AX2200S・AX2100S・AX1250S・AX1240S ソフトウェアマニュ アル

コンフィグレーションガイド Vol.2

Ver. 2.7 対応

AX1240S-S002-A0



■対象製品

このマニュアルは次に示すモデル、ソフトウェアでサポートする機能を対象に記載しています。

• AX2200S: Ver.2.7 OS-LT4, オプションライセンス

• AX2100S: Ver.2.7 OS-LT5 (オプションライセンス未サポート)

• AX1250S: Ver.2.7 OS-LT3, オプションライセンス

• AX1240S: Ver.2.7 OS-LT2, オプションライセンス

■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

Ethernet は、富士ゼロックス株式会社の登録商標です。

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。

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。

RSA, SecurID については RSA Security Inc. の米国およびその他の国における商標もしくは登録商標です。

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。

Wake on LAN は, IBM Corp. の登録商標です。

MagicPacket は, Advanced Micro Devices, Inc. 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 3月 (第11版) AX1240S-S002-A0

■著作権

 $All\ Rights\ Reserved,\ Copyright(C), 2008,\ 2018,\ ALAXALA\ Networks,\ Corp.$

変更履歴

【Ver. 2.6(第 10 版)】

表 変更履歴

章タイトル	追加・変更内容
シリーズの追加	• AX2100S の記述を追加しました。
1 フィルタ	• フロー検出条件の記述を変更しました。
3 フロー制御	• フロー検出条件の記述を変更しました。
15 DHCP snooping	• コンフィグレーションガイド Vol.1 から移動しました。
16 特定端末への Web 通信不可表示機能【AX2100S】	• 本章を追加しました。
26 ポートミラーリング	• 802.1Q Tag 付与機能, ミラーポートのポートチャネル指定について追加しました。

なお、単なる誤字・脱字などはお断りなく訂正しました。

【Ver. 2.5 (第 9 版)】

表 変更履歴

章タイトル	追加・変更内容
フィルタ	• フロー検出条件の記述を変更しました。
フロー制御	• フロー検出条件の記述を変更しました。
レイヤ2認証機能の概説	• コンフィグレーションコマンドと対象認証方式リストを変更しました。
IEEE802.1X の解説	• PEAP-TLS を追加しました。
Web 認証の解説	 HTTPS リクエストの URL リダイレクト抑止指定を追加しました。 Web 認証プレフィルタを追加しました。 HTTP サーバの初期タイムアウト時間の変更を追加しました。
マルチステップ認証	• 認証端末の管理と認証解除の記述を変更しました。
アップリンク・リダンダント	• 他機能との共存の記述を変更しました。
ストームコントロール	• 未認証パケットの流量制限について記述を追加しました。
L2 ループ検知	• 他機能との共存の記述を変更しました。
ポートミラーリング	• 送信フレームのミラーリングについて注意事項を追加しました。

【Ver. 2.4(第 8 版)】

章タイトル	追加・変更内容
シリーズの追加	• AX2200S の記述を追加しました。
レイヤ2認証機能の概説	• 同一 MAC ポートでの自動認証モード収容で,下記の記述を変更しました。 表 5-17 RADIUS 認証時の Tunnel-Private-Group-ID に対応した処理 表 5-18 ローカル認証時の VLAN 結果に対応した処理

【Ver. 2.3 (第7版)】

表 変更履歴

章タイトル	追加・変更内容
フィルタ	VLAN Tag 付きフレームに対するフィルタの注意事項を追加しました。 フィルタ使用時の注意事項「他機能との同時使用時の統計情報について」の記述を変更しました。
フロー制御	 VLAN Tag 付きフレームに対する QoS フロー検出の注意事項を追加しました。 QoS フロー使用時の注意事項「他機能との同時使用時の統計情報について」の記述を変更しました。 ユーザ優先度未実施でのフレーム送信のユーザ優先度について、「ユーザ優先度書き換え」に記述を追加しました。
レイヤ2認証機能の概説	・ 認証前端末の通信許可の記述を変更しました。 ・ レイヤ 2 認証機能と他機能の共存の,DHCP snooping 使用時の記述を変更しました。
IEEE802.1X の解説	・ 端末検出動作切り替えオプション disable の記述を変更しました。
Web 認証の解説	• 固定 VLAN モード使用時の注意事項を変更しました。
セキュア Wake on LAN【OP-WOL】	• 章扉と概要の記述を変更しました。
IEEE802.3ah/UDLD	• 概要の記述を変更しました。

【Ver. 2.3(第 6 版)】

章タイトル	追加・変更内容
送信制御	スケジューリングの記述を変更しました。ポート帯域制御の記述を変更しました。
レイヤ2認証機能の概説	 end-by-reject のサポートに伴い、装置デフォルトのローカル認証と RADIUS 認証の優先設定の記述を変更しました。 レイヤ 2 認証機能と他機能の共存を追加しました。
IEEE802.1X の解説	• 概要の動作条件の記述を変更しました。
IEEE802.1X の設定と運用	• ポート単位認証 (動的) の認証除外端末の設定例を変更しました。
Web 認証の解説	 概要の Web ブラウザの記述を変更しました。 概要の動作条件の記述を変更しました。 ダイナミック VLAN モードのローミングの記述を変更しました。
Web 認証の設定と運用	 ダイナミック VLAN モードのローミング設定例の記述を変更しました。 ダイナミック VLAN モードの認証除外端末の設定例を変更しました。 end-by-reject のサポートに伴い、認証方式グループの設定例を変更しました。
MAC 認証の解説	• 概要の動作条件の記述を変更しました。 • ダイナミック VLAN モードのローミングの記述を変更しました。
MAC 認証の設定と運用	 ダイナミック VLAN モードのローミング設定例の記述を変更しました。 ダイナミック VLAN モードの認証除外端末の設定例を変更しました。 end-by-reject のサポートに伴い、認証方式グループの設定例を変更しました。

【Ver. 2.2(第 5 版)】

表 変更履歴

章タイトル	追加・変更内容
シリーズの追加	• AX1250S の記述を追加しました。
アップリンク・リダンダント	• 装置起動時のアクティブポート固定機能について記述を追加しました。

【Ver. 2.2 (第 4 版)】

章タイトル	追加・変更内容
レイヤ 2 認証機能の概説	 認証方式を認証方式グループに変更し、装置デフォルトと認証方式リストの記述を追加しました。 認証方式リスト指定(ポート別認証方式,ユーザ ID 別認証方式)の記述を追加しました。 RADIUS サーバグループの記述を追加しました。 RADIUS アカウント機能の記述を追加しました。
IEEE802.1X の解説	 認証方式リスト指定(ポート別認証方式)の記述を追加しました。 RADIUS アカウント機能の記述を追加しました。 RADIUS 認証で使用する RADIUS 属性を統一しました。
IEEE802.1X の設定と運用	・ 認証方式リスト指定(ポート別認証方式)の記述を追加しました。 ・ RADIUS アカウント機能の記述を追加しました。
Web 認証の解説	 ユーザ切替オプションの記述を追加しました。 認証方式リスト指定(ポート別認証方式,ユーザ ID 別認証方式)の記述を追加しました。 RADIUS アカウント機能の記述を追加しました。 ポート個別 Web 認証画面の記述を追加しました。 RADIUS 認証で使用する RADIUS 属性を統一しました。
Web 認証の設定と運用	 ユーザ切替オプションの記述を追加しました。 認証方式リスト指定(ポート別認証方式,ユーザ ID 別認証方式)の記述を追加しました。 RADIUS アカウント機能の記述を追加しました。 ポート個別 Web 認証画面の記述を追加しました。
MAC 認証の解説	 認証方式リスト指定(ポート別認証方式)の記述を追加しました。 RADIUS アカウント機能の記述を追加しました。 RADIUS 認証で使用する RADIUS 属性を統一しました。
MAC 認証の設定と運用	・ 認証方式リスト指定(ポート別認証方式)の記述を追加しました。 ・ RADIUS アカウント機能の記述を追加しました。
マルチステップ認証	• IEEE802.1X で端末認証を行う、端末認証 $\det 1x$ オプションの記述を追加しました。
セキュア Wake on LAN【OP-WOL】	英語画面表示を変更しました。日本語画面表示の記述を追加しました。
CFM	• 本章を追加しました。
ログ出力機能	• syslog サーバへ出力時の HEADER 部付加の記述を追加しました。

