 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  
<access list> には 1 ~ 199 または 1300 ~ 2699 (10 進数)、または 31 文字以内の名前を指定します。  
<prefix list> には 31 文字以内の名前を指定します。  
<route map> には 31 文字以内の名前を指定します。  
詳細は、「パラメータに指定できる値」を参照してください。

#### vlan <vlan id>

経路学習元の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  
インタフェースでフィルタしません。
2. 値の設定範囲  
<vlan id> には interface vlan コマンドで設定した VLAN ID を指定します。

#### <Protocol>

経路学習元のプロトコルを指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値  
プロトコルでフィルタしません。
2. 値の設定範囲  
<Protocol> := {connected | static | summary | rip | ospf <Domain-No> | bgp | extra-vrf}

<Domain-No> : 1 ~ 65535 (10 進数)

#### **gateway <IPv4-Address>**

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  
省略できません
2. 値の設定範囲  
IPv4 アドレスを指定します。

#### **[コマンド省略時の動作]**

RIP で広告する経路を制御しません。

#### **[通信への影響]**

なし

#### **[設定値の反映契機]**

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

#### **[注意事項]**

なし

#### **[関連コマンド]**

access-list

ip access-list

ip prefix-list

route-map

## distribute-list out (RIPng)

---

RIPng で広告する経路をフィルタに従い制御します。

### [入力形式]

情報の設定・変更

```
distribute-list {prefix-list <prefix list> | route-map <route map>} out [{vlan <vlan id> | <Protocol>}]
```

情報の削除

```
no distribute-list [{prefix-list <prefix list> | route-map <route map>}] out [{vlan <vlan id> | <Protocol>}]
```

### [入力モード]

(config-rtr-rip)

### [パラメータ]

#### **{prefix-list <prefix list> | route-map <route map>}**

フィルタする prefix-list または route-map 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  
<prefix list> には 31 文字以内の名前を指定します。  
<route map> には 31 文字以内の名前を指定します。  
詳細は、「パラメータに指定できる値」を参照してください。

#### **vlan <vlan id>**

経路学習元の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  
インタフェースでフィルタしません。
2. 値の設定範囲  
<vlan id> には interface vlan コマンドで設定した VLAN ID を指定します。

#### **<Protocol>**

経路学習元のプロトコルを指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値  
プロトコルでフィルタしません。
2. 値の設定範囲  
<Protocol> := { connected | static | summary | rip | ospf <Domain-No> | bgp | extra-vrf }  
<Domain-No> : 1 ~ 65535 (10 進数)

### [コマンド省略時の動作]

RIPng で広告する経路を制御しません。

### [通信への影響]

なし

### [設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

なし

[関連コマンド]

ipv6 prefix-list

route-map

## ip as-path access-list 【OS-L3CA】

---

BGP4, BGP4+ の AS\_PATH フィルタとして動作する access-list を設定します。AS\_PATH フィルタとして動作する access-list では、正規表現で指定された AS\_PATH 属性に基づいてフィルタします。

### [入力形式]

情報の設定 (変更はできません)

```
ip as-path access-list <Id> {permit | deny} <Regexp>
```

情報の削除

```
no ip as-path access-list <Id>
```

### [入力モード]

(config)

### [パラメータ]

#### <Id>

AS\_PATH フィルタの access-list を識別するための識別子を指定します。本識別子は access-list を参照するために使います。

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 ~ 500 (10 進数) を指定します。

#### {permit | deny}

フィルタ条件に一致した場合のアクセスの許可, 拒否を指定します。permit を指定した場合アクセスを許可します。deny を指定した場合アクセスを拒否します。

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  
permit または deny を指定します。

#### <Regexp>

正規表現で AS\_PATH 属性を指定します。<Regexp> の前後をダブルクォート (") で囲んで指定してください。

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  
正規表現を指定します。正規表現については、「コンフィグレーションガイド Vol.3 13.1.2(3)(d) 正規表現」を参照してください。

### [コマンド省略時の動作]

access-list を使用しません。

### [通信への影響]

なし

### [設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

### [注意事項]

1. フィルタ条件に一致しない場合は、すべて **deny** になります。  
存在しない **as-path access-list** も、フィルタとして使用できます。その場合、すべて **permit** になります。
2. 正規表現に疑問符 (?) を使用した場合、**show** コマンドによるコンフィグレーションの表示結果を入力に使用しないでください。

### [関連コマンド]

`match as-path`

## ip community-list 【OS-L3CA】

BGP4, BGP4+ の Community フィルタとして動作する community-list を設定します。Community フィルタとして動作する community-list では、Communities 属性に基づいてフィルタします。

### [入力形式]

情報の設定 (変更はできません)

```
ip community-list {<Standard> | standard <Id>} {permit | deny} [{<Community> | <AA>:<NN> |
local-AS | no-advertise | no-export}] [...]
ip community-list {<Expanded> | expanded <Id>} {permit | deny} <Regexp>
```

情報の削除

```
no ip community-list {<Standard> | <Expanded> | standard <Id> | expanded <Id>}
```

### [入力モード]

(config)

### [パラメータ]

#### {<Standard> | standard <Id>}

community-list を識別するための識別子を指定します。本識別子は community-list を参照するために使います。このパラメータを指定した場合、フィルタ条件として Communities 属性の集合を指定します。

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  
<Standard> は 1 ~ 99 (10 進数) を指定します。  
<Id> は 31 文字以内の名前を指定します。  
詳細は、「パラメータに指定できる値」を参照してください。

#### {<Expanded> | expanded <Id>}

community-list を識別するための識別子を指定します。本識別子は community-list を参照するために使います。このパラメータを指定した場合、フィルタ条件として Communities 属性を正規表現で指定します。

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  
<Expanded> は 100 ~ 500 (10 進数) を指定します。  
<Id> は 31 文字以内の名前を指定します。  
詳細は、「パラメータに指定できる値」を参照してください。

#### {permit | deny}

フィルタ条件に一致した場合のアクセスの許可、拒否を指定します。permit を指定した場合アクセスを許可します。deny を指定した場合アクセスを拒否します。

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  
permit または deny を指定します。

#### {<Community> | <AA>:<NN> | local-AS | no-advertise | no-export}

フィルタ条件として、Communities 属性を指定します。このパラメータは 25 個まで指定できます。

1. 本パラメータ省略時の初期値  
どの Communities 属性でも一致するフィルタ条件となります。
2. 値の設定範囲  
<Community>, <AA>:<NN>, local-AS, no-advertise または no-export を指定します。  
<Community> は 0 ~ 4294967295 (10 進数) を指定します。  
<AA>:<NN> は, 0 ~ 65535 (10 進数) : 0 ~ 65535 (10 進数) を指定します。

#### <Regexp>

正規表現で Communities 属性を指定します。<Regexp> の前後をダブルクォート (") で囲んで指定してください。

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  
正規表現を指定します。正規表現については、「コンフィグレーションガイド Vol.3 13.1.2(3)(d) 正規表現」を参照してください。

#### [コマンド省略時の動作]

community-list を使用しません。

#### [通信への影響]

なし

#### [設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

#### [注意事項]

1. フィルタ条件に一致しない場合は、すべて deny になります。  
存在しない community-list も、フィルタとして使用できます。その場合、すべて permit になります。
2. 正規表現に疑問符 (?) を使用した場合、show コマンドによるコンフィグレーションの表示結果を入力に使用しないでください。

#### [関連コマンド]

match community

## ip prefix-list

---

IPv4 prefix-list を設定します。IPv4 prefix-list を使うと、IPv4 アドレスまたは IPv4 プレフィックスをフィルタすることができます。

### [入力形式]

情報の設定

```
ip prefix-list <Id> description <Text>
ip prefix-list <Id> [seq <Seq>] {permit | deny} <IPv4-Prefix>/<Mask-Len> [ge <Min-Len>] [le <Max-Len>]
```

情報の変更

```
ip prefix-list <Id> description <Text>
```

情報の削除

```
no ip prefix-list <Id>
no ip prefix-list <Id> description
no ip prefix-list <Id> seq <Seq>
```

### [入力モード]

(config)

### [パラメータ]

#### <Id>

設定する IPv4 prefix-list の識別子を指定します。

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  
31 文字以内の名前を指定します。  
詳細は、「パラメータに指定できる値」を参照してください。

#### description <Text>

IPv4 prefix-list の補足説明を設定します。

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  
64 文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。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 (") で囲まなくても設定できます。詳細は、「パラメータに指定できる値」の「■任意の文字列」を参照してください。

#### seq <Seq>

フィルタ条件の適用順序を設定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値  
prefix-list 中に条件を設定したことがない場合、初期値は 10 です。条件を設定したことがある場合、今まで設定した条件の最大値 +10 です。
2. 値の設定範囲  
1 ~ 4294967295 (10 進数) を指定します。すでに 4294967285 より大きい条件を設定したことがある場合、<Seq> を省略するとエラーになります。

**{permit | deny}**

フィルタ条件に一致した場合のアクセスの許可、拒否を指定します。permit を指定した場合アクセスを許可します。deny を指定した場合アクセスを拒否します。

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  
permit または deny を指定します。

**<IPv4-Prefix>/<Mask-Len>**

フィルタ条件として IPv4 プレフィックスのアドレス条件を指定します。アドレス <IPv4-Prefix> と、一致を確認する範囲 <Mask-Len> 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  
<IPv4-Prefix> には IPv4 プレフィックスを指定します。<Mask-Len> には 0 ~ 32 (10 進数) を指定します。  
注 <IPv4-Prefix> の <Mask-Len> で指定した以降のビットは 0 にしてください。

**[ge <Min-Len>] [le <Max-Len>]**

フィルタ条件として使用するマスク長の最小値と最大値を指定します。ge <Min-Len> はマスク長の最小値を指定します。le <Max-Len> はマスク長の最大値を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値  
ge, le 両方を省略した場合, <Mask-Len> と同じであることを条件とします。  
le だけを省略した場合, <Min-Len> 以上, 32 以下を条件とします。  
ge だけを省略した場合, <Mask-Len> 以上, <Max-Len> 以下を条件とします。
2. 値の設定範囲  
<Min-Len> には 0 ~ 32 (10 進数) を指定します。  
<Max-Len> には 0 ~ 32 (10 進数) を指定します。  
ge を省略する場合, <Mask-Len> ≤ <Max-Len> の条件を満たしてください。  
ge を省略しない場合, <Min-Len> ≤ <Max-Len> の条件を満たしてください。

**[コマンド省略時の動作]**

prefix-list を使用しません。

**[通信への影響]**

なし

**[設定値の反映契機]**

設定値変更後, すぐに運用に反映されます。

**[注意事項]**

1. フィルタ条件に一致しない場合は, すべて deny になります。  
permit, deny を設定していない prefix-list も, フィルタとして使用できます。その場合, すべて permit になります。
2. 本コマンドでは, description 以外の設定値を変更できません。また, 一つの識別子 (<Id>) に対して, 設定済みの prefix-list とプレフィックス (<IPv4-Prefix>/<Mask-Len> および [ge <Min-Len>] [le <Max-Len>] の設定値) が重複するエントリを指定できません。

[関連コマンド]

distribute-list in (RIP) (OSPF) (BGP4)

distribute-list out (RIP) (OSPF) (BGP4)

neighbor in (BGP4)

neighbor out (BGP4)

## ipv6 prefix-list

IPv6 prefix-list を設定します。IPv6 prefix-list を使うと、IPv6 アドレスまたは IPv6 プレフィックスをフィルタすることができます。

### [入力形式]

情報の設定

```
ipv6 prefix-list <Id> description <Text>
ipv6 prefix-list <Id> [seq <Seq>] {permit | deny} <IPv6-Prefix>/<Prefix-Len> [ge <Min-Len>] [le <Max-Len>]
```

情報の変更

```
ipv6 prefix-list <Id> description <Text>
```

情報の削除

```
no ipv6 prefix-list <Id>
no ipv6 prefix-list <Id> description
no ipv6 prefix-list <Id> seq <Seq>
```

### [入力モード]

(config)

### [パラメータ]

#### <Id>

設定する IPv6 prefix-list の識別子を指定します。

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  
31 文字以内の名前を指定します。  
詳細は、「パラメータに指定できる値」を参照してください。

#### description <Text>

IPv6 prefix-list の補足説明を設定します。

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  
64 文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。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 (") で囲まなくても設定できます。詳細は、「パラメータに指定できる値」の「■任意の文字列」を参照してください。

#### seq <Seq>

フィルタ条件の適用順序を設定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値  
prefix-list 中に条件を指定したことがない場合、初期値は 10 です。条件を設定したことがある場合、今まで設定した条件の最大値 +10 です。
2. 値の設定範囲  
1 ~ 4294967295 (10 進数) を指定します。すでに 4294967285 より大きい条件を設定したことがある場合、<Seq> を省略するとエラーになります。

**{permit | deny}**

フィルタ条件に一致した場合のアクセスの許可、拒否を指定します。permit を指定した場合アクセスを許可します。deny を指定した場合アクセスを拒否します。

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  
permit または deny を指定します。

**<IPv6-Prefix>/<Prefix-Len>**

フィルタ条件として IPv6 プレフィックスのアドレス条件を指定します。アドレス <IPv6-Prefix> と、一致を確認する範囲 <Prefix-Len> 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-Prefix> には IPv6 プレフィックスを指定します。  
<Prefix-Len> には 0 ~ 128 (10 進数) を指定します。  
注 <IPv6-Prefix> の <Prefix-Len> で指定した以降のビットは 0 にしてください。

**[ge <Min-Len>] [le <Max-Len>]**

フィルタ条件として使用するプレフィックス長の最小値と最大値を指定します。ge <Min-Len> はプレフィックス長の最小値を指定します。le <Max-Len> はプレフィックス長の最大値を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値  
ge, le 両方を省略した場合、<Mask-Len> と同じであることを条件とします。  
le だけを省略した場合、<Min-Len> 以上、128 以下を条件とします。  
ge だけを省略した場合、<Mask-Len> 以上、<Max-Len> 以下を条件とします。
2. 値の設定範囲  
<Min-Len> には 0 ~ 128 (10 進数) を指定します。  
<Max-Len> には 0 ~ 128 (10 進数) を指定します。  
ge を省略する場合、<Mask-Len> ≤ <Max-Len> の条件を満たしてください。  
ge を省略しない場合、<Min-Len> ≤ <Max-Len> の条件を満たしてください。

**[コマンド省略時の動作]**

prefix-list を使用しません。

**[通信への影響]**

なし

**[設定値の反映契機]**

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

**[注意事項]**

1. フィルタ条件に一致しない場合は、すべて deny になります。  
permit, deny を設定していない prefix-list も、フィルタとして使用できます。その場合、すべて permit になります。
2. 本コマンドでは、description 以外の設定値を変更できません。また、一つの識別子 (<Id>) に対して、設定済みの prefix-list とプレフィックス (<IPv6-Prefix>/<Prefix-Len> および [ge <Min-Len>] [le <Max-Len>] の設定値) が重複するエントリを指定できません。

## [関連コマンド]

istribute-list in (RIPng) (OSPFv3) (BGP4+)

istribute-list out (RIPng) (OSPFv3) (BGP4+)

neighbor in (BGP4+)

neighbor out (BGP4+)

## match as-path 【OS-L3CA】

---

route-map に AS\_PATH 属性によるフィルタ条件を設定します。

### [入力形式]

情報の設定・追加 (変更はできません)

```
match as-path <Aspath-List> [...]
```

情報の削除

```
no match as-path [<Aspath-List> [...]]
```

### [入力モード]

(config-route-map)

### [パラメータ]

#### <Aspath-List>

条件となる AS\_PATH フィルタの access-list を指定します。match as-path エントリがすでに存在している場合、既存のエントリへ追加します。ただし、入力した AS\_PATH フィルタの access-list がすでに存在する場合は追加しません。このパラメータは 16 個まで指定できます。

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 ~ 500 (10 進数) を指定します。

### [コマンド省略時の動作]

AS\_PATH 属性をフィルタ条件としません。

### [通信への影響]

なし

### [設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

### [注意事項]

なし

### [関連コマンド]

```
ip as-path access-list
```

## match community 【OS-L3CA】

---

route-map に Communities 属性によるフィルタ条件を設定します。

### [入力形式]

情報の設定・追加（変更はできません）

```
match community <Community-List> [...]
```

情報の削除

```
no match community [<Community-List> [...]]
```

### [入力モード]

(config-route-map)

### [パラメータ]

#### <Community-List>

条件となる community-list を指定します。match community エントリがすでに存在している場合、既存のエントリへ追加します。ただし、入力した community-list がすでに存在する場合は追加しません。このパラメータは 16 個まで指定できます。

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 ~ 500（10 進数）または 31 文字以内の名前を指定します。  
詳細は、「パラメータに指定できる値」を参照してください。

### [コマンド省略時の動作]

Communities 属性をフィルタ条件としません。

### [通信への影響]

なし

### [設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

### [注意事項]

なし

### [関連コマンド]

ip community-list

# match interface

---

route-map にインタフェースによるフィルタ条件を設定します。

## [入力形式]

情報の設定・追加（変更はできません）

```
match interface <interface type> <interface number> [...]
```

情報の削除

```
no match interface [<interface type> <interface number> [...]]
```

## [入力モード]

(config-route-map)

## [パラメータ]

### <interface type> <interface number>

条件となるインタフェースを指定します。match interface エントリがすでに存在している場合、既存のエントリへ追加します。ただし、入力したインタフェースがすでに存在する場合は追加しません。このパラメータは 16 個まで指定できます。

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

<interface type> <interface number> には、次に示すインタフェース種別グループに対応するインタフェース名およびインタフェース番号を指定できます。詳細は、「[パラメータに指定できる値](#)」の「[■インタフェースの指定方法](#)」を参照してください。

- VLAN インタフェース
- ループバックインタフェース
- Null インタフェース

## [コマンド省略時の動作]

インタフェースをフィルタ条件としません。

## [通信への影響]

なし

## [設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

## [注意事項]

1. BGP4・BGP4+ の学習経路フィルタリングでは、経路はどのインタフェースともマッチしません。

## [関連コマンド]

なし

## match ip address

---

route-map に IPv4 宛先プレフィックスによるフィルタ条件を設定します。

### [入力形式]

情報の設定・追加（変更はできません）

```
match ip address {<access list> [...] | prefix-list <prefix list> [...]}
```

情報の削除

```
no match ip address [{<access list> [...] | prefix-list <prefix list> [...]}]
```

### [入力モード]

(config-route-map)

### [パラメータ]

**{<access list> [...] | prefix-list <prefix list> [...]}**

条件となる IPv4 宛先プレフィックスを、access-list または prefix-list で指定します。match ip address エントリがすでに存在している場合、既存のエントリへ追加します。ただし、入力したリストがすでに存在する場合は追加しません。また、同一エントリに access-list と prefix-list を同時に指定することはできません。このパラメータは 16 個まで指定できます。

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

<access list> は 1 ~ 199 または 1300 ~ 2699 (10 進数)、または 31 文字以内の名前を指定します。

<prefix list> は 31 文字以内の名前を指定します。

詳細は、「パラメータに指定できる値」を参照してください。

### [コマンド省略時の動作]

IPv4 宛先プレフィックスをフィルタ条件としません。

### [通信への影響]

なし

### [設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

### [注意事項]

1. 本コマンドでは IPv6 宛先プレフィックスは、すべて permit になります。

### [関連コマンド]

access-list

ip access-list

prefix-list

# match ip route-source

---

route-map に送信元 IPv4 アドレスによるフィルタ条件を設定します。

## [入力形式]

情報の設定・追加（変更はできません）

```
match ip route-source {<access list> [...] | prefix-list <prefix list> [...]}
```

情報の削除

```
no match ip route-source [{<access list> [...] | prefix-list <prefix list> [...]}]
```

## [入力モード]

(config-route-map)

## [パラメータ]

### <access list> [...] | prefix-list <prefix list> [...]

条件となる送信元 IPv4 アドレスを、access-list または prefix-list で指定します。match ip route-source エントリがすでに存在している場合、既存のエントリへ追加します。ただし、入力したリストがすでに存在する場合は追加しません。また、同一エントリに access-list と prefix-list を同時に指定することはできません。このパラメータは 16 個まで指定できます。

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

<access list> は 1 ~ 199 または 1300 ~ 2699（10 進数）、または 31 文字以内の名前を指定します。

<prefix list> は 31 文字以内の名前を指定します。

詳細は、「パラメータに指定できる値」を参照してください。

## [コマンド省略時の動作]

送信元 IPv4 アドレスをフィルタ条件としません。

## [通信への影響]

なし

## [設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

## [注意事項]

1. 本コマンドでは送信元 IPv6 アドレスは、すべて permit になります。

## [関連コマンド]

access-list

ip access-list

ip prefix-list

# match ipv6 address

---

route-map に IPv6 宛先プレフィックスによるフィルタ条件を設定します。

## [入力形式]

情報の設定・追加 (変更はできません)

```
match ipv6 address {<access list> [...] | prefix-list <prefix list> [...]}
```

情報の削除

```
no match ipv6 address [{<access list> [...] | prefix-list <prefix list> [...]}]
```

## [入力モード]

(config-route-map)

## [パラメータ]

**{<access list> [...] | prefix-list <prefix list> [...]}**

条件となる IPv6 宛先プレフィックスを、access-list または prefix-list で指定します。match ipv6 address エントリがすでに存在している場合、既存のエントリへ追加します。ただし、入力したリストがすでに存在する場合は追加しません。また、同一エントリに access-list と prefix-list を同時に指定することはできません。このパラメータは 16 個まで指定できます。

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  
<access list> は 31 文字以内の名前を指定します。  
<prefix list> は 31 文字以内の名前を指定します。  
詳細は、「パラメータに指定できる値」を参照してください。

## [コマンド省略時の動作]

IPv6 宛先プレフィックスをフィルタ条件としません。

## [通信への影響]

なし

## [設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

## [注意事項]

1. 本コマンドでは IPv4 宛先プレフィックスは、すべて permit になります。

## [関連コマンド]

ipv6 access-list

ipv6 prefix-list

## match ipv6 route-source

---

route-map に送信元 IPv6 アドレスによるフィルタ条件を設定します。

### [入力形式]

情報の設定・追加（変更はできません）

```
match ipv6 route-source {<access list> [...] | prefix-list <prefix list> [...]}
```

情報の削除

```
no match ipv6 route-source [{<access list> [...] | prefix-list <prefix list> [...]}]
```

### [入力モード]

(config-route-map)

### [パラメータ]

#### {<access list> [...] | prefix-list <prefix list> [...]}

条件となる送信元 IPv6 アドレスを、access-list または prefix-list で指定します。match ipv6 route-source エントリがすでに存在している場合、既存のエントリへ追加します。ただし、入力したリストがすでに存在する場合は追加しません。また、同一エントリに access-list と prefix-list を同時に指定することはできません。このパラメータは 16 個まで指定できます。

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  
<access list> は 31 文字以内の名前を指定します。  
<prefix list> は 31 文字以内の名前を指定します。  
詳細は、「パラメータに指定できる値」を参照してください。

### [コマンド省略時の動作]

送信元 IPv6 アドレスをフィルタ条件としません。

### [通信への影響]

なし

### [設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

### [注意事項]

1. 本コマンドでは送信元 IPv4 アドレスは、すべて permit になります。

### [関連コマンド]

ipv6 access-list

ipv6 prefix-list

## match origin 【OS-L3CA】

---

route-map に ORIGIN 属性によるフィルタ条件を設定します。

### [入力形式]

情報の設定・追加（変更はできません）

```
match origin [igp] [egp] [incomplete]
```

情報の削除

```
no match origin [igp] [egp] [incomplete]
```

### [入力モード]

(config-route-map)

### [パラメータ]

#### **[igp] [egp] [incomplete]**

条件となる ORIGIN 属性を指定します。match origin エントリがすでに存在している場合、既存のエントリへ追加します。ただし、入力した ORIGIN 属性がすでに存在する場合は追加しません。

1. 本パラメータ省略時の初期値  
なし。match origin エントリが存在しない場合、作成されません。
2. 値の設定範囲  
igp, egp または incomplete を指定します。

### [コマンド省略時の動作]

ORIGIN 属性をフィルタ条件としません。

### [通信への影響]

なし

### [設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

### [注意事項]

なし

### [関連コマンド]

なし

# match protocol

---

route-map にルーティングプロトコルによるフィルタ条件を設定します。

## [入力形式]

情報の設定・追加（変更はできません）

```
match protocol <Protocol> [...]
```

情報の削除

```
no match protocol [<Protocol> [...]]
```

## [入力モード]

(config-route-map)

## [パラメータ]

### <Protocol>

条件となるプロトコルを指定します。match protocol エントリがすでに存在している場合、既存のエントリへ追加します。ただし、入力したプロトコルがすでに存在する場合は追加しません。このパラメータは 16 個まで指定できます。

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

<Protocol> := { connected | static | summary | rip | ospf <Domain-No> | bgp | extra-vrf }

<Domain-No> : 1 ~ 65535 (10 進数)

## [コマンド省略時の動作]

プロトコルをフィルタ条件としません。

## [通信への影響]

なし

## [設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

## [注意事項]

なし

## [関連コマンド]

なし

# match route-type 【OS-L3CA】

---

route-map に経路種別によるフィルタ条件を設定します。

## [入力形式]

情報の設定・追加（変更はできません）

```
match route-type [local] [internal] [external] [external type-1] [external type-2] [nssa-external]
[nssa-external type-1] [nssa-external type-2]
```

情報の削除

```
no match route-type [local] [internal] [external] [external type-1] [external type-2] [nssa-external]
[nssa-external type-1] [nssa-external type-2]
```

## [入力モード]

(config-route-map)

## [パラメータ]

**[local] [internal] [external] [external type-1] [external type-2] [nssa-external] [nssa-external type-1] [nssa-external type-2]**

条件となる経路種別を指定します。match route-type エントリがすでに存在している場合、既存のエントリへ追加します。ただし、入力したパラメータがすでに存在する場合は追加しません。

1. 本パラメータ省略時の初期値  
なし。match route-type エントリが存在しない場合、作成されません。
2. 値の設定範囲

local, internal, external, external type-1, external type-2, nssa-external, nssa-external type-1, または nssa-external type-2 を指定します。

local は BGP4/BGP4+ 経路広告用経路生成によって生成した経路を学習元とする場合に指定します。

internal は OSPF/OSPFv3 のエリア内経路とエリア間経路です。

external は OSPF/OSPFv3 の AS 外経路です。type-1, type-2 は AS 外経路のメトリック種別です。external を指定した場合、external type-1, external type-2 両方を指定した場合と同じです。nssa-external は OSPF の NSSA から学習した AS 外経路です。type-1, type-2 は AS 外経路のメトリック種別です。nssa-external を指定した場合、nssa-external type-1 と nssa-external type-2 の両方を指定したときと同じになります。

## [コマンド省略時の動作]

経路種別をフィルタ条件としません。

## [通信への影響]

なし

## [設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

## [注意事項]

なし

match route-type 【OS-L3CA】

[関連コマンド]

なし

# match tag

---

route-map にタグによるフィルタ条件を設定します。

## [入力形式]

情報の設定・追加（変更はできません）

```
match tag <Tag> [...]
```

情報の削除

```
no match tag [<Tag> [...]]
```

## [入力モード]

(config-route-map)

## [パラメータ]

### <Tag>

条件となるタグを指定します。match tag エントリがすでに存在している場合、既存のエントリへ追加します。ただし、入力したタグがすでに存在する場合は追加しません。このパラメータは 16 個まで指定できます。

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  
0 ~ 4294967295 (10 進数) を指定します。

## [コマンド省略時の動作]

タグをフィルタ条件としません。

## [通信への影響]

なし

## [設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

## [注意事項]

なし

## [関連コマンド]

なし

## match vrf 【OS-L3CA】

---

route-map に VRF によるフィルタ条件を設定します。

### [入力形式]

情報の設定・追加（変更はできません）

```
match vrf {<vrf id> | global} [<vrf id> ...]
```

情報の削除

```
no match vrf [{<vrf id> | global}] [<vrf id> ...]
```

### [入力モード]

(config-route-map)

### [パラメータ]

#### <vrf id> | global} [<vrf id> ...]

条件となる VRF を指定します。match vrf エントリがすでに存在している場合、既存のエントリへ追加します。ただし、入力したパラメータがすでに存在する場合は追加しません。本コマンドは、パラメータを 16 個まで指定できます。

#### <vrf id>

VRF 経路をフィルタ条件とします。

#### global

グローバル経路をフィルタ条件とします。

#### 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

global または <vrf id>

<vrf id> には VRF ID を指定します。

詳細は、「パラメータに指定できる値」を参照してください。

### [コマンド省略時の動作]

VRF をフィルタ条件としません。

### [通信への影響]

なし

### [設定値の反映契機]

設定変更後、すぐに運用に反映されます。

### [注意事項]

なし

### [関連コマンド]

なし

## neighbor in (BGP4) 【OS-L3CA】

BGP4 で学習した経路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に従い制御します。

config-router モードで設定した場合、グローバルネットワークの BGP4 に適用します。

config-router-af (ipv4 vrf) モードで設定した場合、指定 VRF の BGP4 に適用します。

### [入力形式]

情報の設定・変更

```
neighbor {<IPv4-Address> | <Peer-Group>} {distribute-list <access list> | prefix-list <prefix list> |
route-map <route map>} in
```

情報の削除

```
no neighbor {<IPv4-Address> | <Peer-Group>} [{distribute-list [<access list>] | prefix-list [<prefix
list>] | route-map [<route map>]} in]
```

注

no neighbor <IPv4-Address> ではピアのすべての neighbor コマンド、no neighbor <Peer-Group> ではピアグループに所属するピアの設定を含むピアグループに関連するすべての neighbor コマンドが削除されます。

### [入力モード]

```
(config-router)
(config-router-af)
```

### [パラメータ]

#### {<IPv4-Address> | <Peer-Group>}

フィルタする neighbor の IPv4 アドレスまたはフィルタする BGP4 のピアグループの識別子を指定します。

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  
<IPv4-Address> には IPv4 アドレスを指定します。  
<Peer-Group> には 31 文字以内の名前を指定します。  
詳細は、「パラメータに指定できる値」を参照してください。

#### {distribute-list <access list> | prefix-list <prefix list> | route-map <route map>}

フィルタする access-list, prefix-list または route-map 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  
<access list> には 1 ~ 199 または 1300 ~ 2699 (10 進数)、または 31 文字以内の名前を指定します。  
<prefix list> には 31 文字以内の名前を指定します。  
<route map> には 31 文字以内の名前を指定します。  
詳細は、「パラメータに指定できる値」を参照してください。

### [コマンド省略時の動作]

BGP4 で学習した経路の制御をしません。

**[通信への影響]**

なし

**[設定値の反映契機]**

運用コマンド `clear ip bgp [vrf {<vrf id> | all}] * {in | both}` の実行によって運用に反映されます。

**[注意事項]**

なし

**[関連コマンド]**

`access-list`

`ip access-list`

`ip prefix-list`

`route-map`

## neighbor in (BGP4+) 【OS-L3CA】

BGP4+ で学習した経路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に従い制御します。

config-router-af (ipv6) モードで設定した場合、グローバルネットワークの BGP4+ 経路に適用します。

config-router-af (ipv6 vrf) モードで設定した場合、指定 VRF の BGP4+ 経路に適用します。

### [入力形式]

情報の設定・変更

```
neighbor {<IPv6-Address> | <Peer-Group>} {prefix-list <prefix list> | route-map <route map>} in
```

情報の削除

```
no neighbor {<IPv6-Address> | <Peer-Group>} [{prefix-list [<prefix list>] | route-map [<route map>]} in]
```

注

no neighbor <IPv6-Address> ではピアのすべての neighbor コマンド、no neighbor <Peer-Group> ではピアグループに所属するピアの設定を含むピアグループに関連するすべての neighbor コマンドが削除されます。

### [入力モード]

```
(config-router-af) (ipv6)
(config-router-af) (ipv6 vrf)
```

### [パラメータ]

#### {<IPv6-Address> | <Peer-Group>}

フィルタする neighbor の IPv6 アドレスまたはフィルタする BGP4+ のピアグループの識別子を指定します。

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-Address> には IPv6 アドレスを指定します。  
<Peer-Group> には 31 文字以内の名前を指定します。  
詳細は、「パラメータに指定できる値」を参照してください。

#### {prefix-list <prefix list> | route-map <route map>}

フィルタ条件を適用する prefix-list または route-map 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  
<prefix list> には 31 文字以内の名前を指定します。  
<route map> には 31 文字以内の名前を指定します。  
詳細は、「パラメータに指定できる値」を参照してください。

### [コマンド省略時の動作]

BGP4+ で学習した経路の制御をしません。

### [通信への影響]

なし

**[設定値の反映契機]**

運用コマンド `clear ipv6 bgp [vrf {<vrf id> | all}] * {in | both}` の実行によって運用に反映されます。

**[注意事項]**

なし

**[関連コマンド]**

`ipv6 prefix-list`

`route-map`

## neighbor out (BGP4) 【OS-L3CA】

BGP4 で広告する経路をフィルタに従い制御します。

config-router モードで設定した場合、グローバルネットワークの BGP4 に適用します。

config-router-af (ipv4 vrf) モードで設定した場合、指定 VRF の BGP4 に適用します。

### [入力形式]

情報の設定・変更

```
neighbor {<IPv4-Address> | <Peer-Group>} {distribute-list <access list> | prefix-list <prefix list> |
route-map <route map>} out [<Protocol>]
```

情報の削除

```
no neighbor {<IPv4-Address> | <Peer-Group>} [{distribute-list [<access list>] | prefix-list [<prefix
list>] | route-map [<route map>]}] out [<Protocol>]
```

注

no neighbor <IPv4-Address> ではピアのすべての neighbor コマンド、no neighbor <Peer-Group> ではピアグループに所属するピアの設定を含むピアグループに関連するすべての neighbor コマンドが削除されます。

### [入力モード]

```
(config-router)
(config-router-af)
```

### [パラメータ]

#### {<IPv4-Address> | <Peer-Group>}

フィルタする neighbor の IPv4 アドレスまたはフィルタする BGP4 のピアグループの識別子を指定します。

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  
<IPv4-Address> には IPv4 アドレスを指定します。  
<Peer-Group> には 31 文字以内の名前を指定します。  
詳細は、「パラメータに指定できる値」を参照してください。

#### {distribute-list <access list> | prefix-list <prefix list> | route-map <route map>}

フィルタする access-list, prefix-list または route-map 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  
<access list> には 1 ~ 199 または 1300 ~ 2699 (10 進数)、または 31 文字以内の名前を指定します。  
<prefix list> には 31 文字以内の名前を指定します。  
<route map> には 31 文字以内の名前を指定します。  
詳細は、「パラメータに指定できる値」を参照してください。

#### <Protocol>

経路学習元のプロトコルを指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値

プロトコルでフィルタしません。

2. 値の設定範囲

<Protocol> := {connected | static | summary | rip | ospf <Domain-No> | bgp | extra-vrf}

<Domain-No> : 1 ~ 65535 (10 進数)

**[コマンド省略時の動作]**

BGP4 で広告する経路を制御しません。

**[通信への影響]**

なし

**[設定値の反映契機]**

運用コマンド clear ip bgp [vrf {<vrf id> | all}] \* {out | both} の実行によって運用に反映されます。

**[注意事項]**

なし

**[関連コマンド]**

access-list

ip access-list

ip prefix-list

route-map

## neighbor out (BGP4+) 【OS-L3CA】

BGP4+ で広告する経路をフィルタに従い制御します。

config-router-af (ipv6) モードで設定した場合、グローバルネットワークの BGP4+ 経路に適用します。

config-router-af (ipv6 vrf) モードで設定した場合、指定 VRF の BGP4+ 経路に適用します。

### [入力形式]

情報の設定・変更

```
neighbor {<IPv6-Address> | <Peer-Group>} {prefix-list <prefix list> | route-map <route map>} out
 [<Protocol>]
```

情報の削除

```
no neighbor {<IPv6-Address> | <Peer-Group>} [{prefix-list [<prefix list>] | route-map [<route
 map>]} out [<Protocol>]]
```

注

no neighbor <IPv6-Address> ではピアのすべての neighbor コマンド、no neighbor <Peer-Group> ではピアグループに所属するピアの設定を含むピアグループに関連するすべての neighbor コマンドが削除されます。

### [入力モード]

```
(config-router-af) (ipv6)
(config-router-af) (ipv6 vrf)
```

### [パラメータ]

#### {<IPv6-Address> | <Peer-Group>}

フィルタする neighbor の IPv6 アドレスまたはフィルタする BGP4+ のピアグループの識別子を指定します。

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-Address> には IPv6 アドレスを指定します。  
<Peer-Group> には 31 文字以内の名前を指定します。  
詳細は、「パラメータに指定できる値」を参照してください。

#### {prefix-list <prefix list> | route-map <route map>}

フィルタ条件を適用する prefix-list または route-map 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  
<prefix list> には 31 文字以内の名前を指定します。  
<route map> には 31 文字以内の名前を指定します。  
詳細は、「パラメータに指定できる値」を参照してください。

#### <Protocol>

経路学習元のプロトコルを指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値  
プロトコルでフィルタしません。
2. 値の設定範囲

<Protocol> := {connected | static | summary | rip | ospf <Domain-No> | bgp | extra-vrf}  
<Domain-No> : 1 ~ 65535 (10 進数)

#### [コマンド省略時の動作]

BGP4+ で広告する経路を制御しません。

#### [通信への影響]

なし

#### [設定値の反映契機]

運用コマンド clear ipv6 bgp [vrf {<vrf id> | all}] \* {out | both} の実行によって運用に反映されます。

#### [注意事項]

なし

#### [関連コマンド]

ipv6 prefix-list

route-map

## redistribute (BGP4) 【OS-L3CA】

BGP4 に他プロトコルで学習した経路を広告するかどうかをフィルタに従い制御します。

config-router モードで設定した場合、グローバルネットワークの BGP4 に適用します。

config-router-af (ipv4 vrf) モードで設定した場合、指定 VRF の BGP4 に適用します。

### [入力形式]

情報の設定・変更・追加

```
redistribute <Protocol> [<Protocol-Options>] [metric <Metric>] [route-map <route map>]
```

情報の削除

```
no redistribute <Protocol>
```

### [入力モード]

```
(config-router)
(config-router-af)
```

### [パラメータ]

#### <Protocol>

経路学習元のプロトコルを指定します。

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  
<Protocol> := {connected | static | summary | rip | ospf <Domain-No> | bgp | extra-vrf}  
<Domain-No> : 1 ~ 65535 (10 進数)

#### <Protocol-Options>

経路種別を指定します。<Protocol> が ospf の場合だけ指定できます。

1. 本パラメータ省略時の初期値  
すべての経路がフィルタ対象になります。
2. 値の設定範囲  
<Protocol-Options> := match {[internal] [external] [external 1] [external 2] [nssa-external] [nssa-external 1] [nssa-external 2]}

#### metric <Metric>

経路広告時のメトリック値を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値  
BGP4 のデフォルト値に従います。
2. 値の設定範囲  
0 ~ 4294967295 (10 進数) を指定します。

#### route-map <route map>

フィルタ条件を適用する route-map を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値  
route-map でフィルタしません。
2. 値の設定範囲  
31 文字以内の名前を指定します。  
詳細は、「パラメータに指定できる値」を参照してください。

**[コマンド省略時の動作]**

他プロトコルで学習した経路を広告しません。

**[通信への影響]**

なし

**[設定値の反映契機]**

運用コマンド `clear ip bgp [vrf {<vrf id> | all}] * {out | both}` の実行によって運用に反映されます。

**[注意事項]**

なし

**[関連コマンド]**

`route-map`

## redistribute (BGP4+) 【OS-L3CA】

BGP4+ に他プロトコルで学習した経路を広告するかどうかをフィルタに従い制御します。

`config-router-af (ipv6)` モードで設定した場合、グローバルネットワークの BGP4+ 経路に適用します。

`config-router-af (ipv6 vrf)` モードで設定した場合、指定 VRF の BGP4+ 経路に適用します。

### [入力形式]

情報の設定・変更・追加

```
redistribute <Protocol> [<Protocol-Options>] [metric <Metric>] [route-map <route map>]
```

情報の削除

```
no redistribute <Protocol>
```

### [入力モード]

```
(config-router-af) (ipv6)
```

```
(config-router-af) (ipv6 vrf)
```

### [パラメータ]

#### <Protocol>

経路学習元のプロトコルを指定します。

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

```
<Protocol> := { connected | static | summary | rip | ospf <Domain-No> | bgp | extra-vrf }
```

```
<Domain-No> : 1 ~ 65535 (10 進数)
```

#### <Protocol-Options>

経路種別を指定します。<Protocol> が ospf の場合だけ指定できます。

1. 本パラメータ省略時の初期値

すべての経路がフィルタ対象になります。

2. 値の設定範囲

```
<Protocol-Options> := match { [internal] [external] [external 1] [external 2] [nssa-external]
```

```
[nssa-external 1] [nssa-external 2] }
```

#### metric <Metric>

経路広告時のメトリック値を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値

BGP4+ のデフォルト値に従います。

2. 値の設定範囲

0 ~ 4294967295 (10 進数) を指定します。

#### route-map <route map>

フィルタ条件を適用する route-map を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値

route-map でフィルタしません。

2. 値の設定範囲

31 文字以内の名前を指定します。

詳細は、「パラメータに指定できる値」を参照してください。

**[コマンド省略時の動作]**

他プロトコルで学習した経路を広告しません。

**[通信への影響]**

なし

**[設定値の反映契機]**

運用コマンド `clear ipv6 bgp [vrf {<vrf id> | all}] * {out | both}` の実行によって運用に反映されます。

**[注意事項]**

なし

**[関連コマンド]**

`route-map`

## redistribute (OSPF) 【OS-L3CA】

OSPF に他プロトコルで学習した経路を導入するかどうかをフィルタに従い制御します。

### [入力形式]

情報の設定・変更・追加

```
redistribute <Protocol> [<Protocol-Options>] [metric <Metric>] [metric-type [{1 | 2}]] [tag <Tag>]
[route-map <route map>]
```

情報の削除

```
no redistribute <Protocol>
```

### [入力モード]

(config-router)

### [パラメータ]

#### <Protocol>

経路学習元のプロトコルを指定します。

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  
<Protocol> := { connected | static | summary | rip | ospf <Domain-No> | bgp | extra-vrf }  
<Domain-No> : 1 ~ 65535 (10 進数)

#### <Protocol-Options>

経路種別を指定します。<Protocol> が ospf の場合だけ指定できます。

1. 本パラメータ省略時の初期値  
すべての経路がフィルタ対象になります。
2. 値の設定範囲  
<Protocol-Options> := match {[internal] [external] [external 1] [external 2] [nssa-external] [nssa-external 1] [nssa-external 2]}

#### metric <Metric>

経路広告時のメトリック値を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値  
default-metric コマンドに従います。default-metric コマンドを設定していない場合、0 または学習元プロトコルのメトリック値になります。
2. 値の設定範囲  
0 ~ 16777214 (10 進数) を指定します。

#### metric-type [{1 | 2}]

経路広告時の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  
type 2 です。
2. 値の設定範囲  
1 または 2 を指定します。

#### tag <Tag>

経路広告時のタグ値を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値

- 0 です。
- 2. 値の設定範囲  
0 ~ 4294967295 (10 進数) を指定します。

**route-map <route map>**

フィルタ条件を適用する route-map を指定します。

- 1. 本パラメータ省略時の初期値  
route-map でフィルタしません。
- 2. 値の設定範囲  
31 文字以内の名前を指定します。  
詳細は、「パラメータに指定できる値」を参照してください。

**[コマンド省略時の動作]**

他プロトコルで学習した経路を導入しません。

**[通信への影響]**

なし

**[設定値の反映契機]**

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

**[注意事項]**

なし

**[関連コマンド]**

route-map

## redistribute (OSPFv3) 【OS-L3CA】

OSPFv3 に他プロトコルで学習した経路を広告するかどうかをフィルタに従い制御します。

### [入力形式]

情報の設定・変更・追加

```
redistribute <Protocol> [<Protocol-Options>] [metric <Metric>] [metric-type [{1 | 2}]] [tag <Tag>]
[route-map <route map>]
```

情報の削除

```
no redistribute <Protocol>
```

### [入力モード]

(config-rtr)

### [パラメータ]

#### <Protocol>

経路学習元のプロトコルを指定します。

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  
<Protocol> := { connected | static | summary | rip | ospf <Domain-No> | bgp | extra-vrf }  
<Domain-No> : 1 ~ 65535 (10進数)

#### <Protocol-Options>

経路種別を指定します。<Protocol> が ospf の場合だけ指定できます。

1. 本パラメータ省略時の初期値  
すべての経路がフィルタ対象になります。
2. 値の設定範囲  
<Protocol-Options> := match {[internal] [external] [external 1] [external 2] [nssa-external] [nssa-external 1] [nssa-external 2]}

#### metric <Metric>

経路広告時のメトリック値を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値  
default-metric コマンドに従います。default-metric コマンドを設定していない場合、0 または学習元プロトコルのメトリック値になります。
2. 値の設定範囲  
0 ~ 16777214 (10進数) を指定します。

#### metric-type [{1 | 2}]

経路広告時の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  
メトリック種別を広告しません。
2. 値の設定範囲  
1 または 2 を指定します。

#### tag <Tag>

経路広告時のタグ値を指定します。OSPFv3 では値 0 のタグを広告しません。

1. 本パラメータ省略時の初期値

タグ値は 0 になります。

2. 値の設定範囲  
0 ~ 4294967295 (10 進数) を指定します。

#### **route-map <route map>**

フィルタ条件を適用する route-map を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値  
route-map でフィルタしません。
2. 値の設定範囲  
31 文字以内の名前を指定します。  
詳細は、「パラメータに指定できる値」を参照してください。

#### **[コマンド省略時の動作]**

他プロトコルで学習した経路を広告しません。

#### **[通信への影響]**

なし

#### **[設定値の反映契機]**

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

#### **[注意事項]**

なし

#### **[関連コマンド]**

route-map

## redistribute (RIP)

---

RIP に他プロトコルで学習した経路を広告するかどうかをフィルタに従い制御します。

`config-router` モードで設定した場合、グローバルネットワークに適用します。

`config-router-af` モードで設定した場合、指定 VRF に適用します。

### [入力形式]

情報の設定・変更・追加

```
redistribute <Protocol> [<Protocol-Options>] [metric <Metric>] [route-map <route map>]
```

情報の削除

```
no redistribute <Protocol>
```

### [入力モード]

```
(config-router)
(config-router-af)
```

### [パラメータ]

#### <Protocol>

経路学習元のプロトコルを指定します。

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  
`<Protocol> := { connected | static | summary | rip | ospf <Domain-No> | bgp | extra-vrf }`  
`<Domain-No> : 1 ~ 65535 (10 進数)`

#### <Protocol-Options>

経路種別を指定します。<Protocol> が ospf の場合だけ指定できます。

1. 本パラメータ省略時の初期値  
すべての経路種別がフィルタ対象になります。
2. 値の設定範囲  
`<Protocol-Options> := match { [internal] [external] [external 1] [external 2] [nssa-external] [nssa-external 1] [nssa-external 2] }`

#### metric <Metric>

経路広告時のメトリック値を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値  
RIP のデフォルト値に従います。
2. 値の設定範囲  
1 ~ 16 (10 進数) を指定します。

#### route-map <route map>

フィルタするルートマップを指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値  
ルートマップでフィルタしません。
2. 値の設定範囲  
31 文字以内の名前を指定します。  
詳細は、「パラメータに指定できる値」を参照してください。

**[コマンド省略時の動作]**

他プロトコルで学習した経路を広告しません。

**[通信への影響]**

なし

**[設定値の反映契機]**

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

**[注意事項]**

なし

**[関連コマンド]**

route-map

## redistribute (RIPng)

---

RIPng に他プロトコルで学習した経路を広告するかどうかをフィルタに従い制御します。

### [入力形式]

情報の設定・変更・追加

```
redistribute <Protocol> [<Protocol-Options>] [metric <Metric>] [route-map <route map>]
```

情報の削除

```
no redistribute <Protocol>
```

### [入力モード]

(config-rtr-rip)

### [パラメータ]

#### <Protocol>

経路学習元のプロトコルを指定します。

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

```
<Protocol> := { connected | static | summary | rip | ospf <Domain-No> | bgp | extra-vrf }  
<Domain-No> : 1 ~ 65535 (10進数)
```

#### <Protocol-Options>

経路種別を指定します。<Protocol> が ospf の場合だけ指定できます。

1. 本パラメータ省略時の初期値  
すべての経路種別がフィルタ対象になります。

2. 値の設定範囲

```
<Protocol-Options> := match { [internal] [external] [external 1] [external 2] [nssa-external]  
[nssa-external 1] [nssa-external 2] }
```

#### metric <Metric>

経路広告時のメトリック値を設定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値  
RIPng のデフォルト値に従います。

2. 値の設定範囲

1 ~ 16 (10進数) を指定します。

#### route-map <route map>

フィルタする route-map を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値  
route-map でフィルタしません。

2. 値の設定範囲

31 文字以内の名前を指定します。

詳細は、「パラメータに指定できる値」を参照してください。

### [コマンド省略時の動作]

他プロトコルで学習した経路を広告しません。

**[通信への影響]**

なし

**[設定値の反映契機]**

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

**[注意事項]**

なし

**[関連コマンド]**

route-map

# route-map

route-map を設定します。route-map を使用すると、ルーティングプロトコルを使用し送受信される経路に対し、経路情報に基づくフィルタリングをしたり、経路情報を変更したりできます。本コマンド入力後、config-route-map モードに移行します。

## [入力形式]

情報の設定・変更（変更は permit, deny の変更だけ可能）

```
route-map <Id> {permit | deny} [<Seq>]
```

情報の削除

```
no route-map <Id>
no route-map <Id> {permit | deny} <Seq>
```

## [入力モード]

(config)

## [パラメータ]

### <Id>

route-map を識別するための識別子を指定します。本識別子は route-map を参照するために使います。

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  
31 文字以内の名前を指定します。  
詳細は、「パラメータに指定できる値」を参照してください。

### {permit | deny}

フィルタ条件に一致した場合のアクセスの許可、拒否を指定します。permit を指定した場合アクセスを許可します。deny を指定した場合アクセスを拒否します。

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  
permit または deny を指定します。入力した <Id> のエントリがすでに存在している場合、パラメータの変更になります。

### <Seq>

同一 <Id> の route-map の適用順序を設定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値  
指定した <Id> のエントリがない場合、10 です。  
指定した <Id> のエントリが 1 行だけある場合、そのエントリの <Seq> を変更せずに、config-route-map モードへ移行します。  
指定した <Id> のエントリが複数行ある場合、省略するとエラーになります。
2. 値の設定範囲  
1 ~ 4294967295 (10 進数) を指定します。

## [コマンド省略時の動作]

route-map を使用しません。

**[通信への影響]**

なし

**[設定値の反映契機]**

設定値変更後，すぐに運用に反映されます。

**[注意事項]**

なし

**[関連コマンド]**

distribute-list in (RIP) (OSPF) (BGP4) (RIPng) (OSPFv3) (BGP4+)

distribute-list out (RIP) (OSPF) (BGP4) (RIPng) (OSPFv3) (BGP4+)

redistribute (RIP) (OSPF) (BGP4) (RIPng) (OSPFv3) (BGP4+)

neighbor in (BGP4) (BGP4+)

neighbor out (BGP4) (BGP4+)

## set as-path prepend count 【OS-L3CA】

---

経路情報に追加する AS\_PATH 番号の数を設定します。

### [入力形式]

情報の設定・変更

```
set as-path prepend count <Count>
```

情報の削除

```
no set as-path prepend count
```

### [入力モード]

(config-route-map)

### [パラメータ]

#### <Count>

追加する AS\_PATH 番号の数を指定します。

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  
1～25（10進数）を指定します。

### [コマンド省略時の動作]

AS\_PATH 番号の数を増やします。

### [通信への影響]

なし

### [設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

### [注意事項]

なし

### [関連コマンド]

なし

## set community 【OS-L3CA】

---

経路属性の Communities 属性を置き換えます。

### [入力形式]

情報の設定・変更

```
set community {<Community> [...] [additive] | none}
```

情報の削除

```
no set community
```

### [入力モード]

(config-route-map)

### [パラメータ]

**{<Community> [...] [additive] | none}**

Communities 属性の置き換え, 追加, 削除を指定します。

**<Community> [...] [additive]**

Communities 属性を指定します。<Community> は 25 個まで指定できます。

additive を指定した場合, <Community> で指定した Communities 属性を既存の経路情報に追加します。

additive を指定しない場合, <Community> で指定した Communities 属性を既存の経路情報に置き換えます。

**none**

既存の Communities 属性を削除します。

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

<Community> [...] [additive] または none を指定します。

<Community> := {0 ~ 4294967295 (10 進数) | <0-65535>:<0-65535> (10 進数) | no-export | no-advertise | local-AS}

### [コマンド省略時の動作]

Communities 属性を変更しません。

### [通信への影響]

なし

### [設定値の反映契機]

設定値変更後, すぐに運用に反映されます。

### [注意事項]

なし

### [関連コマンド]

なし

## set community-delete 【OS-L3CA】

---

経路属性の Communities 属性の削除を設定します。

### [入力形式]

情報の設定・変更

```
set community-delete <Glob> [...]
```

情報の削除

```
no set community-delete
```

### [入力モード]

(config-route-map)

### [パラメータ]

#### <Glob>

経路情報から削除する Community を指定します。本パラメータは 8 個まで指定できます。

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

```
<Glob> := {* | 0-4,294,967,295 | {<0-65,535>|*}:{<0-65,535>|*} | no-export | no-advertise | local-AS }
```

\* は任意の値を示します。

### [コマンド省略時の動作]

Communities 属性を変更しません。

### [通信への影響]

なし

### [設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

### [注意事項]

なし

### [関連コマンド]

なし

# set distance

---

経路情報の優先度を設定します。

## [入力形式]

情報の設定・変更

```
set distance <Distance>
```

情報の削除

```
no set distance
```

## [入力モード]

(config-route-map)

## [パラメータ]

### <Distance>

設定する優先度を指定します。

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

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。

## [コマンド省略時の動作]

優先度を変更しません。

## [通信への影響]

なし

## [設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

## [注意事項]

なし

## [関連コマンド]

なし

# set local-preference 【OS-L3CA】

---

経路情報の LOCAL\_PREF 属性を設定します。

## [入力形式]

情報の設定・変更

```
set local-preference [{+ | -}]<Preference>
```

情報の削除

```
no set local-preference
```

## [入力モード]

(config-route-map)

## [パラメータ]

### {+ | -}<Preference>

{+ | -}を指定しない場合は、経路情報に設定する LOCAL\_PREF 属性値を指定します。

{+ | -}を指定した場合は、経路情報に加減算する LOCAL\_PREF 属性値を指定します。

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

<Preference> は 0 ～ 65535 (10 進数) を指定します。

+ を指定した場合、LOCAL\_PREF 属性値に <Preference> を加算します。

- を指定した場合、LOCAL\_PREF 属性値から <Preference> を減算します。

## [コマンド省略時の動作]

LOCAL\_PREF 属性を変更しません。

## [通信への影響]

なし

## [設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

## [注意事項]

なし

## [関連コマンド]

なし

## set metric

---

経路情報のメトリックを設定します。

### [入力形式]

情報の設定・変更

```
set metric [{+ | -}]<Metric>
```

情報の削除

```
no set metric
```

### [入力モード]

(config-route-map)

### [パラメータ]

#### [{+ | -}]<Metric>

{+ | -}を指定しない場合は、経路情報に設定するメトリック値を指定します。

{+ | -}を指定した場合は、経路情報に加減算するメトリック値を指定します。

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

<Metric> は 0 ~ 4294967295 (10進数) を指定します。

+を指定した場合、学習元プロトコルのメトリック値に<Metric>を加算します。

-を指定した場合、学習元プロトコルのメトリック値から<Metric>を減算します。

### [コマンド省略時の動作]

メトリック値を変更しません。

### [通信への影響]

なし

### [設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

### [注意事項]

1. すべてフィルタした最終結果のメトリック値は、各プロトコルによって上下限值に切り詰めます。

### [関連コマンド]

なし

## set metric-type 【OS-L3CA】

---

経路情報のメトリック種別、またはメトリック値を設定します。

### [入力形式]

情報の設定・変更

```
set metric-type {internal | type-1 | type-2}
```

情報の削除

```
no set metric-type
```

### [入力モード]

(config-route-map)

### [パラメータ]

#### { internal | type-1 | type-2 }

設定する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  
省略できません
2. 値の設定範囲

internal, type-1, または type-2 のどれかを指定します。

internal は BGP4/BGP4+ で、NextHop 解決に使用している IGP 経路のメトリック値をメトリック値として使用する場合に指定します。

type-1 および type-2 は OSPF/OSPFv3 の AS 外経路のメトリック種別を指定します。

### [コマンド省略時の動作]

メトリック種別、およびメトリック値を変更しません。

### [通信への影響]

なし

### [設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

### [注意事項]

なし

### [関連コマンド]

なし

## set origin 【OS-L3CA】

---

経路情報の ORIGIN 属性を設定します。

### [入力形式]

情報の設定・変更

```
set origin {igp | egp | incomplete}
```

情報の削除

```
no set origin
```

### [入力モード]

(config-route-map)

### [パラメータ]

#### {igp | egp | incomplete}

経路情報に設定する ORIGIN 属性を指定します。

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

igp, egp または incomplete のどれかを指定します。

### [コマンド省略時の動作]

ORIGIN 属性を変更しません。

### [通信への影響]

なし

### [設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

### [注意事項]

なし

### [関連コマンド]

なし

# set tag

---

経路情報のタグを設定します。

## [入力形式]

情報の設定・変更  
set tag <Tag>

情報の削除  
no set tag

## [入力モード]

(config-route-map)

## [パラメータ]

### <Tag>

経路情報に設定するタグ値を指定します。

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  
0 ~ 4294967295 (10進数) を指定してください。

## [コマンド省略時の動作]

タグを変更しません。

## [通信への影響]

なし

## [設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

## [注意事項]

なし

## [関連コマンド]

なし



# 15 IPv4 マルチキャストルーティング プロトコル情報

---

ip igmp group-limit (global)

---

ip igmp group-limit (interface)

---

ip igmp last-member-query-time (global)

---

ip igmp last-member-query-time (interface)

---

ip igmp router

---

ip igmp source-limit (global)

---

ip igmp source-limit (interface)

---

ip igmp ssm-map enable

---

ip igmp ssm-map static

---

ip igmp static-group

---

ip igmp version

---

ip multicast-routing

---

ip pim accept-bootstrap

---

ip pim bsr-candidate

---

ip pim deletion-delay-time

---

ip pim fast-mcache-setting

---

ip pim keep-alive-time

---

ip pim max-interface

---

ip pim mcache-limit

---

ip pim message-interval (global)

---

ip pim message-interval (interface)

---

ip pim mroute-limit

---

ip pim multiple-negative-cache

---

ip pim negative-cache-time

---

ip pim query-interval (global)

---

ip pim query-interval (interface)

---

ip pim register-checksum

---

ip pim register-probe-time

---

ip pim rp-address

---

ip pim rp-candidate

---

ip pim rp-mapping-algorithm

---

ip pim sparse-mode

---

ip pim ssm

---

ip pim vrf-gateway **【OS-L3CA】**

---

## ip igmp group-limit (global)

---

インタフェース単位で動作できる最大グループ数を指定します。

ip igmp group-limit (interface) の指定があるインタフェースはそちらを優先します。

### [入力形式]

情報の設定・変更

```
ip igmp [vrf <vrf id>] group-limit <number>
```

情報の削除

```
no ip igmp [vrf <vrf id>] group-limit
```

### [入力モード]

(config)

### [パラメータ]

#### vrf <vrf id> 【OS-L3CA】

対象の VRF を指定します。

本コマンドは、指定した VRF のインタフェースに対してだけ有効となります。

1. 本パラメータ省略時の初期値  
グローバルネットワークに対して指定します。
2. 値の設定範囲  
「パラメータに指定できる値」を参照してください。

#### <number>

インタフェース単位で動作できる最大グループ数を指定します。

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  
0 ~ 1024

### [コマンド省略時の動作]

グループ参加に対し、インタフェース単位で動作できる最大グループ数を制限しません。ただし、収容条件に記述している範囲内で運用してください。

収容条件については、「コンフィグレーションガイド Vol.1 3.2 収容条件」を参照してください。

### [通信への影響]

なし

### [設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに反映されます。

### [注意事項]

1. 本コマンドで指定した値は、インタフェースごとに参加できるグループ数の制限を設定するものであり、指定値まで動作保証するものではありません。
2. コンフィグレーション変更によって、現管理グループ数が本コマンドの設定値を超えた場合、参加済みのグループは、グループ離脱するまでは維持されます。この状態で一度グループ離脱すると、該当する

インタフェースの管理するグループ数が本コマンド値以下になるまで、再度参加できません。

3. 本機能は、コンフィグレーション変更（静的グループ追加）によるグループ参加に対しては制限しません。ただし、静的グループ数もグループ数としてカウントするため、静的グループ追加によって制限値を超えた場合、ホストからの新規グループ参加は制限されます。

#### [関連コマンド]

ip pim sparse-mode

## ip igmp group-limit (interface)

---

該当するインタフェースで動作できる最大グループ数を指定します。

### [入力形式]

情報の設定・変更

```
ip igmp group-limit <number>
```

情報の削除

```
no ip igmp group-limit
```

### [入力モード]

(config-if)

### [パラメータ]

#### <number>

該当するインタフェースで動作できる最大グループ数を指定します。

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  
0 ~ 1024

### [コマンド省略時の動作]

当該インタフェースで動作できる最大グループ数は、`ip igmp group-limit (global)` で指定した値となります。指定していない場合、グループ参加に対し、制限しません。ただし、収容条件に記述している範囲内で運用してください。

収容条件については、「[コンフィグレーションガイド Vol.1 3.2 収容条件](#)」を参照してください。

### [通信への影響]

なし

### [設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに反映されます。

### [注意事項]

1. 本コマンドで指定した値は、インタフェースごとに参加できるグループ数の制限を設定するものであり、指定値まで動作保証するものではありません。
2. コンフィグレーション変更によって、現管理グループ数が本コマンドの設定値を超えた場合、参加済みのグループはグループ離脱するまでは維持されます。この状態で一度グループ離脱すると、該当するインタフェースの管理するグループ数が本コマンドの設定値以下になるまで、再度参加できません。
3. 本機能は、コンフィグレーション変更（静的グループ追加）によるグループ参加に対しては制限しません。ただし、静的グループ数もグループ数としてカウントするため、静的グループ追加によって制限値を超えた場合、ホストからの新規グループ参加は制限されます。

### [関連コマンド]

```
ip pim sparse-mode
```

## ip igmp last-member-query-time (global)

---

IGMP インタフェースに対して、IGMPv2 Leave メッセージまたは IGMPv3 Report (離脱要求) メッセージを受信した際に、対象グループを削除するまでの時間を設定します。

ip igmp last-member-query-time (interface) の指定があるインタフェースは、そちらの設定値を優先します。

### [入力形式]

情報の設定・変更

```
ip igmp [vrf <vrf id>] last-member-query-time <seconds>
```

情報の削除

```
no ip igmp [vrf <vrf id>] last-member-query-time
```

### [入力モード]

(config)

### [パラメータ]

#### vrf <vrf id> 【OS-L3CA】

対象の VRF を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値  
グローバルネットワークに対して指定します。
2. 値の設定範囲  
「パラメータに指定できる値」を参照してください。

#### <seconds>

IGMPv2 Leave メッセージまたは IGMPv3 Report (離脱要求) メッセージを受信した際に、対象グループを削除するまでの時間を設定します。

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  
0 ~ 3600 (秒)

### [コマンド省略時の動作]

IGMPv2 Leave メッセージまたは IGMPv3 Report (離脱要求) メッセージを受信した際に、対象グループを削除するまでの時間はインタフェースの IGMP バージョンが 2 の場合は 3 秒、3 または 3 only の場合は 2 秒です。

### [通信への影響]

なし

### [設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに反映されます。

### [注意事項]

1. インタフェースの IGMP バージョンが 2 のときは 3 秒、3 または 3 only のときは 2 秒より小さい値を指定した場合、同一インタフェース上に同じグループの受信者が複数存在する環境で、一つのマルチ

キャスト受信者の離脱によって別のマルチキャスト受信者への中継が一時的に中断することがあります。

2. 同一ネットワーク上に複数のルータが存在する場合、すべてのルータで本設定を同じ値にしてください。値が異なる場合、グループ離脱時の中継停止までの時間はどのルータが **forwarder** になるかによって異なります。

#### [関連コマンド]

ip pim sparse-mode

ip igmp router

## ip igmp last-member-query-time (interface)

---

IGMP インタフェースに対して、IGMPv2 Leave メッセージまたは IGMPv3 Report (離脱要求) メッセージを受信した際に、対象グループを削除するまでの時間を設定します。

### [入力形式]

情報の設定・変更

```
ip igmp last-member-query-time <seconds>
```

情報の削除

```
no ip igmp last-member-query-time
```

### [入力モード]

(config-if)

### [パラメータ]

#### <seconds>

IGMPv2 Leave メッセージまたは IGMPv3 Report (離脱要求) メッセージを受信した際に、対象グループを削除するまでの時間を設定します。

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  
0 ~ 3600 (秒)

### [コマンド省略時の動作]

ip igmp last-member-query-time (global) で指定した値となります。指定していない場合、IGMPv2 Leave メッセージまたは IGMPv3 Report (離脱要求) メッセージを受信した際に、対象グループを削除するまでの時間はインタフェースの IGMP バージョンが 2 の場合は 3 秒、3 または 3 only の場合は 2 秒です。

### [通信への影響]

なし

### [設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに反映されます。

### [注意事項]

1. インタフェースの IGMP バージョンが 2 のときは 3 秒、3 または 3 only のときは 2 秒より小さい値を指定した場合、同一インタフェース上に同じグループの受信者が複数存在する環境で、一つのマルチキャスト受信者の離脱によって別のマルチキャスト受信者への中継が一時的に中断することがあります。
2. 同一ネットワーク上に複数のルータが存在する場合、すべてのルータで本設定を同じ値にしてください。値が異なる場合、グループ離脱時の中継停止までの時間がどのルータが **forwarder** になるかによって異なります。

### [関連コマンド]

```
ip pim sparse-mode
```

ip igmp router

## ip igmp router

---

該当するインタフェースで IGMP を動作させます。

### [入力形式]

情報の設定

```
ip igmp router
```

情報の削除

```
no ip igmp router
```

### [入力モード]

(config-if)

### [パラメータ]

なし

### [コマンド省略時の動作]

なし

### [通信への影響]

なし

### [設定値の反映契機]

設定値変更後，すぐに反映されます。

### [注意事項]

1. ip pim sparse-mode を設定したインタフェースでは，本設定がなくても IGMP は動作します。

### [関連コマンド]

```
ip pim max-interface
```

```
ip pim sparse-mode
```

## ip igmp source-limit (global)

---

インタフェース単位で動作できる全グループに対し、属しているソース数の合計の最大数を指定します。

ip igmp source-limit (interface) の指定があるインタフェースはそちらを優先します。

### [入力形式]

情報の設定・変更

```
ip igmp [vrf <vrf id>] source-limit <number>
```

情報の削除

```
no ip igmp [vrf <vrf id>] source-limit
```

### [入力モード]

(config)

### [パラメータ]

#### vrf <vrf id> 【OS-L3CA】

対象の VRF を指定します。

本コマンドは、指定した VRF のインタフェースに対してだけ有効となります。

1. 本パラメータ省略時の初期値  
グローバルネットワークに対して指定します。
2. 値の設定範囲  
「パラメータに指定できる値」を参照してください。

#### <number>

インタフェース単位で動作できる全グループに対し、属しているソース数の合計の最大数を指定します。

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  
0 ~ 1024

### [コマンド省略時の動作]

グループ参加時のソース参加に対し、制限しません。ただし、収容条件に記述している範囲内で運用してください。

収容条件については、「コンフィグレーションガイド Vol.1 3.2 収容条件」を参照してください。

### [通信への影響]

なし

### [設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに反映されます。

### [注意事項]

1. 本コマンドで指定した値は、インタフェースごとに参加できるグループに属するソース数の制限を設定するものであり、指定値まで動作保証するものではありません。
2. コンフィグレーション変更によって、現管理グループに属するソース数が本コマンドの設定値を超えた

場合、参加済みのグループに属するソースはソース離脱するまでは維持されます。この状態で一度ソース離脱すると、該当するインタフェースの管理するグループに属するソース数が本コマンドの設定値以下になるまで、再度参加できません。

3. 本機能は、コンフィグレーション変更（静的グループ追加および PIM-SSM 連携動作設定の追加）によるソース参加に対しては制限しません。ただし、これらのソース参加もソース数としてカウントするため、コンフィグレーション変更によって制限値を超えた場合、ホストからのグループ参加時の新規ソース参加は制限されます。

#### [関連コマンド]

ip pim sparse-mode

## ip igmp source-limit (interface)

---

該当インタフェースで動作できる全グループに対し、属しているソース数の合計の最大数を指定します。

### [入力形式]

情報の設定・変更

```
ip igmp source-limit <number>
```

情報の削除

```
no ip igmp source-limit
```

### [入力モード]

(config-if)

### [パラメータ]

#### <number>

該当インタフェースで動作できる全グループに対し、属しているソース数の合計の最大数を指定します。

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  
0 ~ 1024

### [コマンド省略時の動作]

ip igmp source-limit (global) で指定した値となります。指定していない場合、グループ参加時のソース参加に対し、制限しません。ただし、収容条件に記述している範囲内で運用してください。

収容条件については、「[コンフィグレーションガイド Vol.1 3.2 収容条件](#)」を参照してください。

### [通信への影響]

なし

### [設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに反映されます。

### [注意事項]

1. 本コマンドで指定した値は、インタフェースごとに参加できるグループに属するソース数の制限を設定するものであり、指定値まで動作保証するものではありません。
2. コンフィグレーション変更によって、現管理グループに属するソース数が本コマンドの設定値を超えた場合、参加済みのグループに属するソースはソース離脱するまでは維持されます。この状態で一度ソース離脱すると、該当するインタフェースの管理するグループに属するソース数が本コマンドの設定値以下になるまで、再度参加できません。
3. 本機能は、コンフィグレーション変更（静的グループ追加および PIM-SSM 連携動作設定の追加）によるソース参加に対しては制限しません。ただし、これらのソース参加もソース数としてカウントするため、コンフィグレーション変更によって制限値を超えた場合、ホストからのグループ参加時の新規ソース参加は制限されます。

ip igmp source-limit (interface)

[関連コマンド]

ip pim sparse-mode

## ip igmp ssm-map enable

---

IGMPv1/IGMPv2/IGMPv3(EXCLUDE モード)で PIM-SSM を使用できるようにします。

### [入力形式]

情報の設定

```
ip igmp [vrf <vrf id>] ssm-map enable
```

情報の削除

```
no ip igmp [vrf <vrf id>] ssm-map enable
```

### [入力モード]

(config)

### [パラメータ]

#### **vrf <vrf id> 【OS-L3CA】**

対象の VRF を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値  
グローバルネットワークに対して指定します。
2. 値の設定範囲  
「パラメータに指定できる値」を参照してください。

### [コマンド省略時の動作]

なし

### [通信への影響]

なし

### [設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに反映されます。

### [注意事項]

なし

### [関連コマンド]

```
ip pim ssm
```

```
ip igmp ssm-map static
```

## ip igmp ssm-map static

---

IGMPv1/IGMPv2/IGMPv3(EXCLUDE モード) 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。

### [入力形式]

情報の設定

```
ip igmp ssm-map [vrf <vrf id>] static <access list> <source address>
```

情報の削除

```
no ip igmp ssm-map [vrf <vrf id>] static <access list> <source address>
```

### [入力モード]

(config)

### [パラメータ]

#### **vrf <vrf id> 【OS-L3CA】**

対象の VRF を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値  
グローバルネットワークに対して指定します。
2. 値の設定範囲  
「パラメータに指定できる値」を参照してください。

#### **<access list>**

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 IPv4 アドレス) のアクセスリストを指定します。

本パラメータに指定できるアクセスリスト識別子は、<access list number> または <access list name> です。

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  
<access list number> の場合は、1 ~ 99, 1300 ~ 1999 (10 進数) を指定します。  
<access list name> の場合は、31 文字以内の名前を指定します。  
詳細は、「パラメータに指定できる値」を参照してください。

#### **<source 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 A ~ C の 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  
省略できません
2. 値の設定範囲  
送信元アドレス (クラス A ~ C の IPv4 アドレス) です。

### [コマンド省略時の動作]

なし

### [通信への影響]

なし

### [設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに反映されます。

### [注意事項]

1. 本コマンドは `ip igmp ssm-map enable` 指定で有効となります。
2. <access list> に指定するアドレスは `ip pim ssm` で指定したマルチキャストグループアドレスの範囲内で指定してください。
3. <access list> は次のコマンドで設定したアクセスリストを指定してください。これ以外のコマンドで設定したアクセスリストは指定できません。
  - `ip access-list standard` コマンド
  - `ip access-list standard` コマンドと同じアクセスリストで指定した `access-list` コマンド
4. 未設定のアクセスリストを指定した場合、本コマンドは無効となります。
5. <access list name> に指定するワイルドカードマスクは、最上位ビットから連続するビット列となる値にしてください。

### [関連コマンド]

`ip pim ssm`

`ip igmp ssm-map enable`

`ip access-list standard`

## ip igmp static-group

---

igmp グループへの静的な加入を設定します。

### [入力形式]

情報の設定・変更

```
ip igmp static-group <group address>
```

情報の削除

```
no ip igmp static-group <group address>
```

### [入力モード]

(config-if)

### [パラメータ]

#### <group address>

IPv4 マルチキャストアドレスで示される静的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  
省略できません

2. 値の設定範囲

IPv4 マルチキャストアドレスで示される静的グループアドレスをドット記法で指定します。

### [コマンド省略時の動作]

なし

### [通信への影響]

なし

### [設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに反映されます。

### [注意事項]

なし

### [関連コマンド]

```
ip pim sparse-mode
```

## ip igmp version

該当するインタフェースで使用する IGMP のバージョンを指定します。

### [入力形式]

情報の設定・変更

```
ip igmp version {2 | 3 [only]}
```

情報の削除

```
no ip igmp version
```

### [入力モード]

(config-if)

### [パラメータ]

#### {2 | 3 [only]}

本パラメータの指定値と動作する IGMP インタフェースのバージョンの関係を次の表に示します。

表 15-1 IGMP インタフェースのバージョンの種類一覧

本パラメータの指定値	IGMP のバージョン	IGMP 動作モード
version 2	2	version 1,2 混在
version 3	3	version 1,2,3 混在
version 3 only		version 3 固定

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  
2 または 3 です。3 を指定した場合、only が指定できます。

### [コマンド省略時の動作]

当該インタフェースで使用する IGMP のバージョンは、version1,2,3 混在モードとなります。

### [通信への影響]

なし

### [設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに反映されます。

### [注意事項]

なし

### [関連コマンド]

```
ip pim sparse-mode
```

## ip multicast-routing

---

IPv4 マルチキャスト機能 (PIM) を使用することを指定します。

### [入力形式]

情報の設定

```
ip multicast-routing [vrf <vrf id>]
```

情報の削除

```
no ip multicast-routing [vrf <vrf id>]
```

### [入力モード]

(config)

### [パラメータ]

#### **vrf <vrf id> 【OS-L3CA】**

対象の VRF を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値  
グローバルネットワークに対して指定します。
2. 値の設定範囲  
「パラメータに指定できる値」を参照してください。

### [コマンド省略時の動作]

なし

### [通信への影響]

なし

### [設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに反映されます。

### [注意事項]

1. 本装置で IPv4 マルチキャスト機能を使用する場合、本設定は必須です。
2. 本装置で IPv4 マルチキャスト機能を使用する場合、本設定のほかにグローバルネットワークまたは VRF ごとに、一つ以上のインタフェースで IPv4 PIM (ip pim sparse-mode) の設定が必要です。

### [関連コマンド]

なし

## ip pim accept-bootstrap

---

該当するインタフェースから受信したブートストラップメッセージを廃棄し、自ネットワークへの中継を抑制します。

### [入力形式]

情報の設定・変更

```
no ip pim accept-bootstrap
```

情報の削除

```
ip pim accept-bootstrap
```

### [入力モード]

(config-if)

### [パラメータ]

なし

### [コマンド省略時の動作]

インタフェースから受信したブートストラップメッセージを自ネットワーク内に中継します。

### [通信への影響]

なし

### [設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに反映されます。

### [注意事項]

なし

### [関連コマンド]

```
ip pim sparse-mode
```

## ip pim bsr-candidate

---

本装置を BSR 候補として設定します。

### [入力形式]

情報の設定・変更

```
ip pim [vrf <vrf id>] bsr-candidate loopback <loopback id> [priority <value>]
```

情報の削除

```
no ip pim [vrf <vrf id>] bsr-candidate loopback <loopback id> [priority <value>]
```

### [入力モード]

(config)

### [パラメータ]

#### **vrf <vrf id> 【OS-L3CA】**

対象の VRF を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値  
グローバルネットワークに対して指定します。
2. 値の設定範囲  
動作対象のループバックインタフェースが属している VRF ID と同じ値を設定してください。

#### **loopback <loopback id>**

ループバック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  
省略できません
2. 値の設定範囲  
グローバルネットワークの場合には、0 を指定します。  
VRF の場合には、本コマンドの vrf パラメータで指定した VRF のループバックインタフェースに指定されているループバックインタフェース ID と同じ値を設定してください。