【Ver. 2.1 (第3版)】

表 変更履歴

章タイトル	追加・変更内容
フィルタ	• フィルタ使用時の注意事項に、他機能共存時の注意事項を追加しました。
フロー制御	 優先度決定で変更できないフレーム一覧表を変更しました。 自発フレーム種別とユーザ優先度設定範囲表を変更しました。 自発フレームのユーザ優先度設定値と CoS 値のマッピング表を変更しました。
レイヤ2認証機能の概説	 レイヤ 2 認証共通の機能として、下記の記述を追加しました。「ローカル認証方式と RADIUS 認証方式の優先設定」 「汎用 RADIUS サーバ情報と認証専用 RADIUS サーバ情報」 「MAC VLAN の自動 VLAN 割当」 「MAC ポートでの Tagged フレームの認証 (dot1q vlan 設定)」 「認証共通の強制認証」 ・レイヤ 2 認証共通の機能として、下記の記述を 12 章から 5 章へ移動しました。(機能説明とコンフィグレーション) 「認証前端末の通信許可(認証専用 IPv4 アクセスリスト)」 「VLAN 名称による収容 VLAN 指定」 ・コンフィグレーションガイド Vol.1 の「ログインセキュリティと RADIUS」から「RADIUS サーバの選択」と「RADIUS サーバの復旧」を移動し、「RADIUS サーバ通信の dead-interval 機能」として記述を追加しました。 レイヤ 2 認証機能の共存の記述を、12 章から 5 章へ移動しました。(機能説明とコンフィグレーション) レイヤ 2 認証共通のオペレーションとして運用コマンド一覧を追加しました。
IEEE802.1X の解説	・ 端末検出動作切り替えオプションに「auto」を追加しました。 ・ 無通信端末監視機能を追加しました。
MAC 認証の解説	• 固定 VLAN モードに定期的再認証要求機能を追加しました。
マルチステップ認証	• 本章を追加しました。
セキュア Wake on LAN【OP-WOL】	• Web ブラウザ選択送信画面の記述を変更しました。
アップリンク・リダンダント	• MAC アドレスアップデート機能の記述を追加しました。
ストームコントロール	• 流量制限の記述を追加しました。
ポートミラーリング	• 送信ミラーリング可否の表を変更しました。

【Ver. 2.0(第2版)】

章タイトル	追加・変更内容
ワンタイムパスワード認証【OP-OTP】	• 概要説明内の図を訂正しました。

はじめに

■対象製品およびソフトウェアバージョン

このマニュアルは次に示すモデル、ソフトウェアでサポートする機能を対象に記載しています。

- AX2200S: Ver.2.7 OS-LT4, オプションライセンス
- AX2100S: Ver.2.7 OS-LT5 (オプションライセンス未サポート)
- AX1250S: Ver.2.7 OS-LT3, オプションライセンス
- AX1240S: Ver.2.7 OS-LT2, オプションライセンス

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

なお,このマニュアルでは特に断らないかぎり AX2200S, AX2100S, AX1250S, AX1240S に共通の機能について記載しますが、機種固有の機能については以下のマークで示します。

[AX2200S]:

AX2200S についての記述です。

[AX2100S]:

AX2100S についての記述です。

[AX1250S]:

AX1250S についての記述です。

[AX1240S]:

AX1240S についての記述です。

また、このマニュアルでは特に断らないかぎり OS-LT5、OS-LT4、OS-LT3、OS-LT2 の機能について記載しますが、オプションライセンスの機能については以下のマークで示します。

[OP-WOL]:

オプションライセンス OP-WOL でサポートする機能です。

[OP-OTP]:

オプションライセンス OP-OTP でサポートする機能です。

■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。

●初期導入時の基本的な設定について知りたい, ハードウェアの設備条件、取扱方法を調べる

AX2200S - AX2100S - AX1250S - AX1240S ハードウェア取扱説明書

(AX1240S-H001)

●ソフトウェアの機能, コンフィグレーションの設定, 運用コマンドについて知りたい

コンフィグレーションガイド Vol. 1

(AX1240S-S001)

Vol. 2

(AX1240S-S002)

●コンフィグ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

コンフィグレーション コマンドレファレンス

(AX1240S-S003)

●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

(AX1240S-S004)

●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

(AX1240S-S005)

●MIBについて調べる

MIBレファレンス

(AX1240S-S006)

●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

(AX1240S-T001)

■このマニュアルでの表記

Alternating Current

ACK ACKnowledge

ADSL Asymmetric Digital Subscriber Line

ALG

Application Level Gateway American National Standards Institute ANSI

ARP Address Resolution Protocol

AS Autonomous System

AUX Auxiliary

BGP

BGP4

Border Gateway Protocol Border Gateway Protocol - version 4 Multiprotocol Extensions for Border Gateway Protocol - version 4 BGP4+

*bpsと表記する場合もあります。 bits per second bit/s

Bridge Protocol Data Unit BPDU BRI Basic Rate Interface CC

Continuity Check Cisco Discovery Protocol CDP CFM Connectivity Fault Management CIDR Classless Inter-Domain Routing CIR Committed Information Rate CIST Common and Internal Spanning Tree ConnectionLess Network Protocol CLNP CLNS ConnectionLess Network System CONS Connection Oriented Network System

Cyclic Redundancy Check Carrier Sense Multiple Access with Collision Detection CSMA/CD CSNP Complete Sequence Numbers PDU CST Common Spanning Tree Destination Address DA DC Direct Current DCE Data Circuit terminating Equipment Dynamic Host Configuration Protocol DHCP Draft International Standard/Designated Intermediate System DIS DNS Domain Name System DR Designated Router DSAP Destination Service Access Point Differentiated Services Code Point DSCP DTE Data Terminal Equipment DVMRP Distance Vector Multicast Routing Protocol E-Mail Electronic Mail EAP Extensible Authentication Protocol EAPOL EAP Over LAN Ethernet in the First Mile EFM F.S End System FAN Fan Unit FCS Frame Check Sequence FDB Filtering DataBase Fully Qualified Domain Name Fiber To The Home FQDN FTTH GBIC GigaBit Interface Converter GSRP Gigabit Switch Redundancy Protocol Keyed-Hashing for Message Authentication HMAC IANA Internet Assigned Numbers Authority ICMP Internet Control Message Protocol ICMPv6 Internet Control Message Protocol version 6 ΙD Identifier IEC International Electrotechnical Commission IEEE Institute of Electrical and Electronics Engineers, Inc. IETF the Internet Engineering Task Force IGMP Internet Group Management Protocol ΙP Internet Protocol IPCP IP Control Protocol Internet Protocol version 4 Internet Protocol version 6 IPv4 IPv6 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 T.F.D Light Emitting Diode LLC Logical Link Control LLDP Link Layer Discovery Protocol LLQ+3WFQ Low Latency Queueing + 3 Weighted Fair Queueing Label Switched Path LSP LSP Link State PDU LSR Label Switched Router Maintenance Association MA MAC Media Access Control MC Memory Card MD5 Message Digest 5 MDI Medium Dependent Interface MDI-X Medium Dependent Interface crossover MEP Maintenance association End Point Management Information Base MIB Maintenance domain Intermediate Point MIP MLD Multicast Listener Discovery Maximum Receive Unit Multiple Spanning Tree Instance Multiple Spanning Tree Protocol MSTI MSTP MTU Maximum Transfer Unit NAK Not AcKnowledge Network Access Server NAS NAT Network Address Translation Network Control Protocol NCP