#### **priority <value>**

BSR を決定するための優先度を指定します。

BSR での指定時は優先度の値が最も大きいルータが BSR となります。

1. 本パラメータ省略時の初期値  
0
2. 値の設定範囲  
0 ~ 255

### [コマンド省略時の動作]

なし

### [通信への影響]

なし

### [設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに反映されます。

**[注意事項]**

なし

**[関連コマンド]**

ip pim sparse-mode

interface loopback

## ip pim deletion-delay-time

---

PIM join/prune メッセージによる prune 受信で経路情報を削除するまでの残時間を設定します。

### [入力形式]

情報の設定・変更

```
ip pim [vrf <vrf id>] deletion-delay-time <seconds>
```

情報の削除

```
no ip pim [vrf <vrf id>] deletion-delay-time
```

### [入力モード]

(config)

### [パラメータ]

#### vrf <vrf id> **[OS-L3CA]**

対象の VRF を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値  
グローバルネットワークに対して指定します。
2. 値の設定範囲  
「パラメータに指定できる値」を参照してください。

#### <seconds>

PIM join/prune メッセージによる prune 受信で経路情報を削除するまでの残時間（秒）を設定します。

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  
0 ~ 300（秒）

### [コマンド省略時の動作]

受信した PIM join/prune メッセージに含まれる情報から経路情報を削除するまでの残時間を算出します。

### [通信への影響]

なし

### [設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに反映されます。

### [注意事項]

1. 同一リンク上に複数のルータがあるとき、下流ルータが PIM join/prune メッセージの送信周期よりも短くすると一時的にデータ中継が途切れることがあります。これは prune 受信後にほかの下流ルータからの join 受信を待たずに中継を停止するためです。その後、join 受信で中継が再開します。

### [関連コマンド]

```
ip pim sparse-mode
```

## ip pim fast-mcache-setting

---

IPv4 PIM-SM および PIM-SSM を使ったシステムで、マルチキャスト中継経路の切り替えに特化した効率化をして、マルチキャスト経路情報およびネガティブキャッシュの削除処理を分散することで、ソフトウェアでのパケット処理を減少させて、ハードウェアによるマルチキャスト中継の切り替えに掛かる時間を短縮します。

### < PIM-SM の場合 >

マルチキャスト中継再開時、ネガティブキャッシュを削除しないですぐにマルチキャスト中継エントリを生成します。

マルチキャスト中継エントリ削除時、すぐにネガティブキャッシュを生成します。

### < PIM-SSM の場合 >

マルチキャスト中継エントリ削除時、すぐにネガティブキャッシュを生成します。

### [入力形式]

情報の設定・変更

```
ip pim fast-mcache-setting
```

情報の削除

```
no ip pim fast-mcache-setting
```

### [入力モード]

(config)

### [パラメータ]

なし

### [コマンド省略時の動作]

#### < PIM-SM の場合 >

マルチキャスト中継の再開時、上流インタフェースからのマルチキャスト中継パケットの受信をソフトウェアで検知し、マルチキャスト中継エントリを生成します。

マルチキャスト中継エントリ削除時、マルチキャスト中継パケットの受信をソフトウェアで検知し、ネガティブキャッシュを生成します。

#### < PIM-SSM の場合 >

マルチキャスト中継エントリ削除時、マルチキャスト中継パケットの受信をソフトウェアで検知し、ネガティブキャッシュを生成します。

### [通信への影響]

なし

### [設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに反映されます。

### [注意事項]

なし

[関連コマンド]

なし

## ip pim keep-alive-time

PIM-SM での無通信時の保持期間を設定します。

### [入力形式]

情報の設定・変更

```
ip pim [vrf <vrf id>] keep-alive-time <seconds>
```

情報の削除

```
no ip pim [vrf <vrf id>] keep-alive-time
```

### [入力モード]

(config)

### [パラメータ]

#### vrf <vrf id> 【OS-L3CA】

対象の VRF を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値  
グローバルネットワークに対して指定します。
2. 値の設定範囲  
「パラメータに指定できる値」を参照してください。

#### <seconds>

PIM-SM での無通信時の保持期間（秒）を設定します。保持期間中に一度もデータパケットを中継しない場合、該当する中継エントリを削除します。

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  
0, 60 ~ 43200 (0 の場合は無期限)

### [コマンド省略時の動作]

IPv4 PIM-SM での無通信時の保持期間は 210 秒となります。

### [通信への影響]

なし

### [設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに反映されます。

### [注意事項]

1. 保持期間内（無期限を含む）であってもプロトコル動作によって中継エントリを削除する場合があります。例えば、マルチキャスト経路情報が削除された場合は、対応する中継エントリも同時に削除します。
2. 無通信による中継エントリの削除は、本設定値より最大 90 秒遅れる場合があります。
3. PIM-SSM での無通信時の保持期間は無量大です。

### [関連コマンド]

```
ip pim sparse-mode
```

## ip pim max-interface

---

IPv4 の PIM および IGMP を動作させるインタフェースの最大数を指定し、メモリ効率を調整します。

### [入力形式]

情報の設定・変更

```
ip pim max-interface { 32 | 64 | 128 }
```

情報の削除

```
no ip pim max-interface
```

### [入力モード]

(config)

### [パラメータ]

#### { 32 | 64 | 128 }

本コマンドで指定した数のインタフェースに IP マルチキャストを動作させることができます。ただし、プロトコルで 1 インタフェース予約するため、設定できる数は指定値-1 となります。

本コマンドの値を変更した場合、IP マルチキャストルーティングプログラムが自動的にリスタートします。

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  
32, 64, 128 のどれかの値

### [コマンド省略時の動作]

IPv4 の PIM および IGMP を動作させるインタフェースの最大数は 128 となります。

### [通信への影響]

本コマンドの値を変更した場合、IPv4 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。そのため一時的に IPv4 マルチキャストルーティングが停止します。

### [設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに反映されます。

### [注意事項]

なし

### [関連コマンド]

```
ip pim sparse-mode
```

```
ip igmp router
```

## ip pim mcache-limit

IPv4 PIM-SM/SSM マルチキャスト中継エントリとネガティブキャッシュエントリを合計した最大数を設定します。

### [入力形式]

情報の設定・変更

```
ip pim [vrf <vrf id>] mcache-limit <number>
```

情報の削除

```
no ip pim [vrf <vrf id>] mcache-limit
```

### [入力モード]

(config)

### [パラメータ]

#### **vrf <vrf id> 【OS-L3CA】**

対象の VRF を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値  
グローバルネットワークに対して指定します。
2. 値の設定範囲  
「パラメータに指定できる値」を参照してください。

#### **<number>**

IPv4 PIM-SM/SSM マルチキャスト中継エントリとネガティブキャッシュエントリを合計した最大数を指定します。

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  
0 ~ 2048

### [コマンド省略時の動作]

IPv4 PIM-SM/SSM マルチキャスト中継エントリとネガティブキャッシュエントリを合計した最大数を制限しません。ただし、収容条件に記述している範囲内で運用してください。

収容条件については、「[コンフィグレーションガイド Vol.1 3.2 収容条件](#)」のテーブルエントリ数を参照してください。

### [通信への影響]

なし

### [設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに反映されます。

### [注意事項]

1. 本コマンドで指定した値は、IPv4 PIM-SM/SSM マルチキャスト中継エントリとネガティブキャッシュエントリを合計した最大数の制限を設定するものであり、指定値まで動作保証するものではありません。

2. コンフィグレーション変更によって、IPv4 PIM-SM/SSM マルチキャスト中継エントリとネガティブキャッシュエントリを合計した最大数が本コマンド値を超えた場合、作成済みのエントリは、エントリが削除されるまでは維持されます。この状態で一度エントリが削除されると、エントリ数が本コマンド値以下になるまで、そのエントリは再度作成できません。
3. IPv4 PIM-SM/SSM マルチキャスト中継エントリとネガティブキャッシュエントリの合計が最大値を超えた場合、次の動作をします。
  - PIM-SM の場合、IPv4 マルチキャスト中継エントリが生成できません。
  - PIM-SSM の場合、IPv4 マルチキャスト (S,G) 経路情報エントリが生成できません。

最大値は、収容条件に記述している範囲内で運用してください。

収容条件については、「コンフィグレーションガイド Vol.1 3.2 収容条件」のテーブルエントリ数を参照してください。

### [関連コマンド]

ip pim sparse-mode

## ip pim message-interval (global)

---

本装置の PIM が定期的に送信する join/prune メッセージの送信間隔を設定します。

ip pim message-interval (interface) の指定があるインタフェースは、そちらの設定値が優先されます。

### [入力形式]

情報の設定・変更

```
ip pim [vrf <vrf id>] message-interval <seconds>
```

情報の削除

```
no ip pim [vrf <vrf id>] message-interval
```

### [入力モード]

(config)

### [パラメータ]

#### vrf <vrf id> 【OS-L3CA】

対象の VRF を指定します。

本コマンドは、指定した VRF のインタフェースに対してだけ有効となります。

1. 本パラメータ省略時の初期値  
グローバルネットワークに対して指定します。
2. 値の設定範囲  
「パラメータに指定できる値」を参照してください。

#### <seconds>

本装置の PIM が定期的に送信する join/prune メッセージの送信間隔 (秒) を設定します。

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  
30 ~ 3600 (秒)

### [コマンド省略時の動作]

本装置の PIM が定期的に送信する join/prune メッセージの送信間隔は 60 秒となります。

### [通信への影響]

なし

### [設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに反映されます。

### [注意事項]

なし

### [関連コマンド]

```
ip pim sparse-mode
```

## ip pim message-interval (interface)

---

該当インタフェースの PIM が定期的に送信する join/prune メッセージの送信間隔を設定します。

### [入力形式]

情報の設定・変更

```
ip pim message-interval <seconds>
```

情報の削除

```
no ip pim message-interval
```

### [入力モード]

(config-if)

### [パラメータ]

#### <seconds>

該当インタフェースの PIM が定期的に送信する join/prune メッセージの送信間隔（秒）を設定します。

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  
30 ~ 3600 (秒)

### [コマンド省略時の動作]

ip pim message-interval (global) で指定した値となります。指定していない場合、60 秒となります。

### [通信への影響]

なし

### [設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに反映されます。

### [注意事項]

なし

### [関連コマンド]

```
ip pim sparse-mode
```

## ip pim mroute-limit

PIM-SM/SSM マルチキャスト経路情報のエントリ ((S,G), (\*,G) エントリ合計) の最大数を指定します。

### [入力形式]

情報の設定・変更

```
ip pim [vrf <vrf id>] mroute-limit <number>
```

情報の削除

```
no ip pim [vrf <vrf id>] mroute-limit
```

### [入力モード]

(config)

### [パラメータ]

#### vrf <vrf id> **[OS-L3CA]**

対象の VRF を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値  
グローバルネットワークに対して指定します。
2. 値の設定範囲  
「パラメータに指定できる値」を参照してください。

#### <number>

PIM-SM/SSM マルチキャスト経路情報のエントリ ((S,G), (\*,G) エントリ合計) の最大数を指定します。

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  
0 ~ 2048

### [コマンド省略時の動作]

PIM-SM/SSM マルチキャスト経路情報のエントリ ((S,G), (\*,G) エントリ合計) の最大数を制限しません。ただし、収容条件に記述している範囲内で運用してください。

収容条件については、「[コンフィグレーションガイド Vol.1 3.2 収容条件](#)」を参照してください。

### [通信への影響]

なし

### [設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに反映されます。

### [注意事項]

1. 本コマンドで指定した値は、PIM-SM/SSM マルチキャスト経路情報のエントリの制限を設定するものであり、指定値まで動作保証するものではありません。
2. コンフィグレーション変更によって、PIM-SM/SSM マルチキャスト経路情報のエントリが本コマンド値を超えた場合、エントリ作成済みのエントリは、エントリが削除されるまでは維持されます。この状態で一度エントリが削除されると、エントリ数が本コマンド値以下になるまで、そのエントリは再度作

成できません。

**[関連コマンド]**

ip pim sparse-mode

## ip pim multiple-negative-cache

---

同一 (S,G) のネガティブキャッシュエントリを VLAN ごとに複数作成できるように指定します。

### [入力形式]

情報の設定・変更

```
ip pim [vrf <vrf id>] multiple-negative-cache
```

情報の削除

```
no ip pim [vrf <vrf id>] multiple-negative-cache
```

### [入力モード]

(config)

### [パラメータ]

#### **vrf <vrf id> 【OS-L3CA】**

対象の VRF を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値  
グローバルネットワークに対して指定します。
2. 値の設定範囲  
「パラメータに指定できる値」を参照してください。

### [コマンド省略時の動作]

同一 (S,G) エントリに対して、グローバルネットワークまたは VRF ごとにネガティブキャッシュエントリを一つだけ作成できます。最初にパケットを受信した VLAN を受信インタフェースとするネガティブキャッシュエントリだけを作成します。

### [通信への影響]

なし

### [設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに反映されます。

### [注意事項]

1. 本コマンドを設定または削除すると、該当するグローバルネットワークまたは VRF のすべてのネガティブキャッシュエントリを削除します。

### [関連コマンド]

```
ip multicast-routing
```

```
ip pim sparse-mode
```

# ip pim negative-cache-time

---

PIM-SM でのネガティブキャッシュの保持期間を設定します。

## [入力形式]

情報の設定・変更

```
ip pim [vrf <vrf id>] negative-cache-time <seconds>
```

情報の削除

```
no ip pim [vrf <vrf id>] negative-cache-time
```

## [入力モード]

(config)

## [パラメータ]

### vrf <vrf id> 【OS-L3CA】

対象の VRF を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値  
グローバルネットワークに対して指定します。
2. 値の設定範囲  
「パラメータに指定できる値」を参照してください。

### <seconds>

PIM-SM でのネガティブキャッシュの保持期間（秒）を設定します。

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  
10 ~ 3600（秒）

## [コマンド省略時の動作]

IPv4 PIM-SM でのネガティブキャッシュの保持期間は 210 秒となります。

## [通信への影響]

なし

## [設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに反映されます。

## [注意事項]

1. PIM-SSM でのネガティブキャッシュの保持期間は 3600 秒固定です。

## [関連コマンド]

```
ip pim sparse-mode
```

## ip pim query-interval (global)

---

本装置の PIM が定期的に送信する Hello メッセージの送信間隔を設定します。

ip pim query-interval (interface) の指定があるインタフェースは、そちらの設定値が優先されます。

### [入力形式]

情報の設定・変更

```
ip pim [vrf <vrf id>] query-interval <seconds>
```

情報の削除

```
no ip pim [vrf <vrf id>] query-interval
```

### [入力モード]

(config)

### [パラメータ]

#### vrf <vrf id> **【OS-L3CA】**

対象の VRF を指定します。

本コマンドは、指定した VRF のインタフェースに対してだけ有効となります。

1. 本パラメータ省略時の初期値  
グローバルネットワークに対して指定します。
2. 値の設定範囲  
「パラメータに指定できる値」を参照してください。

#### <seconds>

PIM が定期的に送信する Hello メッセージの送信間隔 (秒) を設定します。

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  
5 ~ 3600 (秒)

### [コマンド省略時の動作]

本装置の PIM が定期的に送信する Hello メッセージの送信間隔は 30 秒となります。

### [通信への影響]

なし

### [設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに反映されます。

### [注意事項]

なし

### [関連コマンド]

```
ip pim sparse-mode
```

## ip pim query-interval (interface)

---

該当インタフェースの PIM が定期的に送信する Hello メッセージの送信間隔を設定します。

### [入力形式]

情報の設定・変更

```
ip pim query-interval <seconds>
```

情報の削除

```
no ip pim query-interval
```

### [入力モード]

(config-if)

### [パラメータ]

#### <seconds>

該当インタフェースの PIM が定期的に送信する Hello メッセージの送信間隔（秒）を設定します。

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  
5 ~ 3600 (秒)

### [コマンド省略時の動作]

ip pim query-interval (global) で指定した値となります。指定していない場合、30 秒となります。

### [通信への影響]

なし

### [設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに反映されます。

### [注意事項]

なし

### [関連コマンド]

```
ip pim sparse-mode
```

## ip pim register-checksum

PIM-Register メッセージ（カプセル化パケット）送信時の PIM チェックサムを計算する範囲を設定します。

### [入力形式]

情報の設定・変更

```
ip pim [vrf <vrf id>] register-checksum {header | all}
```

情報の削除

```
no ip pim [vrf <vrf id>] register-checksum
```

### [入力モード]

(config)

### [パラメータ]

#### vrf <vrf id> **[OS-L3CA]**

対象の VRF を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値  
グローバルネットワークに対して指定します。
2. 値の設定範囲  
「パラメータに指定できる値」を参照してください。

#### {header | all}

header を指定した場合、PIM-Register メッセージ（カプセル化パケット）送信時に PIM メッセージ（8 バイト）部分だけチェックサムを計算します。all を指定した場合、PIM-Register メッセージ（カプセル化パケット）送信時に 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を計算します。

ランデブーポイントが本装置以外の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  
header または all

### [コマンド省略時の動作]

header パラメータ指定時の動作をします。

### [通信への影響]

なし

### [設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに反映されます。

### [注意事項]

なし

ip pim register-checksum

[関連コマンド]

ip pim sparse-mode

## ip pim register-probe-time

---

Register 送信抑止時間を基に null-Register の送信開始時間を指定します。

### [入力形式]

情報の設定・変更

```
ip pim [vrf <vrf id>] register-probe-time <seconds>
```

情報の削除

```
no ip pim [vrf <vrf id>] register-probe-time
```

### [入力モード]

(config)

### [パラメータ]

#### vrf <vrf id> **【OS-L3CA】**

対象の VRF を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値  
グローバルネットワークに対して指定します。
2. 値の設定範囲  
「パラメータに指定できる値」を参照してください。

#### <seconds>

register 送信抑止時間を基に null-Register の送信開始時間（秒）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  
5 ~ 60（秒）

### [コマンド省略時の動作]

Register 送信抑止時間を基に null-Register の送信開始時間は 5 秒となります。

### [通信への影響]

なし

### [設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに反映されます。

### [注意事項]

1. Register-Suppression-Timer の残時間が本パラメータで指定した値以下になると、null-Register メッセージを 5 秒間隔で送信します。

### [関連コマンド]

```
ip pim sparse-mode
```

## ip pim rp-address

---

静的ランデブーポイント情報を設定します。

### [入力形式]

情報の設定

```
ip pim [vrf <vrf id>] rp-address <ipv4 address> [<access list>]
```

情報の削除

```
no ip pim [vrf <vrf id>] rp-address <ipv4 address> [<access list>]
```

### [入力モード]

(config)

### [パラメータ]

#### **vrf <vrf id> 【OS-L3CA】**

対象の VRF を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値  
グローバルネットワークに対して指定します。
2. 値の設定範囲  
「パラメータに指定できる値」を参照してください。

#### **<ipv4 address>**

ランデブーポイントの 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  
省略できません
2. 値の設定範囲  
IPv4 アドレスを指定します。

#### **<access list>**

当該ランデブーポイントが管理する IP マルチキャストグループアドレスのアクセスリストを指定します。

本パラメータに指定できるアクセスリスト識別子は、<access list number> または <access list name> です。

1. 本パラメータ省略時の初期値  
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)
2. 値の設定範囲  
<access list number> の場合は、1 ~ 99, 1300 ~ 1999 (10 進数) を指定します。  
<access list name> の場合は、31 文字以内の名前を指定します。  
詳細は、「パラメータに指定できる値」を参照してください。

### [コマンド省略時の動作]

なし

### [通信への影響]

なし

### [設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに反映されます。

### [注意事項]

1. <access list> は次のコマンドで設定したアクセスリストを指定してください。これ以外のコマンドで設定したアクセスリストは指定できません。
  - ip access-list standard コマンド
  - ip access-list standard コマンドと同じアクセスリストで指定した access-list コマンド
2. 未設定のアクセスリストを指定した場合、本コマンドはアクセスリスト省略時の動作となります。
3. 本装置をランデブーポイントに設定する場合は、ループバックインタフェースの IPv4 アドレスを指定してください。
4. <access list name> に指定するワイルドカードマスクは、最上位ビットから連続するビット列となる値にしてください。

### [関連コマンド]

ip pim sparse-mode

ip access-list standard

## ip pim rp-candidate

---

本装置をランデブーポイント候補として設定します。

### [入力形式]

情報の設定・変更

```
ip pim [vrf <vrf id>] rp-candidate loopback <loopback id> [priority <value>] [group-list <access list>]
```

情報の削除

```
no ip pim [vrf <vrf id>] rp-candidate loopback <loopback id> [priority <value>] [group-list <access list>]
```

### [入力モード]

(config)

### [パラメータ]

#### **vrf <vrf id> 【OS-L3CA】**

対象の VRF を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値  
グローバルネットワークに対して指定します。
2. 値の設定範囲  
動作対象のループバックインタフェースが属している VRF ID と同じ値を設定してください。

#### **loopback <loopback id>**

ループバック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  
省略できません
2. 値の設定範囲  
グローバルネットワークの場合には、0 を指定します。  
VRF の場合には、本コマンドの vrf パラメータで指定した VRF のループバックインタフェースに指定されているループバックインタフェース ID と同じ値を設定してください。

#### **priority <value>**

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. 本パラメータ省略時の初期値  
255
2. 値の設定範囲  
0 ~ 255

#### **group-list <access list>**

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）のアクセスリストを指定します。

本パラメータに指定できるアクセスリスト識別子は、<access list number> または <access list name> です。

1. 本パラメータ省略時の初期値  
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）
2. 値の設定範囲  
<access list number> の場合は、1 ~ 99, 1300 ~ 1999（10 進数）を指定します。

<access list name> の場合は、31 文字以内の名前を指定します。  
詳細は、「パラメータに指定できる値」を参照してください。

#### [コマンド省略時の動作]

なし

#### [通信への影響]

なし

#### [設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに反映されます。

#### [注意事項]

1. <access list> は次のコマンドで設定したアクセスリストを指定してください。これ以外のコマンドで設定したアクセスリストは指定できません。
  - ip access-list standard コマンド
  - ip access-list standard コマンドと同じアクセスリストで指定した access-list コマンド
2. 未設定のアクセスリストを指定した場合、本コマンドはアクセスリスト省略時の動作となります。
3. 本コマンドを使用する場合は、ループバックインタフェースに IPv4 アドレスを設定してください。
4. <access list name> に指定するワイルドカードマスクは、最上位ビットから連続するビット列となる値にしてください。

#### [関連コマンド]

ip pim sparse-mode

interface loopback

ip access-list standard

## ip pim rp-mapping-algorithm

---

IPv4 PIM で使用するランデブーポイント選出アルゴリズムを指定します。

### [入力形式]

情報の設定・変更

```
ip pim [vrf <vrf id>] rp-mapping-algorithm {method1 | method2}
```

情報の削除

```
no ip pim [vrf <vrf id>] rp-mapping-algorithm
```

### [入力モード]

(config)

### [パラメータ]

#### **vrf <vrf id> 【OS-L3CA】**

対象の VRF を指定します。

本コマンドは、指定した VRF のインタフェースに対してだけ有効となります。

1. 本パラメータ省略時の初期値  
グローバルネットワークに対して指定します。
2. 値の設定範囲  
「パラメータに指定できる値」を参照してください。

#### **{method1 | method2}**

IPv4 PIM で使用するランデブーポイント選出アルゴリズムを指定します。

##### **method1**

RFC2362 に記載されているアルゴリズムを使用します。

##### **method2**

RFC4601 に記載されているアルゴリズムを使用します。

method1 の選出条件に、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に対する最長一致を追加します。

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  
method1 または method2

### [コマンド省略時の動作]

IPv4 PIM で使用するランデブーポイント選出アルゴリズムは、RFC2362 に記載されているアルゴリズムとなります。

### [通信への影響]

なし

### [設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに反映されます。

[注意事項]

なし

[関連コマンド]

ip pim sparse-mode

## ip pim sparse-mode

---

IPv4 PIM-SM として動作することを指定します。

### [入力形式]

情報の設定

```
ip pim sparse-mode
```

情報の削除

```
no ip pim sparse-mode
```

### [入力モード]

(config-if)

### [パラメータ]

なし

### [コマンド省略時の動作]

なし

### [通信への影響]

なし

### [設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに反映されます。

### [注意事項]

1. 該当インタフェースで IP マルチキャスト機能を使用する場合、本指定は必須です。

### [関連コマンド]

```
ip multicast-routing
```

```
ip igmp router
```

# ip pim ssm

---

ip pim sparse-mode を指定したインタフェースで PIM-SSM を使用します。

## [入力形式]

情報の設定

```
ip pim [vrf <vrf id>] ssm {default | range <access list>}
```

情報の削除

```
no ip pim [vrf <vrf id>] ssm {default | range <access list>}
```

## [入力モード]

(config)

## [パラメータ]

### vrf <vrf id> **[OS-L3CA]**

対象の VRF を指定します。

本コマンドは、指定した VRF のインタフェースに対してだけ有効となります。

1. 本パラメータ省略時の初期値  
グローバルネットワークに対して指定します。
2. 値の設定範囲  
「パラメータに指定できる値」を参照してください。

### default

PIM-SSM として使用するマルチキャストグループアドレスは 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) となります。

1. 本パラメータ省略時の初期値  
省略できません

### range <access list>

PIM-SSM として使用するマルチキャストグループアドレスのアクセスリストを指定します。

本パラメータに指定できるアクセスリスト識別子は、<access list number> または <access list name> です。

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  
<access list number> の場合は、1 ~ 99, 1300 ~ 1999 (10 進数) を指定します。  
<access list name> の場合は、31 文字以内の名前を指定します。  
詳細は、「パラメータに指定できる値」を参照してください。

## [コマンド省略時の動作]

なし

## [通信への影響]

なし

## [設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに反映されます。

### [注意事項]

1. アクセスリストには一つのアドレスだけを指定してください。複数のアドレスが指定されている場合、どのアドレスが使用されるか不定となります。
2. <access list> は次のコマンドで設定したアクセスリストを指定してください。これ以外のコマンドで設定したアクセスリストは指定できません。
  - ip access-list standard コマンド
  - ip access-list standard コマンドと同じアクセスリストで指定した access-list コマンド
3. 未設定のアクセスリストを指定した場合、本コマンドは無効となります。
4. <access list name> に指定するワイルドカードマスクは、最上位ビットから連続するビット列となる値にしてください。

### [関連コマンド]

ip pim sparse-mode

ip access-list standard

## ip pim vrf-gateway 【OS-L3CA】

---

PIM-SM を使用する場合、異なる VRF またはグローバルネットワーク間で PIM-SM プロトコル中継ができるようになります。

### [入力形式]

情報の設定

```
ip pim [vrf <vrf id>] vrf-gateway
```

情報の削除

```
no ip pim [vrf <vrf id>] vrf-gateway
```

### [入力モード]

(config)

### [パラメータ]

#### **vrf <vrf id>**

送信元が存在するネットワーク上の対象 VRF を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値  
グローバルネットワークに対して指定します。
2. 値の設定範囲  
「パラメータに指定できる値」を参照してください。

### [コマンド省略時の動作]

異なる VRF またはグローバルネットワーク間で PIM-SM プロトコル中継ができません。

### [通信への影響]

なし

### [設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに反映されます。

### [注意事項]

なし

### [関連コマンド]

```
import multicast inter-vrf
```

```
ip pim sparse-mode
```



# 16 IPv6 ・ NDP ・ ICMPv6

---

ipv6 address

---

ipv6 enable

---

ipv6 icmp error-interval

---

ipv6 icmp nodeinfo-query

---

ipv6 neighbor

---

ipv6 redirects

---

ipv6 source-route

---

nd-limit 【OS-L3CA】

---

vrf forwarding 【OS-L3CA】

---

# ipv6 address

---

自 IPv6 アドレスを指定します。

## [入力形式]

情報の設定・変更

```
ipv6 address { <ipv6 address>[/<prefixlen>] | <ipv6 prefix>[/<prefixlen>] }
ipv6 address <ipv6 address> link-local
```

情報の削除

```
no ipv6 address { <ipv6 address>[/<prefixlen>] | <ipv6 prefix>[/<prefixlen>] }
no ipv6 address <ipv6 address>
```

## [入力モード]

(config-if)

## [パラメータ]

### <ipv6 address>

自 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  
省略できません
2. 値の設定範囲  
IPv6 グローバルアドレス, IPv6 リンクローカルアドレスをコロン記法で指定します。

### <ipv6 prefix>

IPv6 プレフィックスを指定します。インタフェース-ID 部を自動設定とする場合に指定します。自動設定する場合は、必ずプレフィックス長に 64 を設定してください。

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 アドレスのインタフェース-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::0 は指定不可です。

### /<prefixlen>

プレフィックス長を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値  
64
2. 値の設定範囲  
1 ~ 128 を指定します。

### link-local

ipv6 enable で生成される自動生成リンクローカルを上書きします。

1. 本パラメータ省略時の初期値  
省略できません

## [コマンド省略時の動作]

なし

**[通信への影響]**

なし

**[設定値の反映契機]**

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

**[注意事項]**

1. ルータ広告を使用する設定をしているインタフェースの IPv6 アドレスが変更された場合、当該インタフェースから RA パケットが再送出されます。

**[関連コマンド]**

interface vlan

interface mgmt

## ipv6 enable

---

IPv6 アドレスを使用する場合に指定します。

本コマンドを指定すると自動生成リンクアドレスが生成されます。

### [入力形式]

情報の設定

ipv6 enable

情報の削除

no ipv6 enable

### [入力モード]

(config-if)

### [パラメータ]

なし

### [コマンド省略時の動作]

IPv6 アドレスを使用できません。

IPv6 アドレスを使用する場合に、`ipv6 enable` を指定してください。

### [通信への影響]

なし

### [設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

### [注意事項]

1. 本コマンドを使用する場合、必ず `swrt_table_resource` コマンドで IPv6 のリソースを使用するモードを設定してください。

### [関連コマンド]

interface vlan

interface mgmt

ipv6 address

swrt\_table\_resource

# ipv6 icmp error-interval

---

ICMPv6 エラーの送信間隔を指定します。

## [入力形式]

情報の設定・変更

```
ipv6 icmp error-interval <milli seconds>
```

情報の削除

```
no ipv6 icmp error-interval
```

## [入力モード]

(config)

## [パラメータ]

### <milli seconds>

ICMP エラーメッセージ間の最小時間を設定します。0 を指定すると送信間隔による ICMP エラーパケット送信の制限を行いません。

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  
0 ～ 2147483647 (ミリ秒)

## [コマンド省略時の動作]

ICMPv6 エラーの送信間隔は 100 ミリ秒となります。

## [通信への影響]

なし

## [設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

## [注意事項]

なし

## [関連コマンド]

なし

## ipv6 icmp nodeinfo-query

---

端末の問い合わせ情報に対して応答します。

### [入力形式]

情報の設定

ipv6 icmp nodeinfo-query

情報の削除

no ipv6 icmp nodeinfo-query

### [入力モード]

(config)

### [パラメータ]

なし

### [コマンド省略時の動作]

端末の問い合わせ情報に対して応答しません。

端末の問い合わせ情報に対して応答する場合に、`ipv6 icmp nodeinfo-query` を指定してください。

### [通信への影響]

なし

### [設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

### [注意事項]

なし

### [関連コマンド]

なし

## ipv6 neighbor

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 テーブルを作成しておく必要があります。

### [入力形式]

情報の設定・変更

```
ipv6 neighbor <ipv6 address> interface vlan <vlan id> <mac address> [proxy]
```

情報の削除

```
no ipv6 neighbor <ipv6 address> [interface vlan <vlan id>]
```

### [入力モード]

(config)

### [パラメータ]

#### <ipv6 address>

ネクストホップ 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  
省略できません。

#### interface vlan <vlan id>

VLAN ID を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値  
情報の設定・変更時  
省略できません  
情報の削除時  
同じネクストホップ IPv6 アドレスのスタティック NDP が複数ある場合は省略できません。
2. 値の設定範囲  
<vlan id> には interface vlan コマンドで設定した VLAN ID を指定します。

#### <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。

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  
0000.0000.0000 ~ feff.ffff.ffff  
ただし、マルチキャスト MAC アドレス（先頭バイトの最下位ビットが 1 のアドレス）は設定できません。

#### proxy

指定されたネクストホップ IPv6 アドレスを ProxyNDP とします。

1. 本パラメータ省略時の初期値  
指定されたネクストホップ IPv6 アドレスを ProxyNDP としません。
2. 値の設定範囲  
なし

#### [コマンド省略時の動作]

なし

#### [通信への影響]

なし

#### [設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

#### [注意事項]

1. スタティック NDP を設定する場合は、同時に接続先 MAC アドレスをスタティック MAC アドレスで設定してください。設定しない場合は、ソフトウェア処理で IP 中継することがあります。
2. 異なる VRF に、同じネクストホップ IPv6 アドレスのスタティック NDP を設定する場合、それらを識別するために `interface vlan` パラメータを使用します。したがって、同じネクストホップ IPv6 アドレスの複数のスタティック NDP 情報を削除するとき、`interface vlan` パラメータは省略できません。

#### **【OS-L3CA】**

#### [関連コマンド]

なし

## ipv6 redirects

---

ICMPv6 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 による仮想インタフェースの設定を行っており、かつ Master 状態の場合には、本指定によらず送信を行いません。

### [入力形式]

情報の設定

```
no ipv6 redirects
```

情報の削除

```
ipv6 redirects
```

### [入力モード]

(config-if)

### [パラメータ]

なし

### [コマンド省略時の動作]

ICMPv6 リダイレクトメッセージの送信を行います。

ICMPv6 リダイレクトメッセージの送信を抑止する場合には、no ipv6 redirects を指定してください。

### [通信への影響]

なし

### [設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

### [注意事項]

1. 実際に ICMPv6 リダイレクト送信が行われるには、グローバルコンフィグレーションモードの ip redirects コマンドで、装置全体の ICMP / ICMPv6 リダイレクト送信機能が有効になっている必要があります。
2. 本コマンドだけで ICMPv6 リダイレクト送信機能を無効にしても、CPU へのパケット受け渡しは行われます。ICMPv6 リダイレクト多発による CPU 負荷軽減を行うには、グローバルコンフィグレーションモードの ip redirects コマンドで装置全体の ICMP / ICMPv6 リダイレクト送信機能を無効にすることをお勧めします。

### [関連コマンド]

```
interface vlan
```

## ipv6 source-route

---

IPv6 のルーティングヘッダタイプ 0 パケット処理を有効にします。

### [入力形式]

情報の設定

```
ipv6 source-route
```

情報の削除

```
no ipv6 source-route
```

### [入力モード]

(config)

### [パラメータ]

なし

### [コマンド省略時の動作]

本装置宛の IPv6 のルーティングヘッダタイプ 0 パケットを廃棄します。

### [通信への影響]

なし

### [設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

### [注意事項]

1. 本コマンドは本装置宛の IPv6 パケットに対してだけ有効です。中継対象の IPv6 パケットにルーティングヘッダが添付されている場合、本コマンドの設定有無にかかわらず中継します。

### [関連コマンド]

なし

## nd-limit 【OS-L3CA】

---

VRF ごとの NDP 上限数を設定します。

### [入力形式]

情報の設定・変更

```
nd-limit <count>
```

情報の削除

```
no nd-limit
```

### [入力モード]

(config-vrf)

### [パラメータ]

#### <count>

VRF ごとの NDP エントリの上限数を指定します。

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  
0 ~ 12288

### [コマンド省略時の動作]

VRF ごとの NDP エントリを制限しません。装置全体の収容条件に従います。

### [通信への影響]

なし

### [設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

### [注意事項]

1. 本コマンドによる上限数を超えた場合、次に NDP エントリを登録する際に警告のログメッセージが出力され、VRF 内の古い NDP エントリが削除されてから新規登録されます。
2. 本コマンドによる上限数に達していなくても、装置全体の収容上限数を超えた場合、同様に警告のログメッセージが出力され、古い NDP エントリが削除されてから新規登録されます。
3. スタティック NDP エントリは、動的に学習した NDP エントリより優先され、本コマンドで指定した上限値を超えて登録できます。本コマンドで指定した上限値以上のスタティック NDP エントリを登録すると、該当 VRF は、動的に学習した NDP エントリを登録できません。また、警告のログメッセージが残るため、運用上お勧めできません。
4. 本コマンドで現在設定されている上限値より低い値を再設定しても、前回の上限値に基づいて登録済みの NDP エントリは削除されません。例えば、VRF に NDP エントリが 50 個ある状態から本コマンドで上限値を 30 に設定しても、差分の 20 エントリは削除されません。低い値に設定し直した場合は、運用コマンド `clear ipv6 neighbor` で NDP エントリを削除することをお勧めします。

### [関連コマンド]

ipv6 neighbor

## vrf forwarding 【OS-L3CA】

---

「2 IPv4・ARP・ICMP vrf forwarding 【OS-L3CA】」を参照してください。

# 17 ループバックインタフェース (IPv6)

---

interface loopback

---

ipv6 address (loopback)

---

vrf forwarding (loopback) 【OS-L3CA】

---

## interface loopback

---

「3 ループバックインタフェース (IPv4) interface loopback」を参照してください。

## ipv6 address (loopback)

---

ループバックインタフェースの IPv6 アドレスを指定します。

本コマンドは `ipv6 enable` コマンドの設定にかかわらず指定できます。

### [入力形式]

情報の設定

```
ipv6 address <ipv6 address>
```

情報の削除

```
no ipv6 address
```

### [入力モード]

(`config-if`)

### [パラメータ]

#### <ipv6 address>

ループバックインタフェースの 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  
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コロン記法で指定します。指定できる IPv6 アドレスは一つだけです。複数指定しても最後に指定したものが有効になります。IPv6 リンクローカルアドレスは指定できません。

### [コマンド省略時の動作]

なし

### [通信への影響]

なし

### [設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

### [注意事項]

1. `interface loopback` コマンドで 0 以外を指定した場合、本コマンドで IPv6 アドレスを設定するには、`vrf forwarding` コマンドで VRF ID を指定する必要があります。【OS-L3CA】

### [関連コマンド]

```
interface loopback
```

```
vrf forwarding
```

## vrf forwarding (loopback) 【OS-L3CA】

---

「3 ループバックインタフェース (IPv4) vrf forwarding (loopback) 【OS-L3CA】」を参照してください。

# 18 Null インタフェース (IPv6)

---

interface null

## interface null

---

「4 Null インタフェース (IPv4)」を参照してください。

# 19 RA

---

ipv6 hop-limit

---

ipv6 nd link-mtu

---

ipv6 nd managed-config-flag

---

ipv6 nd no-advertise-link-address

---

ipv6 nd ns-interval

---

ipv6 nd other-config-flag

---

ipv6 nd prefix

---

ipv6 nd ra-interval

---

ipv6 nd ra-lifetime

---

ipv6 nd reachable-time

---

ipv6 nd router-preference

---

ipv6 nd suppress-ra

---

## ipv6 hop-limit

---

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。

### [入力形式]

情報の設定・変更

```
ipv6 hop-limit <Hop-Limit>
```

情報の削除

```
no ipv6 hop-limit
```

### [入力モード]

(config-if)

### [パラメータ]

#### <Hop Limit>

ホップリミットを指定します。

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  
0 ~ 255 (10進数) を指定します。

### [コマンド省略時の動作]

初期値を 64 とします。

### [通信への影響]

なし

### [設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

### [注意事項]

なし

### [関連コマンド]

なし

## ipv6 nd link-mtu

---

ルータ広告で送信する link-mtu 情報の MTU 値を指定します。該当インタフェースの 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。

### [入力形式]

情報の設定・変更

```
ipv6 nd link-mtu <MTU>
```

情報の削除

```
no ipv6 nd link-mtu
```

### [入力モード]

(config-if)

### [パラメータ]

#### <MTU>

MTU 値を指定します。

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  
0 または 1280 ~ 65535 (10 進数) を指定します。

### [コマンド省略時の動作]

該当インタフェースの MTU 長になります。

### [通信への影響]

なし

### [設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

### [注意事項]

なし

### [関連コマンド]

mtu

## ipv6 nd managed-config-flag

---

ルータ広告によるアドレス自動設定とは別に、DHCPv6 などの 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フラグを設定します。このフラグの設定にかかわらず、ルータ広告によるアドレス自動設定は行われます。

### [入力形式]

情報の設定

```
ipv6 nd managed-config-flag
```

情報の削除

```
no ipv6 nd managed-config-flag
```

### [入力モード]

(config-if)

### [パラメータ]

なし

### [コマンド省略時の動作]

ルータ広告に、DHCPv6 などの 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フラグを設定しません。

### [通信への影響]

なし

### [設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

### [注意事項]

なし

### [関連コマンド]

```
ipv6 nd other-config-flag
```

## ipv6 nd no-advertise-link-address

---

ルータの IP アドレスに対応するリンク層アドレスを、ルータ広告に含ませないことを指定します。

### [入力形式]

情報の設定

```
ipv6 nd no-advertise-link-address
```

情報の削除

```
no ipv6 nd no-advertise-link-address
```

### [入力モード]

(config-if)

### [パラメータ]

なし

### [コマンド省略時の動作]

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ます。

### [通信への影響]

なし

### [設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

### [注意事項]

なし

### [関連コマンド]

```
mac-address
```

## ipv6 nd ns-interval

---

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。

### [入力形式]

情報の設定・変更

```
ipv6 nd ns-interval <Milli-Seconds>
```

情報の削除

```
no ipv6 nd ns-interval
```

### [入力モード]

(config-if)

### [パラメータ]

#### <Milli-Seconds>

到達可能性を確認するための制御パケットの送出間隔時間（ミリ秒）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  
0 または 1000 ~ 4294967295（10進数）を指定します。

### [コマンド省略時の動作]

初期値を0とします（制御パケットを送信しません）。

### [通信への影響]

なし

### [設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

### [注意事項]

なし

### [関連コマンド]

```
ipv6 nd ra-interval
```

```
ipv6 nd ra-lifetime
```

```
ipv6 nd reachable-time
```

## ipv6 nd other-config-flag

---

ルータ広告以外の手段によって IPv6 アドレス以外の情報を端末に自動的に取得させるフラグを設定します。

### [入力形式]

情報の設定

```
ipv6 nd other-config-flag
```

情報の削除

```
no ipv6 nd other-config-flag
```

### [入力モード]

(config-if)

### [パラメータ]

なし

### [コマンド省略時の動作]

ルータ広告に、ルータ広告以外の手段によって IPv6 アドレス以外の情報を端末に自動的に取得させるフラグを設定しません。

### [通信への影響]

なし

### [設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

### [注意事項]

なし

### [関連コマンド]

```
ipv6 nd managed-config-flag
```

## ipv6 nd prefix

---

ルータ広告で送信する IPv6 プレフィックス情報、またプレフィックスに関連する情報を指定します。  
 インタフェース当たり 7 個まで設定できます。

### [入力形式]

情報の設定・変更

```
ipv6 nd prefix <IPv6-Prefix>/<Prefix-Len> [{<Valid-Lifetime> | infinite} {<Preferred-Lifetime> |
infinite}] [off-link] [no-autoconfig]
ipv6 nd prefix <IPv6-Prefix>/<Prefix-Len> no-advertise
```

情報の削除

```
no ipv6 nd prefix <IPv6-Prefix>/<Prefix-Len>
```

### [入力モード]

(config-if)

### [パラメータ]

#### <IPv6-Prefix>

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  
省略できません
2. 値の設定範囲

IPv6 グローバルプレフィックスを指定します。

注 <IPv6-Prefix> の <Prefix-Len> で指定した以降のビットは 0 にしてください。

#### <Prefix-Len>

プレフィックス長を指定します。

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 ~ 128 (10 進数) を指定します。通常は 64 を指定してください。

#### no-advertise

プレフィックス情報を送信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  
プレフィックス情報を送信します。
2. 値の設定範囲  
なし

#### { <Valid-Lifetime> | infinite }

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 (秒) を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値  
2592000 (30 日)
2. 値の設定範囲

<Valid-Lifetime> に、0 または最大広告間隔時間 ~ 4294967295 (10 進数) を指定するか、infinite を指定します。

infinite を指定すると <Valid-Lifetime> に 4294967295 (10 進数) が指定されたことと同じ意味

となります。

注 最大広告間隔時間は `ipv6 nd ra-interval` コマンドで指定します。

#### { <Preferred-Lifetime> | infinite }

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（秒）を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値  
604800（7日）

2. 値の設定範囲

<Preferred-Lifetime> に、0 または最大広告間隔時間～ 4294967295（10進数）を指定するか、infinite を指定します。

infinite を指定すると <Preferred-Lifetime> に 4294967295（10進数）が指定されたことと同じ意味となります。

<Preferred-Lifetime> には <Valid-Lifetime> 以下の値を指定してください。

<Preferred-Lifetime> に <Valid-Lifetime> より大きい値が設定された場合、ルータ広告で送信するアドレス推奨生存期間情報の値は、<Valid-Lifetime> と同じ値になります。

注 最大広告間隔時間は `ipv6 nd ra-interval` コマンドで指定します。

#### off-link

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  
リンク上に存在することを指定します。
2. 値の設定範囲  
なし

#### no-autoconfig

ルータ広告で送信するプレフィックス情報を使用するフラグを設定しません。このフラグが設定されない場合、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。通常は本パラメータを設定しないでください。

1. 本パラメータ省略時の初期値  
プレフィックス情報を使用するフラグが設定されます。
2. 値の設定範囲  
なし

#### [コマンド省略時の動作]

以下の初期値で動作します。

- IPv6 プレフィックス = 該当インタフェースプレフィックス

#### [通信への影響]

なし

#### [設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

#### [注意事項]

なし

[関連コマンド]

ipv6 nd ra-interval

## ipv6 nd ra-interval

---

ルータ広告を送信する最小間隔時間と最大間隔時間を指定します。

実際のルータ広告を送信する時間は、指定した最小間隔時間と最大間隔時間の間のランダムな時間となります。

### [入力形式]

情報の設定・変更

```
ipv6 nd ra-interval <Min-Interval> <Max-Interval>
```

情報の削除

```
no ipv6 nd ra-interval
```

### [入力モード]

(config-if)

### [パラメータ]

#### <Min-Interval>

ルータ広告を送信する最小間隔時間（秒）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  
3 ~ 1350（10進数）を指定します。

注 <Min-Interval> には（<Max-Interval> × 0.75）の値以下を指定してください。  
（<Max-Interval> × 0.75）より大きい値を指定した場合はエラーとなります。

#### <Max-Interval>

ルータ広告を送信する最大間隔時間（秒）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  
4 ~ 1800（10進数）で指定します。

### [コマンド省略時の動作]

以下の初期値で動作します。

- 最小間隔時間：200 秒
- 最大間隔時間：600 秒

### [通信への影響]

なし

### [設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

### [注意事項]

なし

[関連コマンド]

ipv6 nd ra-lifetime

ipv6 nd reachable-time

ipv6 nd ns-interval

# ipv6 nd ra-lifetime

---

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。

## [入力形式]

情報の設定・変更

```
ipv6 nd ra-lifetime <Seconds>
```

情報の削除

```
no ipv6 nd ra-lifetime
```

## [入力モード]

(config-if)

## [パラメータ]

### <Seconds>

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時間（秒）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

0 または最大広告間隔時間～9000（10進数）を指定します。

注 最大広告間隔時間は `ipv6 nd ra-interval` コマンドで指定します。

## [コマンド省略時の動作]

初期値を 1800 秒とします。

## [通信への影響]

なし

## [設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

## [注意事項]

なし

## [関連コマンド]

`ipv6 nd ra-interval`

`ipv6 nd reachable-time`

`ipv6 nd ns-interval`

## ipv6 nd reachable-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。

### [入力形式]

情報の設定・変更

```
ipv6 nd reachable-time <Milli-Seconds>
```

情報の削除

```
no ipv6 nd reachable-time
```

### [入力モード]

(config-if)

### [パラメータ]

#### <Milli-Seconds>

隣接ノードの到達性についての情報の有効時間（ミリ秒）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  
0 ~ 4294967295（10進数）を指定します。

### [コマンド省略時の動作]

初期値を0とします（隣接ノードの到達性を確認しません）。

### [通信への影響]

なし

### [設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

### [注意事項]

なし

### [関連コマンド]

```
ipv6 nd ra-interval
```

```
ipv6 nd ra-lifetime
```

```
ipv6 nd ns-interval
```

## ipv6 nd router-preference

---

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。

### [入力形式]

情報の設定・変更

```
ipv6 nd router-preference { high | medium | low }
```

情報の削除

```
no ipv6 nd router-preference
```

### [入力モード]

(config-if)

### [パラメータ]

**{ high | medium | low }**

ルータ広告の優先度を指定します。

**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。

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

**high**, **medium**, または **low** を指定します。

### [コマンド省略時の動作]

初期値を **medium** とします。

### [通信への影響]

なし

### [設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

### [注意事項]

なし

### [関連コマンド]

なし

## ipv6 nd suppress-ra

---

該当インタフェースでのルータ広告を抑制します。

### [入力形式]

情報の設定

```
ipv6 nd suppress-ra
```

情報の削除

```
no ipv6 nd suppress-ra
```

### [入力モード]

(config-if)

### [パラメータ]

なし

### [コマンド省略時の動作]

ルータ広告を行います。

### [通信への影響]

なし

### [設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

### [注意事項]

なし

### [関連コマンド]

なし

# 20 IPv6 DHCP リレー

---

ipv6 dhcp relay destination

---

ipv6 dhcp relay hop-limit

---

ipv6 dhcp relay static-route-setting

---

service ipv6 dhcp relay

---

## ipv6 dhcp relay destination

---

IPv6 DHCP パケットの転送先を指定します。

### [入力形式]

情報の設定・変更

```
ipv6 dhcp relay destination {<ipv6 address> [<ipv6 address>...] | all-servers vlan <vlan id>}
```

情報の削除

```
no ipv6 dhcp relay destination
```

### [入力モード]

(config-if)

### [パラメータ]

**<ipv6 address> [<ipv6 address>...] | all-servers vlan <vlan id>**

IPv6 DHCP パケットの転送先を、IPv6 アドレスまたは VLAN ID で指定します。

**<ipv6 address> [<ipv6 address>...]**

IPv6 DHCP サーバの IPv6 アドレスを指定します。本パラメータを指定した場合、指定した IPv6 DHCP サーバ宛でのユニキャストとして転送されます。

**all-servers vlan <vlan id>**

IPv6 DHCP パケットの転送先として使用する、グローバル IPv6 アドレスの設定された VLAN の VLAN ID を指定します。本パラメータを指定した場合、全 IPv6 DHCP サーバ宛でのマルチキャストとして転送されます。

1. 本パラメータ省略時の初期値  
省略できません

2. 値の設定範囲

<ipv6 address> には本装置と通信可能なグローバルユニキャストアドレスを指定します。また、一つの ipv6 dhcp relay destination 設定内に最大 4 個が設定できます。<ipv6 address> 設定の詳細は、「パラメータに指定できる値」を参照してください。

<vlan id> には interface vlan コマンドで指定した VLAN ID を指定します。

### [コマンド省略時の動作]

なし

### [通信への影響]

なし

### [設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

### [注意事項]

1. all-servers vlan <vlan id> に設定されていない <vlan id> を指定した場合、コンフィグレーションには設定されませんが、IPv6 DHCP リレープログラムでは無視されます。

[関連コマンド]

なし

## ipv6 dhcp relay hop-limit

---

IPv6 DHCP 転送パケットの最大ホップカウント数を指定します。

### [入力形式]

情報の設定・変更

```
ipv6 dhcp relay hop-limit <hop limit>
```

情報の削除

```
no ipv6 dhcp relay hop-limit
```

### [入力モード]

(config-if)

### [パラメータ]

#### <hop limit>

IPv6 DHCP 転送パケットの最大ホップカウント数を指定します。本パラメータで指定したホップカウント以上の値を持つ IPv6 DHCP リレーパケットは転送しません。

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  
0 ~ 32 (10 進数)

### [コマンド省略時の動作]

IPv6 DHCP 転送パケットの最大ホップカウント数を 4 とします。

### [通信への影響]

なし

### [設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

### [注意事項]

なし

### [関連コマンド]

なし

## ipv6 dhcp relay static-route-setting

---

IPv6 DHCP リレーの経路情報オプションを指定することで、配布済みのプレフィックスを自動で本装置の経路情報テーブルに追加します。

### [入力形式]

情報の設定

```
ipv6 dhcp relay static-route-setting
```

情報の削除

```
no ipv6 dhcp relay static-route-setting
```

### [入力モード]

(config)

### [パラメータ]

なし

### [コマンド省略時の動作]

経路情報テーブルに登録しません。

### [通信への影響]

なし

### [設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

### [注意事項]

1. 経路情報オプション未設定の状態ではプレフィックスを配布したあとに、経路情報オプションを設定すると、配布済みのプレフィックスが経路情報に登録されます。
2. 経路情報オプションの削除を実施した場合、配布済みの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。
3. 本機能で経路情報を追加できるのは IPv6 DHCP-PD クライアントを直接収容した場合だけです。

### [関連コマンド]

なし

## service ipv6 dhcp relay

---

IPv6 DHCP リレーの使用／未使用を設定します。

### [入力形式]

情報の設定

```
service ipv6 dhcp relay
```

情報の削除

```
no service ipv6 dhcp relay
```

### [入力モード]

(config)

### [パラメータ]

なし

### [コマンド省略時の動作]

IPv6 DHCP リレーは使用できません。

### [通信への影響]

なし

### [設定値の反映契機]

設定値変更後，すぐに運用に反映されます。

### [注意事項]

1. IPv6 DHCP リレーは IPv6 DHCP サーバ機能と同時に動作できません。no service ipv6 dhcp コマンドを設定し，IPv6 DHCP サーバ機能を未使用状態にしてから使用してください。

### [関連コマンド]

なし

# 21 IPv6 DHCP サーバ機能

---

dns-server

domain-name

ipv6 dhcp pool

ipv6 dhcp server

ipv6 dhcp static-route-setting

ipv6 local pool

prefix-delegation

prefix-delegation pool

service ipv6 dhcp

sip-domain-name

sip-server

sntp-server

---

# dns-server

---

IPv6 DHCP サーバの DNS サーバアドレス情報を設定します。IPv6 DHCP クライアントからの要求に応じて DNS サーバアドレス情報を配布することができます。

## [入力形式]

情報の設定

```
dns-server <IPv6 Address>
```

情報の削除

```
no dns-server <IPv6 Address>
```

## [入力モード]

(config-dhcp)

## [パラメータ]

### <IPv6 Address>

クライアントに利用可能な DNS サーバの 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  
省略できません
2. 値の設定範囲  
なし

## [コマンド省略時の動作]

なし

## [通信への影響]

なし

## [設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

## [注意事項]

1. 本コマンドは複数設定できます。
2. 設定可能なサーバのアドレスは IPv6 DHCP アドレスプール当たり最大 16 個です。
3. 装置あたりに設定可能な DNS サーバアドレス情報は最大 512 個です。

## [関連コマンド]

なし

## domain-name

---

IPv6 DHCP サーバのドメインネーム情報を設定します。IPv6 DHCP クライアントからの要求に応じてドメインネーム情報を配布することができます。

### [入力形式]

情報の設定

```
domain-name <Domain Name>
```

情報の削除

```
no domain-name <Domain Name>
```

### [入力モード]

(config-dhcp)

### [パラメータ]

#### <Domain Name>

クライアントに利用可能な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  
省略できません
2. 値の設定範囲  
最大 253 文字のドメイン名

### [コマンド省略時の動作]

なし

### [通信への影響]

なし

### [設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

### [注意事項]

1. 本コマンドは複数設定できます。
2. 設定可能なドメインネーム数は IPv6 DHCP アドレスプール当たり最大 16 個です。
3. 装置あたりに設定可能なドメインネーム情報は最大 512 個です。

### [関連コマンド]

なし

## ipv6 dhcp pool

---

IPv6 DHCP アドレスプールの情報を設定します。

### [入力形式]

情報の設定

```
ipv6 dhcp pool <Pool Name>
```

情報の削除

```
no ipv6 dhcp pool <Pool Name>
```

### [入力モード]

(config)

### [パラメータ]

#### <Pool Name>

IPv6 DHCP サーバの IPv6 DHCP アドレスプール設定用の名称を指定します。

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  
最大 14 文字の名前を入力します。

### [コマンド省略時の動作]

なし

### [通信への影響]

なし

### [設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

### [注意事項]

1. 最大 IPv6 DHCP アドレスプール設定数は 128 です。
2. ipv6 dhcp server コマンドで <Pool Name> を設定している場合は、該当の ipv6 dhcp pool の設定は削除できません。先に ipv6 dhcp server の設定を削除後、該当の ipv6 dhcp pool の設定を削除してください。

### [関連コマンド]

なし

# ipv6 dhcp server

---

プレフィックスを配布するための設定をします。

## [入力形式]

情報の設定・変更

```
ipv6 dhcp server <Pool Name> [rapid-commit] [preference <Number>]
```

情報の削除

```
no ipv6 dhcp server <Pool Name>
```

## [入力モード]

(config-if)

## [パラメータ]

### <Pool Name>

IPv6 DHCP アドレスプール設定で設定された IPv6 DHCP アドレスプール名称を指定します。

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  
最大 14 文字の名前を入力します。

### 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が高くなります。

1. 本パラメータ省略時の初期値  
なし
2. 値の設定範囲  
1 ~ 255

## [コマンド省略時の動作]

なし

## [通信への影響]

なし

## [設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

## [注意事項]

1. 最大 128 インタフェースに設定できます。

2. 1 インタフェースに複数設定することはできません。

**[関連コマンド]**

ip dhcp pool

## ipv6 dhcp static-route-setting

---

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。

### [入力形式]

情報の設定

```
ipv6 dhcp static-route-setting
```

情報の削除

```
no ipv6 dhcp static-route-setting
```

### [入力モード]

(config)

### [パラメータ]

なし

### [コマンド省略時の動作]

なし

### [通信への影響]

なし

### [設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

### [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、直ちに配布プレフィックスに対する経路情報がすべて削除されます。また、本コマンドを設定してい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がすべて登録されます。
2. 配布プレフィックスの経路情報を本設定で **Static** に登録する場合、またはルーティングプロトコルで交換する場合のどちらも、当該装置の収容経路エントリ数に注意してください。

### [関連コマンド]

なし

# ipv6 local pool

---

動的に割り当てるプレフィックスを設定します。

## [入力形式]

情報の設定・変更

```
ipv6 local pool <Local Pool Name> <IPv6 Address>/<Prefixlen> <Assigned Length>
```

情報の削除

```
no ipv6 local pool <Local Pool Name>
```

## [入力モード]

(config)

## [パラメータ]

### <Local Pool Name>

IPv6 DHCP アドレスローカルプール名称を指定します。

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  
最大 14 文字の名前を入力します。

### <IPv6 Address>/<Prefixlen>

割り当てに使用するプレフィックスを指定します。

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 Address> はコロン記法で、<Prefixlen> はプレフィックス長（1～64：10進数）で指定します。

### <Assigned Length>

実際に割り当てるプレフィックス長を指定します。

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  
1～64

## [コマンド省略時の動作]

なし

## [通信への影響]

なし

## [設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

## [注意事項]

1. 配布設定可能なプレフィックス数は装置最大 1024 です。

2. 同一 IPv6 DHCP アドレスプール設定内で固定 IPv6 プレフィックス設定と同時に設定することはできません。
3. Assigned Length よりも後ろに 0 以外の数字が含まれている場合はその数字は無視されます。
4. prefix-delegation pool コマンドで <Local Pool Name> を設定している場合は、該当の ipv6 local pool の設定を削除できません。先に prefix-delegation pool の設定を削除後、該当の ipv6 local pool の設定を削除してください。

#### [関連コマンド]

なし

# prefix-delegation

指定 IPv6 DHCP アドレスプール設定内で使用する、固定 IPv6 プレフィックス、IAID、および lifetime を設定します。

## [入力形式]

情報の設定・変更

```
prefix-delegation <IPv6 Address>/<Prefixlen> <Client DUID> [iaid <IAID>] [lifetime {<Valid Lifetime> | infinite} {<Preferred Lifetime> | infinite}]
```

情報の削除

```
no prefix-delegation <IPv6 Address>
```

## [入力モード]

(config-dhcp)

## [パラメータ]

### <IPv6 Address>/<Prefixlen>

指定 IPv6 DHCP アドレスプール設定内で使用する固定 IPv6 プレフィックスを指定します。

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 Address> はコロン記法で、<Prefixlen> はプレフィックス長（1～64：10進数）で指定します。

### <Client DUID>

クライアントの DUID 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  
2桁ごとに「:」で区切られた16進数で表記します。  
2桁ごとの数値は最大128個まで設定します。  
(入力例) 00:01:00:01:aa:bb

### iaid <IAID>

指定 IPv6 プレフィックス設定で割り当てる 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になります。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

### lifetime {<Valid Lifetime> | infinite} {<Preferred Lifetime> | infinite}

#### <Valid Lifetime>

指定 IPv6 プレフィックス設定で使用する有効生存期間を秒単位で指定します。本パラメータは、推奨生存期間以上の値を指定してください。

#### <Preferred Lifetime>

指定 IPv6 プレフィックス設定で使用する推奨生存期間を秒単位で指定します。本パラメータは、有効生存期間よりも大きい値の指定はできません。

#### **infinite**

指定 IPv6 プレフィックス設定で使用する有効生存期間／推奨生存期間を無制限に設定します。

なお、有効生存期間に **infinite** を指定した場合だけ、推奨生存期間に **infinite** を指定できます。

#### 1. 本パラメータ省略時の初期値

有効生存期間は、2592000（30 日）。推奨生存期間は、604800（7 日）。

#### 2. 値の設定範囲

lifetime <Valid Lifetime> <Preferred Lifetime>, lifetime infinite <Preferred Lifetime> または lifetime infinite infinite

<Valid Lifetime> および <Preferred Lifetime> は、それぞれ 60 ～ 31536000 の範囲から指定します。この際、<Valid Lifetime> には <Preferred Lifetime> 以上の値を指定してください。

### [コマンド省略時の動作]

なし

### [通信への影響]

なし

### [設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

### [注意事項]

1. 配布設定可能なプレフィックス数は装置最大 1024 です。
2. 同一 IPv6 DHCP アドレスプール設定内で IPv6 DHCP アドレスローカルプール設定と同時に設定することはできません。

### [関連コマンド]

なし

# prefix-delegation pool

---

IPv6 DHCP アドレスローカルプール設定で指定された IPv6 プレフィックス範囲設定に対して IAID および lifetime を設定します。

## [入力形式]

情報の設定・変更

```
prefix-delegation pool <Local Pool Name> [iaid <IAID>] [lifetime {<Valid Lifetime> | infinite}
{<Preferred Lifetime> | infinite}]
```

情報の削除

```
no prefix-delegation pool <Local Pool Name>
```

## [入力モード]

(config-dhcp)

## [パラメータ]

### <Local Pool Name>

IPv6 DHCP アドレスローカルプール設定で設定した IPv6 DHCP アドレスローカルプール名称を指定します。

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  
最大 14 文字の名前を入力します。

### iaid <IAID>

IPv6 プレフィックス範囲設定で割り当てる IAID を指定します。本パラメータを指定した場合、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になります。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

### lifetime {<Valid Lifetime> | infinite} {<Preferred Lifetime> | infinite}

#### <Valid Lifetime>

IPv6 プレフィックス範囲設定で使用する有効生存期間を秒単位で指定します。本パラメータは、推奨生存期間以上の値を指定してください。

#### <Preferred Lifetime>

IPv6 プレフィックス範囲設定で使用する推奨生存期間を秒単位で指定します。本パラメータは、有効生存期間よりも大きい値を指定できません。

#### infinite

IPv6 プレフィックス範囲設定で使用する有効生存期間／推奨生存期間を無制限に設定します。なお、有効生存期間に infinite を指定した場合だけ、推奨生存期間に infinite を指定できます。

1. 本パラメータ省略時の初期値  
有効生存期間は、2592000 (30 日)。推奨生存期間は、604800 (7 日)。
2. 値の設定範囲

lifetime <Valid Lifetime> <Preferred Lifetime>, lifetime infinite <Preferred Lifetime> または lifetime infinite infinite  
<Valid Lifetime> および <Preferred Lifetime> は、それぞれ 60 ～ 31536000 の範囲から指定します。この際、<Valid Lifetime> には <Preferred Lifetime> 以上の値を指定してください。

#### [コマンド省略時の動作]

IPv6 DHCP アドレスローカルプール設定で指定された IPv6 プレフィックス範囲設定は設定されません。また、lifetime パラメータを省略した場合は次のとおりとなります。

- 有効生存期間 (Valid Lifetime) : 30 日
- 推奨生存期間 (Preferred Lifetime) : 7 日

#### [通信への影響]

なし

#### [設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

#### [注意事項]

1. ほかの ipv6 dhcp pool 内に設定された IPv6 DHCP アドレスローカルプール名称は使用できません。

#### [関連コマンド]

ipv6 local pool

## service ipv6 dhcp

---

IPv6 DHCP サーバの使用／未使用を設定します。

### [入力形式]

情報の設定

```
no service ipv6 dhcp
```

情報の削除

```
service ipv6 dhcp
```

### [入力モード]

(config)

### [パラメータ]

なし

### [コマンド省略時の動作]

IPv6 DHCP サーバを使用できます。

### [通信への影響]

通信ができなくなります。

### [設定値の反映契機]

設定値変更後，すぐに運用に反映されます。

### [注意事項]

1. stack enable コマンドを実行すると，no service ipv6 dhcp も同時に設定されます。

### [関連コマンド]

なし

# sip-domain-name

---

IPv6 DHCP サーバの SIP ドメインネーム情報を設定します。IPv6 DHCP クライアントからの要求に応じて SIP ドメインネーム情報を配布することができます。

## [入力形式]

情報の設定

```
sip-domain-name <Domain Name>
```

情報の削除

```
no sip-domain-name <Domain Name>
```

## [入力モード]

(config-dhcp)

## [パラメータ]

### <Domain Name>

クライアントに利用可能な SIP 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  
省略できません
2. 値の設定範囲  
最大 253 文字のドメイン名

## [コマンド省略時の動作]

なし

## [通信への影響]

なし

## [設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

## [注意事項]

1. 本コマンドは複数設定できます。
2. 設定可能なドメインネーム数は IPv6 DHCP アドレスプール当たり最大 16 個です。
3. 装置あたりに設定可能な SIP ドメインネーム情報は最大 512 個です。

## [関連コマンド]

なし

## sip-server

---

IPv6 DHCP サーバの SIP サーバ IPv6 アドレス情報を設定します。IPv6 DHCP クライアントからの要求に応じて SIP サーバ IPv6 アドレス情報を配布することができます。

### [入力形式]

情報の設定

```
sip-server <IPv6 Address>
```

情報の削除

```
no sip-server <IPv6 Address>
```

### [入力モード]

(config-dhcp)

### [パラメータ]

#### <IPv6 Address>

クライアントに利用可能な SIP サーバの 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  
省略できません
2. 値の設定範囲  
なし

### [コマンド省略時の動作]

なし

### [通信への影響]

なし

### [設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

### [注意事項]

1. 本コマンドは複数設定できます。
2. 設定可能なサーバのアドレスは IPv6 DHCP アドレスプール当たり最大 16 個です。
3. 装置あたりに設定可能な SIP サーバ IPv6 アドレス情報は最大 512 個です。

### [関連コマンド]

なし

# sntp-server

---

IPv6 DHCP サーバの SNTP サーバアドレス情報を設定します。IPv6 DHCP クライアントからの要求に応じて SNTP サーバアドレス情報を配布することができます。

## [入力形式]

情報の設定

```
sntp-server <IPv6 Address>
```

情報の削除

```
no sntp-server <IPv6 Address>
```

## [入力モード]

(config-dhcp)

## [パラメータ]

### <IPv6 Address>

クライアントに利用可能な SNTP サーバの 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  
省略できません
2. 値の設定範囲  
なし

## [コマンド省略時の動作]

なし

## [通信への影響]

なし

## [設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

## [注意事項]

1. 本コマンドは複数設定できます。
2. 設定可能なサーバのアドレスは IPv6 DHCP アドレスプール当たり最大 16 個です。
3. 装置当たり設定可能な SNTP サーバアドレス情報は最大 512 個です。

## [関連コマンド]

なし



# 22 ルーティングオプション (IPv6)

---

ルーティングオプション (IPv6)

## ルーティングオプション (IPv6)

---

「8 ルーティングオプション (IPv4)」を参照してください。

# 23 經路集約 (IPv6)

---

ipv6 summary-address

# ipv6 summary-address

---

IPv6 集約経路を生成します。

## [入力形式]

情報の設定・変更

```
ipv6 summary-address [vrf <vrf id>] <IPv6-Prefix>/<Prefix-Len> [<Distance>] [as-set] [noinstall]
[summary-only]
```

情報の削除

```
no ipv6 summary-address [vrf <vrf id>] <IPv6-Prefix>/<Prefix-Len>
```

## [入力モード]

(config)

## [パラメータ]

### **vrf <vrf id> 【OS-L3CA】**

経路が属する VRF を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値  
経路はグローバルネットワークに属します。
2. 値の設定範囲  
<vrf id> に VRF ID を指定します。  
詳細は、「パラメータに指定できる値」を参照してください。

### **<IPv6-Prefix>**

IPv6 集約アドレスを指定します。

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 プレフィックスを指定します。  
注 <IPv6-Prefix> の <Prefix-Len> で指定した以降のビットは 0 にしてください。

### **<Prefix-Len>**

プレフィックス長を指定します。

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  
0 ～ 128 (10 進数) を指定します。

### **<Distance>**

該当集約経路のディスタンス値を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値  
130
2. 値の設定範囲  
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。

### **as-set**

集約経路の AS\_PATH 属性を生成時, AS\_SET を生成することを指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値  
集約経路の AS\_PATH 属性を生成時, AS\_SET を生成しません。

## 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。ただし、ルーティングプロトコルを使用した集約経路の配布は可能です。本パラメータは、集約経路をほかのルーティングプロトコルにより外部に広告するものの、集約経路に従ってパケットを廃棄したくない場合に指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値  
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。**summary-only** 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。

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

**[コマンド省略時の動作]**

集約経路を生成しません。

**[通信への影響]**

なし

**[設定値の反映契機]**

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

**[注意事項]**

1. ループバックインタフェースまたは Null インタフェースをネクストホップに持つ経路は、集約元経路の対象外となります。

**[関連コマンド]**

istribute-list out (RIPng) (OSPFv4) (BGP4+)

redistribute (RIPng) (OSPFv4) (BGP4+)

neighbor out (BGP4+)



# 24 スタティックルーティング (IPv6)

---

ipv6 route

---

ipv6 route static maximum-paths

---

ipv6 route static poll-interval

---

ipv6 route static poll-multiplier

---

# ipv6 route

---

IPv6 スタティック経路を生成します。

## [入力形式]

情報の設定・変更

```
ipv6 route [vrf <vrf id>] <IPv6-Prefix>/<Prefix-Len> <NextHop-Address> [<Distance>] [weight <Weight>] [tag <Tag>] [{noinstall | reject}] [poll] [noresolve]
```

```
ipv6 route [vrf <vrf id>] <IPv6-Prefix>/<Prefix-Len> <NextHop-Address> <interface type> <interface number> [<Distance>] [weight <Weight>] [tag <Tag>] [{noinstall | reject}] [poll] [noresolve]
```

```
ipv6 route [vrf <vrf id>] <IPv6-Prefix>/<Prefix-Len> <NextHop-Address> {vrf <nextHop vrf id> | global} [<Distance>] [weight <Weight>] [tag <Tag>] [{noinstall | reject}] [poll] [noresolve]
```

```
ipv6 route [vrf <vrf id>] <IPv6-Prefix>/<Prefix-Len> <interface type> <interface number> [<Distance>] [weight <Weight>] [tag <Tag>]
```

情報の削除

```
no ipv6 route [vrf <vrf id>] <IPv6-Prefix>/<Prefix-Len> <NextHop-Address>
```

```
no ipv6 route [vrf <vrf id>] <IPv6-Prefix>/<Prefix-Len> <NextHop-Address> <interface type> <interface number>
```

```
no ipv6 route [vrf <vrf id>] <IPv6-Prefix>/<Prefix-Len> <NextHop-Address> {vrf <nextHop vrf id> | global}
```

```
no ipv6 route [vrf <vrf id>] <IPv6-Prefix>/<Prefix-Len> <interface type> <interface number>
```

## [入力モード]

(config)

## [パラメータ]

### vrf <vrf id> 【OS-L3CA】

経路が属する VRF を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値  
経路はグローバルネットワークに属します。
2. 値の設定範囲  
<vrf id> に VRF ID を指定します。  
詳細は、「パラメータに指定できる値」を参照してください。

### <IPv6-Prefix>

宛先 IPv6 プレフィックスを指定します。

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-Prefix> は IPv6 プレフィックスを指定します。  
注 <IPv6-Prefix> の <Prefix-Len> で指定した以降のビットは 0 にしてください。

### <Prefix-Len>

プレフィックス長を指定します。

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

0～128（10進数）を指定します。

#### <Nexthop-Address>

IPv6 ネクストホップアドレスを指定します。IPv6 リンクローカルアドレス指定時は、本パラメータのあとにインタフェースを指定してください。

1. 本パラメータ省略時の初期値  
ネクストホップを特定しません。
2. 値の設定範囲  
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を指定します。

#### <interface type> <interface number>

ネクストホップを解決するためのインタフェースを指定します。ネクストホップを解決する経路が指定インタフェースと異なる場合、本経路は有効となりません。

<Nexthop-Address> に IPv6 リンクローカルアドレスを指定した場合、本パラメータでインタフェースを指定してください。

1. 本パラメータ省略時の初期値  
<Nexthop-Address> の指定がある場合：  
ネクストホップを解決するためのインタフェースを特定しません。  
<Nexthop-Address> の指定がない場合：  
省略できません。
2. 値の設定範囲  
<interface type> <interface number> には、次に示すインタフェース種別グループに対応するインタフェース名およびインタフェース番号を指定できます。詳細は、「パラメータに指定できる値」の「**■**インタフェースの指定方法」を参照してください。  
<Nexthop-Address> の指定がある場合：  
・ VLAN インタフェース  
<Nexthop-Address> の指定がない場合：  
・ Null インタフェース

#### {vrf <nexthop vrf id> | global} 【OS-L3CA】

ネクストホップが属する VRF、またはネクストホップがグローバルネットワークに属することを指定します。

#### <nexthop vrf id>

ネクストホップが属する VRF を指定します。

#### global

ネクストホップがグローバルネットワークに属することを指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値  
ネクストホップは経路と同一の VRF に属します。
2. 値の設定範囲  
vrf <nexthop vrf id> または global を指定します。  
<nexthop vrf id> には <vrf id> の設定範囲と同一の VRF ID を指定します。  
<vrf id> の設定範囲については、「パラメータに指定できる値」を参照してください。

#### <Distance>

該当経路のディスタンス値を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値  
2
2. 値の設定範囲

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。

#### **weight <Weight>**

該当経路の優先度を指定します。本パラメータは、同一宛先間の優先度を決定するためのパラメータです。

1. 本パラメータ省略時の初期値

0

2. 値の設定範囲

<Weight> に 0 ～ 255 (10 進数) を指定します。255 は最高の優先度, 0 は最低の優先度を示します。

#### **tag <Tag>**

該当経路に付加するタグ値を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値

0

2. 値の設定範囲

<Tag> に 0 ～ 4294967295 (10 進数) を指定します。

#### **{noinstall | reject}**

##### **noinstall**

該当スタティック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。ただし、ルーティングプロトコルを使用したスタティック経路の配布は可能です。本パラメータは、スタティック経路をほかのルーティングプロトコルにより外部に広告するものの、本装置の packets 転送には使用したくない場合に指定します。

##### **reject**

該当スタティック経路をリジェクト経路として生成する場合に指定します。本パラメータは、該当スタティック経路と一致した packets を廃棄したい場合に指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値

該当スタティック経路を非リジェクト経路として生成し、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

noinstall または reject を指定します。

##### **poll**

ネクストホップに対して、到達監視のためのポーリングを行うことを指定します。ポーリング指定は、ネクストホップアドレス指定時だけ設定できます。

1. 本パラメータ省略時の初期値

ポーリングを行いません。

2. 値の設定範囲

なし

##### **noresolve**

該当スタティック経路のネクストホップの解決に、直結経路だけ使用します。

1. 本パラメータ省略時の初期値

該当スタティック経路のネクストホップの解決に、直結経路を含むすべての経路<sup>※</sup>を使用します。

注※ noresolve 未指定のスタティック経路は、ネクストホップの解決経路として使用できません。

2. 値の設定範囲

なし

### [コマンド省略時の動作]

IPv6 スタティック経路を生成しません。

### [通信への影響]

なし

### [設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

### [注意事項]

- 異なる VRF のネクストホップ間でマルチパスは構成できません。

マルチパスを構成するネクストホップは、現在有効でかつ最も高い **weight** 値を持つネクストホップを基準として、それと同じ VRF 上のネクストホップの中から選択されます。

例えば、次の場合、マルチパスを構成するネクストホップは、2001:db8:1:1::1 と 2001:db8:1:3::1 の二つです。

```
ipv6 route vrf 10 2001:db8:1:1::/64 2001:db8:1:1::1 vrf 20 weight 30
ipv6 route vrf 10 2001:db8:1:1::/64 2001:db8:1:2::1 vrf 10 weight 20
ipv6 route vrf 10 2001:db8:1:1::/64 2001:db8:1:3::1 vrf 20 weight 10
```

### [関連コマンド]

ipv6 route static poll-interval

ipv6 route static poll-multiplier

ipv6 route static maximum-paths

## ipv6 route static maximum-paths

---

スタティック経路情報に対して生成する、最大パス数（最大ネクストホップ数）を指定します。

スタティック経路で生成される最大マルチパス数は、本コマンドで指定した最大パス数と、本装置で取り扱うマルチパスの最大数のどちらか小さい方の値となります。

### [入力形式]

情報の設定・変更

```
ipv6 route static maximum-paths <Number>
```

情報の削除

```
no ipv6 route static maximum-paths
```

### [入力モード]

(config)