Neighbor Discovery Protocol

CRC

NDP

Network Entity Title NET 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 Operations, Administration, and Maintenance OAM Open Shortest Path First OSPF Organizationally Unique Identifier OUI packet/s packets per second *ppsと表記する場合もあります。 PAD PADding Port Access Entity PAE PC Personal Computer Protocol Control Information PCT Protocol Data Unit Protocol Implementation Conformance Statement Protocol IDentifier PICS PTD Protocol Independent Multicast PIM PIM-DM Protocol Independent Multicast-Dense Mode PIM-SM Protocol Independent Multicast-Sparse Mode PIM-SSM Protocol Independent Multicast-Source Specific Multicast POE Power over Ethernet PRI Primary Rate Interface PS Power Supply Partial Sequence Numbers PDU PSNP Quality of Service Router Advertisement Oos RΑ RADIUS Remote Authentication Dial In User Service RDI Remote Defect Indication REJ REJect Request For Comments
Routing Information Protocol RFC RTP RIPng Routing Information Protocol next generation RMON Remote Network Monitoring MIB RPF Reverse Path Forwarding ReOmest RO RŜTP Rapid Spanning Tree Protocol SA Source Address Secure Digital SD SDH Synchronous Digital Hierarchy SDU Service Data Unit SEL NSAP SELector SFD Start Frame Delimiter Small Form factor Pluggable SFP Simple Mail Transfer Protocol SMTP 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 Terminal Adapter TΑ 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 Time To Live TTT. מיזמוז Uni-Directional Link Detection UDP User Datagram Protocol ULR Uplink Redundant Usage Parameter Control
Usage Parameter Control - Random Early Detection UPC-RED VAA VLAN Access Agent VLAN Virtual LAN VRRP Virtual Router Redundancy Protocol WAN Wide Area Network Wavelength Division Multiplexing MDM WFO Weighted Fair Queueing Weighted Random Early Detection WRED WS Work Station

WWW

World-Wide Web 10 gigabit small Form factor Pluggable XFP

■ 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 フィルタ

1	7.	・ルタ	1
		が 解説	
		1.1.1 フィルタの概要	
		1.1.2 フロー検出	3
			3
		1.1.4 フロー検出条件	4
		1.1.5 アクセスリスト	5
		1.1.6 暗黙の廃棄	6
			6
	1.2	コンフィグレーション	8
		1.2.1 コンフィグレーションコマンド一覧	8
		1.2.2 MAC ヘッダで中継・廃棄をする設定	8
		1.2.3 IP ヘッダ・TCP/UDP ヘッダで中継・廃棄をする設定	9
		1.2.4 複数インタフェースフィルタの設定	10
	1.3	オペレーション	12
		1.3.1 運用コマンド一覧	12
		1.3.2 フィルタの確認	12
第2		QoS	
	Qos	8 制御の概要	13
	2.1	QoS 制御構造	14
	2.2	共通処理解説	16
		2.2.1 ユーザ優先度マッピング	16
	2.3	QoS 制御共通のコンフィグレーション	17
		2.3.1 コンフィグレーションコマンド一覧	17
	2.4	QoS 制御共通のオペレーション	18
		2.4.1 運用コマンドー覧	18
3	フロ	1一制御	19
	3.1	フロー検出解説	20
		3.1.1 フロー検出モード	20
		3.1.2 フロー検出条件	21

		3.1.4 フロー検出使用時の注意事項	23
	3.2	フロー検出コンフィグレーション	25
		3.2.1 フロー検出モードの設定	25
		3.2.2 複数インタフェースの QoS 制御の指定	25
	3.3	フロー検出のオペレーション	26
		3.3.1 IPv4 パケットをフロー検出条件とした QoS 制御の動作確認	26
	3.4	マーカー解説	27
	,	3.4.1 ユーザ優先度書き換え	27
		3.4.2 DSCP 書き換え	28
	3.5	マーカーのコンフィグレーション	29
	,	3.5.1 ユーザ優先度書き換えの設定	29
		3.5.2 DSCP 書き換えの設定	29
	3.6	マーカーのオペレーション	31
		3.6.1 ユーザ優先度書き換えの確認	31
		3.6.2 DSCP 書き換えの確認	31
	3.7	優先度決定の解説	32
		3.7.1 CoS 值	32
		3.7.2 CoS マッピング機能	33
		3.7.3 優先度決定使用時の注意事項	34
	3.8	優先度決定コンフィグレーション	35
	,	3.8.1 CoS 値の設定	35
	3.9	優先度のオペレーション	36
		3.9.1 優先度の確認	36
	3.10	自発フレームのユーザ優先度の解説	37
	3.11	自発フレームのユーザ優先度のコンフィグレーション	39
		3.11.1 自発フレームのユーザ優先度の設定	39
1			
<u> </u>	送信	制御	41
	4.1	シェーパ解説	42
		4.1.1 レガシーシェーパの概要	42
		4.1.2 送信キュー長指定	43
		4.1.3 スケジューリング	43
		4.1.4 ポート帯域制御	45
		4.1.5 シェーパ使用時の注意事項	45
	4.2	シェーパのコンフィグレーション	47
		4.2.1 PQ の設定	47
		4.2.2 WRR の設定	47
		4.2.3 2PQ+6WRR の設定	47
		4.2.4 WFQ の設定	48
		4.2.5 ポート帯域制御の設定	48
	4.3	シェーパのオペレーション	49

4.3.1	スケジューリングの確認	49
4.3.2	ポート帯域制御の確認	49

第3編 レイヤ2認証

レイ	(ヤ2認証機能の概説	51
5.1	レイヤ2認証機能の概説	52
	5.1.1 レイヤ 2 認証機能種別	52
	5.1.2 各認証機能の認証モード	53
	5.1.3 認証方式グループ	55
5.2	認証方式グループ	57
	5.2.1 概要	57
	5.2.2 認証方式リスト	57
	5.2.3 認証方式リストのコンフィグレーション	62
5.3	RADIUS 認証	67
	5.3.1 レイヤ 2 認証機能で使用する RADIUS サーバ情報	67
	5.3.2 RADIUS サーバ通信の dead-interval 機能	71
	5.3.3 装置デフォルトのローカル認証と RADIUS 認証の優先設定	73
	5.3.4 RADIUS サーバを使用したアカウント機能	76
5.4	レイヤ2認証の共通機能	78
	5.4.1 認証前端末の通信許可(認証専用 IPv4 アクセスリスト)	78
	5.4.2 VLAN 名称による収容 VLAN 指定	79
	5.4.3 MAC VLAN の自動 VLAN 割当	80
	5.4.4 同一 MAC ポートでの自動認証モード収容	8.
	5.4.5 MAC ポートの Tagged フレームの認証(dot1q vlan 設定)	83
	5.4.6 認証共通の強制認証	84
	5.4.7 認証失敗時の端末管理	89
5.5	レイヤ2認証共通のコンフィグレーション	90
	5.5.1 コンフィグレーションコマンド一覧	90
	5.5.2 認証専用 IPv4 アクセスリストの設定	90
	5.5.3 VLAN 名称による収容 VLAN 指定	92
	5.5.4 認証共通の強制認証設定	94
5.6	レイヤ2認証共通のオペレーション	96
	5.6.1 運用コマンド一覧	96
5.7	レイヤ2認証機能の共存使用	97
	5.7.1 装置内で共存	97
	5.7.2 同一ポート内で共存	98
5.8	レイヤ2認証共存のコンフィグレーション	104
	5.8.1 MAC ポートで Tagged フレームを認証する設定	104
5 0	1. ノン 2 羽町 機能体 田味の注音車項	107

		5.9.1 レイヤ 2 認証の共通機能使用時の注意事項	107
		5.9.2 レイヤ 2 認証機能同士の共存	107
		5.9.3 レイヤ 2 認証機能と他機能の共存	108
6			
U	IEE	E802.1X の解説	111
	6.1	IEEE802.1X の概要	112
		6.1.1 基本機能	113
		6.1.2 拡張機能の概要	114
	6.2	ポート単位認証(静的)	118
		6.2.1 認証サブモードと認証モードオプション	118
		6.2.2 認証機能	120
		6.2.3 NAP 検疫システムとの連携について	126
	6.3	ポート単位認証(動的)	128
		6.3.1 認証サブモードと認証モードオプション	129
		6.3.2 認証機能	130
	6.4	VLAN 単位認証(動的)	133
		6.4.1 認証サブモードと認証モードオプション	134
		6.4.2 認証機能	136
	6.5	EAPOL フォワーディング機能	139
	6.6	アカウント機能	140
	6.7	事前準備	143
	6.8	IEEE802.1X の注意事項	149
		6.8.1 IEEE802.1X と他機能の共存について	149
		6.8.2 IEEE802.1X 使用時の注意事項	149
7			
	IEE	E802.1X の設定と運用	153
	7.1	IEEE802.1X のコンフィグレーション	154
		7.1.1 コンフィグレーションコマンドー覧	154
		7.1.2 IEEE802.1X の設定手順	156
	7.2	全認証モード共通のコンフィグレーション	159
		7.2.1 認証方式グループと RADIUS サーバ情報の設定	159
		7.2.2 アカウンティング情報送信の設定	160
		7.2.3 IEEE802.1X の有効化	160
	7.3	ポート単位認証(静的)のコンフィグレーション	161
		7.3.1 ポート単位認証(静的)の設定	162
		7.3.2 認証モードオプションの設定	163
		7.3.3 認証処理に関する設定	165
	7.4	ポート単位認証(動的)のコンフィグレーション	169
		7.4.1 ポート単位認証(動的)の設定	170
		7.4.2 認証モードオプションの設定	171
		7.4.3 認証処理に関する設定	173

7.5	VLAN 単位認証(動的)のコンフィグレーション	175
	7.5.1 VLAN 単位認証(動的)の設定	176
	7.5.2 認証モードオプションの設定	177
	7.5.3 認証処理に関する設定	178
7.6	IEEE802.1X のオペレーション	181
	7.6.1 運用コマンド一覧	181
	7.6.2 IEEE802.1X 状態の表示	181
	7.6.3 IEEE802.1X 認証状態の変更	183
Web)認証の解説【AX2200S】【AX1250S】【AX1240S】	185
8.1	概要	186
8.2	固定 VLAN モード	191
-	8.2.1 認証方式グループ	191
	8.2.2 認証機能	193
	8.2.3 認証動作	201
8.3	ダイナミック VLAN モード	203
-	8.3.1 認証方式グループ	203
	8.3.2 認証機能	205
	8.3.3 認証動作	208
8.4	レガシーモード	210
	8.4.1 認証方式グループ	210
	8.4.2 認証機能	211
	8.4.3 認証動作	215
8.5	アカウント機能	216
8.6	事前準備	219
	8.6.1 ローカル認証の場合	219
	8.6.2 RADIUS 認証の場合	220
8.7	認証エラーメッセージ	226
8.8	Web 認証の注意事項	229
	8.8.1 Web 認証と他機能の共存について	229
	8.8.2 認証モード共通の注意事項	229
	8.8.3 固定 VLAN モード使用時の注意事項	231
	8.8.4 ダイナミック VLAN /レガシーモード使用時の注意事項	232
8.9		233
	8.9.1 Web 認証画面入れ替え機能	233
	8.9.2 Web 認証画面入れ替え機能使用時の注意事項	235
8.10	Web 認証画面作成手引き	236
	8.10.1 ログイン画面(login.html)	236
	8.10.2 ログアウト画面(logout.html)	239
	8.10.3 認証エラーメッセージファイル(webauth.msg)	241
	8.10.4 Web 認証固有タグ	243

	8.10.5 その他の画面サンプル	244
8.11	内蔵 DHCP サーバ機能の解説	250
	8.11.1 サポート仕様	250
	8.11.2 クライアントへの配布情報	250
	8.11.3 IP アドレスの二重配布防止	250
	8.11.4 DHCP サーバ使用時の注意事項	251
\Mak	o 認証の設定と運用【AX2200S】【AX1250S】【AX1240S】	253
	Web 認証のコンフィグレーション	253
9.1	9.1.1 コンフィグレーションコマンド一覧	254
	9.1.2 Web 認証の設定手順	254
0.2	全認証モード共通のコンフィグレーション	250
9.2	9.2.1 認証方式グループと RADIUS サーバ情報の設定	260
	HOME AS A CONTROL OF THE PROPERTY OF THE PROPE	260
	9.2.2 Web 認証専用 IP アドレスの設定 	262
	9.2.4 アカウンティング情報送信の設定	262
	9.2.5 ユーザ切替オプションの設定	263
	9.2.6 Web 認証機能の有効化	263
03	固定 VLAN モードのコンフィグレーション	264
9.5	9.3.1 固定 VLAN モードの設定	265
	9.3.2 認証処理に関する設定	266
0 4	ダイナミック VLAN モードのコンフィグレーション	271
J. T	9.4.1 ダイナミック VLAN モードの設定	271
	9.4.2 認証処理に関する設定	274
9.5	レガシーモードのコンフィグレーション	278
0.0	9.5.1 レガシーモードの設定	279
	9.5.2 認証処理に関する設定	280
9.6	内蔵 DHCP サーバの設定	283
	Web 認証のオペレーション	285
<u> </u>	9.7.1 運用コマンド一覧	285
	9.7.2 内蔵 Web 認証 DB の登録	286
	9.7.3 内蔵 Web 認証 DB のバックアップと復元	287
	9.7.4 Web 認証の設定状態表示	288
	9.7.5 Web 認証の状態表示	290
	9.7.6 Web 認証の認証状態表示	290
	9.7.7 Web 認証画面ファイルの登録	291
	9.7.8 登録した Web 認証画面ファイルの情報表示	292
	9.7.9 登録した Web 認証画面カスタムファイルセットの削除	293
	9.7.10 動作中の Web 認証画面ファイルセットの取り出し	293
	9.7.11 DHCP サーバの確認	294
	9.7.12 端末からの認証手順	295