### [パラメータ]

#### <Number>

最大パス数（最大ネクストホップ数）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 ~ 16（10進数）を指定します。

### [コマンド省略時の動作]

初期値を 6 とします。

### [通信への影響]

なし

### [設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

警告レベルの運用メッセージが出力された場合、装置を再起動すれば反映されます。

### [注意事項]

なし

### [関連コマンド]

```
ip route
```

# ipv6 route static poll-interval

---

ネクストホップに対するポーリング間隔を指定します。

## [入力形式]

情報の設定・変更

```
ipv6 route static poll-interval <Seconds>
```

情報の削除

```
no ipv6 route static poll-interval
```

## [入力モード]

(config)

## [パラメータ]

### <Seconds>

ポーリング間隔時間（秒）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  
0～180（10進数：秒）を指定します。  
0を指定した場合、ポーリング処理を停止します。

## [コマンド省略時の動作]

初期値を5秒とします。

## [通信への影響]

なし

## [設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

## [注意事項]

なし

## [関連コマンド]

```
ipv6 route
```

```
ipv6 route static poll-multiplier
```

# ipv6 route static poll-multiplier

---

ネクストホップに対するポーリング回数，連続応答回数を指定します。

## [入力形式]

情報の設定・変更

```
ipv6 route static poll-multiplier <Invalid-Count> <Restore-Count>
```

情報の削除

```
no ipv6 route static poll-multiplier
```

## [入力モード]

(config)

## [パラメータ]

### <Invalid-Count>

ポーリング回数を指定します。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，ポーリング指定のスタティック経路を無効とします。

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 ～ 65535（10進数：回数）を指定します。

### <Restore-Count>

連続応答回数を指定します。ポーリング無応答で無効とされたスタティック経路のネクストホップから，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，該当スタティック経路を有効とします。

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 ～ 65535（10進数：回数）を指定します。

## [コマンド省略時の動作]

次の初期値で動作します。

- ポーリング回数：3回
- 連続応答回数：1回

## [通信への影響]

なし

## [設定値の反映契機]

設定値変更後，すぐに運用に反映されます。

## [注意事項]

なし

[関連コマンド]

ipv6 route

ipv6 route static poll-interval



# 25 RIPng

---

default-metric

---

disable

---

distance

---

generate-secondary-route

---

inherit-metric

---

ipv6 rip enable

---

ipv6 rip metric-offset

---

ipv6 router rip

---

passive-interface

---

timers basic

---

## default-metric

---

ほか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。  
redistribute, distribute-list out コマンドで設定したメトリック値が、本コマンドより優先します。本コマンドは、Static 経路、OSPFv3 経路、BGP4+ 経路、および他 VRF またはグローバルネットワークからインポートした経路に有効です。

### [入力形式]

情報の設定・変更

```
default-metric <Metric>
```

情報の削除

```
no default-metric
```

### [入力モード]

(config-rtr-rip)

### [パラメータ]

#### <Metric>

メトリック値を指定します。

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 ~ 16 (10 進数) を指定します。

### [コマンド省略時の動作]

次の初期値で動作します。

- Static 経路：メトリック 1
- Static 以外の経路：メトリック 16

### [通信への影響]

なし

### [設定値の反映契機]

次回の経路広告時に反映されます。

### [注意事項]

なし

### [関連コマンド]

inherit-metric

distribute-list out

redistribute

ipv6 rip metric-offset

# disable

---

RIPng が動作しないことを指定します。

## [入力形式]

情報の設定  
disable

情報の削除  
no disable

## [入力モード]

(config-rtr-rip)

## [パラメータ]

なし

## [コマンド省略時の動作]

RIPng が動作します。

## [通信への影響]

なし

## [設定値の反映契機]

設定値変更後，すぐに運用に反映されます。

## [注意事項]

なし

## [関連コマンド]

なし

# distance

---

RIPng で学習した経路情報のディスタンス値を指定します。distribute-list in コマンドで指定するディスタンス値が本コマンドより優先します。

## [入力形式]

情報の設定・変更

```
distance <Distance>
```

情報の削除

```
no distance
```

## [入力モード]

```
(config-rtr-rip)
```

## [パラメータ]

### <Distance>

RIPng のディスタンス値を指定します。

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  
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。

## [コマンド省略時の動作]

初期値は 120 とします。

## [通信への影響]

なし

## [設定値の反映契機]

次回の経路学習時に反映されます。

## [注意事項]

なし

## [関連コマンド]

なし

# generate-secondary-route

---

第 2 優先経路をルーティングテーブルに登録します。

## [入力形式]

情報の設定

```
generate-secondary-route
```

情報の削除

```
no generate-secondary-route
```

## [入力モード]

(config-rtr-rip)

## [パラメータ]

なし

## [コマンド省略時の動作]

第 2 優先経路をルーティングテーブルに登録しません。

## [通信への影響]

なし

## [設定値の反映契機]

次回の経路学習時に反映されます。

## [注意事項]

なし

## [関連コマンド]

なし

## inherit-metric

---

ほか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。

### [入力形式]

情報の設定

```
inherit-metric
```

情報の削除

```
no inherit-metric
```

### [入力モード]

(config-rtr-rip)

### [パラメータ]

なし

### [コマンド省略時の動作]

メトリック値を引き継ぎません。

### [通信への影響]

なし

### [設定値の反映契機]

次回の経路広告時に反映されます。

### [注意事項]

なし

### [関連コマンド]

```
default-metric
```

```
distribute-list out
```

```
redistribute
```

```
ipv6 rip metric-offset
```

# ipv6 rip enable

---

該当インタフェースで RIPng を動作するよう指定します。

## [入力形式]

情報の設定

```
ipv6 rip enable
```

情報の削除

```
no ipv6 rip enable
```

## [入力モード]

(config-if)

## [パラメータ]

なし

## [コマンド省略時の動作]

該当インタフェースで RIPng が動作しません。

## [通信への影響]

なし

## [設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

## [注意事項]

なし

## [関連コマンド]

```
ipv6 router rip
```

# ipv6 rip metric-offset

---

該当インタフェースで RIPng パケットを送受信する際に、メトリック値に加算する値を指定します。

## [入力形式]

情報の設定・変更

```
ipv6 rip metric-offset <Metric> { in | out }
```

情報の削除

```
no ipv6 rip metric-offset [<Metric>] { in | out }
```

## [入力モード]

(config-if)

## [パラメータ]

### <Metric>

メトリック値を指定します。

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  
0 ~ 16 (10 進数) を指定します。

### { in | out }

#### in

パケット受信時にメトリックを加算する場合に指定します。

#### out

パケット送信時にメトリックを加算する場合に指定します。

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  
in または out を指定します。

## [コマンド省略時の動作]

- 受信時のメトリック加算値は 1 となります。
- 送信時のメトリック加算値は 0 となります。

## [通信への影響]

なし

## [設定値の反映契機]

次回の経路学習時または経路広告時に反映されます。

## [注意事項]

なし

## [関連コマンド]

default-metric

inherit-metric

distribute-list in

distribute-list out

## ipv6 router rip

---

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。

本コマンド入力後、`config-rtr-rip` モードに移行します。

### [入力形式]

情報の設定

```
ipv6 router rip [vrf <vrf id>]
```

情報の削除

```
no ipv6 router rip [vrf <vrf id>]
```

### [入力モード]

(config)

### [パラメータ]

#### **vrf <vrf id> 【OS-L3CA】**

RIPng が属する VRF を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値  
グローバルネットワークに属します。
2. 値の設定範囲  
<vrf id> に VRF ID を指定します。  
詳細は、「パラメータに指定できる値」を参照してください。

### [コマンド省略時の動作]

RIPng が動作しません。

### [通信への影響]

なし

### [設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

### [注意事項]

なし

### [関連コマンド]

```
ipv6 rip enable
```

## passive-interface

---

該当インタフェースから RIPng パケットで経路情報を送信しないことを指定します。ほか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など）に指定します。本コマンドは、RIPng パケットが送信可能となっているインタフェースだけ制御できます。

### [入力形式]

情報の設定

```
passive-interface {default | vlan <vlan id>}
```

情報の削除

```
no passive-interface {default | vlan <vlan id>}
```

### [入力モード]

(config-rtr-rip)

### [パラメータ]

**{default | vlan <vlan id>}**

RIPng パケットを送信しないインタフェースを指定します。

#### **default**

すべてのインタフェースで RIPng パケットを送信しないことを指定します。

#### **vlan <vlan id>**

RIPng パケットを送信しない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  
省略できません
2. 値の設定範囲

default または vlan <vlan id>

<vlan id> には interface vlan コマンドで設定した VLAN ID を指定します。

### [コマンド省略時の動作]

RIPng パケットで経路情報を送信します。

### [通信への影響]

なし

### [設定値の反映契機]

次回の経路広告時に反映されます。

### [注意事項]

1. RIPng パケットを送信可能なすべてのインタフェースを送信抑止状態にする場合は、passive-interface default コマンドを指定します。また、この状態で no passive-interface vlan <vlan id> コマンドを指定すると、指定インタフェースを送信可能状態とします。設定例を次に示します。

設定例 1

(1)vlan 2 だけを送信抑止にする。

```
(config-rtr-rip)# passive-interface vlan 2
```

(2) 上記 (1) の状態で vlan 2 を送信可能にする。

```
(config-rtr-rip)# no passive-interface vlan 2
```

注 上記コマンドを入力することで設定が削除されます。

#### 設定例 2

- (1) すべてのインタフェースを送信抑止にする。

```
(config-rtr-rip)# passive-interface default
```

- (2) 上記 (1) の状態で vlan 3 だけを送信可能とする。

```
(config-rtr-rip)# no passive-interface vlan 3
```

注 上記コマンドは設定を削除するためのコマンドではありません。

- (3) 上記 (2) の状態ですべてのインタフェースを送信可能とする。

```
(config-rtr-rip)# no passive-interface default
```

注 上記コマンドを入力することで設定が削除されます。

#### [関連コマンド]

distribute-list out

## timers basic

---

RIPng の各種タイマ値を指定します。

### [入力形式]

情報の設定・変更

```
timers basic <Update> <Aging> <Garbage-Collection>
```

情報の削除

```
no timers basic
```

### [入力モード]

(config-rtr-rip)

### [パラメータ]

#### <Update>

周期広告タイマ値（秒）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 ～ 60（10 進数）を指定します。

#### <Aging>

エージングタイマ値（秒）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 ～ 360（10 進数）を指定します。

#### <Garbage-Collection>

経路を無効としたあと、ルーティングテーブルから削除するまでの時間（秒）を指定します。本指定時間内は、RIPng 送信先に本経路を Metric16 で広告します。

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 ～ 480（10 進数）を指定します。

### [コマンド省略時の動作]

次の初期値で動作します。

- <Update> : 30 秒
- <Aging> : 180 秒
- <Garbage-Collection> : 120 秒

### [通信への影響]

なし

### [設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

なし

[関連コマンド]

なし

# 26 OSPFv3 【OS-L3CA】

---

area default-cost 【OS-L3CA】

---

area range 【OS-L3CA】

---

area stub 【OS-L3CA】

---

area virtual-link 【OS-L3CA】

---

areaid-format 【OS-L3CA】

---

default-metric 【OS-L3CA】

---

disable 【OS-L3CA】

---

distance ospf 【OS-L3CA】

---

graceful-restart mode 【OS-L3CA】

---

graceful-restart restart-time 【OS-L3CA】

---

graceful-restart strict-lsa-checking 【OS-L3CA】

---

ipv6 ospf area 【OS-L3CA】

---

ipv6 ospf cost 【OS-L3CA】

---

ipv6 ospf dead-interval 【OS-L3CA】

---

ipv6 ospf hello-interval 【OS-L3CA】

---

ipv6 ospf network 【OS-L3CA】

---

ipv6 ospf priority 【OS-L3CA】

---

ipv6 ospf retransmit-interval 【OS-L3CA】

---

ipv6 ospf transmit-delay 【OS-L3CA】

---

ipv6 router ospf 【OS-L3CA】

---

max-metric router-lsa 【OS-L3CA】

---

maximum-paths 【OS-L3CA】

---

passive-interface 【OS-L3CA】

---

router-id 【OS-L3CA】

---

timers spf 【OS-L3CA】

---

## area default-cost 【OS-L3CA】

---

エリア境界ルータが、スタブエリアに広告するデフォルトルートのコスト値を指定します。

### [入力形式]

情報の設定・変更

```
area <Area-ID> default-cost <Cost>
```

情報の削除

```
no area <Area-ID> default-cost
```

エリアの削除 (stub, virtual-link, range のすべてを削除します)

```
no area <Area-ID>
```

### [入力モード]

(config-rtr)

### [パラメータ]

#### <Area-ID>

スタブエリアのエリア ID を指定します。スタブエリアでないエリアを指定した場合、本コマンドは無効になります。

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 ~ 4294967295 (10 進数), または IPv4 アドレス (0.0.0.0 を除く) を指定します。

#### <Cost>

コスト値を指定します。

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 ~ 65535 (10 進数) を指定します。

### [コマンド省略時の動作]

初期値を 1 とします。

### [通信への影響]

なし

### [設定値の反映契機]

設定変更後、すぐに運用に反映されます。

### [注意事項]

なし

### [関連コマンド]

```
area stub
```

## area range 【OS-L3CA】

---

エリア内のネットワークを指定します。最大 1024 個のネットワークを指定できます。

エリア境界ルータで、経路集約する場合に使用します。このコマンドは、エリア間を伝搬する経路情報量を削減するのに有効です。

### [入力形式]

情報の設定・変更

```
area <Area-ID> range <IPv6-prefix>/<PrefixLen> [{advertise | not-advertise}]
```

情報の削除

```
no area <Area-ID> range <IPv6-prefix>/<PrefixLen>
```

エリアの削除 (stub, virtual-link, range のすべてを削除します)

```
no area <Area-ID>
```

### [入力モード]

(config-rtr)

### [パラメータ]

#### <Area-ID>

本装置が属するエリアを指定します。

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  
0 ~ 4294967295 (10 進数), または IPv4 アドレスを指定します。

#### <IPv6-prefix>

IPv6 プレフィックスを指定します。

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 プレフィックスを指定します。  
注 <IPv6-Prefix> の <PrefixLen> で指定した以降のビットは 0 にしてください。

#### <PrefixLen>

プレフィックス長を指定します。

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 ~ 128 (10 進数) を指定します。

#### {advertise | not-advertise}

エリア間経路を広告するかしないかを指定します。指定した IPv6 プレフィックスとプレフィックス長で示されるネットワークで包含される範囲に一致する経路情報は、エリア間経路としてほかのエリアに広告しません。その代わりに、指定した範囲をエリア間経路としてほかのエリアに広告します。ただし、not-advertise を指定した場合、何も広告しません。

1. 本パラメータ省略時の初期値  
advertise (エリア間経路としてほかのエリアに広告します)。

## 2. 値の設定範囲

advertise または not-advertise を指定します。

### [コマンド省略時の動作]

エリア間で、個々のネットワークを集約しないで広告します。

### [通信への影響]

なし

### [設定値の反映契機]

設定変更後、すぐに運用に反映されます。

### [注意事項]

なし

### [関連コマンド]

なし

## area stub 【OS-L3CA】

---

エリア 0 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。

スタブエリアでは、AS 外経路の広告が抑止されます。

### [入力形式]

情報の設定・変更

```
area <Area-ID> stub [no-default-summary] [no-summary]
```

情報の削除

```
no area <Area-ID> stub
```

エリアの削除 (stub, virtual-link, range のすべてを削除します)

```
no area <Area-ID>
```

### [入力モード]

(config-rtr)

### [パラメータ]

#### <Area-ID>

本装置が属するエリアを指定します。

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 ~ 4294967295 (10 進数), または IPv4 アドレス (0.0.0.0 を除く) を指定します。

#### no-default-summary

エリア境界ルータで、デフォルトルートスタブエリアに広告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  
スタブエリアにデフォルトルートを広告します
2. 値の設定範囲  
なし

#### no-summary

エリア外を経路をスタブエリアに広告することを抑止します。

1. 本パラメータ省略時の初期値  
エリア外を経路 (エリア間経路情報) を広告します。
2. 値の設定範囲  
なし

### [コマンド省略時の動作]

スタブエリアとして動作しません。

### [通信への影響]

エリア内の隣接ルータとの隣接関係をいったん切断します。

### [設定値の反映契機]

設定変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

なし

[関連コマンド]

なし

## area virtual-link 【OS-L3CA】

---

仮想リンクを指定します。仮想リンクは、エリア 0（バックボーンエリア）に直接接続していないエリア境界ルータを、エリア 0 に接続するために使用します。仮想リンクは、通過エリアと相手ルータ ID によって識別します。

### [入力形式]

情報の設定・変更

```
area <Area-ID> virtual-link <Router-ID> [hello-interval <Seconds>] [retransmit-interval
<Seconds>] [transmit-delay <Seconds>] [dead-interval <Seconds>]
```

仮想リンクの削除

```
no area <Area-ID> virtual-link <Router-ID>
```

エリアの削除 (stub, virtual-link, range のすべてを削除します)

```
no area <Area-ID>
```

### [入力モード]

(config-rtr)

### [パラメータ]

#### <Area-ID>

通過エリアを指定します。スタブエリアは指定できません。

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 ~ 4294967295 (10 進数), または IPv4 アドレス (0.0.0.0 を除く) を指定します。

#### <Router-ID>

仮想リンクの相手ルータ ID 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  
IPv4 アドレスを指定します。

#### hello-interval <Seconds>

Hello パケットの送信間隔を秒単位で指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値  
10
2. 値の設定範囲  
1 ~ 255 (10 進数 : 秒) を指定します。

#### retransmit-interval <Seconds>

再送間隔を秒単位で指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値  
5
2. 値の設定範囲  
1 ~ 65535 (10 進数 : 秒) を指定します。

#### transmit-delay <Seconds>

遅延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  
1
2. 値の設定範囲  
1 ~ 65535 (10 進数 : 秒) を指定します。

#### **dead-interval <Seconds>**

隣接ルータがダウンしたと判断するまでの経過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  
hello-interval の 4 倍の値です。
2. 値の設定範囲  
1 ~ 65535 (10 進数 : 秒) を指定します。

#### **[コマンド省略時の動作]**

仮想リンクが動作しません。

#### **[通信への影響]**

なし

#### **[設定値の反映契機]**

設定変更後、すぐに運用に反映されます。

#### **[注意事項]**

1. 仮想リンクの設定は、仮想リンクの両端のルータで共に設定する必要があります。それぞれのルータで、相手のルータ ID を設定しなければなりません。このため、あらかじめ config-rtr モードの router-id コマンドを設定するなどの方法で、ルータ ID を確定してください。

#### **[関連コマンド]**

なし

## areaid-format 【OS-L3CA】

---

運用コマンド show ipv6 ospf (OSPFv3 プロトコル情報表示) で表示するエリア ID の表示形式を指定します。

### [入力形式]

情報の設定・変更

```
areaid-format {decimal | ipv4-address}
```

情報の削除

```
no areaid-format
```

### [入力モード]

(config-rtr)

### [パラメータ]

#### {decimal | ipv4-address}

エリア ID の表示形式を指定します。

decimal 指定時は 10 進数で、ipv4-address 指定時は IPv4 アドレスで表示します。

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

decimal または ipv4-address

### [コマンド省略時の動作]

エリア ID を 10 進数で表示します。

### [通信への影響]

なし

### [設定値の反映契機]

設定変更後、すぐに運用に反映されます。

### [注意事項]

なし

### [関連コマンド]

なし

## default-metric 【OS-L3CA】

---

AS 外経路として広告する経路のメトリック値を指定します。本コマンドは直結経路には適用されません。  
なお、本コマンドより `redistribute` コマンドでのメトリック設定が優先されます。

### [入力形式]

情報の設定・変更

```
default-metric <Metric>
```

情報の削除

```
no default-metric
```

### [入力モード]

(`config-rtr`)

### [パラメータ]

#### <Metric>

メトリック値を指定します。

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  
0 ~ 65535 (10 進数) を指定します。

### [コマンド省略時の動作]

BGP 経路は 1 とします。その他の経路は 20 とします。

### [通信への影響]

なし

### [設定値の反映契機]

設定変更後、すぐに運用に反映されます。

### [注意事項]

なし

### [関連コマンド]

`redistribute`

## disable 【OS-L3CA】

---

OSPFv3 が動作しないことを指定します。

### [入力形式]

情報の設定  
disable

情報の削除  
no disable

### [入力モード]

(config-rtr)

### [パラメータ]

なし

### [コマンド省略時の動作]

OSPFv3 が動作します。

### [通信への影響]

OSPFv3 の動作が停止します。

### [設定値の反映契機]

設定変更後、すぐに運用に反映されます。

### [注意事項]

なし

### [関連コマンド]

なし

## distance ospf 【OS-L3CA】

OSPFv3 のディスタンス値を設定します。経路種別ごとに異なるディスタンス値を指定できます。

### [入力形式]

情報の設定・変更

次の二つの形式があります。どちらで指定しても結果は同じです。

個別設定

```
distance [ospf {external | inter-area | intra-area}] <distance>
```

注 経路種別を省略した設定 (distance <distance>) と、経路種別を指定した設定を、両方設定することはできません (設定した場合、上書きされます)。

複数パラメータの同時設定

```
distance ospf [intra-area <distance>] [inter-area <distance>] [external <distance>]
```

情報の削除 (全体の削除)

```
no distance
```

### [入力モード]

(config-rtr)

### [パラメータ]

**{external | inter-area | intra-area}**

<distance> パラメータを適用する経路種別を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値

すべての経路に適用します。

本パラメータを省略して <distance> を設定した場合、ほかの設定 (本パラメータでの設定) は削除されます。

2. 値の設定範囲

externl (AS 外経路), inter-area (エリア間経路), または intra-area (エリア内経路) を指定します。

なお、エリア間経路とは、直接接続していない別エリアの経路を意味します。

**<distance>**

ディスタンス値を指定します。

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

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。

### [コマンド省略時の動作]

初期値は、すべての OSPFv3 経路で 110 とします。

### [通信への影響]

なし

### [設定値の反映契機]

設定変更後、すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

なし

[関連コマンド]

distribute-list in

## graceful-restart mode 【OS-L3CA】

---

OSPFv3 で、グレースフル・リスタート機能を実行するかどうかを指定します。

グレースフル・リスタートには、リスタートルータ機能と、ヘルパールータ機能があります。リスタートルータ機能を実行する場合、全隣接ルータがヘルパールータ機能を実行している必要があります。

### [入力形式]

情報の設定・変更

```
graceful-restart mode helper { restart | helper | both }
```

情報の削除

```
no graceful-restart mode
```

### [入力モード]

(config-rtr)

### [パラメータ]

#### { restart | helper | both }

リスタートルータ機能、またはヘルパールータ機能を指定します。

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

restart, helper, both のどれかを指定します。

both を指定した場合、リスタートルータ機能、ヘルパールータ機能ともに実行します。

### [コマンド省略時の動作]

リスタートルータ機能、ヘルパールータ機能共に実行しません。

### [通信への影響]

なし

### [設定値の反映契機]

次のグレースフル・リスタートから適用されます。なお、ヘルパールータ機能が動作する契機は、隣接ルータがグレースフル・リスタートを実行したときです。

### [注意事項]

リスタート機能を使用する場合、ルータ ID を固定するために router-id コマンドを設定するか、ループバックインタフェースに IPv4 アドレスを設定してください。これらの設定を行わない場合、グレースフル・リスタート開始前後で、ルータ ID が変更されるおそれがあります。ルータ ID が変更されると、グレースフル・リスタートに失敗します。

### [関連コマンド]

```
graceful-restart restart-time
```

```
graceful-restart strict-lsa-checking
```

```
routing options graceful-restart time-limit
```

## graceful-restart restart-time 【OS-L3CA】

---

OSPFv3でグレースフル・リスタートのリスタートルータ機能を実行する場合に、リスタート後のヘルパーとの再接続の許容時間を指定します。

### [入力形式]

情報の設定・変更

```
graceful-restart restart-time <seconds>
```

情報の削除

```
no graceful-restart restart-time
```

### [入力モード]

(config-rtr)

### [パラメータ]

#### <seconds>

グレースフル・リスタートの許容時間（秒）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  
1～3600（10進数）を指定します。

### [コマンド省略時の動作]

60秒が設定されます。

### [通信への影響]

なし

### [設定値の反映契機]

次回のグレースフル・リスタートから適用されます。

### [注意事項]

なし

### [関連コマンド]

```
graceful-restart mode
```

```
graceful-restart strict-lsa-checking
```

```
routing options graceful-restart time-limit
```

## graceful-restart strict-lsa-checking 【OS-L3CA】

---

ヘルパールータで、リスタートルータとの間でLSAデータベースが同期していない状況になった場合、ヘルパー動作を止めます。

本コマンドを設定した場合、次のどちらかの条件でヘルパー動作を止めます。

- LSA 広告を行っている最中に、まだ応答が完了していない隣接ルータからグレースフル・リスタートの開始通知を受信した場合。
- ヘルパー動作を開始したあと、周期広告ではない新しいLSAを生成または学習し、そのLSAをリスタートルータへ広告した場合。

### [入力形式]

情報の設定

```
graceful-restart strict-lsa-checking
```

情報の削除

```
no graceful-restart strict-lsa-checking
```

### [入力モード]

(config-rtr)

### [パラメータ]

なし

### [コマンド省略時の動作]

LSAデータベースの同期が取れていない場合でも、グレースフル・リスタートを継続します。

### [通信への影響]

なし

### [設定値の反映契機]

設定変更後、すぐに運用に反映されます。

### [注意事項]

1. 本コマンドの設定は、すべてのヘルパールータで統一してください。これは、グレースフル・リスタートを止めたヘルパーが一つでも在ると、リスタートルータでは、すべてのヘルパーとのグレースフル・リスタートを止めるためです。

### [関連コマンド]

```
graceful-restart mode
```

## ipv6 ospf area 【OS-L3CA】

---

OSPFv3 が動作することを指定します。指定したドメイン上で OSPFv3 が動作します。

### [入力形式]

情報の設定・変更

```
ipv6 ospf <Domain-No> area <Area-ID> [instance <Instance-id>]
```

情報の削除

```
no ipv6 ospf [<Domain-No>] area
```

### [入力モード]

(config-if)

### [パラメータ]

#### <Domain-No>

ドメイン番号を指定します。ipv6 router ospf コマンドで指定しているドメイン番号と同じ値を設定してください。異なる値を設定した場合、別ドメインとして動作します。

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 ～ 65535 (10 進数) を指定します。

#### <Area-ID>

所属するエリアを指定します。

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  
0 ～ 4294967295 (10 進数), または IPv4 アドレスを指定します。

#### 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. 本パラメータ省略時の初期値  
0
2. 値の設定範囲  
0 ～ 255 (10 進数) を指定します。

### [コマンド省略時の動作]

OSPFv3 が動作しません。

### [通信への影響]

ドメイン番号またはエリア ID を変更した場合、隣接関係をいったん切断します。

### [設定値の反映契機]

設定変更後、すぐに運用に反映されます。

**[注意事項]**

1. 設定可能なドメインは一つだけです。ドメイン番号を変更した場合、隣接関係をいったん切断します。
2. `router-id` コマンドの設定は、本コマンドの設定前に行ってください。 `config-rtr` モードで `OSPFv3` 設定を行っていない場合でも、本コマンドを設定したインタフェースで `OSPFv3` が動作します。このとき、ルータ ID は自動選択されるので、あとで手動設定すると使用中のルータ ID が変更されます。
3. グローバルネットワークに本コマンドを設定している状態で、`<Domain-No>` が一致するドメインを `no ipv6 router ospf` コマンドに `<Domain-No>` を付けて削除した場合、本コマンドも削除されます。また、`VRF` に本コマンドを設定している状態で、所属 `VRF` と `<Domain-No>` が一致するドメインを `no ipv6 router ospf` コマンドに `<Domain-No>` と `<vrf id>` を付けて削除した場合、本コマンドも削除されます。

**[関連コマンド]**

ipv6 address

## ipv6 ospf cost 【OS-L3CA】

---

インタフェースのコスト値を指定します。

### [入力形式]

情報の設定・変更

```
ipv6 ospf cost <Cost>
```

情報の削除

```
no ipv6 ospf cost
```

### [入力モード]

(config-if)

### [パラメータ]

#### <Cost>

コスト値を指定します。

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 ～ 65535 (10進数) を指定します。

### [コマンド省略時の動作]

初期値を1とします。ただし、ループバックインタフェースでは0です。

### [通信への影響]

なし

### [設定値の反映契機]

設定変更後、すぐに運用に反映されます。

### [注意事項]

なし

### [関連コマンド]

なし

## ipv6 ospf dead-interval 【OS-L3CA】

---

隣接ルータから Hello パケットを受信できなくなったときに、隣接関係を維持する時間を指定します。最後に Hello パケットを受信してからこの維持時間を過ぎた場合、該当ルータがダウンしたと判断します。

### [入力形式]

情報の設定・変更

```
ipv6 ospf dead-interval <Seconds>
```

情報の削除

```
no ipv6 ospf dead-interval
```

### [入力モード]

(config-if)

### [パラメータ]

#### <Seconds>

隣接関係を維持する時間を指定します。

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 ~ 65535 (10 進数 : 秒) を指定します。

### [コマンド省略時の動作]

初期値を hello-interval の 4 倍の値とします。

### [通信への影響]

なし。ただし、同一ネットワークに接続されたルータの dead-interval の設定値が不一致であれば、dead-interval 経過後に隣接関係を切断します。

### [設定値の反映契機]

設定変更後、すぐに運用に反映されます。

### [注意事項]

1. 同一ネットワークに接続されたルータの dead-interval の設定値は同じでなければなりません。

### [関連コマンド]

```
ipv6 ospf hello-interval
```

## ipv6 ospf hello-interval 【OS-L3CA】

---

Hello パケットの送信間隔を指定します。

### [入力形式]

情報の設定・変更

```
ipv6 ospf hello-interval <Seconds>
```

情報の削除

```
no ipv6 ospf hello-interval
```

### [入力モード]

(config-if)

### [パラメータ]

#### <Seconds>

送信間隔を指定します。

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 ～ 255 (10 進数 : 秒) を指定します。

### [コマンド省略時の動作]

初期値は 10 秒です。

### [通信への影響]

なし。ただし、同一ネットワークに接続されたルータの `hello-interval` の設定値が不一致であれば、`dead-interval` 経過後に隣接関係を切断します。

### [設定値の反映契機]

設定変更後、すぐに運用に反映されます。

### [注意事項]

1. 同一ネットワークに接続されたルータの Hello パケット送信間隔は、同じ値でなければなりません。一致しない隣接ルータとは接続できません。

### [関連コマンド]

```
ipv6 ospf dead-interval
```

## ipv6 ospf network 【OS-L3CA】

---

OSPFv3 ネットワーク種別を指定します。

OSPFv3 ネットワーク種別の内容を次に示します。

- ブロードキャスト  
マルチキャストを使用してインタフェース上の複数の近隣ルータを統一的に管理します。
- ポイントーポイント  
近隣ルータを IPv6 インタフェースごとに 1 台だけ管理します。

### [入力形式]

情報の設定・変更

```
ipv6 ospf network {broadcast | point-to-point}
```

情報の削除

```
no ipv6 ospf network
```

### [入力モード]

(config-if)

### [パラメータ]

**{broadcast | point-to-point}**

OSPFv3 インタフェースのネットワーク種別を指定します。

#### **broadcast**

ブロードキャストで動作します。

#### **point-to-point**

ポイントーポイントで動作します。

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  
broadcast または point-to-point を指定します。

### [コマンド省略時の動作]

ブロードキャストで動作します。

### [通信への影響]

隣接関係をいったん切断します。

### [設定値の反映契機]

設定変更後、すぐに運用に反映されます。

### [注意事項]

1. ネットワーク種別の設定は、隣接装置と一致させてください。

### [関連コマンド]

なし

## ipv6 ospf priority 【OS-L3CA】

---

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、あと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、ネットワーク種別がポイントーポイントの場合、近隣ルータが1台だけであるため、指定ルータを選択しないで動作します。

### 【入力形式】

情報の設定・変更

```
ipv6 ospf priority <Priority>
```

情報の削除

```
no ipv6 ospf priority
```

### 【入力モード】

(config-if)

### 【パラメータ】

#### <Priority>

優先度を指定します。

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

0～255（10進数）を指定します。値0は指定ルータになる資格がないことを意味します。

優先度の最高値は255、最低値は1です。

### 【コマンド省略時の動作】

ブロードキャストでは、初期値を1とします。ポイントーポイントでは、値の設定に関係なく0固定です。

### 【通信への影響】

なし。ただし、自ルータが指定ルータの場合、0を設定時は隣接関係をいったん切断します。

### 【設定値の反映契機】

0を設定した場合、設定変更後、すぐに運用に反映されます。

1以上の値を設定した場合、次の隣接ルータとの隣接関係の確立から適用されます。

### 【注意事項】

なし

### 【関連コマンド】

なし

## ipv6 ospf retransmit-interval 【OS-L3CA】

---

OSPFv3 パケットの再送間隔を指定します。

### [入力形式]

情報の設定・変更

```
ipv6 ospf retransmit-interval <Seconds>
```

情報の削除

```
no ipv6 ospf retransmit-interval
```

### [入力モード]

(config-if)

### [パラメータ]

#### <Seconds>

再送間隔を指定します。

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 ～ 65535 (10 進数 : 秒) を指定します。

### [コマンド省略時の動作]

初期値を 5 秒とします。

### [通信への影響]

なし

### [設定値の反映契機]

設定変更後、すぐに運用に反映されます。

### [注意事項]

なし

### [関連コマンド]

なし

## ipv6 ospf transmit-delay 【OS-L3CA】

---

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。

### [入力形式]

情報の設定・変更

```
ipv6 ospf transmit-delay <Seconds>
```

情報の削除

```
no ipv6 ospf transmit-delay
```

### [入力モード]

(config-if)

### [パラメータ]

#### <Seconds>

遅延時間を指定します。

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 ～ 65535 (10 進数 : 秒) を指定します。

### [コマンド省略時の動作]

初期値を 1 秒とします。

### [通信への影響]

なし

### [設定値の反映契機]

設定変更後、すぐに運用に反映されます。

### [注意事項]

なし

### [関連コマンド]

なし

## ipv6 router ospf 【OS-L3CA】

---

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。

本コマンド入力後、`config-rtr` モードに移行します。

### [入力形式]

情報の設定

```
ipv6 router ospf <Domain-No> [vrf <vrf id>]
```

情報の削除

```
no ipv6 router ospf <Domain-No> [vrf <vrf id>]
```

### [入力モード]

(`config`)

### [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  
省略できません
2. 値の設定範囲  
1 ~ 65535 (10 進数) を指定します。

#### vrf <vrf id>

OSPFv3 が属する VRF を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値  
グローバルネットワークに属します。
2. 値の設定範囲  
<vrf id> に VRF ID を指定します。  
詳細は、「パラメータに指定できる値」を参照してください。

### [コマンド省略時の動作]

`config-if` モードの `ipv6 ospf area` コマンドの指定に従った動作をします。

### [通信への影響]

なし

### [設定値の反映契機]

設定変更後、すぐに運用に反映されます。

### [注意事項]

1. 本コマンドで情報を削除した場合、ドメイン内のエリアの設定 (`ipv6 ospf area` コマンド) も同時に削除されます。

### [関連コマンド]

`ipv6 ospf area`

## max-metric router-lsa 【OS-L3CA】

---

コスト値を最大にして広告し、スタブルータとして動作することを指定します。

### [入力形式]

情報の設定・変更

```
max-metric router-lsa [on-startup <Seconds>]
```

情報の削除

```
no max-metric router-lsa
```

### [入力モード]

(config-rtr)

### [パラメータ]

#### on-startup

起動・再起動したあと、スタブルータとして動作します。

1. 本パラメータ省略時の初期値  
常時動作します。
2. 値の設定範囲  
なし

#### <Seconds>

起動・再起動したあと、スタブルータとして動作する時間を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値  
on-startup パラメータを指定する場合、省略できません。
2. 値の設定範囲  
5 ~ 86400 (10進数: 秒) を指定します。

### [コマンド省略時の動作]

スタブルータとして動作しません。

### [通信への影響]

なし

### [設定値の反映契機]

- 常時動作の場合、すぐに運用に反映されます。
- on-startup パラメータを指定した場合、再起動したあとに動作します。なお、スタブルータとして常時動作しているとき、on-startup パラメータを追加するとすぐにスタブルータを終了します。

### [注意事項]

1. グレースフル・リスタートのヘルパー機能が動作している状態で、スタブルータの設定を追加/削除するとグレースフル・リスタートが失敗します

### [関連コマンド]

なし

## maximum-paths 【OS-L3CA】

---

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、生成する経路の最大パス数を指定します。

OSPFv3 経路で生成される最大マルチパス数は、本コマンドで指定した最大パス数と、本装置で取り扱うマルチパスの最大数のどちらか小さい方の値となります。

### [入力形式]

情報の設定・変更

```
maximum-paths <Number>
```

情報の削除

```
no maximum-paths
```

### [入力モード]

(config-rtr)

### [パラメータ]

#### <Number>

最大パス数を指定します

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  
1～16（10進数）を指定します。

### [コマンド省略時の動作]

初期値を 4 とします。

### [通信への影響]

なし

### [設定値の反映契機]

設定変更後、すぐに運用に反映されます。

警告レベルの運用メッセージが出力された場合、装置を再起動すれば反映されます。

### [注意事項]

なし

### [関連コマンド]

なし

## passive-interface 【OS-L3CA】

---

OSPFv3 ネットワーク (config-if モードで, ipv6 ospf area を指定したインタフェース) を, 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) とすることを指定します。

### [入力形式]

情報の設定

```
passive-interface {default | vlan <vlan id> }
```

情報の削除

```
no passive-interface {default | vlan <vlan id> }
```

注 default を指定する場合, 次の順番で設定を行います。

(1)default を指定する (すべてのインタフェースをパッシブにする)

```
(config-rtr)# passive-interface default
```

(2)パッシブにしないインタフェースを個別に設定する。

```
(config-rtr)# no passive-interface vlan <vlan id>
```

### [入力モード]

(config-rtr)

### [パラメータ]

#### {default | vlan <vlan id>}

すべてのインタフェースまたは指定したインタフェースをパッシブに指定します。

#### default

すべての OSPFv3 ネットワークをパッシブに指定します。

#### vlan <vlan id>

OSPFv3 ネットワークの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  
省略できません

2. 値の設定範囲

default または vlan <vlan id>

<vlan id> には interface vlan コマンドで設定した VLAN ID を指定します。

3. 本パラメータ使用時の注意事項

default パラメータを追加, 削除した場合, ほかの passive-interface 設定はすべて削除されます。

### [コマンド省略時の動作]

指定のないインタフェースはパッシブ (スタブネットワーク) になりません。

### [通信への影響]

なし

### [設定値の反映契機]

設定変更後, すぐに運用に反映されます。

[注意事項]

なし

[関連コマンド]

ipv6 ospf area

## router-id 【OS-L3CA】

---

ルータの識別子（ルータ ID）を指定します。

### [入力形式]

情報の設定・変更

```
router-id <IP Address>
```

情報の削除

```
no router-id
```

### [入力モード]

(config-rtr)

### [パラメータ]

#### <IP Address>

ルータ ID 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  
0.0.0.0 を除く IPv4 アドレスを指定します。

### [コマンド省略時の動作]

OSPFv3 が動作を開始するとき、次の順番で OSPFv3 が属する VRF またはグローバルネットワークから自動的にルータ ID を選択します。ただし、OSPFv3 の動作開始後は、自動選択したルータ ID を変更しません。

1. ループバックインタフェースに割り当てられた IPv4 アドレス
2. IPv4 インタフェースの中で最も大きい IPv4 アドレス

### [通信への影響]

OSPFv3 動作中に設定を変更し、使用中のルータ ID と異なる値を設定した場合は、隣接関係をいったん切断します。

### [設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに運用に反映されます。

### [注意事項]

1. 本コマンドを省略し、OSPFv3 が属する VRF またはグローバルネットワークに IPv4 アドレスが設定されたインタフェースが存在しない場合、OSPFv3 が動作しません。
2. 本コマンドを省略し、ルータ ID を自動選択する場合、次に注意してください。
  - コンフィグレーションの設定順序によっては、最大 IPv4 アドレスが選択されない場合もあります。例えば、`ipv6 ospf area` コマンドを設定した場合、設定と同時に OSPFv3 が動作を開始します。それ以降に優先度の高い IPv4 アドレスが設定されても、ルータ ID を変更しません。
  - OSPFv3 の動作開始後は、本コマンドを削除した契機やループバックアドレスを変更した契機では、ルータ ID を自動変更しません
  - 装置の再起動などの要因で、ルータ ID が変更されることがあります。

3. 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。

#### [関連コマンド]

ip address (interface looback)

disable

## timers spf 【OS-L3CA】

SPF 計算の遅延時間と、実行間隔を指定します。遅延時間は、OSPFv3 のトポロジ情報の変更などによって SPF 計算をスケジュールしてから、実際に SPF 計算を実行するまでの時間です。

実行間隔は、SPF 計算の実施後、SPF 計算を抑止する時間です。

### [入力形式]

情報の設定・変更

```
timers spf <Delay> <Interval>
```

情報の削除

```
no timers spf
```

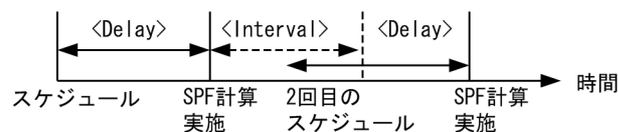
### [入力モード]

(config-rtr)

### [パラメータ]

#### <Delay>

SPF 計算の遅延時間を指定します。なお、2 回目以降の SPF 計算の実行時間は、遅延時間後か、前回の SPF 計算からの実行間隔 (<Interval>) 後の、どちらか遅い方の時間になります。



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 ~ 10 (10 進数 : 秒) を指定します。

#### <Interval>

SPF 計算実行後、次に SPF 計算を実行するまでの最小間隔を指定します。

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  
2 ~ 10 (10 進数 : 秒) を指定します。

### [コマンド省略時の動作]

初期値は、<Delay> が 2 秒、<Interval> が 5 秒となります。

### [通信への影響]

なし

### [設定値の反映契機]

今回の SPF 計算実行時から、適用されます。

[注意事項]

なし

[関連コマンド]

なし



# 27 BGP4+ **【OS-L3CA】**

---

BGP4+ **【OS-L3CA】**

## BGP4+ 【OS-L3CA】

---

「13 BGP4 【OS-L3CA】」を参照してください。

# 28 経路フィルタリング (IPv6)

---

経路フィルタリング (IPv6)

## 経路フィルタリング (IPv6)

---

「14 経路フィルタリング (IPv4/IPv6 共通)」を参照してください。

# 29 IPv6 マルチキャストルーティング プロトコル情報

---

ipv6 mld fast-leave

---

ipv6 mld group-limit (global)

---

ipv6 mld group-limit (interface)

---

ipv6 mld query-interval (global)

---

ipv6 mld query-interval (interface)

---

ipv6 mld router

---

ipv6 mld source-limit (global)

---

ipv6 mld source-limit (interface)

---

ipv6 mld ssm-map enable

---

ipv6 mld ssm-map static

---

ipv6 mld static-group

---

ipv6 mld version

---

ipv6 multicast-routing

---

ipv6 pim

---

ipv6 pim assert-metric

---

ipv6 pim assert-preference

---

ipv6 pim bsr candidate bsr

---

ipv6 pim bsr candidate rp

---

ipv6 pim deletion-delay-time

---

ipv6 pim direct

---

ipv6 pim hello-interval (global)

---

ipv6 pim hello-interval (interface)

---

ipv6 pim join-prune-interval (global)

---

ipv6 pim join-prune-interval (interface)

---

ipv6 pim keep-alive-time

---

ipv6 pim max-interface

---

ipv6 pim mcache-limit

---

ipv6 pim mroute-limit

---

ipv6 pim negative-cache-time

---

ipv6 pim register-probe-time

---

ipv6 pim rp-address

---

ipv6 pim rp-mapping-algorithm

---

ipv6 pim ssm

---

ipv6 pim vrf-gateway **【OS-L3CA】**

---

## ipv6 mld fast-leave

---

グループ、またはソース離脱時（MLDv1 では MLD Listener Done、MLDv2 では State Change Report 受信時）に該当インタフェースで他ユーザのチェックを行わないでグループまたはソースを削除します。

### [入力形式]

情報の設定

```
ipv6 mld fast-leave
```

情報の削除

```
no ipv6 mld fast-leave
```

### [入力モード]

(config-if)

### [パラメータ]

なし

### [コマンド省略時の動作]

グループまたはソース離脱時（MLDv1 では MLD Listener Done、MLDv2 では State Change Report 受信時）に当該インタフェースで他ユーザのチェックを行い、グループまたはソースを削除します。

### [通信への影響]

なし

### [設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに反映されます。

### [注意事項]

1. インタフェース上に 1 台の運用端末が接続されているときに使用できます。複数台が接続されている場合は使用しないでください。

### [関連コマンド]

```
ipv6 mld router
```

## ipv6 mld group-limit (global)

---

インタフェース単位で動作できる最大グループ数を指定します。

ipv6 mld group-limit (interface) の指定があるインタフェースはそちらを優先します。

### [入力形式]

情報の設定・変更

```
ipv6 mld [vrf <vrf id>] group-limit <number>
```

情報の削除

```
no ipv6 mld [vrf <vrf id>] group-limit
```

### [入力モード]

(config)

### [パラメータ]

#### vrf <vrf id> 【OS-L3CA】

対象の VRF を指定します。

本コマンドは、指定した VRF のインタフェースに対してだけ有効となります。

1. 本パラメータ省略時の初期値  
グローバルネットワークに対して指定します。
2. 値の設定範囲  
「パラメータに指定できる値」を参照してください。

#### <number>

インタフェース単位で動作できる最大グループ数を指定します。

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  
0 ~ 256

### [コマンド省略時の動作]

グループ参加に対し、インタフェース単位で動作できる最大グループ数を制限しません。ただし、収容条件に記述している範囲内で運用してください。

### [通信への影響]

なし

### [設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに反映されます。

### [注意事項]

1. 本コマンドで指定した値は、インタフェースごとに参加できるグループ数の制限を設定するものであり、指定値まで動作保証するものではありません。  
コンフィグレーション変更によって、現管理グループ数が本コマンドの設定値を超えた場合、参加済みのグループはグループ離脱するまでは維持されます。この状態で、一度グループ離脱すると該当するインタフェースの管理するグループ数が本コマンド値以下になるまで再度、参加できません。
2. 本機能はコンフィグレーション変更（静的グループ追加）によるグループ参加に対しては制限しませ

ん。ただし、静的グループ数もグループ数としてカウントするため、静的グループ追加によって制限値を超えた場合、ホストからの新規グループ参加は制限されます。

#### [関連コマンド]

ipv6 mld router

## ipv6 mld group-limit (interface)

---

該当するインタフェースで動作できる最大グループ数を指定します。

### [入力形式]

情報の設定・変更

```
ipv6 mld group-limit <number>
```

情報の削除

```
no ipv6 mld group-limit
```

### [入力モード]

(config-if)

### [パラメータ]

#### <number>

該当するインタフェースで動作できる最大グループ数を指定します。

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  
0 ~ 256

### [コマンド省略時の動作]

当該インタフェースで動作できる最大グループ数は `ipv6 mld group-limit (global)` で指定した値となります。指定していない場合、グループ参加に対し、制限しません。ただし、収容条件に記述している範囲内で運用してください。

### [通信への影響]

なし

### [設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに反映されます。

### [注意事項]

1. 本コマンドで指定した値は、インタフェースごとに参加できるグループ数の制限を設定するものであり、指定値まで動作保証するものではありません。  
コンフィグレーション変更によって、現管理グループ数が本コマンドの設定値を超えた場合、参加済みのグループはグループ離脱するまでは維持されます。この状態で、一度グループ離脱すると、該当するインタフェースの管理するグループ数が本コマンドの設定値以下になるまで再度、参加できません。
2. 本機能はコンフィグレーション変更（静的グループ追加）によるグループ参加に対しては制限しません。ただし、静的グループ数もグループ数としてカウントするため、静的グループ追加により制限値を超えた場合、ホストからの新規グループ参加は制限されます。

### [関連コマンド]

ipv6 mld router

## ipv6 mld query-interval (global)

---

本装置の IPv6 MLD が定期的に送信する query メッセージの送信間隔を設定します。

ipv6 mld query-interval (interface) の指定があるインタフェースはそちらの設定値が優先されます。

### [入力形式]

情報の設定・変更

```
ipv6 mld [vrf <vrf id>] query-interval <seconds>
```

情報の削除

```
no ipv6 mld [vrf <vrf id>] query-interval
```

### [入力モード]

(config)

### [パラメータ]

#### vrf <vrf id> **[OS-L3CA]**

対象の VRF を指定します。

本コマンドは、指定した VRF のインタフェースに対してだけ有効となります。

1. 本パラメータ省略時の初期値  
グローバルネットワークに対して指定します。
2. 値の設定範囲  
「パラメータに指定できる値」を参照してください。

#### <seconds>

MLD が定期的に送信する query メッセージの送信間隔 (秒) を設定します。

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  
60 ~ 3600

### [コマンド省略時の動作]

本装置の IPv6 MLD が定期的に送信する query メッセージの送信間隔は 125 秒となります。

### [通信への影響]

なし

### [設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに反映されます。

### [注意事項]

なし

### [関連コマンド]

```
ipv6 mld router
```

## ipv6 mld query-interval (interface)

---

該当インタフェースの IPv6 MLD が定期的に送信する query メッセージの送信間隔を設定します。

### [入力形式]

情報の設定・変更

```
ipv6 mld query-interval <seconds>
```

情報の削除

```
no ipv6 mld query-interval
```

### [入力モード]

(config-if)

### [パラメータ]

#### <seconds>

MLD が定期的に送信する query メッセージの送信間隔 (秒) を設定します。

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  
60 ~ 3600 (秒)

### [コマンド省略時の動作]

ipv6 mld query-interval (global) で指定した値となります。指定していない場合、125 秒となります。

### [通信への影響]

なし

### [設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに反映されます。

### [注意事項]

なし

### [関連コマンド]

```
ipv6 mld router
```

## ipv6 mld router

---

該当するインタフェースで MLD を動作させます。

### [入力形式]

情報の設定

```
ipv6 mld router
```

情報の削除

```
no ipv6 mld router
```

### [入力モード]

(config-if)

### [パラメータ]

なし

### [コマンド省略時の動作]

なし

### [通信への影響]

なし

### [設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに反映されます。

### [注意事項]

1. 該当するインタフェースで MLD を使用する場合、本設定は必須です。

### [関連コマンド]

```
ipv6 multicast-routing
```

```
ipv6 pim
```

## ipv6 mld source-limit (global)

---

インタフェース単位で動作できる全グループに対し、属しているソース数の合計の最大数を指定します。

ipv6 mld source-limit (interface) の指定があるインタフェースはそちらを優先します。

### [入力形式]

情報の設定・変更

```
ipv6 mld [vrf <vrf id>] source-limit <number>
```

情報の削除

```
no ipv6 mld [vrf <vrf id>] source-limit
```

### [入力モード]

(config)

### [パラメータ]

#### vrf <vrf id> 【OS-L3CA】

対象の VRF を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値  
グローバルネットワークに対して指定します。
2. 値の設定範囲  
「パラメータに指定できる値」を参照してください。

#### <number>

インタフェース単位で動作できる全グループに対し属しているソース数の合計の最大数を指定します。

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  
0 ~ 256

### [コマンド省略時の動作]

グループ参加時のソース参加に対し、制限しません。ただし、収容条件に記述している範囲内で運用してください。

### [通信への影響]

なし

### [設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに反映されます。

### [注意事項]

1. 本機能はコンフィグレーション変更（静的グループ追加および ssm-join 設定の追加）によるソース参加に対しては制限しません。ただし、これらのソース参加もソース数としてカウントするため、コンフィグレーション変更によって制限値を超えた場合、ホストからのグループ参加時の新規ソース参加は制限されます。

[関連コマンド]

ipv6 mld router

## ipv6 mld source-limit (interface)

---

該当インタフェースで動作できる全グループに対し属しているソース数の合計の最大数を指定します。

### [入力形式]

情報の設定・変更

```
ipv6 mld source-limit <number>
```

情報の削除

```
no ipv6 mld source-limit
```

### [入力モード]

(config-if)

### [パラメータ]

#### <number>

該当インタフェースで動作できる全グループに対し属しているソース数の合計の最大数を指定します。

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  
0 ~ 256

### [コマンド省略時の動作]

ipv6 mld source-limit (global) で指定した値となります。指定していない場合、グループ参加時のソース参加に対し、制限しません。ただし、収容条件に記述している範囲内で運用してください。

### [通信への影響]

なし

### [設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに反映されます。

### [注意事項]

1. 本機能はコンフィグレーション変更（静的グループ追加および ssm-join 設定の追加）によるソース参加に対しては制限しません。ただし、これらのソース参加もソース数としてカウントするため、コンフィグレーション変更によって制限値を超えた場合、ホストからのグループ参加時の新規ソース参加は制限されます。

### [関連コマンド]

```
ipv6 mld router
```

## ipv6 mld ssm-map enable

---

MLDv1/MLDv2 EXCLUDE モードで PIM-SSM を動作させます。

### [入力形式]

情報の設定

```
ipv6 mld [vrf <vrf id>] ssm-map enable
```

情報の削除

```
no ipv6 mld [vrf <vrf id>] ssm-map enable
```

### [入力モード]

(config)

### [パラメータ]

#### **vrf <vrf id> 【OS-L3CA】**

対象の VRF を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値  
グローバルネットワークに対して指定します。
2. 値の設定範囲  
「パラメータに指定できる値」を参照してください。

### [コマンド省略時の動作]

なし

### [通信への影響]

なし

### [設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに反映されます。

### [注意事項]

なし

### [関連コマンド]

```
ipv6 mld router
```

```
ipv6 mld ssm-map static
```

## ipv6 mld ssm-map static

---

MLDv1/MLDv2 EXCLUDE モードで 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。

### [入力形式]

情報の設定

```
ipv6 mld ssm-map [vrf <vrf id>] static <access list name> <source address>
```

情報の削除

```
no ipv6 mld ssm-map [vrf <vrf id>] static <access list name> <source address>
```

### [入力モード]

(config)

### [パラメータ]

#### **vrf <vrf id> 【OS-L3CA】**

対象の VRF を指定します。

本コマンドは、指定した VRF のインタフェースに対してだけ有効となります。

1. 本パラメータ省略時の初期値  
グローバルネットワークに対して指定します。
2. 値の設定範囲  
「パラメータに指定できる値」を参照してください。

#### **<access list name>**

PIM-SSM 対象グループアドレスのアクセスリストを指定します。

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  
31 文字以内の名前を指定します。  
詳細は、「パラメータに指定できる値」を参照してください。

#### **<source 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. 本パラメータ省略時の初期値  
省略できません

### [コマンド省略時の動作]

なし

### [通信への影響]

なし

### [設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに反映されます。

### [注意事項]

1. 本コマンドは ipv6 mld ssm-map enable 指定で有効となります。

2. <access list name> に指定するアドレスは `ipv6 pim ssm` で指定したマルチキャストグループアドレスの範囲内で指定してください。
3. <access list name> は `ipv6 access-list` コマンドで設定したアクセスリストを指定してください。これ以外のコマンドで設定したアクセスリストは指定できません。
4. 未設定のアクセスリストを指定した場合、本コマンドは無効となります。
5. <access list name> に指定するアドレスは、該当アクセスリストの宛先 IPv6 アドレスに指定してください。

#### [関連コマンド]

`ipv6 mld router`

`ipv6 mld ssm-map enable`

`ipv6 access-list`

# ipv6 mld static-group

---

mld グループへの静的な加入を設定します。

## [入力形式]

情報の設定

```
ipv6 mld static-group <access list name>
```

情報の削除

```
no ipv6 mld static-group <access list name>
```

## [入力モード]

(config-if)

## [パラメータ]

### <access list name>

静的グループのアクセスリストを指定します。

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  
31 文字以内の名前を指定します。  
詳細は、「パラメータに指定できる値」を参照してください。

## [コマンド省略時の動作]

なし

## [通信への影響]

なし

## [設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに反映されます。

## [注意事項]

1. アクセスリストはマスク長 128 固定です。アクセスリストにはマスク長を 127 以下で指定しないでください。マスク長を 127 以下で指定した場合、そのアドレスは無視します。
2. アクセスリストに指定するアドレスについては、「コンフィグレーションガイド Vol.3 30.3.1 中継対象アドレス」を参照してください。
3. <access list name> は ipv6 access-list コマンドで設定したアクセスリストを指定してください。これ以外のコマンドで設定したアクセスリストは指定できません。
4. 未設定のアクセスリストを指定した場合、本コマンドは無効となります。
5. <access list name> に指定するアドレスは、該当アクセスリストの宛先 IPv6 アドレスに指定してください。

## [関連コマンド]

ipv6 mld router

ipv6 access-list

## ipv6 mld version

該当するインタフェースで使用する MLD のバージョンを指定します。

### [入力形式]

情報の設定・変更

```
ipv6 mld version { 1 | 2 [ only ] }
```

情報の削除

```
no ipv6 mld version
```

### [入力モード]

(config-if)

### [パラメータ]

#### { 1 | 2 [ only ] }

本パラメータの指定値によって動作する MLD インタフェースのバージョンの種類を次の表に示します。

表 29-1 MLD インタフェースのバージョンの種類一覧

設定値	バージョン	MLD 動作モード
version 1	1	version 1 固定
version 2	2	version 1,2 混在
version 2 only		version 2 固定

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 または 2。2 を指定した場合、only の指定ができます。

### [コマンド省略時の動作]

当該インタフェースで使用する MLD のバージョンは version1,2 混在モードとなります。

### [通信への影響]

なし

### [設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに反映されます。

### [注意事項]

なし

### [関連コマンド]

ipv6 mld router

# ipv6 multicast-routing

---

IPv6 マルチキャスト機能を使用することを指定します。

## [入力形式]

情報の設定

```
ipv6 multicast-routing [vrf <vrf id>]
```

情報の削除

```
no ipv6 multicast-routing [vrf <vrf id>]
```

## [入力モード]

(config)

## [パラメータ]

### vrf <vrf id> **[OS-L3CA]**

対象の VRF を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値  
グローバルネットワークに対して指定します。
2. 値の設定範囲  
「パラメータに指定できる値」を参照してください。

## [コマンド省略時の動作]

なし

## [通信への影響]

なし

## [設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに反映されます。

## [注意事項]

1. 本装置で IPv6 マルチキャスト機能を使用する場合、本設定は必須です。
2. 本装置で IPv6 マルチキャスト機能を使用する場合、グローバルネットワークまたは該当する VRF に対応するループバックアドレスの設定が必須です。
3. 本装置で IPv6 マルチキャスト機能を使用する場合、本設定のほかにグローバルネットワークまたは VRF ごとに、一つ以上のインタフェースで IPv6 PIM (ipv6 pim) の設定が必要です。

## [関連コマンド]

```
interface loopback
```

## ipv6 pim

---

該当インタフェースで IPv6 PIM を動作させます。

### [入力形式]

情報の設定

```
ipv6 pim
```

情報の削除

```
no ipv6 pim
```

### [入力モード]

(config-if)

### [パラメータ]

なし

### [コマンド省略時の動作]

なし

### [通信への影響]

なし

### [設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに反映されます。

### [注意事項]

1. 該当インタフェースで IPv6 PIM を使用する場合、本設定は必須です。

### [関連コマンド]

```
ipv6 multicast-routing
```

```
ipv6 mld router
```

## ipv6 pim assert-metric

---

IPv6 PIM の assert メッセージで使用するメトリック情報を指定します。

### [入力形式]

情報の設定・変更

```
ipv6 pim [vrf <vrf id>] assert-metric {<metric> | unicast-routing}
```

情報の削除

```
no ipv6 pim [vrf <vrf id>] assert-metric
```

### [入力モード]

(config)

### [パラメータ]

#### **vrf <vrf id> 【OS-L3CA】**

対象の VRF を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値  
グローバルネットワークに対して指定します。
2. 値の設定範囲  
「パラメータに指定できる値」を参照してください。

#### **{<metric> | unicast-routing}**

assert メッセージで使用するメトリック情報を指定します。

##### **<metric>**

メトリック値を指定します。

##### **unicast-routing**

ユニキャストルーティングプロトコルの第 1 メトリックを使用します。

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  
<metric> に 0 ～ 65535 の値を指定するか、または unicast-routing を指定します。

### [コマンド省略時の動作]

assert メッセージで使用するメトリック値は、ソースアドレスが直接接続の場合は 0、間接接続の場合は 1024 となります。

### [通信への影響]

なし

### [設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに反映されます。

### [注意事項]

なし

[関連コマンド]

ipv6 pim

## ipv6 pim assert-preference

---

IPv6 PIM の assert メッセージで使用するプリファレンス情報を指定します。

### [入力形式]

情報の設定・変更

```
ipv6 pim [vrf <vrf id>] assert-preference {<preference> | unicast-routing}
```

情報の削除

```
no ipv6 pim [vrf <vrf id>] assert-preference
```

### [入力モード]

(config)

### [パラメータ]

#### **vrf <vrf id> 【OS-L3CA】**

対象の VRF を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値  
グローバルネットワークに対して指定します。
2. 値の設定範囲  
「パラメータに指定できる値」を参照してください。

#### **{<preference> | unicast-routing}**

assert メッセージで使用するプリファレンス情報を指定します。

##### **<preference>**

プリファレンス値を指定します。

##### **unicast-routing**

ユニキャストルーティングプロトコルの第 1 ディスタンス値を使用します。

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  
<preference> に 0 ~ 255 の値を指定するか、または unicast-routing を指定します。

### [コマンド省略時の動作]

assert メッセージで使用するプリファレンス値は、ソースアドレスが直接接続の場合は 0、間接接続の場合は 101 となります。

### [通信への影響]

なし

### [設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに反映されます。

### [注意事項]

なし

[関連コマンド]

ipv6 pim

## ipv6 pim bsr candidate bsr

---

本装置を BSR 候補として設定します。

### [入力形式]

情報の設定・変更

```
ipv6 pim [vrf <vrf id>] bsr candidate bsr <ipv6 address> [priority <value>]
```

情報の削除

```
no ipv6 pim [vrf <vrf id>] bsr candidate bsr <ipv6 address> [priority <value>]
```

### [入力モード]

(config)

### [パラメータ]

#### **vrf <vrf id> 【OS-L3CA】**

対象の VRF を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値  
グローバルネットワークに対して指定します。
2. 値の設定範囲  
動作対象のループバックインタフェースが属している VRF ID と同じ値を設定してください。

#### **<ipv6 address>**

本装置のループバックアドレスを指定します。

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  
動作対象のループバックインタフェースに指定しているループバックアドレスと同じ値を設定してください。

#### **priority <value>**

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. 本パラメータ省略時の初期値  
0
2. 値の設定範囲  
0 ~ 255

### [コマンド省略時の動作]

なし

### [通信への影響]

なし

### [設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに反映されます。

### [注意事項]

1. ipv6 pim bsr candidate bsr/ipv6 pim bsr candidate rp で指定する本装置のループバックアドレスはす

べて同じアドレスにしてください。

**[関連コマンド]**

ipv6 pim

interface loopback

## ipv6 pim bsr candidate rp

---

本装置をランデブーポイント候補として設定します。

### [入力形式]

情報の設定・変更

```
ipv6 pim [vrf <vrf id>] bsr candidate rp <ipv6 address> [priority <value>] [group-list <access list name>]
```

情報の削除

```
no ipv6 pim [vrf <vrf id>] bsr candidate rp <ipv6 address> [priority <value>] [group-list <access list name>]
```

### [入力モード]

(config)

### [パラメータ]

#### **vrf <vrf id> 【OS-L3CA】**

対象の VRF を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値  
グローバルネットワークに対して指定します。
2. 値の設定範囲  
動作対象のループバックインタフェースが属している VRF ID と同じ値を設定してください。

#### **<ipv6 address>**

本装置のループバックアドレスを指定します。

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  
動作対象のループバックインタフェースに指定しているループバックアドレスと同じ値を設定してください。

#### **priority <value>**

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. 本パラメータ省略時の初期値  
255
2. 値の設定範囲  
0 ~ 255 (10 進数)

#### **group-list <access list name>**

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のアクセスリストを指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値  
ff00::/8 (全マルチキャストアドレス)
2. 値の設定範囲  
31 文字以内の名前を指定します。  
詳細は、「パラメータに指定できる値」を参照してください。

**[コマンド省略時の動作]**

なし

**[通信への影響]**

なし

**[設定値の反映契機]**

設定値変更後、すぐに反映されます。

**[注意事項]**

1. `ipv6 pim bsr candidate bsr/ipv6 pim bsr candidate rp` で指定する本装置のループバックアドレスはすべて同じアドレスにしてください。
2. アクセスリストに指定するアドレスについては、「[コンフィグレーションガイド Vol.3 30.3.1 中継対象アドレス](#)」を参照してください。
3. `<access list name>` は `ipv6 access-list` コマンドで設定したアクセスリストを指定してください。これ以外のコマンドで設定したアクセスリストは指定できません。
4. 未設定のアクセスリストを指定した場合、本コマンドはアクセスリスト省略時の動作となります。
5. `<access list name>` に指定するアドレスは、該当アクセスリストの宛先 IPv6 アドレスに指定してください。
6. 本コマンドを使用する場合は、ループバックインタフェースに IPv6 アドレスを設定してください。

**[関連コマンド]**

`ipv6 pim`

`interface loopback`

`ipv6 access-list`

## ipv6 pim deletion-delay-time

---

IPv6 PIM join/prune メッセージによる prune 受信で経路情報を削除するまでの残時間を設定します。

### [入力形式]

情報の設定・変更

```
ipv6 pim [vrf <vrf id>] deletion-delay-time <seconds>
```

情報の削除

```
no ipv6 pim [vrf <vrf id>] deletion-delay-time
```

### [入力モード]

(config)

### [パラメータ]

#### vrf <vrf id> **[OS-L3CA]**

対象の VRF を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値  
グローバルネットワークに対して指定します。
2. 値の設定範囲  
「パラメータに指定できる値」を参照してください。

#### <seconds>

IPv6 PIM join/prune メッセージによる prune 受信で経路情報を削除するまでの残時間（秒）を設定します。

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  
0 ~ 300（秒）

### [コマンド省略時の動作]

受信した IPv6 PIM join/prune メッセージに含まれる情報から経路情報を削除するまでの残時間を算出します。

### [通信への影響]

なし

### [設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに反映されます。

### [注意事項]

1. 同一リンク上に複数のルータがあるとき、下流ルータが IPv6 PIM join/prune メッセージの送信周期よりも短くすると一時的にデータ中継が途切れることがあります。これは prune 受信後にほかの下流ルータからの join 受信を待たずに中継を停止するためです。その後、join 受信で中継が再開します。

### [関連コマンド]

ipv6 pim

# ipv6 pim direct

---

遠隔のマルチキャストサーバアドレスを直接接続サーバとして扱い、動作します。

## [入力形式]

情報の設定

```
ipv6 pim direct <access list name>
```

情報の削除

```
no ipv6 pim direct <access list name>
```

## [入力モード]

(config-if)

## [パラメータ]

### <access list name>

本装置に直接接続として動作させたいマルチキャストデータの送信元アドレスのアクセスリストを指定します。有効となる送信元アドレスはインタフェース当たり最大 128 個です。

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  
31 文字以内の名前を指定します。  
詳細は、「パラメータに指定できる値」を参照してください。

## [コマンド省略時の動作]

なし

## [通信への影響]

なし

## [設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに反映されます。

## [注意事項]

1. <access list name> は `ipv6 access-list` コマンドで設定したアクセスリストを指定してください。これ以外のコマンドで設定したアクセスリストは指定できません。
2. 未設定のアクセスリストを指定した場合、本コマンドは無効となります。
3. <access list name> に指定するアドレスは、該当アクセスリストの送信元 IPv6 アドレスに指定してください。
4. グローバルネットワークまたは VRF 単位で同一の送信元 IPv6 アドレスを含む設定にした場合、一部の設定が無効となります。
5. 指定するアクセスリストに設定された送信元 IPv6 アドレスは、インタフェース当たりの最大数（128 個）まで有効です。
6. 本コマンドのアクセスリストで指定した送信元 IPv6 アドレスは有効・無効にかかわらず、送信元 IPv6 アドレス数の合計が装置当たりの最大数（256 個）を超えた場合にエラーとなります。
7. 有効になる送信元 IPv6 アドレスはアクセスリストに入力した順番となります。また、運用コマンド `ppupdate` で対象装置のソフトウェアをバージョンアップした場合や運用コマンド `copy` でコンフィグ

レーションをコピーした場合には、有効になる送信元 IPv6 アドレスはアクセスリストのシーケンス番号順となります。

**[関連コマンド]**

ipv6 pim

ipv6 access-list

## ipv6 pim hello-interval (global)

---

本装置の IPv6 PIM が定期的に送信する Hello メッセージの送信間隔を設定します。

ipv6 pim hello-interval (interface) の指定があるインタフェースは、そちらの設定値が優先されます。

### [入力形式]

情報の設定・変更

```
ipv6 pim [vrf <vrf id>] hello-interval <seconds>
```

情報の削除

```
no ipv6 pim [vrf <vrf id>] hello-interval
```

### [入力モード]

(config)

### [パラメータ]

#### vrf <vrf id> **【OS-L3CA】**

対象の VRF を指定します。

本コマンドは、指定した VRF のインタフェースに対してだけ有効となります。

1. 本パラメータ省略時の初期値  
グローバルネットワークに対して指定します。
2. 値の設定範囲  
「パラメータに指定できる値」を参照してください。

#### <seconds>

IPv6 PIM が定期的に送信する Hello メッセージの送信間隔 (秒) を設定します。

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  
5 ~ 3600 (秒)

### [コマンド省略時の動作]

IPv6 PIM が定期的に送信する Hello メッセージの送信間隔は 30 秒となります。

### [通信への影響]

なし

### [設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに反映されます。

### [注意事項]

なし

### [関連コマンド]

ipv6 pim

## ipv6 pim hello-interval (interface)

---

該当するインタフェースの IPv6 PIM が定期的に送信する Hello メッセージの送信間隔を設定します。

### [入力形式]

情報の設定・変更

```
ipv6 pim hello-interval <seconds>
```

情報の削除

```
no ipv6 pim hello-interval
```

### [入力モード]

(config-if)

### [パラメータ]

#### <seconds>

IPv6 PIM が定期的に送信する Hello メッセージの送信間隔 (秒) を設定します。

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  
5 ~ 3600 (秒)

### [コマンド省略時の動作]

ipv6 pim hello-interval (global) で指定した値となります。指定していない場合、30 秒となります。

### [通信への影響]

なし

### [設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに反映されます。

### [注意事項]

なし

### [関連コマンド]

ipv6 pim

## ipv6 pim join-prune-interval (global)

---

本装置の IPv6 PIM が定期的に送信する join/prune メッセージの送信間隔を設定します。

ipv6 pim join-prune-interval (interface) の指定があるインタフェースは、そちらの設定値が優先されます。

### [入力形式]

情報の設定・変更

```
ipv6 pim [vrf <vrf id>] join-prune-interval <seconds>
```

情報の削除

```
no ipv6 pim [vrf <vrf id>] join-prune-interval
```

### [入力モード]

(config)

### [パラメータ]

#### vrf <vrf id> **[OS-L3CA]**

対象の VRF を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値  
グローバルネットワークに対して指定します。
2. 値の設定範囲  
「パラメータに指定できる値」を参照してください。

#### <seconds>

本装置の IPv6 PIM が定期的に送信する join/prune メッセージの送信間隔 (秒) を設定します。

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  
30 ~ 3600 (秒)

### [コマンド省略時の動作]

IPv6 PIM が定期的に送信する join/prune メッセージの送信間隔は 60 秒となります。

### [通信への影響]

なし

### [設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに反映されます。

### [注意事項]

なし

### [関連コマンド]

ipv6 pim

## ipv6 pim join-prune-interval (interface)

---

該当するインタフェースの IPv6 PIM が定期的に送信する join/prune メッセージの送信間隔を設定します。

### [入力形式]

情報の設定・変更

```
ipv6 pim join-prune-interval <seconds>
```

情報の削除

```
no ipv6 pim join-prune-interval
```

### [入力モード]

(config-if)

### [パラメータ]

#### <seconds>

該当するインタフェースの IPv6 PIM が定期的に送信する join/prune メッセージの送信間隔（秒）を設定します。

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  
30 ~ 3600 (秒)

### [コマンド省略時の動作]

ipv6 pim join-prune-interval (global) で指定した値となります。指定していない場合、60 秒となります。

### [通信への影響]

なし

### [設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに反映されます。

### [注意事項]

なし

### [関連コマンド]

```
ipv6 pim
```

## ipv6 pim keep-alive-time

---

IPv6 PIM-SM での無通信時の保持期間を設定します。

### [入力形式]

情報の設定・変更

```
ipv6 pim [vrf <vrf id>] keep-alive-time <seconds>
```

情報の削除

```
no ipv6 pim [vrf <vrf id>] keep-alive-time
```

### [入力モード]

(config)

### [パラメータ]

#### vrf <vrf id> 【OS-L3CA】

対象の VRF を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値  
グローバルネットワークに対して指定します。
2. 値の設定範囲  
「パラメータに指定できる値」を参照してください。

#### <seconds>

IPv6 PIM-SM での無通信時の保持期間（秒）を設定します。保持期間中に一度もデータパケットを中継しない場合、該当する中継エントリを削除します。

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  
0, 60 ~ 43200（単位は秒, 0 の場合は無期限）

### [コマンド省略時の動作]

IPv6 PIM-SM での無通信時の中継エントリの保持期間は 210 秒となります。

### [通信への影響]

なし

### [設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに反映されます。

### [注意事項]

1. 保持期間内（無期限を含む）であってもプロトコル動作によって中継エントリを削除する場合があります。例えば、マルチキャスト経路情報が削除された場合は、対応する中継エントリも同時に削除します。
2. 無通信による中継エントリの削除は、本設定値より最大 90 秒遅れる場合があります。
3. PIM-SSM での無通信時の保持期間は無量大です。

### [関連コマンド]

ipv6 pim

## ipv6 pim max-interface

---

IPv6 の PIM または MLD を動作させるインタフェースの最大数を指定し、メモリ効率を調整します。

### [入力形式]

情報の設定・変更

```
ipv6 pim max-interface { 32 | 64 | 128 }
```

情報の削除

```
no ipv6 pim max-interface
```

### [入力モード]

(config)

### [パラメータ]

#### { 32 | 64 | 128 }

本コマンドで指定した数のインタフェースに IPv6 の PIM または MLD を動作させることができます。ただし、プロトコルで 1 インタフェース予約するため、設定できる数は指定値 -1 となります。本コマンドの値を変更した場合、IP マルチキャストルーティングプログラムが自動的にリスタートします。

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  
32, 64, 128 のどれかの値

### [コマンド省略時の動作]

IPv6 の PIM または MLD を動作させるインタフェースの最大数は 128 となります。

### [通信への影響]

本コマンドの値を変更した場合、IPv6 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。そのため一時的に IPv6 マルチキャストルーティングが停止します。

### [設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに反映されます。

### [注意事項]

なし

### [関連コマンド]

ipv6 pim

ipv6 mld router

## ipv6 pim mcache-limit

IPv6 PIM-SM/SSM マルチキャスト中継エントリとネガティブキャッシュエントリを合計した最大数を設定します。

### [入力形式]

情報の設定・変更

```
ipv6 pim [vrf <vrf id>] mcache-limit <number>
```

情報の削除

```
no ipv6 pim [vrf <vrf id>] mcache-limit
```

### [入力モード]

(config)

### [パラメータ]

#### vrf <vrf id> **[OS-L3CA]**

対象の VRF を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値  
グローバルネットワークに対して指定します。
2. 値の設定範囲  
「パラメータに指定できる値」を参照してください。

#### <number>

IPv6 PIM-SM/SSM マルチキャスト中継エントリとネガティブキャッシュエントリを合計した最大数を指定します。

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  
0 ~ 768

### [コマンド省略時の動作]

IPv6 PIM-SM/SSM マルチキャスト中継エントリとネガティブキャッシュエントリを合計した最大数を制限しません。ただし、収容条件に記述している範囲内で運用してください。

収容条件については、「[コンフィグレーションガイド Vol.1 3.2 収容条件](#)」のテーブルエントリ数を参照してください。

### [通信への影響]

なし

### [設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに反映されます。

### [注意事項]

1. 本コマンドで指定した値は、IPv6 PIM-SM/SSM マルチキャスト中継エントリとネガティブキャッシュエントリを合計した最大数の制限を設定するものであり、指定値まで動作保証するものではありません。

2. コンフィグレーション変更によって、IPv6 PIM-SM/SSM マルチキャスト中継エントリとネガティブキャッシュエントリを合計した最大数が本コマンド値を超えた場合、作成済みのエントリは、エントリが削除されるまでは維持されます。この状態で一度エントリが削除されると、エントリ数が本コマンド値以下になるまで、そのエントリは再度作成できません。
3. IPv6 PIM-SM/SSM マルチキャスト中継エントリとネガティブキャッシュエントリの合計がルーティングテーブルエントリ数の最大値を超えた場合、次の動作をします。
  - PIM-SM の場合、IPv6 マルチキャスト中継エントリが生成できません。
  - PIM-SSM の場合、IPv6 マルチキャスト (S,G) 経路情報エントリが生成できません。