1	O _{MAC}	恩証の解説	301
		我要	302
		*ユーロー	306
		2.1 認証方式グループ	306
	_	2.2 認証機能	308
		・イナミック VLAN モード	314
	-	3.1 認証方式グループ	314
	_	3.2 認証機能	316
	10.4 L	·ガシーモード	319
	10	4.1 認証方式グループ	319
	10	4.2 認証機能	320
	10.5	プカウント機能	324
	10.6 특	事前準備 	327
	10	6.1 ローカル認証の場合	327
	10	6.2 RADIUS 認証の場合	329
	10.7 N	IAC 認証の注意事項	337
	10	7.1 MAC 認証と他機能の共存について	337
	10	7.2 認証モード共通の注意事項	337
	10	7.3 固定 VLAN モード使用時の注意事項	339
	10	7.4 レガシーモード使用時の注意事項	339
1	I MAC i	R証の設定と運用	341
1		恩証の設定と運用 IAC 認証のコンフィグレーション	341 342
1	11.1 N		
1	11.1 N	IAC 認証のコンフィグレーション	342
1	11.1 N	IAC 認証のコンフィグレーション 1.1 コンフィグレーションコマンドー覧	342 342
1	11.1 N 11 11 11.2 ±	IAC 認証のコンフィグレーション 1.1 コンフィグレーションコマンドー覧 1.2 MAC 認証の設定手順	342 342 344
1	11.1 N 11 11 11.2 <u>£</u>	IAC 認証のコンフィグレーション 1.1 コンフィグレーションコマンドー覧 1.2 MAC 認証の設定手順 ☆認証モード共通のコンフィグレーション	342 342 344 346
1	11.1 N 11 11.2 <u>±</u> 11 11.2	IAC 認証のコンフィグレーション 1.1 コンフィグレーションコマンド一覧 1.2 MAC 認証の設定手順 記証モード共通のコンフィグレーション 2.1 認証方式グループと RADIUS サーバ情報の設定	342 342 344 346 346
1	11.1 N 11 11.2 ± 11 11 11 11	IAC 認証のコンフィグレーション 1.1 コンフィグレーションコマンド一覧 1.2 MAC 認証の設定手順 ☆認証モード共通のコンフィグレーション 2.1 認証方式グループと RADIUS サーバ情報の設定 2.2 認証対象 MAC アドレスの制限	342 342 344 346 346 348
1	11.1 N 11 11.2 \(\frac{1}{2}\) 11.2 \(\frac{1}{2}\) 11 11 11 11	IAC 認証のコンフィグレーション 1.1 コンフィグレーションコマンド一覧 1.2 MAC 認証の設定手順 記証モード共通のコンフィグレーション 2.1 認証方式グループと RADIUS サーバ情報の設定 2.2 認証対象 MAC アドレスの制限 2.3 最大接続時間の設定	342 342 344 346 346 348
1	11.1 N 11 11.2 \(\frac{1}{2}\) 11.2 \(\frac{1}{2}\) 11 11 11 11 11	IAC 認証のコンフィグレーション 1.1 コンフィグレーションコマンドー覧 1.2 MAC 認証の設定手順 ☆認証モード共通のコンフィグレーション 2.1 認証方式グループと RADIUS サーバ情報の設定 2.2 認証対象 MAC アドレスの制限 2.3 最大接続時間の設定 2.4 RADIUS サーバへの認証要求処理に関する設定	342 342 344 346 346 348 348
1	11.1 N 11 11.2 \(\frac{1}{2}\) 11.2 \(\frac{1}{2}\) 11 11 11 11 11	IAC 認証のコンフィグレーション 1.1 コンフィグレーションコマンド一覧 1.2 MAC 認証の設定手順 記証モード共通のコンフィグレーション 2.1 認証方式グループと RADIUS サーバ情報の設定 2.2 認証対象 MAC アドレスの制限 2.3 最大接続時間の設定 2.4 RADIUS サーバへの認証要求処理に関する設定 2.5 アカウンティング情報送信の設定	342 342 344 346 348 348 349 350
1	11.1 N 11 11.2 \(\frac{1}{2}\) 11.2 \(\frac{1}{2}\) 11 11 11 11 11 11 11.3 \(\frac{1}{2}\)	AC 認証のコンフィグレーション 1.1 コンフィグレーションコマンド一覧 1.2 MAC 認証の設定手順 記証モード共通のコンフィグレーション 2.1 認証方式グループと RADIUS サーバ情報の設定 2.2 認証対象 MAC アドレスの制限 2.3 最大接続時間の設定 2.4 RADIUS サーバへの認証要求処理に関する設定 2.5 アカウンティング情報送信の設定 2.6 MAC 認証機能の有効化	342 342 344 346 348 348 349 350
1	11.1 N 11 11.2 \(\frac{1}{2}\) 11.2 \(\frac{1}{2}\) 11 11 11 11 11.3 \(\bar{1}\)	AC 認証のコンフィグレーション 1.1 コンフィグレーションコマンド一覧 1.2 MAC 認証の設定手順 記証モード共通のコンフィグレーション 2.1 認証方式グループと RADIUS サーバ情報の設定 2.2 認証対象 MAC アドレスの制限 2.3 最大接続時間の設定 2.4 RADIUS サーバへの認証要求処理に関する設定 2.5 アカウンティング情報送信の設定 2.6 MAC 認証機能の有効化 記定 VLAN モードのコンフィグレーション	342 342 344 346 348 348 349 350 350
1	11.1 N 11 11.2 \(\frac{1}{2}\) 11.2 \(\frac{1}{2}\) 11 11 11 11 11.3 \(\bar{1}\)	AC 認証のコンフィグレーション 1.1 コンフィグレーションコマンドー覧 1.2 MAC 認証の設定手順 記証モード共通のコンフィグレーション 2.1 認証方式グループと RADIUS サーバ情報の設定 2.2 認証対象 MAC アドレスの制限 2.3 最大接続時間の設定 2.4 RADIUS サーバへの認証要求処理に関する設定 2.5 アカウンティング情報送信の設定 2.6 MAC 認証機能の有効化 記定 VLAN モードのコンフィグレーション 3.1 固定 VLAN モードの設定	342 342 344 346 348 348 349 350 350 352
1	11.1 N 11 11.2 \(\frac{1}{2}\) 11.3 \(\frac{1}{2}\) 11.3 \(\frac{1}{2}\) 11.4 \(\frac{3}{2}\)	AC 認証のコンフィグレーション 1.1 コンフィグレーションコマンド一覧 1.2 MAC 認証の設定手順 ☆認証モード共通のコンフィグレーション 2.1 認証方式グループと RADIUS サーバ情報の設定 2.2 認証対象 MAC アドレスの制限 2.3 最大接続時間の設定 2.4 RADIUS サーバへの認証要求処理に関する設定 2.5 アカウンティング情報送信の設定 2.6 MAC 認証機能の有効化 同定 VLAN モードのコンフィグレーション 3.1 固定 VLAN モードの設定 3.2 認証処理に関する設定	342 342 344 346 348 348 349 350 352 353
1	11.1 N 11 11.2 \(\frac{1}{2}\) 11.3 \(\frac{1}{2}\) 11.4 \(\frac{3}{2}\) 11.4 \(\frac{3}{2}\)	AC 認証のコンフィグレーション	342 342 344 346 348 348 349 350 350 352 353 354
1	11.1 N 11 11.2 \(\frac{1}{2}\) 11.3 \(\frac{1}{2}\) 11.3 \(\frac{1}{2}\) 11.4 \(\frac{3}{2}\) 11.4 \(\frac{1}{2}\)	IAC 認証のコンフィグレーション 1.1 コンフィグレーションコマンド一覧 1.2 MAC 認証の設定手順 ☆認証モード共通のコンフィグレーション 2.1 認証方式グループと RADIUS サーバ情報の設定 2.2 認証対象 MAC アドレスの制限 2.3 最大接続時間の設定 2.4 RADIUS サーバへの認証要求処理に関する設定 2.5 アカウンティング情報送信の設定 2.6 MAC 認証機能の有効化 同定 VLAN モードのコンフィグレーション 3.1 固定 VLAN モードの設定 3.2 認証処理に関する設定 「イナミック VLAN モードのコンフィグレーション 4.1 ダイナミック VLAN モードの設定	342 342 344 346 348 349 350 352 353 354 358

		11.5.2	認証処理に関する設定	366
	11.6	MAC	認証のオペレーション	369
		11.6.1	運用コマンド一覧	369
		11.6.2	内蔵 MAC 認証 DB の登録	369
		11.6.3	内蔵 MAC 認証 DB のバックアップと復元	371
		11.6.4	MAC 認証の設定状態表示	372
		11.6.5	MAC 認証の状態表示	373
		11.6.6	MAC 認証の認証状態表示	374
1				
	, , , , , ,	エフラ	・ップ認証	377
			グン部で発生	
	12.1	解説	11 12 1 Mr 777	378
			サポート範囲	378
			認証動作	381
			事前準備	392
	40.0		マルチステップ認証使用時の注意事項	393
	12.2		フィグレーション 	395
			コンフィグレーションコマンド一覧	395
			マルチステップ認証の構築形態	395
			基本マルチステップ認証ポートのコンフィグレーション	396
			ユーザ認証許可オプションポートのコンフィグレーション	405
	40.0		端末認証 dot1x オプションポートのコンフィグレーション	414
	12.3		プロー・ストート	423
			運用コマンド一覧	423
		12.3.2	マルチステップ認証の認証状態の表示	423
7	2			
1.) セキ	ュア V	Vake on LAN 【OP-WOL】	425
	13.1	概要		426
		13.1.1	本装置の事前準備	426
		13.1.2	セキュア Wake on LAN 使用時の注意事項	430
	13.2	コン	フィグレーション	431
		13.2.1	コンフィグレーションコマンド一覧	431
		13.2.2	HTTP サーバ機能の有効設定	431
	13.3	オペレ	·ーション	432
		13.3.1	運用コマンド一覧	432
		13.3.2	WOL 端末 DB の登録・変更・削除	433
		13.3.3	WOL 端末 DB のバックアップと復元	434
		13.3.4	WOL ユーザ DB の登録・変更・削除	435
		13.3.5	WOL ユーザ DB のバックアップと復元	437
		13.3.6	セキュア Wake on LAN 使用中のユーザ情報の表示	437
		13.3.7	コマンドダイレクト送信	438
		13.3.8	Web ブラウザ選択送信の手順	438

	プンダイムバス グート認証 【OP-OTP】	447
14	l.1	概要 448
	14.1.1 本装置のサポート範囲	450
	14.1.2 Reply-Message を表示する画面ファイルについて	451
		455
14	l.2 コンフィグレーション	456
14	1.3 オペレーション	457
	14.3.1 運用コマンド一覧	457
第4編	セキュリティ	
15_{D}	HCP snooping	459
15	5.1 DHCP snooping 機能の解説	460
	15.1.1 DHCP パケットの監視	461
	15.1.2 端末フィルタ	464
	15.1.3 DHCP の Option82 付きパケットの中継	465
		466
		467
		469
	15.1.7 DHCP snooping 使用時の注意事項	471
15	5.2 DHCP snooping のコンフィグレーション	473
	15.2.1 コンフィグレーションコマンド一覧	473
	15.2.2 DHCP snooping の設定手順	473
		474
		477
		479
	15.2.6 ダイナミック ARP 検査機能の設定	479
	- 15.2.7 バインディングデータベース保存の設定	480
15	5.3 DHCP snooping のオペレーション	482
	15.3.1 運用コマンド一覧	482
	15.3.2 DHCP snooping の確認	482
	15.3.3 ダイナミック ARP 検査の確認	483
16 _{**}	宇定端末への Web 通信不可表示機能【AX2100S】	485
16	6.1 概要	486
	16.1.1 特定 deny エントリの制御	486
		486
	16.1.3、 他機能との共存	487

		16.1.4 Web 通信不可表示画面の入れ替え	488
		16.1.5 特定端末への Web 通信不可表示機能使用時の注意事項	490
	16.2	コンフィグレーション	491
		16.2.1 コンフィグレーションコマンド一覧	491
		16.2.2 特定端末への Web 通信不可表示機能を設定	491
		16.2.3 外部 Web サーバへのリダイレクト処理の設定	491
	16.3	オペレーション	493
		16.3.1 運用コマンド一覧	493
		16.3.2 特定端末への Web 通信不可表示機能の統計情報の確認	493
		16.3.3 特定端末への Web 通信不可表示機能のアクセスログ情報の確認	493
		16.3.4 Web 通信不可表示画面ファイルの入れ替え	494
		16.3.5 装置デフォルトの Web 通信不可表示画面ファイルに戻す	494
第	5 編	冗長化構成による高信頼化機能	
1	7		
1	/ GSF	RP aware 機能	495
	17.1	GSRP の概要	496
	-	17.1.1 概要	496
		17.1.2 サポート仕様	497
	17.2	GSRP の切り替え制御	498
	17.3	コンフィグレーション	500
	17.4	オペレーション	501
		17.4.1 運用コマンド一覧	501
		17.4.2 GSRP aware 情報の確認	501
1	Q		
1	り アッ	プリンク・リダンダント	503
	18.1	解説	504
		18.1.1 アップリンク・リダンダント動作	505
		18.1.2 プライマリ・セカンダリ切り替えと切り戻し	506
			509
		18.1.4 MAC アドレスアップデート機能	509
		18.1.5 装置起動時のアクティブポート固定機能	512
		18.1.6 運用ログ, MIB・トラップについて	512
		18.1.7 他機能との共存	513
		18.1.8 アップリンク・リダンダント使用時の注意事項	514
	18.2	コンフィグレーション	515

515

515 515

18.2.1 コンフィグレーションコマンド一覧

18.2.2 プライマリ・セカンダリポートのペアとタイマ切り戻し時間の設定

18.2.3 上位スイッチに対するフラッシュ制御フレーム送受信機能の設定

516

518

	18.3.1 運用コマンド一覧	518
		518
	18.3.3 プライマリポート・セカンダリポートの手動切り替え	520
編	ネットワークの障害検出による高信頼化機能	
9 _z	ストームコントロール	521
19.	9.1 解説	522
	19.1.1 ストームコントロールの概要	522
		522
	19.1.3 ストームコントロール使用時の注意事項	523
19.	9.2 コンフィグレーション	524
	19.2.1 コンフィグレーションコマンド一覧	524
	19.2.2 基本設定	524
	19.2.3 拡張設定:流量制限	525
19.	9.3 オペレーション	527
	19.3.1 運用コマンド一覧	527
	19.3.2 ストームコントロール状態の確認	527
) _{IE}	EEE802.3ah/UDLD	529
20.	0.1 解説	530
	20.1.1 概要	530
	20.1.2 サポート仕様	530
	20.1.3 IEEE802.3ah/UDLD 使用時の注意事項	531
20.).2 コンフィグレーション	532
	20.2.1 コンフィグレーションコマンドー覧	532
	20.2.2 IEEE802.3ah/UDLD の設定	532
20.	0.3 オペレーション	534
	20.3.1 運用コマンド一覧	534
	20.3.2 IEEE802.3ah/OAM 情報の表示	534
1		
	2 ループ検知	535
21.	.1 解説	536
	21.1.1 概要	536
	21.1.2 動作概要	537

18.2.4 上位スイッチに対する MAC アドレスアップデート機能の設定

18.3 オペレーション

21.1.3 他機能との共存について

539

	:	21.1.4	動作ログ・トラップについて	540
		21.1.5	適用例	540
		21.1.6	L2 ループ検知使用時の注意事項	542
2	21.2	コンフ	フィグレーション	544
_		21.2.1	コンフィグレーションコマンド一覧	544
		21.2.2	L2 ループ検知の設定	544
2	21.3	オペレ	ノーション	546
_		21.3.1	運用コマンド一覧	546
	:	21.3.2	L2 ループ検知状態の確認	546
22	O-14	•		
	CFM	•		547
2	22.1	解説		548
		22.1.1	概要	548
		22.1.2	CFM の構成要素	549
		22.1.3	ドメインの設計	555
		22.1.4	Continuity Check	559
		22.1.5	Loopback	562
		22.1.6	Linktrace	563
		22.1.7	共通動作仕様	565
		22.1.8	CFM で使用するデータベース	566
	:	22.1.9	CFM 使用時の注意事項	567
2	22.2	コンフ	フィグレーション	570
_		22.2.1	コンフィグレーションコマンド一覧	570
		22.2.2	CFM の設定(複数ドメイン)	570
		22.2.3	CFM の設定(同一ドメイン、複数 MA)	572
2	22.3	オペレ	ノーション	574
_		22.3.1	運用コマンド一覧	574
		22.3.2	MP 間の接続確認	574
		22.3.3	MP 間のルート確認	574
		22.3.4	ルート上の MP の状態確認	575
		22.3.5	CFM の状態の確認	575
		22.3.6	障害の詳細情報の確認	576
第7編	三 刑	リモ	ートネットワーク管理	
23	SNM	IP を伸	更用したネットワーク管理 である。	577
		解説		578
_			SNMP 概説	578
			MIB 概説	579
			ייייין פווייין פווייי	

	23.1.3 SNMPv1, SNMPv2C オペレーション	581
	23.1.4 トラップ	588
	23.1.5 RMON MIB	588
	23.1.6 SNMP マネージャとの接続時の注意事項	589
;	23.2 コンフィグレーション	591
•	23.2.1 コンフィグレーションコマンド一覧	591
	23.2.2 SNMPv1, SNMPv2C による MIB アクセス許可の設定	591
	23.2.3 SNMPv1, SNMPv2C によるトラップ送信の設定	592
	23.2.4 リンクトラップの抑止	592
	23.2.5 RMON イーサネットヒストリグループの制御情報の設定	593
	23.2.6 RMON による特定 MIB 値の閾値チェック	593
	23.2.7 SNMP マネージャとの通信の確認	594
24	ログ出力機能	595
24	・ ログ出力機能 24.1 解説	595 596
	24.1 解説	596
	24.1 解説 24.2 コンフィグレーション	596 598