最大値は、収容条件に記述している範囲内で運用してください。

収容条件については、「コンフィグレーションガイド Vol.1 3.2 収容条件」のテーブルエントリ数を参照してください。

### [関連コマンド]

ipv6 pim

## ipv6 pim mroute-limit

IPv6 PIM-SM/SSM マルチキャスト経路情報のエントリ ((S,G), (\*,G) エントリ合計) の最大数を指定します。

### [入力形式]

情報の設定・変更

```
ipv6 pim [vrf <vrf id>] mroute-limit <number>
```

情報の削除

```
no ipv6 pim [vrf <vrf id>] mroute-limit
```

### [入力モード]

(config)

### [パラメータ]

#### vrf <vrf id> **【OS-L3CA】**

対象の VRF を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値  
グローバルネットワークに対して指定します。
2. 値の設定範囲  
「パラメータに指定できる値」を参照してください。

#### <number>

IPv6 PIM-SM/SSM マルチキャスト経路情報のエントリ ((S,G), (\*,G) エントリ合計) の最大数を指定します。

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  
0 ~ 768

### [コマンド省略時の動作]

IPv6 PIM-SM/SSM マルチキャスト経路情報のエントリ ((S,G), (\*,G) エントリ合計) の最大数を制限しません。ただし、収容条件に記述している範囲内で運用してください。

収容条件については、「コンフィグレーションガイド Vol.1 3.2 収容条件」のテーブルエントリ数を参照してください。

### [通信への影響]

なし

### [設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに反映されます。

### [注意事項]

1. 本コマンドで指定した値は、インタフェースごとに作成できる IPv6 PIM-SM/SSM マルチキャスト経路情報のエントリの制限を設定するものであり、指定値まで動作保証するものではありません。コンフィグレーション変更によって、IPv6 PIM-SM/SSM マルチキャスト経路情報のエントリが本パラメー

タ値を超えた場合、エントリ作成済みのエントリはエントリが消滅するまでは維持されます。この状態で、一度エントリが削除されると、該当するインタフェースの管理するエントリ数が本パラメータ値以下になるまでそのエントリは再度、作成できません。

#### [関連コマンド]

ipv6 pim

## ipv6 pim negative-cache-time

---

IPv6 PIM-SM でのネガティブキャッシュの保持期間を設定します。

### [入力形式]

情報の設定・変更

```
ipv6 pim [vrf <vrf id>] negative-cache-time <seconds>
```

情報の削除

```
no ipv6 pim [vrf <vrf id>] negative-cache-time
```

### [入力モード]

(config)

### [パラメータ]

#### vrf <vrf id> 【OS-L3CA】

対象の VRF を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値  
グローバルネットワークに対して指定します。
2. 値の設定範囲  
「パラメータに指定できる値」を参照してください。

#### <seconds>

IPv6 PIM-SM でのネガティブキャッシュの保持期間（秒）を設定します。

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  
10 ～ 3600（秒）

### [コマンド省略時の動作]

IPv6 PIM-SM でのネガティブキャッシュの保持期間は 210 秒となります。

### [通信への影響]

なし

### [設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに反映されます。

### [注意事項]

1. IPv6 PIM-SSM でのネガティブキャッシュの保持期間は 3600 秒固定です。

### [関連コマンド]

ipv6 pim

## ipv6 pim register-probe-time

---

Register 送信抑止時間を基に null-Register の送信開始時間を指定します。

### [入力形式]

情報の設定・変更

```
ipv6 pim [vrf <vrf id>] register-probe-time <seconds>
```

情報の削除

```
no ipv6 [vrf <vrf id>] pim register-probe-time
```

### [入力モード]

(config)

### [パラメータ]

#### vrf <vrf id> 【OS-L3CA】

対象の VRF を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値  
グローバルネットワークに対して指定します。
2. 値の設定範囲  
「パラメータに指定できる値」を参照してください。

#### <seconds>

register 送信抑止時間を基に null-Register の送信開始時間（秒）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  
5 ~ 60（秒）

### [コマンド省略時の動作]

Register 送信抑止時間を基にした null-Register の送信開始時間は 5 秒となります。

### [通信への影響]

なし

### [設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに反映されます。

### [注意事項]

1. Register-Suppression-Timer の残時間が本パラメータで指定した値以下になると、null-Register メッセージを 5 秒間隔で送信します。

### [関連コマンド]

ipv6 pim

## ipv6 pim rp-address

---

静的ランデブーポイントへの設定をします。

### [入力形式]

情報の設定

```
ipv6 pim [vrf <vrf id>] rp-address <ipv6 address> [<access list name>]
```

情報の削除

```
no ipv6 pim [vrf <vrf id>] rp-address <ipv6 address> [<access list name>]
```

### [入力モード]

(config)

### [パラメータ]

#### **vrf <vrf id> 【OS-L3CA】**

対象の VRF を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値  
グローバルネットワークに対して指定します。
2. 値の設定範囲  
「パラメータに指定できる値」を参照してください。

#### **<ipv6 address>**

ランデブーポイントの IPv6 Address 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

#### **<access list name>**

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のアクセスリストを指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値  
ff00::/8 (全マルチキャストアドレス)
2. 値の設定範囲  
31 文字以内の名前を指定します。  
詳細は、「パラメータに指定できる値」を参照してください。

### [コマンド省略時の動作]

なし

### [通信への影響]

なし

### [設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに反映されます。

### [注意事項]

1. アクセスリストに指定するアドレスについては、「コンフィグレーションガイド Vol.3 30.3.1 中継対象アドレス」を参照してください。

2. <access list name> は ipv6 access-list コマンドで設定したアクセスリストを指定してください。これ以外のコマンドで設定したアクセスリストは指定できません。
3. 未設定のアクセスリストを指定した場合、本コマンドはアクセスリスト省略時の動作となります。
4. <access list name> に指定するアドレスは、該当アクセスリストの宛先 IPv6 アドレスに指定してください。
5. 本装置をランデブーポイントに設定する場合は、ループバックインタフェースの IPv6 アドレスを指定してください。

#### [関連コマンド]

ipv6 pim

ipv6 access-list

# ipv6 pim rp-mapping-algorithm

---

IPv6 PIM で使用するランデブーポイント選出アルゴリズムを指定します。

## [入力形式]

情報の設定・変更

```
ipv6 pim [vrf <vrf id>] rp-mapping-algorithm { method1 | method2 }
```

情報の削除

```
no ipv6 pim [vrf <vrf id>] rp-mapping-algorithm
```

## [入力モード]

(config)

## [パラメータ]

### vrf <vrf id> **[OS-L3CA]**

対象の VRF を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値  
グローバルネットワークに対して指定します。
2. 値の設定範囲  
「パラメータに指定できる値」を参照してください。

### { method1 | method2 }

IPv6 PIM で使用するランデブーポイント選出アルゴリズムを指定します。

#### method1

RFC2362 に記載されているアルゴリズムを使用します。

#### method2

RFC4601 に記載されているアルゴリズムを使用します。

method1 の選出条件に、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に対する最長一致を追加します。

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  
method1 または method2

## [コマンド省略時の動作]

IPv6 PIM で使用するランデブーポイント選出アルゴリズムは RFC4601 に記載されているアルゴリズムとなります。

## [通信への影響]

なし

## [設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに反映されます。

## [注意事項]

なし

[関連コマンド]

ipv6 pim

# ipv6 pim ssm

---

IPv6 PIM-SSM の設定を行います。

## [入力形式]

情報の設定

```
ipv6 pim [vrf <vrf id>] ssm { default | range <access list name> }
```

情報の削除

```
no ipv6 pim [vrf <vrf id>] ssm { default | range <access list name> }
```

## [入力モード]

(config)

## [パラメータ]

### vrf <vrf id> **[OS-L3CA]**

対象の VRF を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値  
グローバルネットワークに対して指定します。
2. 値の設定範囲  
「パラメータに指定できる値」を参照してください。

### default

PIM-SSM 対象グループアドレスを ff30::/12 (グループアドレスが ff30:: でマスク長が 12) とします。

1. 本パラメータ省略時の初期値  
省略できません

### range <access list name>

PIM-SSM 対象グループアドレスをアクセスリストによって指定します。

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  
31 文字以内の名前を指定します。  
詳細は、「パラメータに指定できる値」を参照してください。

## [コマンド省略時の動作]

なし

## [通信への影響]

なし

## [設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに反映されます。

## [注意事項]

1. アクセスリストには一つのアドレスだけを指定してください。複数のアドレスが指定されている場合、どのアドレスが使用されるか不定となります。
2. アクセスリストに指定するアドレスについては、「コンフィグレーションガイド Vol.3 30.3.1 中継対象

アドレス」を参照してください。

3. <access list name> は `ipv6 access-list` コマンドで設定したアクセスリストを指定してください。これ以外のコマンドで設定したアクセスリストは指定できません。
4. 未設定のアクセスリストを指定した場合、本コマンドは無効となります。
5. <access list name> に指定するアドレスは、該当アクセスリストの宛先 IPv6 アドレスに指定してください。

#### [関連コマンド]

`ipv6 pim`

`ipv6 access-list`

## ipv6 pim vrf-gateway 【OS-L3CA】

---

PIM-SM を使用する場合、異なる VRF またはグローバルネットワーク間で PIM-SM プロトコル中継ができるようになります。

### [入力形式]

情報の設定

```
ipv6 pim [vrf <vrf id>] vrf-gateway
```

情報の削除

```
no ipv6 pim [vrf <vrf id>] vrf-gateway
```

### [入力モード]

(config)

### [パラメータ]

#### **vrf <vrf id>**

本パラメータに送信元が存在するネットワーク上の対象 VRF を指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値  
グローバルネットワークに対して指定します。
2. 値の設定範囲  
「パラメータに指定できる値」を参照してください。

### [コマンド省略時の動作]

異なる VRF またはグローバルネットワーク間で PIM-SM プロトコル中継はできません。

### [通信への影響]

なし

### [設定値の反映契機]

設定値変更後、すぐに反映されます。

### [注意事項]

なし

### [関連コマンド]

```
ipv6 import multicast inter-vrf
```

```
ipv6 pim
```



# 30 BFD 【OS-L3CA】

---

bfd name 【OS-L3CA】

---

interval 【OS-L3CA】

---

multihop 【OS-L3CA】

---

multiplier 【OS-L3CA】

---

## bfd name 【OS-L3CA】

---

BFD について設定します。本コマンド入力後、config-bfd モードに移行します。

### [入力形式]

情報の設定

```
bfd name <bfd name>
```

情報の削除

```
no bfd name <bfd name>
```

### [入力モード]

(config)

### [パラメータ]

#### <bfd name>

BFD の設定名を指定します。

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  
31 文字以内の名前を指定します。  
詳細は、「パラメータに指定できる値」を参照してください。

### [コマンド省略時の動作]

なし

### [通信への影響]

なし

### [設定値の反映契機]

設定変更後、すぐに運用に反映されます。

### [注意事項]

本コマンドを削除すると、本コマンドに関する BFD セッション状態は AdminDown になります。BFD 連携している機能で AdminDown を検出させたくない場合は、BFD 連携の設定を削除したあとに本コマンドを削除してください。

### [関連コマンド]

```
neighbor bfd
```

# interval 【OS-L3CA】

---

BFD 監視の監視間隔を設定します。

## [入力形式]

情報の設定・変更

```
interval {[min-tx <milli seconds>] [min-rx <milli seconds>] | both <milli seconds>}
```

情報の削除

```
no interval
```

## [入力モード]

(config-bfd)

## [パラメータ]

**min-tx <milli seconds>**

本装置の最小送信間隔をミリ秒単位で指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値  
1000
2. 値の設定範囲  
50 ~ 10000 (10 進数) を指定します。

**min-rx <milli seconds>**

本装置の最小受信間隔をミリ秒単位で指定します。

1. 本パラメータ省略時の初期値  
1000
2. 値の設定範囲  
50 ~ 10000 (10 進数) を指定します。

**both <milli seconds>**

本装置の最小送信間隔と最小受信間隔をミリ秒単位で指定します。

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  
50 ~ 10000 (10 進数) を指定します。

## [コマンド省略時の動作]

本装置の最小送信間隔と最小受信間隔は 1000 ミリ秒となります。

## [通信への影響]

なし

## [設定値の反映契機]

設定変更後、すぐに運用に反映されます。

## [注意事項]

本コマンドで最小送信間隔と最小受信間隔を短く設定すると、障害を誤検出することがあります。ネットワーク環境を考慮して、設定する値を決定してください。

interval 【OS-L3CA】

[関連コマンド]

multiplier

## multihop 【OS-L3CA】

---

監視対象の IP アドレスが、本装置に直接接続されたネットワークのアドレスでない場合に設定します。

### [入力形式]

情報の設定  
multihop

情報の削除  
no multihop

### [入力モード]

(config-bfd)

### [パラメータ]

なし

### [コマンド省略時の動作]

本装置に直接接続されたネットワークのアドレス（シングルホップ）に対する BFD 監視をします。マルチホップの監視対象に対しては監視しません。

### [通信への影響]

なし

### [設定値の反映契機]

設定変更後、すぐに運用に反映されます。

### [注意事項]

送信元 IP アドレスとしてループバックインタフェースアドレスの設定が必要です。設定しない場合、BFD セッションは監視を開始しません。

### [関連コマンド]

ip address (loopback)

## multiplier 【OS-L3CA】

---

BFD 監視の監視時間を決めるための検出乗数を設定します。

本装置からの BFD パケット送信間隔と本コマンドで設定した値の乗算結果が、リモートシステムによって BFD 監視の監視時間として利用されます。

### [入力形式]

情報の設定・変更

```
multiplier <multiplier>
```

情報の削除

```
no multiplier
```

### [入力モード]

(config-bfd)

### [パラメータ]

#### <multiplier>

本装置の検出乗数を指定します。

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  
2 ~ 255 (10 進数) を指定します。

### [コマンド省略時の動作]

本装置の検出乗数は 3 となります。

### [通信への影響]

なし

### [設定値の反映契機]

設定変更後、すぐに運用に反映されます。

### [注意事項]

1. 検出乗数を 3 未満にした場合、障害を検知しやすくなるため経路状態が不安定になるおそれがあります。
2. 検出乗数と、最小送信間隔または最小受信間隔の乗算結果が 300 秒を超えない範囲で指定してください。

### [関連コマンド]

interval

# 31 VRF 【OS-L3CA】

---

import inter-vrf 【OS-L3CA】

---

import multicast inter-vrf 【OS-L3CA】

---

ipv6 import inter-vrf 【OS-L3CA】

---

ipv6 import multicast inter-vrf 【OS-L3CA】

---

ipv6 maximum routes 【OS-L3CA】

---

maximum routes 【OS-L3CA】

---

vrf definition 【OS-L3CA】

---

## import inter-vrf 【OS-L3CA】

---

他 VRF またはグローバルネットワークからの IPv4 経路のインポートをフィルタに従い制御します。

### [入力形式]

情報の設定・変更

```
import inter-vrf <route map>
```

情報の削除

```
no import inter-vrf
```

### [入力モード]

(config-vrf)

### [パラメータ]

#### <route map>

フィルタ条件を適用する route-map 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  
31 文字以内の名前を指定します。

詳細は、「パラメータに指定できる値」を参照してください。

### [コマンド省略時の動作]

他 VRF またはグローバルネットワークから IPv4 経路をインポートしません。

### [通信への影響]

なし

### [設定値の反映契機]

設定変更後、すぐに運用に反映されます。

### [注意事項]

なし

### [関連コマンド]

route-map

# import multicast inter-vrf 【OS-L3CA】

---

他 VRF またはグローバルネットワークからのマルチキャスト経路のインポートをフィルタに従い制御します。

## [入力形式]

情報の設定・変更

```
import multicast inter-vrf <route map>
```

情報の削除

```
no import multicast inter-vrf
```

## [入力モード]

(config-vrf)

## [パラメータ]

### <route map>

フィルタ条件を適用する route-map 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  
31 文字以内の名前を指定します。  
詳細は、「パラメータに指定できる値」を参照してください。

## [コマンド省略時の動作]

他 VRF またはグローバルネットワークからマルチキャスト経路をインポートしません。

## [通信への影響]

なし

## [設定値の反映契機]

設定変更後、すぐに運用に反映されます。

## [注意事項]

1. 指定する route-map は、permit だけ使用できます。
2. 指定する route-map は、match ip address コマンドの access-list 指定、match vrf コマンドだけ使用できます。
3. 本コマンドから参照する route-map が未設定の場合、他 VRF またはグローバルネットワークからの中継要求を許可します。  
意図しない VRF またはグローバルネットワークにマルチキャスト中継をしないためには、必ず route-map、import multicast inter-vrf の順に設定してください。
4. match ip address コマンドで指定する access-list は、次のコマンドで設定したアクセスリストだけ使用できます。
  - ip access-list standard コマンド
  - ip access-list standard コマンドで指定した <access list number> と同じ内容が指定された access-list コマンド

詳細は、「コンフィグレーションコマンドレファレンス Vol.1 access-list」を参照してください。

5. `match ip address` コマンドで指定する `access-list` の `<access list name>` で設定するアクセスリストが未設定の場合、デフォルト値 (224.0.0.0/4) で動作します。
6. アクセスリストでワイルドカードマスクを指定する場合、最上位ビットから連続するビット列となる値にしてください。

#### [関連コマンド]

`access-list`

`match ip address`

`match vrf`

`route-map`

## ipv6 import inter-vrf 【OS-L3CA】

---

他 VRF またはグローバルネットワークからの IPv6 経路のインポートをフィルタに従い制御します。

### [入力形式]

情報の設定・変更

```
ipv6 import inter-vrf <route map>
```

情報の削除

```
no ipv6 import inter-vrf
```

### [入力モード]

(config-vrf)

### [パラメータ]

#### <route map>

フィルタ条件を適用する route-map 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  
31 文字以内の名前を指定します。

詳細は、「パラメータに指定できる値」を参照してください。

### [コマンド省略時の動作]

他 VRF またはグローバルネットワークから IPv6 経路をインポートしません。

### [通信への影響]

なし

### [設定値の反映契機]

設定変更後、すぐに運用に反映されます。

### [注意事項]

なし

### [関連コマンド]

route-map

## ipv6 import multicast inter-vrf 【OS-L3CA】

---

他 VRF またはグローバルネットワークからのマルチキャスト経路インポートをフィルタに従い制御します。

### [入力形式]

情報の設定・変更

```
ipv6 import multicast inter-vrf <route map>
```

情報の削除

```
no ipv6 import multicast inter-vrf
```

### [入力モード]

(config-vrf)

### [パラメータ]

#### <route map>

フィルタ条件を適用する **route-map** 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  
31 文字以内の名前を指定します。  
詳細は、「パラメータに指定できる値」を参照してください。

### [コマンド省略時の動作]

他 VRF またはグローバルネットワークからマルチキャスト経路をインポートしません。

### [通信への影響]

なし

### [設定値の反映契機]

設定変更後、すぐに運用に反映されます。

### [注意事項]

1. 指定する **route-map** は、**permit** だけ使用できます。
2. 指定する **route-map** は、**match ipv6 address** コマンドの **access-list** 指定、**match vrf** コマンドだけ使用できます。
3. 本コマンドから参照される **route-map** が未設定の場合、他 VRF またはグローバルネットワークからの中継要求を許可します。  
意図しない VRF またはグローバルネットワークにマルチキャスト中継をしないためには、必ず **route-map**、**ipv6 import multicast inter-vrf** の順に設定してください。
4. **match ipv6 address** コマンドで指定する **access-list** は、次のコマンドで設定したアクセスリストだけ使用できます。
  - **ipv6 access-list** コマンド詳細は、「コンフィグレーションコマンドレファレンス Vol.1 **access-list**」を参照してください。
5. **match ipv6 address** コマンドで指定する **access-list** の **<access list name>** で設定するアドレスは、該

当アクセスリストの送信元 IPv6 アドレスに指定してください。

6. `match ipv6 address` コマンドで指定する `access-list` の `<access list name>` で設定するアクセスリストが未設定の場合、デフォルト値 (`ff00::/8`) で動作します。

#### [関連コマンド]

`ipv6 access-list`

`match ipv6 address`

`match vrf`

`route-map`

## ipv6 maximum routes 【OS-L3CA】

---

該当 VRF で収容する IPv6 の最大経路数を指定します。

### [入力形式]

情報の設定・変更

```
ipv6 maximum routes <limit> {<warn threshold> | warn-only}
```

情報の削除

```
no ipv6 maximum routes
```

### [入力モード]

(config-vrf)

### [パラメータ]

#### <limit>

IPv6 の最大経路数を指定します。

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 ~ 4294967295 (10 進数)

#### {<warn threshold> | warn-only}

##### <warn threshold>

警告の運用メッセージを出力する閾値 (%) を指定します。

該当 VRF で学習した経路数の最大経路数に対する割合が、本閾値を超えた場合、警告メッセージを出力します。警告メッセージは、IP ルーティング・プログラムのイベント・ログとして出力します。

また、本パラメータ指定時に該当 VRF で学習した経路数が <limit> で指定した最大経路数を超えた場合、新たに学習した経路の追加を抑制します。

##### warn-only

該当 VRF で学習した経路数が指定した最大経路数を超えた際に、警告メッセージだけを出力して、経路の追加は抑制しません。

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  
<warn threshold> または warn-only  
<warn threshold> には 1 ~ 100 (10 進数) を指定します。

### [コマンド省略時の動作]

該当 VRF で IPv6 の最大経路数を制限しません。

### [通信への影響]

なし

### [設定値の反映契機]

設定変更後、すぐに運用に反映されます。

ただし、<warn threshold> 指定のあとに <limit> 値を小さく変更したとき、その時点の学習経路数がすでに変更後の最大経路数を超過している場合は、経路数を <limit> 値まですぐに減らすことはありません。

経路数を強制的に <limit> 値まで減らす場合は、運用コマンド `clear ipv6 route [vrf <vrf id>] *` を実行してください。

#### [注意事項]

なし

#### [関連コマンド]

なし

## maximum routes 【OS-L3CA】

---

該当 VRF で収容する IPv4 の最大経路数を指定します。

### [入力形式]

情報の設定・変更

```
maximum routes <limit> {<warn threshold> | warn-only}
```

情報の削除

```
no maximum routes
```

### [入力モード]

(config-vrf)

### [パラメータ]

#### <limit>

IPv4 の最大経路数を指定します。

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 ~ 4294967295 (10 進数)

#### {<warn threshold> | warn-only}

##### <warn threshold>

警告の運用メッセージを出力する閾値 (%) を指定します。

該当 VRF で学習した経路数の最大経路数に対する割合が、本閾値を超えた場合、警告メッセージを出力します。警告メッセージは、IP ルーティング・プログラムのイベント・ログとして出力します。

また、本パラメータ指定時に該当 VRF で学習した経路数が <limit> で指定した最大経路数を超えた場合、新たに学習した経路の追加を抑制します。

##### warn-only

該当 VRF で学習した経路数が指定した最大経路数を超えた際に、警告メッセージだけを出力して、経路の追加は抑制しません。

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  
<warn threshold> または warn-only  
<warn threshold> には 1 ~ 100 (10 進数) を指定します。

### [コマンド省略時の動作]

該当 VRF で IPv4 の最大経路数を制限しません。

### [通信への影響]

なし

### [設定値の反映契機]

設定変更後、すぐに運用に反映されます。

ただし、<warn threshold> 指定のあとに <limit> 値を小さく変更したとき、その時点の学習経路数がすでに変更後の最大経路数を超過している場合は、経路数を <limit> 値まですぐに減らすことはありません。

経路数を強制的に <limit> 値まで減らす場合は、運用コマンド `clear ip route [vrf <vrf id>] *` を実行してください。

#### [注意事項]

なし

#### [関連コマンド]

なし

## vrf definition 【OS-L3CA】

---

VRF に関する動作情報を設定します。

本コマンド入力後、`config-vrf` モードに移行します。

### [入力形式]

情報の設定

```
vrf definition {<vrf id> | global}
```

情報の削除

```
no vrf definition {<vrf id> | global}
```

### [入力モード]

(config)

### [パラメータ]

#### {<vrf id> | global}

VRF またはグローバルネットワークの動作情報を設定します。

#### <vrf id>

指定 VRF の動作情報を設定します。

#### global

グローバルネットワークの動作情報を設定します。

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

<vrf id> または global を指定します。

<vrf id> には VRF ID を指定します。

詳細は、「パラメータに指定できる値」を参照してください。

### [コマンド省略時の動作]

なし

### [通信への影響]

なし

### [設定値の反映契機]

設定変更後、すぐに運用に反映されます。

### [注意事項]

なし

### [関連コマンド]

vrf forwarding

# 32

## コンフィグレーション編集時のエラーメッセージ

---

### 32.1 コンフィグレーション編集時のエラーメッセージ

## 32.1 コンフィグレーション編集時のエラーメッセージ

### 32.1.1 IPv4・ARP・ICMP 情報

表 32-1 IPv4・ARP・ICMP のエラーメッセージ

メッセージ	内容
Can not change IP subnetmask configuration when NTP broadcast configuration has existed.	NTP broadcast の情報が存在しています。 NTP broadcast 情報を削除したあと、IP サブネット情報を変更してください。
Can not delete a primary IP address when a secondary IP address is existing.	セカンダリ IP アドレスが存在しています。 セカンダリ IP アドレスを削除したあと、プライマリ IP アドレスを削除してください。
Can not delete IP configuration referred by Virtual Router configuration.	仮想ルータの情報が存在しています。 仮想ルータ情報を削除したあと、IP 情報を削除してください。
Can not delete IP configuration when NTP broadcast configuration has existed.	NTP broadcast の情報が存在しています。 NTP broadcast 情報を削除したあと、IP 情報を削除してください。
Can not delete IP configuration with ARP configuration.	ARP の情報が存在しています。 ARP 情報を削除したあと、IP 情報を削除してください。
Can not set a secondary IP address on an interface which does not have a primary IP address.	プライマリ IP アドレスの設定のないインタフェースに、セカンダリ IP アドレスを設定しようとしています。 先にプライマリ IP アドレスを設定してください。
Cannot add, change or delete VRF ID in interface which is assigned IP address.	IP アドレスを設定してあるインタフェースの VRF ID は、追加・変更・削除できません。 インタフェースの IP アドレスを削除してください。
Cannot assign IP address to loopback interface which does not set VRF ID.	VRF ID を指定していないループバックインタフェースに IP アドレスは設定できません。 ループバックインタフェースに VRF ID を指定してください。
Cannot assign IPv4 address over maximum number for this switch mode.	モードごとの IPv4 アドレス上限数を超過しました。 モードを変更するか、IPv4 アドレスを減らしてください。
Cannot change or delete VRF ID in loopback interface which is assigned IP address.	IP アドレスを設定してあるループバックインタフェースの VRF ID は、変更および削除できません。 ループバックインタフェースの IP アドレスを削除してください。
Cannot change switch mode because the number of static ARP entries exceed the maximum number for this mode.	現在設定されているスタティック ARP のエントリ数が、変更後のモードでの上限数を超過しているため、モードを変更できません。 スタティック ARP を削除してください。
Cannot delete static ARP because entry assigned same IP address exists.	同じ IP アドレスのスタティック ARP エントリが存在するため、削除できません。 同じ IP アドレスのスタティック ARP が存在する場合は、削除指定でインタフェースまで指定してください。
Cannot set static ARP entry over maximum number for this mode.	スタティック ARP エントリ数がモードごとの上限数を超過しました。 モードを変更するか、スタティック ARP を削除してください。
Duplicate IP address.	同じ IP アドレスが設定されています。 すべての IP アドレスがユニークになるように設定してください。
Duplicate network address.	同じネットワークアドレスの IP アドレスが設定されています。 すべてのネットワークアドレスがユニークになるように IP アドレスを設定してください。
Duplicate VRF ID to other loopback interface.	ほかのループバックインタフェースの VRF ID と重複しています。 ほかのループバックインタフェースと異なる VRF ID を指定してください。

メッセージ	内容
Inconsistency has occurred in a setting of IP address and ARP.	IP 情報で設定したアドレスと ARP 情報で設定したアドレスのネットワークアドレスに矛盾が生じています。 ネットワークアドレスを正しく指定してください。
IP address is duplicate between interface and static ARP entry.	IP 情報で設定したアドレスと ARP 情報で設定したアドレスが重複しています。 アドレスが重複しないように指定してください。
Maximum number of IP address are already defined.	これ以上、IP アドレスを設定できません。 ネットワーク構成を再確認してください。
Maximum number of primary IP address are already defined.	これ以上、プライマリ IP アドレスを設定できません。 ネットワーク構成を再確認してください。
Relations between ip address and local address are inconsistent.	IP アドレスとローカルアドレスの関係が不一致です。 IP アドレスはローカルアドレスと異なるアドレスを設定してください。
Relations between IP address and target address in VirtualRouter configuration are inconsistent.	IP アドレスと仮想ルータの仮想 IP アドレスの関係が不一致です。 設定されているアドレスを再確認してください。
Relations between peer default IP address and IP address are inconsistent.	IP アドレスと宛先 IP アドレスの関係が不一致です。 設定されているアドレスを再確認してください。

## 32.1.2 ポリシーベースルーティング情報【OS-L3CA】

表 32-2 ポリシーベースルーティングのエラーメッセージ

メッセージ	内容
Cannot change IP address because there is an inconsistency between IP address and policy based routing configuration.	次の理由のため、IP アドレスを変更できません。 <ul style="list-style-type: none"> <li>IP アドレスの変更によって、IP アドレスとポリシーベースルーティングに設定しているネクストホップ IPv4 アドレスが同一ネットワークとにならない</li> <li>IP アドレスの変更によって、ポリシーベースルーティングに設定しているネクストホップ IPv4 アドレスが、指定した送信先インタフェースに接続するネットワークへのダイレクトブロードキャストアドレスとなる</li> </ul>
Cannot delete IP address because policy based routing is set.	IP アドレスは削除できません。
Cannot set policy based routing entry because specified interface is invalid.	次の理由のため、ポリシーベースルーティングが設定できません。 <ul style="list-style-type: none"> <li>指定した送信先インタフェースが存在しない</li> <li>指定した送信先インタフェースに IP アドレスを設定していない</li> </ul> 上記の理由に対応する設定をしたあと、ポリシーベースルーティングを設定してください。
Cannot set policy based routing entry because specified next-hop address is invalid.	指定したネクストホップ IP アドレスが、ポリシーベースルーティングでサポートされていないため、エントリが設定できません。 IPv4 ポリシーベースルーティング指定の場合、ネクストホップ IP アドレスには、次の条件を満たす IP アドレスを指定してください。 <ul style="list-style-type: none"> <li>指定した送信先インタフェースに接続するネットワークのアドレス</li> <li>指定した送信先インタフェースに接続するネットワークへのダイレクトブロードキャストアドレス以外のアドレス</li> <li>指定した送信先インタフェースに設定しているアドレス以外のアドレス</li> </ul> IPv6 アドレスは指定できません。
Can't execute command it because data is not corresponding.	policy-list resequence コマンドで指定したリスト番号がありません。
The list number specified by resequence of policy base routing does not have the target route.	policy-list resequence コマンドで指定したリスト番号に対象の経路がありません。

## 32. コンフィグレーション編集時のエラーメッセージ

メッセージ	内容
Trial count should be more than failure count.	DOWN 検証中のポーリング試行回数は、DOWN と認定するポーリング失敗回数以上でなければなりません。
Trial count should be more than success count.	UP 検証中のポーリング試行回数は、UP と認定するポーリング成功回数以上でなければなりません。

### 32.1.3 DHCP リレー機能

表 32-3 DHCP リレーのエラーメッセージ

メッセージ	内容
Duplicate helper address.	同一内容のヘルパーアドレスが設定されています。 異なるヘルパーアドレスを設定してください。
IP interface is not defined.	IP ルーティングが存在しないインタフェースにヘルパーアドレスを設定しようとしています。 IP アドレスを設定したあと、ヘルパーアドレスを設定してください。
Relations between relay agent address and IP address are inconsistent.	リレーエージェントアドレスと当該インタフェースの IP アドレスの関係が不一致です。 IP アドレスとリレーエージェントアドレスは同じになるよう設定してください。
The total count of IP addresses assigned to a helper address exceeds maximum capacity.	最大数以上のヘルパーアドレスの IP アドレスを追加しようとしています。 不要なヘルパーアドレスの IP アドレスを削除して、追加してください。

### 32.1.4 DHCP サーバ機能

表 32-4 DHCP サーバのエラーメッセージ

メッセージ	内容
'<Interface Name>' is already used by other definitions.	指定インタフェース名称はすでにほかの競合する機能によって使用されています。 ほかのインタフェース名称を指定してください。
<The unique key> overlaps with other entries.	同一 pool 内で network と host / hardware-address を同時に設定することはできません。 どちらか一方を削除後、設定してください。
Cannot delete the definition because referred to by <value 1>.	このコンフィグレーションは <value 1> に参照されているため削除できません。 参照しているコンフィグレーションを削除したあとで再度実施してください。
Exceeded the number of maximums that it was managed with IP dhcp pool.	最大管理サブネット数を超えました。 network と host 設定を見直してください。
Host is already used.	同一 IP アドレスの host がすでに使用されています。 異なる IP アドレスを指定してください。
Interface not found at '<Interface Name>'.	指定インタフェース名称のインタフェースが見つかりません。 設定されたインタフェース名称で指定してください。
Invalid time value.	無効な時間指定です。 正しい時間を指定してください。
It exceeded maximum number of IP-address pool.	IP アドレスプールの最大値を超えました。 network と excluded-address 設定の見直しを行ってください。
network conflicts.	ネットワークは矛盾しています。 ほかのネットワーク設定と host 設定を確認して正しいネットワークを入力してください。

メッセージ	内容
The key name of the zone isn't found.	ゾーン情報内で指定されたキー情報名が見つかりません。 キー情報を確認してください。

### 32.1.5 経路集約 (IPv4) 情報

表 32-5 経路集約 (IPv4) のエラーメッセージ

メッセージ	内容
Inconsistent ipv4-prefix and mask. Non-masked bits should be zero.	指定プレフィックスの非マスク・ビットに 1 が指定されています。 非マスク・ビットは 0 としてください。

### 32.1.6 スタティックルーティング (IPv4) 情報

表 32-6 スタティックルーティング (IPv4) のエラーメッセージ

メッセージ	内容
Inconsistent ipv4-prefix and mask. Non-masked bits should be zero.	指定プレフィックスの非マスク・ビットに 1 が指定されています。 非マスク・ビットは 0 としてください。

### 32.1.7 RIP 情報

表 32-7 RIP のエラーメッセージ一覧

メッセージ	内容
Inconsistent ipv4-prefix and wildcard. Masked bits should be zero.	指定プレフィックスのワイルドカードマスク・ビットに 1 が指定されています。 ワイルドカードマスク・ビットは 0 としてください。

### 32.1.8 OSPF 情報【OS-L3CA】

表 32-8 OSPF のエラーメッセージ

メッセージ	内容
area is configured as NSSA already.	エリアは NSSA として設定されています。 スタブエリアの設定は、no area nssa コマンドで NSSA を削除後に実施してください。
area is configured as stub area already.	エリアはスタブエリアとして設定されています。 NSSA の設定は、no area stub コマンドでスタブを削除後に実施してください。
Domain entries configured shall not exceed 4.	グローバルネットワークに、ドメインのエントリは四つを超えて指定できません。 router ospf コマンドには、既存のドメイン番号を指定してください。
Domain entries of VRF <value> configured shall not exceed 4.	VRF ID が <value> であるドメインのエントリは、四つを超えて指定できません。 router ospf コマンドには、既存のドメイン番号を指定してください。  <value> : VRF ID
Inconsistent ipv4-prefix and mask. Non-masked bits should be zero.	指定プレフィックスの非マスク・ビットに 1 が指定されています。 非マスク・ビットは 0 としてください。

メッセージ	内容
Inconsistent ipv4-prefix and wildcard. Masked bits should be zero.	指定プレフィックスのワイルドカードマスク・ビットに 1 が指定されています。 ワイルドカードマスク・ビットは 0 としてください。
invalid range <IPv4-Prefix>/<Mask>.	エリアのネットワーク範囲に不正 (0.0.0.0) な値が指定されました。 <IPv4-Prefix> の <Mask> 範囲内が 0.0.0.0 にならないように設定してください。  <IPv4-Prefix> : 指定ネットワーク <Mask> : 指定マスク
The source router ID and the neighbor router ID belonging to a virtual link must be different.	自ルータ ID と仮想リンクの隣接ルータ ID は異なっていなければなりません。 自ルータ ID と異なる値を設定してください。
Virtual links can not be assigned to the NSSA.	NSSA が設定されているため、仮想リンクの通過エリアとして指定できません。 仮想リンクの通過エリアとして指定しないでください。
Virtual links can not be assigned to the stub area.	スタブエリアが設定されているため、仮想リンクの通過エリアとして指定できません。 仮想リンクの通過エリアとして指定しないでください。

### 32.1.9 BGP4 情報【OS-L3CA】

表 32-9 BGP4 のエラーメッセージ

メッセージ	内容
Inconsistent ipv4-prefix and prefix-len. Non-masked bits should be zero.	指定プレフィックスの非マスク・ビットに 1 が指定されています。 非マスク・ビットは 0 としてください。
Invalid KeepAlive timer. Set KeepAlive smaller than HoldTime.	KEEPALIVE メッセージ送信間隔がホールドタイムより大きくなっています。 KEEPALIVE メッセージ送信間隔はホールドタイムより小さな値を指定してください。
Invalid mask length. The mask length specified with "le" must be equal to or longer than that of a specified prefix. The mask length specified with "ge" must not be longer than that specified with "le".	network コマンドのマスク長範囲指定が不正です。 <ul style="list-style-type: none"> <li>le で指定するマスク長が指定プレフィックスのマスク長以上になるように指定してください。</li> <li>ge で指定するマスク長が le で指定するマスク長以下になるように指定してください。</li> </ul>
Invalid Max-suppress-time. Set the Max-suppress-time greater than the Half-life.	Max-suppress-time が Half-life 以下になっています。 Max-suppress-time を Half-life より大きい値で指定してください。
Invalid Suppress value. Set the Suppress value greater than the Reuse value.	Suppress 値が Reuse 値以下になっています。 Suppress 値を Reuse 値より大きい値で指定してください。
Members of a peer group must be all BGP4 or BGP4+.	BGP4 と BGP4+ は同じピアグループに設定できません。 BGP4 と BGP4+ は別のピアグループに設定してください。
Members of a peer group must be all internal peer or all external peer.	内部ピアと外部ピアは同じグループに設定できません。 内部ピアと外部ピアは別のピアグループに設定してください。
Only one side of KeepAlive or HoldTime is being specified to 0. Set both of KeepAlive and HoldTime to 0.	KEEPALIVE メッセージの送信間隔またはホールドタイム値の一方だけに 0 が指定されています。 0 を指定する場合は両方の値に 0 を指定してください。
Specified member AS number is the same as the AS number of confederation.	指定したメンバー AS 番号はコンフェデレーションの AS 番号と同じです。 メンバー AS 番号にコンフェデレーションの AS 番号を指定しないでください。
Specified member AS number is the same as the self member AS number.	指定したメンバー AS 番号は自メンバー AS 番号と同じです。 メンバー AS 番号に自メンバー AS 番号を指定しないでください。

メッセージ	内容
The always-nexthop-self is being specified to external peer or peer group. The always-nexthop-self can be specified to only internal peer or peer group.	neighbor always-nexthop-self コマンドが外部ピアまたはメンバー AS 間ピア、外部ピアおよびメンバー AS 間ピアのピアグループに指定されています。 neighbor always-nexthop-self コマンドは内部ピアまたは内部ピアのピアグループで指定してください。
The as-override is not supported for this peer or peer group type.	neighbor as-override コマンドが内部ピア、または内部ピアのピアグループに指定されています。 neighbor as-override コマンドは外部ピアまたはメンバー AS 間ピア、および外部ピアのピアグループまたはメンバー AS 間のピアグループで指定してください。
The ebgp-multihop is not supported for this peer or peer group type.	内部ピアまたは内部ピアのピアグループに neighbor ebgp-multihop コマンドが指定されています。 neighbor ebgp-multihop コマンドは外部ピアまたはメンバー AS 間ピア、外部ピアおよびメンバー AS 間のピアグループで指定してください。
The graceful-restart is not set. Specify the restart-time after set the graceful-restart.	bgp graceful-restart mode コマンドが設定されていません。 bgp graceful-restart mode コマンド設定後に bgp graceful-restart restart-time コマンドを設定してください。
The graceful-restart is not set. Specify the stalepath-time after set the graceful-restart.	bgp graceful-restart mode コマンドが設定されていません。 bgp graceful-restart mode コマンド設定後に bgp graceful-restart stalepath-time コマンドを設定してください。
The maximum-paths (all-as) must be set bgp always-compare-med.	maximum-paths コマンドの all-as 指定でマルチパスを設定する場合は bgp always-compare-med コマンドが設定されていなければなりません。 maximum-paths コマンドの all-as 指定でマルチパスを設定する場合は、bgp always-compare-med コマンドを設定してください。
The permit-asloop is not supported for this peer or peer group type.	neighbor permit-asloop コマンドが内部ピア、または内部ピアのピアグループに指定されています。 neighbor permit-asloop コマンドは外部ピアまたはメンバー AS 間ピア、および外部ピアのピアグループまたはメンバー AS 間のピアグループで指定してください。
The remote-as cannot be set, because it is already being set for peer or peer group.	neighbor remote-as コマンドを設定できません。ピアグループまたはピアグループに所属するピアに、すでに設定されています。
The remove-private-as is not supported for this peer or peer group type.	neighbor remove-private-as コマンドが、内部ピアまたは内部ピアのピアグループに指定されています。 neighbor remove-private-as コマンドは、外部ピアまたはメンバー AS 間ピア、および外部ピアのピアグループまたはメンバー AS 間のピアグループで指定してください。
The route-reflector-client is being specified to external peer or peer group. The route-reflector-client can be specified to only internal peer or peer group.	neighbor route-reflector-client コマンドが外部ピアまたはメンバー AS 間ピア、外部ピアおよびメンバー AS 間ピアのピアグループに指定されています。 neighbor route-reflector-client コマンドは内部ピアまたは内部ピアのピアグループに指定してください。

### 32.1.10 経路フィルタリング情報

表 32-10 経路フィルタリングのエラーメッセージ

メッセージ	内容
already configured as different type.	設定した ip community-list の種別が、すでに設定したものと異なります。 ip community-list の種別を、すでに設定しているものに合わせてください。
Can not change permit/deny.	permit/deny の変更はできません。 エントリを削除してから追加してください。

## 32. コンフィグレーション編集時のエラーメッセージ

メッセージ	内容
Inconsistent ipv4-prefix and prefix-len. Non-masked bits should be zero.	指定プレフィックスの非マスク・ビットに 1 が指定されています。 非マスク・ビットは 0 としてください。
Inconsistent ipv6-prefix and prefix-len. Non-masked bits should be zero.	指定プレフィックスの非マスク・ビットに 1 が指定されています。 非マスク・ビットは 0 としてください。
Invalid mask length. The mask length specified with "ge" must not be longer than that specified with "le".	マスク長範囲指定が不正です。 ge で指定するマスク長が le で指定するマスク長以下になるように指定してください。
	プレフィックス長範囲指定が不正です。 ge で指定するプレフィックス長が le で指定するプレフィックス長以下になるように指定してください。
Invalid mask length. The mask length specified with "le" must be equal to or longer than that of a specified prefix.	マスク長範囲指定が不正です。 le で指定するマスク長が指定プレフィックスのマスク長以上になるように指定してください。
	プレフィックス長範囲指定が不正です。 le で指定するプレフィックス長が指定プレフィックスのプレフィックス長以上になるように指定してください。
Sequence number is beyond the upper limit. Specify a sequence number.	シーケンス番号が上限値を超えるため、省略できません。 シーケンス番号を省略しないでください。
Tag is specified beyond the limit of 16.	match tag に 16 個を超えるタグ値を指定できません。 match tag に指定するタグ値は 16 個以内になしてください。
the combined use of access-list and prefix-list are not permitted.	match ip address に access-list と prefix-list の両方を指定できません。 match ip address には access-list または prefix-list のどちらか一方だけを指定してください。
	match ipv6 address に access-list と prefix-list の両方を指定できません。 match ipv6 address には access-list または prefix-list のどちらか一方だけを指定してください。
	match ip route-source に access-list と prefix-list の両方を指定できません。 match ip route-source には access-list または prefix-list のどちらか一方だけを指定してください。
	match ipv6 route-source に access-list と prefix-list の両方を指定できません。 match ipv6 route-source には access-list または prefix-list のどちらか一方だけを指定してください。
total access-list and prefix-list configured shall not exceed 16.	match ip address に 16 個を超えて access-list や prefix-list を指定できません。 match ip address に指定する access-list や prefix-list は 16 個以内になしてください。
	match ipv6 address に 16 個を超えて access-list や prefix-list を指定できません。 match ipv6 address に指定する access-list や prefix-list は 16 個以内になしてください。
	match ip route-source に 16 個を超えて access-list や prefix-list を指定できません。 match ip route-source に指定する access-list や prefix-list は 16 個以内になしてください。
	match ipv6 route-source に 16 個を超えて access-list や prefix-list を指定できません。 match ipv6 route-source に指定する access-list や prefix-list は 16 個以内になしてください。
total interfaces specified shall not exceed 16.	match interface に 16 個を超えてインタフェースを指定できません。 match interface に指定するインタフェースは 16 個以内になしてください。

メッセージ	内容
total ip as-path access-list specified shall not exceed 16.	match as-path に指定した ip as-path access-list が 16 個を超えています。 match as-path に指定する ip as-path access-list は 16 個以内にしてください。
total ip community-list specified shall not exceed 16.	match community に指定した ip community-list が 16 個を超えています。 match community に指定する ip community-list は 16 個以内にしてください。
total protocols specified shall not exceed 16.	match protocol に protocol は 16 個を超えて指定できません。 match protocol に指定する protocol は 16 個以内にしてください。
total VRF specified shall not exceed 16.	match vrf に VRF は 16 個を超えて指定できません。 match vrf に指定する VRF は 16 個以内にしてください。

### 32.1.11 IPv4 マルチキャストルーティングプロトコル情報

表 32-11 IPv4 マルチキャストルーティングプロトコルのエラーメッセージ

メッセージ	内容
<group list> has already been set. When set priority, specify the group-list of specification.	グループリストがすでに設定されています。 優先度を設定するときは設定されたグループリストを指定してください。
The number of multicast interfaces exceeds the limit specified by max-interface.	マルチキャストインタフェースの総数が、max-interface で指定した値で規定している設定可能なインタフェース数を超えています。 マルチキャストインタフェースの総数が、max-interface で指定した値で規定している設定可能なインタフェース数の範囲内※になるように見直してください。

注※ IPv4 PIM/IGMP 設定可能インタフェース数を次の表に示します。

表 32-12 IPv4 PIM/IGMP 設定可能最大インタフェース数

項番	max-interface 指定値	設定可能インタフェース数	
		PIM	IGMP
1	32	31	31
2	64	63	63
3	128	127	127

### 32.1.12 IPv6 ・ NDP ・ ICMPv6 情報

表 32-13 IPv6 ・ NDP ・ ICMPv6 のエラーメッセージ

メッセージ	内容
Can not delete IP configuration referred by Virtual Router configuration.	仮想ルータの情報が存在しています。 仮想ルータ情報を削除したあと、IP 情報を削除してください。
Can not delete IP configuration with NDP configuration.	NDP の情報が存在しています。 NDP 情報を削除したあと、IP 情報を削除してください。
Cannot add, change or delete VRF ID in interface which is assigned IPv6 address.	IPv6 アドレスを設定してあるインタフェースの VRF ID は、追加・変更・削除できません。 インタフェースの ipv6 enable コマンドおよび ipv6 address コマンドを削除してください。

メッセージ	内容
Cannot assign IPv6 address to loopback interface which does not set VRF ID.	VRF ID を指定していないループバックインタフェースに IPv6 アドレスは設定できません。 ループバックインタフェースに VRF ID を指定してください。
Cannot change or delete VRF ID in loopback interface which is assigned IPv6 address.	IPv6 アドレスを設定してあるループバックインタフェースの VRF ID は、変更および削除できません。 ループバックインタフェースの IPv6 アドレスを削除してください。
Cannot delete static NDP because entry assigned same IPv6 address exists.	同じ IP アドレスのスタティック NDP エントリが存在するため、削除できません。 同じ IP アドレスのスタティック NDP が存在する場合は、削除指定でインタフェースまで指定してください。
Duplicate IPv6 address.	同じ IPv6 アドレスが設定されています。 すべての IPv6 アドレスがユニークになるように設定してください。
Duplicate prefix.	同一プレフィックスの IP アドレスが設定されています。 プレフィックスがユニークになるように設定してください。
Inconsistency has occurred in a setting of IPv6 address and NDP.	IP 情報で設定したアドレスと NDP 情報で設定したアドレスのアドレスプレフィックスに矛盾が生じています。 アドレスプレフィックスを正しく指定してください。
IP address is duplicate between interface and static NDP entry.	IP 情報で設定したアドレスと NDP 情報で設定したアドレスが重複しています。 アドレスが重複しないように指定してください。
Maximum number of interfaces that can use IPv6 are already defined.	これ以上、インタフェースに IPv6 使用可能を設定できません。 ネットワーク構成を再確認してください。
Maximum number of IP address are already defined.	これ以上、IP アドレスを設定できません。 ネットワーク構成を再確認してください。
Maximum number of IPv6 address are already defined.	これ以上、IPv6 アドレスを設定できません。 ネットワーク構成を再確認してください。
Maximum number of linklocal address are already defined.	これ以上、リンクローカルアドレスを設定できません。 ネットワーク構成を再確認してください。
Relations between IP address and target address in VirtualRouter configuration are inconsistent.	IP アドレスと仮想ルータの仮想 IP アドレスの関係が不一致です。 設定されているアドレスで再確認してください。
Relations between IPv6 address and local address are inconsistent.	IPv6 アドレスとローカルアドレスの関係が不一致です。 IPv6 アドレスはローカルアドレスと異なるアドレスを設定してください。

### 32.1.13 RA 情報

表 32-14 RA のエラーメッセージ

メッセージ	内容
Inconsistent ipv6-prefix and prefix-len. Non-masked bits should be zero.	指定プレフィックスの非マスク・ビットに 1 が指定されています。 非マスク・ビットは 0 としてください。
The maximum value of a ra-interval(<second>) must not exceed a preferred-lifetime(<second>).	RA によって送信されるアドレス推奨生存期間が、RA 送信間隔の最大値より小さく設定されています。 RA によって送信されるアドレス推奨生存期間が、RA 送信間隔の最大値より大きくなるように調整してください。
The maximum value of a ra-interval(<second>) must not exceed a valid-lifetime(<second>).	RA によって送信されるアドレス有効生存期間が、RA 送信間隔の最大値より小さく設定されています。 RA によって送信されるアドレス有効生存期間が、RA 送信間隔の最大値より大きくなるように調整してください。

メッセージ	内容
The maximum value of a ra-interval(<second>) must not exceed the period of validity of Router Advertisement(<second>).	RA によって送信される端末のデフォルトルートの有効期間が、RA 送信間隔の最大値より小さく設定されています。 RA によって送信される端末のデフォルトルートの有効期間が、RA 送信間隔の最大値より大きくなるように調整してください。
The minimum value of a ra-interval(<second>) must not exceed 75% of the maximum value of a ra-interval(<second>).	RA 送信間隔の最小値が最大値の 75% を上回りました。
Too many RA prefix on this interface (should be less than 7).	プレフィックスの設定数が許可された最大値を超えています。 プレフィックスは最大 7 個以内で設定してください。

### 32.1.14 IPv6 DHCP リレー情報

表 32-15 IPv6 DHCP リレーのエラーメッセージ

メッセージ	内容
Cannot change the definition because defined to by ipv6 dhcp relay destination or ipv6 dhcp relay hop-limit.	この設定は ipv6 dhcp relay destination または ipv6 dhcp relay hop-limit が設定されているため変更できません。 ipv6 dhcp relay destination または ipv6 dhcp relay hop-limit を削除したあとに再度実施してください。
Duplicate IPv6 Address.	同じ IPv6 アドレスが存在します。 すべて違う IPv6 アドレスを設定してください。
ipv6 dhcp relay destination or ipv6 dhcp relay hop-limit is specified in the interface which an IPv6 address doesn't exist in.	IPv6 アドレスが存在しないインタフェースに ipv6 dhcp relay destination または ipv6 dhcp relay hop-limit を設定しようとしています。 IPv6 アドレスを設定後、ipv6 dhcp relay destination または ipv6 dhcp relay hop-limit を設定してください。
IPv6 DHCP server and IPv6 DHCP relay cannot be set up at the same time.	IPv6 DHCP リレーは IPv6 DHCP サーバ機能と同時に動作できません。 no service ipv6 dhcp コマンドを設定し、IPv6 DHCP サーバ機能を未使用状態にしてから使用してください。

### 32.1.15 IPv6 DHCP サーバ機能

表 32-16 IPv6 DHCP サーバ機能のエラーメッセージ

メッセージ	内容
Cannot delete the definition because referred to by <value 1>.	このコンフィグレーションは <value 1> に参照されているため削除できません。 参照しているコンフィグレーションを削除したあとで再度実施してください。
Exceeded the number of maximums of the prefix which it can be distributed to.	配布可能なプレフィックスの最大数を超過しました。 Prefix-delegation または Prefix-delegation pool の設定を減らしてください。
ipv6 dhcp server is specified in the interface which an IPv6 address doesn't exist in.	IPv6 アドレスが存在しないインタフェースに ipv6 dhcp server を設定しようとしています。 IPv6 アドレスを設定後、ipv6 dhcp server を設定してください。
IPv6 local pool not found at <Local Pool Name>.	指定したローカルプール名称の ipv6 local pool が見つかりません。 設定された ipv6 local pool のローカルプール名称を指定してください。

## 32. コンフィグレーション編集時のエラーメッセージ

メッセージ	内容
preferred-lifetime is bigger than valid-lifetime.	推奨生存期間に有効生存期間より大きい値が指定されています。推奨生存期間には有効生存期間と同じか、それより小さい値を指定してください。
prefixlen is bigger than assigned length.	プレフィックス長に割り当てプレフィックス長より大きい値が指定されています。プレフィックス長には割り当てプレフィックス長と同じか、それより小さい値を指定してください。
Same prefix is used.	指定した IPv6 プレフィックスはすでに設定されています。設定した IPv6 プレフィックスを再確認してください。
The number of maximum definition of the DNS server definition is exceeded.	DNS サーバ設定の最大設定数をオーバーしています。不要な DNS サーバ設定を削除してください。
The number of maximum definition of the Domain name definition is exceeded.	ドメインネーム設定の最大設定数をオーバーしています。不要なドメインネーム設定を削除してください。
The number of maximum definition of the SIP Domain name definition is exceeded.	SIP ドメインネーム設定の最大設定数をオーバーしています。不要な SIP ドメインネーム設定を削除してください。
The number of maximum definition of the SIP server definition is exceeded.	SIP サーバ設定の最大設定数をオーバーしています。不要な SIP サーバ設定を削除してください。
The number of maximum definition of the SNTP server definition is exceeded.	SNTP サーバ設定の最大設定数をオーバーしています。不要な SNTP サーバ設定を削除してください。

### 32.1.16 経路集約 (IPv6) 情報

表 32-17 経路集約 (IPv6) のエラーメッセージ

メッセージ	内容
Inconsistent ipv6-prefix and prefix-len. Non-masked bits should be zero.	指定プレフィックスの非マスク・ビットに 1 が指定されています。非マスク・ビットは 0 としてください。

### 32.1.17 スタティックルーティング (IPv6) 情報

表 32-18 スタティックルーティング (IPv6) のエラーメッセージ

メッセージ	内容
Inconsistent ipv6-prefix and prefix-len. Non-masked bits should be zero.	指定プレフィックスの非マスク・ビットに 1 が指定されています。非マスク・ビットは 0 としてください。

### 32.1.18 OSPFv3 情報 **【OS-L3CA】**

表 32-19 OSPFv3 のエラーメッセージ

メッセージ	内容
Domain entries configured shall not exceed 4.	グローバルネットワークに、ドメインのエントリは四つを超えて指定できません。 ipv6 router ospf コマンドでは、既存のドメイン番号を指定してください。
Domain entries of VRF <value> configured shall not exceed 4.	VRF ID が <value> であるドメインのエントリは、四つを超えて指定できません。 ipv6 router ospf コマンドでは、既存のドメイン番号を指定してください。
	<value> : VRF ID

メッセージ	内容
Inconsistent ipv6-prefix and prefix-len. Non-masked bits should be zero.	指定プレフィックスの非マスク・ビットに 1 が指定されています。 非マスク・ビットは 0 としてください。
invalid range <Prefix>/<Prefixlen>.	エリアのネットワーク範囲に不正 (::/0) な値が指定されました。 <Prefix> の <Prefixlen> 範囲内が ::/0 にならないように設定してください。  <Prefix> : 指定プレフィックス <Prefixlen> : 指定プレフィックス長
The source router ID and the neighbor router ID belonging to a virtual link must be different.	自ルータ ID と仮想リンクの隣接ルータ ID は異ならなければなりません。 自ルータ ID と異なる値を設定してください。
Virtual links can not be assigned to the stub area.	スタブエリアが設定されているため、仮想リンクの通過エリアとして指定できません。 仮想リンクの通過エリアとして指定しないでください。

### 32.1.19 BGP4+ 情報【OS-L3CA】

表 32-20 BGP4+ のエラーメッセージ

メッセージ	内容
Inconsistent ipv6-prefix and prefix-len. Non-masked bits should be zero.	指定プレフィックスの非マスク・ビットに 1 が指定されています。 非マスク・ビットは 0 としてください。
Invalid KeepAlive timer. Set KeepAlive smaller than HoldTime.	KEEPALIVE メッセージ送信間隔がホールドタイムより大きくなっています。 KEEPALIVE メッセージ送信間隔はホールドタイムより小さな値を指定してください。
Invalid mask length. The mask length specified with "le" must be equal to or longer than that of a specified prefix. The mask length specified with "ge" must not be longer than that specified with "le".	network コマンドのマスク長範囲指定が不正です。 <ul style="list-style-type: none"> <li>le で指定するマスク長が指定プレフィックスのマスク長以上になるように指定してください。</li> <li>ge で指定するマスク長が le で指定するマスク長以下になるように指定してください。</li> </ul>
Invalid Max-suppress-time. Set the Max-suppress-time greater than the Half-life.	Max-suppress-time が Half-life より小さくなっています。 Max-suppress-time を Half-life より大きい値で指定してください。
Invalid Suppress value. Set the Suppress value greater than the Reuse value.	Suppress 値が Reuse 値以下になっています。 Suppress 値を Reuse 値より大きい値で指定してください。
Members of a peer group must be all BGP4 or BGP4+.	BGP4 と BGP4+ は同じピアグループに設定できません。 BGP4 と BGP4+ は別のピアグループに設定してください。
Members of a peer group must be all internal peer or all external peer.	内部ピアと外部ピアは同じグループに設定できません。 内部ピアと外部ピアは別のピアグループに設定してください。
Only one side of KeepAlive or HoldTime is being specified to 0. Set both of KeepAlive and HoldTime to 0.	KEEPALIVE メッセージの送信間隔またはホールドタイム値の一方だけに 0 が指定されています。 0 を指定する場合は両方の値に 0 を指定してください。
The always-nexthop-self is being specified to external peer or peer group. The always-nexthop-self can be specified to only internal peer or peer group.	neighbor always-nexthop-self コマンドが外部ピアまたはメンバー AS 間ピア、外部ピアおよびメンバー AS 間ピアのピアグループに指定されています。 neighbor always-nexthop-self コマンドは内部ピアまたは内部ピアのピアグループで指定してください。
The as-override is not supported for this peer or peer group type.	neighbor as-override コマンドが内部ピア、または内部ピアのピアグループに指定されています。 neighbor as-override コマンドは外部ピアまたはメンバー AS 間ピア、および外部ピアのピアグループまたはメンバー AS 間のピアグループで指定してください。

## 32. コンフィグレーション編集時のエラーメッセージ

メッセージ	内容
The ebgp-multihop is not supported for this peer or peer group type.	内部ピアまたは内部ピアのピアグループに <code>neighbor ebgp-multihop</code> コマンドが指定されています。 <code>neighbor ebgp-multihop</code> コマンドは外部ピアまたはメンバー AS 間ピア、外部ピアおよびメンバー AS 間のピアグループで指定してください。
The maximum-paths (all-as) must be set bgp always-compare-med.	<code>maximum-paths</code> コマンドの <code>all-as</code> 指定でマルチパスを設定する場合は <code>bgp always-compare-med</code> コマンドが設定されていなければなりません。 <code>maximum-paths</code> コマンドの <code>all-as</code> 指定でマルチパスを設定する場合は <code>bgp always-compare-med</code> コマンドを設定してください。
The peer option is link-local address, but the internal peer is not supported link-local address peering.	内部ピアのピアアドレスにリンクローカルアドレスが設定されています。 内部ピアのピアアドレスにはグローバルアドレスまたはサイトローカルアドレスを設定してください。
The permit-asloop is not supported for this peer or peer group type.	<code>neighbor permit-asloop</code> コマンドが内部ピア、または内部ピアのピアグループに指定されています。 <code>neighbor permit-asloop</code> コマンドは外部ピアまたはメンバー AS 間ピア、および外部ピアのピアグループまたはメンバー AS 間のピアグループで指定してください。
The remote-as cannot be set, because it is already being set for peer or peer group.	<code>neighbor remote-as</code> コマンドを設定できません。ピアグループまたはピアグループに所属するピアに、すでに設定されています。
The remove-private-as is not supported for this peer or peer group type.	<code>neighbor remove-private-as</code> コマンドが、内部ピアまたは内部ピアのピアグループに指定されています。 <code>neighbor remove-private-as</code> コマンドは、外部ピアまたはメンバー AS 間ピア、および外部ピアのピアグループまたはメンバー AS 間のピアグループで指定してください。
The route-reflector-client is being specified to external peer or peer group. The route-reflector-client can be specified to only internal peer or peer group.	<code>neighbor route-reflector-client</code> コマンドが外部ピアまたはメンバー AS 間ピア、外部ピアおよびメンバー AS 間ピアのピアグループに指定されています。 <code>neighbor route-reflector-client</code> コマンドは内部ピアまたは内部ピアのピアグループで指定してください。

### 32.1.20 IPv6 マルチキャストルーティングプロトコル情報

表 32-21 IPv6 マルチキャストルーティングプロトコル情報のエラーメッセージ

メッセージ	内容
<group list> has already been set. When set priority, specify the group-list of specification.	グループリストがすでに設定されています。優先度を設定するときは設定されたグループリストを指定してください。
The number of multicast interfaces exceeds the limit specified by max-interface.	マルチキャストインタフェースの総数が、 <code>max-interface</code> で指定した値で規定している設定可能なインタフェース数を超えています。 マルチキャストインタフェースの総数が、 <code>max-interface</code> で指定した値で規定している設定可能なインタフェース数の範囲内 <sup>※</sup> になるように見直してください。

注※ IPv6 PIM/MLD 設定可能インタフェース数を次の表に示します。

表 32-22 IPv6 PIM/MLD 設定可能最大インタフェース数

項番	max-interface 指定値	設定可能インタフェース数	
		PIM	MLD
1	32	31	31
2	64	63	63

項番	max-interface 指定値	設定可能インタフェース数	
		PIM	MLD
3	128	63	127

### 32.1.21 BFD 情報【OS-L3CA】

表 32-23 BFD のエラーメッセージ

メッセージ	内容
The failure detection time exceeds the maximum.	障害検出時間が最大値を超えています。 検出乗数と、最小送信間隔または最小受信間隔の乗算結果が 300 秒を超えない範囲で指定してください。

### 32.1.22 VRF 情報【OS-L3CA】

表 32-24 VRF のエラーメッセージ

メッセージ	内容
Cannot change VRF ID, because the reference to this interface exists in other configuration.	このインタフェースへの参照がほかのコンフィグレーションに存在するため、VRF を変更できません。 ほかのコンフィグレーションに存在する、このインタフェースへの参照をすべて削除してください。
Cannot set <command>, because VRF ID configuration exists in specified VLAN.	指定した VLAN に VRF のコンフィグレーションが存在するため、<command> の設定ができません。 VRF の設定を削除してください。 <command> : コンフィグレーションコマンド
Cannot set <command>, because VRF ID configuration exists in this interface.	このインタフェースに VRF のコンフィグレーションが存在するため、<command> の設定ができません。 VRF の設定を削除してください。 <command> : コンフィグレーションコマンド



---

## 索引

### A

---

address-family ipv4 [BGP] 195  
address-family ipv4 [RIP] 112  
address-family ipv6 196  
area authentication 141  
area default-cost [OSPF] 143  
area default-cost [OSPFv3] 501  
areaid-format [OSPF] 156  
areaid-format [OSPFv3] 508  
area nssa 145  
area nssa translate 147  
area range [OSPF] 149  
area range [OSPFv3] 502  
area stub [OSPF] 151  
area stub [OSPFv3] 504  
area virtual-link [OSPF] 153  
area virtual-link [OSPFv3] 506  
arp 12  
arp-limit 18  
arp discard-unresolved-packets 14  
arp max-send-count 15  
arp send-interval 16  
arp timeout 17  
auto-summary 113

### B

---

bfd name 590  
bgp always-compare-med 197  
bgp bestpath compare-routerid 198  
bgp client-to-client reflection 199  
bgp cluster-id 200  
bgp confederation identifier 202  
bgp confederation peers 203  
bgp dampening 205  
bgp default local-preference 207  
bgp graceful-restart mode 208  
bgp graceful-restart restart-time 210  
bgp graceful-restart stalepath-time 212  
bgp nexthop 213  
bgp router-id 215

### C

---

client-name 70

### D

---

default 42  
default-information originate 217  
default-metric [BGP4] 218  
default-metric [OSPF] 157  
default-metric [OSPFv3] 509  
default-metric [RIP] 114  
default-metric [RIPng] 486  
default-router 71  
default-state 43  
disable 44  
disable [BGP4] 220  
disable [OSPF] 158  
disable [OSPFv3] 510  
disable [RIP] 116  
disable [RIPng] 487  
distance [RIP] 117  
distance [RIPng] 488  
distance bgp 221  
distance ospf [OSPF] 159  
distance ospf [OSPFv3] 511  
distribute-list in (BGP4) 287  
distribute-list in (BGP4+) 289  
distribute-list in (OSPF) 290  
distribute-list in (OSPFv3) 291  
distribute-list in (RIP) 292  
distribute-list in (RIPng) 294  
distribute-list out (BGP4) 295  
distribute-list out (BGP4+) 297  
distribute-list out (OSPF) 299  
distribute-list out (OSPFv3) 301  
distribute-list out (RIP) 302  
distribute-list out (RIPng) 304  
dns-server [DHCP サーバ機能] 72  
dns-server [IPv6 DHCP サーバ機能] 452  
domain-name [DHCP サーバ機能] 73  
domain-name [IPv6 DHCP サーバ機能] 453

### E

---

exit-address-family 223  
exit-address-family [RIP] 118

### F

---

failure detection 45

## G

---

generate-secondary-route [RIP] 119  
 generate-secondary-route [RIPng] 489  
 graceful-restart mode [OSPF] 161  
 graceful-restart mode [OSPFv3] 513  
 graceful-restart restart-time [OSPF] 162  
 graceful-restart restart-time [OSPFv3] 514  
 graceful-restart strict-lsa-checking [OSPF] 163  
 graceful-restart strict-lsa-checking [OSPFv3] 515

## H

---

hardware-address 74  
 host 75

## I

---

import inter-vrf 596  
 import multicast inter-vrf 597  
 inherit-metric [RIP] 120  
 inherit-metric [RIPng] 490  
 interface loopback 34  
 interface null 40  
 interval [BSD] 591  
 interval [ポリシーベーススルーティング] 47  
 ip address 19  
 ip address (loopback) 36  
 ip as-path access-list 306  
 ip auto-class-route 94  
 ip bootp-hops 66  
 ip community-list 308  
 ip dhcp dynamic-dns-update 77  
 ip dhcp excluded-address 78  
 ip dhcp key 79  
 ip dhcp pool 80  
 ip dhcp zone 81  
 ip helper-address 67  
 ip icmp rate-limit unreachable 21  
 ip igmp group-limit (global) 363  
 ip igmp group-limit (interface) 365  
 ip igmp last-member-query-time (global) 366  
 ip igmp last-member-query-time (interface) 368  
 ip igmp router 370  
 ip igmp source-limit (global) 371  
 ip igmp source-limit (interface) 373  
 ip igmp ssm-map enable 375  
 ip igmp ssm-map static 376  
 ip igmp static-group 378  
 ip igmp version 379  
 ip local-proxy-arp 23

ip mtu 24  
 ip multicast-routing 380  
 ip ospf area 164  
 ip ospf authentication 166  
 ip ospf authentication-key 167  
 ip ospf cost 168  
 ip ospf dead-interval 169  
 ip ospf hello-interval 170  
 ip ospf message-digest-key 171  
 ip ospf network 173  
 ip ospf priority 175  
 ip ospf retransmit-interval 176  
 ip ospf transmit-delay 177  
 ip pim accept-bootstrap 381  
 ip pim bsr-candidate 382  
 ip pim deletion-delay-time 384  
 ip pim fast-mcache-setting 385  
 ip pim keep-alive-time 386  
 ip pim max-interface 387  
 ip pim mcache-limit 388  
 ip pim message-interval (global) 390  
 ip pim message-interval (interface) 391  
 ip pim mroute-limit 392  
 ip pim multiple-negative-cache 394  
 ip pim negative-cache-time 395  
 ip pim query-interval (global) 396  
 ip pim query-interval (interface) 397  
 ip pim register-checksum 398  
 ip pim register-probe-time 400  
 ip pim rp-address 401  
 ip pim rp-candidate 403  
 ip pim rp-mapping-algorithm 405  
 ip pim sparse-mode 407  
 ip pim ssm 408  
 ip pim vrf-gateway 410  
 ip prefix-list 310  
 ip proxy-arp 26  
 ip redirects (global) 27  
 ip redirects (interface) 28  
 ip relay-agent-address 68  
 ip rip authentication key 121  
 ip rip v2-broadcast 123  
 ip rip version 124  
 ip route 102  
 ip route static maximum-paths 106  
 ip route static poll-interval 107  
 ip route static poll-multiplier 108  
 ip source-route 29  
 ip subnet-broadcast 30  
 ip summary-address 98

- ipv6 address 412
  - ipv6 address (loopback) 425
  - ipv6 dhcp pool 454
  - ipv6 dhcp relay destination 446
  - ipv6 dhcp relay hop-limit 448
  - ipv6 dhcp relay static-route-setting 449
  - ipv6 dhcp server 455
  - ipv6 dhcp static-route-setting 457
  - ipv6 enable 414
  - ipv6 hop-limit 430
  - ipv6 icmp error-interval 415
  - ipv6 icmp nodeinfo-query 416
  - ipv6 import inter-vrf 599
  - ipv6 import multicast inter-vrf 600
  - ipv6 local pool 458
  - ipv6 maximum routes 602
  - ipv6 mld fast-leave 541
  - ipv6 mld group-limit (global) 542
  - ipv6 mld group-limit (interface) 544
  - ipv6 mld query-interval (global) 545
  - ipv6 mld query-interval (interface) 546
  - ipv6 mld router 547
  - ipv6 mld source-limit (global) 548
  - ipv6 mld source-limit (interface) 550
  - ipv6 mld ssm-map enable 551
  - ipv6 mld ssm-map static 552
  - ipv6 mld static-group 554
  - ipv6 mld version 555
  - ipv6 multicast-routing 556
  - ipv6 nd link-mtu 431
  - ipv6 nd managed-config-flag 432
  - ipv6 nd no-advertise-link-address 433
  - ipv6 nd ns-interval 434
  - ipv6 nd other-config-flag 435
  - ipv6 nd prefix 436
  - ipv6 nd ra-interval 439
  - ipv6 nd ra-lifetime 441
  - ipv6 nd reachable-time 442
  - ipv6 nd router-preference 443
  - ipv6 nd suppress-ra 444
  - ipv6 neighbor 417
  - ipv6 ospf area 516
  - ipv6 ospf cost 518
  - ipv6 ospf dead-interval 519
  - ipv6 ospf hello-interval 520
  - ipv6 ospf network 521
  - ipv6 ospf priority 522
  - ipv6 ospf retransmit-interval 523
  - ipv6 ospf transmit-delay 524
  - ipv6 pim 557
  - ipv6 pim assert-metric 558
  - ipv6 pim assert-preference 560
  - ipv6 pim bsr candidate bsr 562
  - ipv6 pim bsr candidate rp 564
  - ipv6 pim deletion-delay-time 566
  - ipv6 pim direct 567
  - ipv6 pim hello-interval (global) 569
  - ipv6 pim hello-interval (interface) 570
  - ipv6 pim join-prune-interval (global) 571
  - ipv6 pim join-prune-interval (interface) 572
  - ipv6 pim keep-alive-time 573
  - ipv6 pim max-interface 574
  - ipv6 pim mcache-limit 575
  - ipv6 pim mroute-limit 577
  - ipv6 pim negative-cache-time 579
  - ipv6 pim register-probe-time 580
  - ipv6 pim rp-address 581
  - ipv6 pim rp-mapping-algorithm 583
  - ipv6 pim ssm 585
  - ipv6 pim vrf-gateway 587
  - ipv6 prefix-list 313
  - ipv6 redirects 419
  - ipv6 rip enable 491
  - ipv6 rip metric-offset 492
  - ipv6 route 476
  - ipv6 router ospf 525
  - ipv6 router rip 494
  - ipv6 route static maximum-paths 480
  - ipv6 route static poll-interval 481
  - ipv6 route static poll-multiplier 482
  - ipv6 source-route 420
  - ipv6 summary-address 472
- L**
- 
- lease 83
- M**
- 
- match as-path 316
  - match community 317
  - match interface 318
  - match ip address 319
  - match ip route-source 320
  - match ipv6 address 321
  - match ipv6 route-source 322
  - match origin 323
  - match protocol 324
  - match route-type 325
  - match tag 327
  - match vrf 328

max-lease 85  
 max-metric router-lsa [OSPF] 178  
 max-metric router-lsa [OSPFv3] 526  
 maximum-paths [BGP4] 224  
 maximum-paths [OSPF] 179  
 maximum-paths [OSPFv3] 527  
 maximum routes 604  
 metric-offset 126  
 multihop 593  
 multiplier 594

## N

---

nd-limit 421  
 neighbor [OSPF] 180  
 neighbor [RIP] 128  
 neighbor activate 226  
 neighbor always-nexthop-self 228  
 neighbor as-override 230  
 neighbor bfd 232  
 neighbor description 234  
 neighbor ebgp-multihop 236  
 neighbor in (BGP4) 329  
 neighbor in (BGP4+) 331  
 neighbor maximum-prefix 239  
 neighbor next-hop-self 242  
 neighbor out (BGP4) 333  
 neighbor out (BGP4+) 335  
 neighbor password 244  
 neighbor peer-group (assigning members) 247  
 neighbor peer-group (creating) 250  
 neighbor permit-asloop 252  
 neighbor remote-as 254  
 neighbor remove-private-as 257  
 neighbor route-reflector-client 259  
 neighbor send-community 261  
 neighbor set-nexthop-peer 263  
 neighbor shutdown 265  
 neighbor soft-reconfiguration 267  
 neighbor timers 269  
 neighbor update-source 272  
 neighbor weight 275  
 netbios-name-server 87  
 netbios-node-type 88  
 network [BGP4] 277  
 network [DHCP サーバ機能] 89  
 network [OSPF] 182  
 network [RIP] 130

## P

---

passive-interface [OSPF] 184  
 passive-interface [OSPFv3] 528  
 passive-interface [RIP] 132  
 passive-interface [RIPng] 495  
 policy-interface 48  
 policy-list 50  
 policy-list default-aging-interval 51  
 policy-list default-init-interval 52  
 policy-list resequence 53  
 prefix-delegation 460  
 prefix-delegation pool 462

## R

---

recover 55  
 recovery detection 56  
 redistribute (BGP4) 337  
 redistribute (BGP4+) 339  
 redistribute (OSPF) 341  
 redistribute (OSPFv3) 343  
 redistribute (RIP) 345  
 redistribute (RIPng) 347  
 route-map 349  
 router-id [OSPF] 186  
 router-id [OSPFv3] 530  
 router bgp 280  
 router ospf 188  
 router rip 134  
 routing options delete-delay 95  
 routing options graceful-restart time-limit 96

## S

---

service dhcp 91  
 service ipv6 dhcp 464  
 service ipv6 dhcp relay 450  
 set as-path prepend count 351  
 set community 352  
 set community-delete 353  
 set distance 354  
 set local-preference 355  
 set metric 356  
 set metric-type 357  
 set origin 358  
 set tag 359  
 sip-domain-name 465  
 sip-server 466  
 snmp-server 467  
 suppress-fa 189

## T

---

timeout 58  
timers basic [RIP] 135  
timers basic [RIPng] 497  
timers bgp 282  
timers spf [OSPF] 190  
timers spf [OSPFv3] 532  
track-object 59  
track-object default-aging-interval 60  
track-object default-init-interval 61  
type icmp 62

## V

---

version 137  
vrf definition 606  
vrf forwarding 31  
vrf forwarding (loopback) 37

## こ

---

コマンドの記述形式 2

## ほ

---

ポリシーベースルーティング 41