第8編 隣接装置情報の管理

2	LLDP	599
	25.1 解説	600
	25.1.1 概要	600
		600
		603
	25.2 コンフィグレーション	604
	25.2.1 コンフィグレーションコマンドー覧	604
		604
	25.3 オペレーション	605
	25.3.1 運用コマンド一覧	605
		605

第9編 ポートミラーリング

26 _x -	ートミラーリング	607
	解説	608
	26.1.1 ポートミラーリングの概要	608
	26.1.2 ポートミラーリング使用時の注意事項	611
26.2	! コンフィグレーション	614
	26.2.1 コンフィグレーションコマンド一覧	614
	26.2.2 ポートミラーリングの設定	614
	26.2.3 802.1Q Tag 付与機能の設定【AX2100S】	615
付録		617
付弱	k A 準拠規格	618
	付録 A.1 IEEE802.1X	618
	付録 A.2 Web 認証	618
	付録 A.3 DHCP サーバ機能	618
	付録 A.4 MAC 認証	618
	付録 A.5 IEEE802.3ah/UDLD	619
	付録 A.6 CFM	619
	付録 A.7 SNMP	619
	付録 A.8 SYSLOG	620
	付録 A.9 LLDP	620
索引		621

1

フィルタ

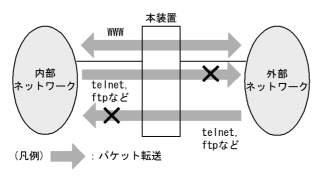
フィルタは、受信したフレームを中継したり、廃棄したりする機能です。この章ではフィルタ機能の解説と操作方法について説明します。

- 1.1 解説
- 1.2 コンフィグレーション
- 1.3 オペレーション

1.1 解説

フィルタは、受信したある特定のフレームを中継または廃棄する機能です。フィルタはネットワークのセキュリティを確保するために使用します。フィルタを使用すれば、ユーザごとにネットワークへのアクセスを制限できます。例えば、内部ネットワークと外部ネットワーク間で WWW は中継しても、telnet やftp は廃棄したいなどの運用ができます。外部ネットワークからの不正なアクセスを防ぎ、また、内部ネットワークから外部ネットワークへ不要な情報の漏洩を防ぐことができます。フィルタを使用したネットワーク構成例を次に示します。

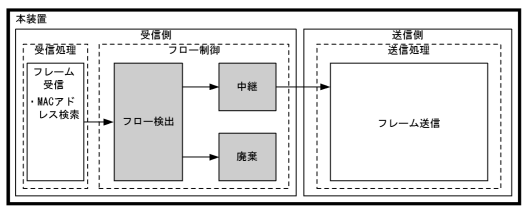
図 1-1 フィルタを使用したネットワーク構成例



1.1.1 フィルタの概要

本装置のフィルタの機能ブロックを次の図に示します。

図 1-2 本装置のフィルタの機能ブロック



(凡例):この節で説明するブロック

この図に示したフィルタの各機能ブロックの概要を次の表に示します。

表 1-1 フィルタの各機能ブロックの概要

機能部位		機能概要
フロー制御部	フロー検出	MAC アドレスやプロトコル種別, IP アドレス, TCP/UDP のポート番号 などの条件に一致するフロー (特定フレーム) を検出します。
	中継・廃棄	フロー検出したフレームに対し、中継または廃棄します。

本装置では、MACアドレス、プロトコル種別、IPアドレス、TCP/UDPのポート番号などのフロー検出

と,中継や廃棄という動作を組み合わせたフィルタエントリを作成し,フィルタを実施します。

本装置のフィルタの仕組みを次に示します。

- 1. 各インタフェースに設定したフィルタエントリをユーザが設定した優先順に検索します。
- 2. 一致したフィルタエントリが見つかった時点で検索を終了します。
- 3. 該当したフレームはフィルタエントリで設定した動作に従って、中継や廃棄が実行されます。
- 4. すべてのフィルタエントリに一致しなかった場合, そのフレームを廃棄します。廃棄動作の詳細は, 「1.1.6 暗黙の廃棄」を参照してください。

1.1.2 フロー検出

フロー検出とは、フレームの一連の流れであるフローを MAC ヘッダ、IP ヘッダ、TCP ヘッダなどの条件に基づいて検出する機能です。アクセスリストで設定します。アクセスリストの詳細は、「1.1.5 アクセスリスト」を参照してください。

本装置では、受信側イーサネットインタフェース・VLAN インタフェースで、イーサネット V2 形式および IEEE802.3 の SNAP/RFC1042 形式フレームのフロー検出ができます。設定可能なインタフェースは、フロー検出モードによって変わります。

なお、一部の制御フレームと snooping 対象フレームは、フィルタの対象外です。

1.1.3 フロー検出モード

本装置では、ネットワーク構成や運用形態を想定してフロー検出モードを用意しています。フロー検出モードは、受信側インタフェースに対するフィルタ・QoS エントリの配分パターンを決めるモードです。使い方に合わせて選択してください。また、フロー検出モードを選択する際の目安について次に示します。 MAC 条件、および IPv4 条件の詳細は「1.1.4 フロー検出条件」を参照してください。

- MAC 条件でフレームを検出したい場合は、layer2-1 を使用してください。
- IPv4条件に特化してフレームを検出したい場合は、layer2-2を使用してください。

フロー検出モードはコンフィグレーションコマンド flow detection mode で指定します。なお、選択したフロー検出モードはフィルタ・QoS で共通です。フロー検出モードを変更する場合、受信側インタフェースに設定された次のコマンドをすべて削除する必要があります。

- · mac access-group
- · ip access-group
- mac qos-flow-group
- ip qos-flow-group

また、特定端末への Web 通信不可表示機能未サポートのモードに変更する場合は、access-redirect http port も削除する必要があります。【AX2100S】

フロー検出モードを指定しない場合, layer2-2 がデフォルトのモードとして設定されます。

フロー検出モードとフロー動作の関係を次の表に示します。

表 1-2 フロー検出モードとフロー動作の関係

フロー検出 モード名称	運用目的	フロー動作	検出対象 インタフェース
layer2-1	IPパケットやそれ以外のフレームのフロー制御を行いたい場合に使用します。	MAC アドレス, イーサネット タイプなどの MAC ヘッダでフ レームを検出します。	イーサネット, VLAN
layer2-2	IPv4パケットに特化し、きめ細かいフロー制御を行いたい場合に使用します。	IPv4 パケットについて, IP ヘッダ, TCP/UDP ヘッダでフ レームを検出します。	イーサネット, VLAN

1.1.4 フロー検出条件

フロー検出するためには、コンフィグレーションでフローを識別するための条件を指定します。フロー検 出モードごとの指定可能なフロー検出条件を次の表に示します。

表 1-3 指定可能なフロー検出条件

	種別	設定項目	layer	2-1	layer	2-2
			イーサネット	VLAN	イーサネット	VLAN
MAC	MACヘッダ	VLAN ID	0	_	_	_
条件		送信元 MAC アドレス	0	0	_	_
		宛先 MAC アドレス	0	0	_	_
		イーサネットタイプ	0	0	_	_
		ユーザ優先度※1	0	0	_	_
IPv4	MAC ヘッダ	VLAN ID	_	-	0	_
条件		ユーザ優先度※1	_	-	0	0
	IPv4 ヘッダ ※ 2	上位プロトコル	_	_	0	0
		送信元 IP アドレス	_	_	0	0
		宛先 IP アドレス	_	_	0	0
		TOS	_	_	0	0
		DSCP	_	_	0	0
		Precedence	_	_	0	0
	IPv4·TCP ヘッダ	送信元ポート番号	_	_	0	0
		宛先ポート番号	_	_	0	0
		TCP 制御フラグ ^{※ 3}	_	_	0	0
	IPv4-UDP	送信元ポート番号	_	_	0	0
	ヘッダ	宛先ポート番号	_	_	0	0

(凡例) ○: 指定できる -: 指定できない

注※1

本装置では VLAN Tag なしのフレームについてはユーザ優先度を検出できません。常に、ユーザ優先度 3 として検出します。

また、 $VLAN\ Tag$ が複数あるフレームに対してユーザ優先度を検出する場合、 $MAC\ T$ ドレス側から 1 段目の $VLAN\ Tag$ にあるユーザ優先度が対象となります。次の図に $VLAN\ Tag$ が複数あるフレームの例を示します。

(i) VLAN Tag 1段のフォーマット

MAC-DA MAC-SA	1段目の E- VLAN Tag 1	ther Data	FCS
---------------	-----------------------	-----------	-----

(ii) VLAN Tag 2段のフォーマット

MAC-DA	MAC-SA	1段目の	2段目の	Ether	Doto	FCS
MAG-DA	WAU-SA	VLAN Tag	VLAN Tag	Type	Data L	F03

注※ 2

TOS フィールドの指定についての補足

TOS : TOS フィールドのビット $3 \sim 6$ の値です。 Precedence : TOS フィールドの上位 3 ビットの値です。

Bit0 Bit1 Bit2 Bit3 Bit4 Bit5 Bit6 Bit7

Precedence TOS -

DSCP : TOS フィールドの上位 6 ビットの値です。

Bit0 Bit1 Bit2 Bit3 Bit4 Bit5 Bit6 Bit7

DSCP -

注※3

ack/fin/psh/rst/syn/urg フラグが 1 のパケットを検出します。

1.1.5 アクセスリスト

フィルタのフロー検出を実施するためにはコンフィグレーションでアクセスリストを設定します。フロー検出条件に応じて設定するアクセスリストが異なります。また、フロー検出条件ごとに検出可能なフレーム種別が異なります。フロー検出条件と対応するアクセスリスト、および検出可能なフレーム種別の関係を次の表に示します。

表 1-4 フロー検出条件と対応するアクセスリスト、検出可能なフレーム種別の関係

フロー検出 条件	対応するアクセスリスト	対応するフロー 検出モード	検出可能なフレーム 種別		لم ا
			非 IP	IPv4	IPv6
MAC 条件	mac access-list	layer2-1	0	0*	0*
IPv4 条件	ip access-list	layer2-2	_	0	_

(凡例)○:検出できる -:検出できない

注※: イーサネットタイプで指定したときだけ検出可能です。

アクセスリストのインタフェースへの適用は、アクセスグループコマンドで実施します。適用順序は、アクセスリストのパラメータであるシーケンス番号によって決定します。

(1) 複数のフィルタが適用される場合の動作

(a) フィルタと QoS が同時に設定されている場合

フィルタと \mathbf{QoS} が同時に設定されている場合,フィルタで \mathbf{deny} となって廃棄される受信フレームも \mathbf{QoS} の統計情報に計上します。

(b) フロー検出モード layer2-1 または layer2-2 設定時のフィルタ

1つの受信フレームに対して、イーサネットインタフェースに設定されたフィルタと、VLAN インタフェースに設定されたフィルタが適用される場合、両方とも permit のときにフィルタとして permit とな

ります。どちらかに deny (暗黙の deny を含む) がある場合は、deny が優先されます。

統計情報はイーサネットインタフェースおよび VLAN インタフェースで計上します。

フィルタで複数のフィルタエントリに一致した場合の動作を、次の表に示します。

表 1-5 複数フィルタエントリー致時の動作

複数フィルタエン組みを	ントリー致となる 合わせ	有効になるフィ	統計情報を計上する インタフェース	
イーサネット	VLAN	インタフェース	動作	
permit	permit	イーサネット	permit (中継)	イーサネット VLAN
permit	deny	VLAN	deny(廃棄)	イーサネット VLAN
deny	permit	イーサネット	deny(廃棄)	イーサネット VLAN
deny	deny	イーサネット	deny(廃棄)	イーサネット VLAN

1.1.6 暗黙の廃棄

フィルタを設定したインタフェースでは、フロー検出条件に一致しないフレームは廃棄します。

暗黙の廃棄のフィルタエントリは、アクセスリストを生成すると自動生成されます。アクセスリストを一つも設定しない場合、すべてのフレームを中継します。

1.1.7 フィルタ使用時の注意事項

(1) 複数フィルタエントリー致時の動作

「1.1.5 アクセスリスト(1)複数のフィルタが適用される場合の動作」を参照してください。

(2) VLAN Tag 付きフレームに対するフィルタ

2 段以上の VLAN Tag があるフレームに対して、MAC 条件のイーサネットタイプ、または IPv4 条件をフロー検出条件としたフィルタを実施できません。

(3) IPv4 フラグメントパケットに対するフィルタ

IPv4 フラグメントパケットに対して TCP/UDP ヘッダをフロー検出条件としたフィルタを行った場合,2 番目以降のフラグメントパケットは TCP/UDP ヘッダがパケット内にないため,検出できません。フラグメントパケットを含めたフィルタを実施する場合は,フロー検出条件に MAC ヘッダ,IP ヘッダを指定してください。

(4) フィルタエントリ適用時の動作

本装置では、インタフェースに対してフィルタを適用する[※]と、暗黙の廃棄エントリから適用します。そのため、ユーザが設定したフィルタエントリが適用されるまでの間、暗黙の廃棄に一致するフレームが一時的に廃棄されます。また、暗黙の廃棄エントリの統計情報が採られます。

注※

• 1 エントリ以上を設定したアクセスリストをアクセスグループコマンドによりインタフェースに適用する場合

• アクセスリストをアクセスグループコマンドにより適用し、ひとつ目のエントリを追加する場合

(5) フィルタエントリ変更時の動作

本装置では、インタフェースに適用済みのフィルタエントリを変更すると、変更が反映されるまでの間、 検出の対象となるフレームが検出されなくなります。そのため、一時的にほかのフィルタエントリまたは 暗黙の廃棄エントリで検出されます。

(6) コンフィグレーション操作に伴う統計情報について

通信中にアクセスリストに関するコンフィグレーション設定変更をおこなった際、フィルタエントリと統計情報の変更にかかるわずかな瞬間に受信したフレームが、実際のフィルタエントリとは異なるエントリの統計情報に計上される場合があります。

(7) 他機能との同時使用

(a) 他機能との同時使用について

フィルタ機能と下記に示す機能を同時に使用したときの動作を、次の表に示します。

表 1-6 フィルタ機能と他機能の同時使用について

機能	動作
DHCP snooping	フィルタ条件を設定したポートで DHCP snooping を運用すると、DHCP フレームに対してフィルタ機能が無効になり、中継してしまいます。
IGMP snooping	フィルタ条件を設定したポートで IGMP snooping を運用すると、IGMP フレームに対してフィルタ機能が無効になり、中継してしまいます。
MLD snooping	フィルタ条件を設定したポートで MLD snooping を運用すると、MLD フレームに対してフィルタ機能が無効になり、中継してしまいます。

(b) 他機能と同時使用時の統計情報について

以下の場合フレームは廃棄しますが、インタフェースに対してフィルタエントリを設定し一致した場合、 一致したフィルタエントリの統計情報が採られます。

- VLAN のポートのデータ転送状態が Blocking (データ転送停止中) の状態で、該当ポートからフレームを受信した場合
- ポート間中継遮断機能で指定したポートからフレームを受信した場合
- ネイティブ VLAN をトランクポートで送受信する VLAN に設定しないで、VLAN Tag なしフレームを 受信した場合
- トランクポートで送受信する VLAN に設定していない VLAN Tag 付きフレームを受信した場合
- プロトコルポートおよび MAC ポートで VLAN Tag 付きフレームを受信した場合
- MAC アドレス学習機能によってフレームが廃棄された場合
- レイヤ2認証によってフレームが廃棄された場合
- レイヤ2プロトコルが無効なためフレームが廃棄された場合
- IGMP snooping および MLD snooping によってフレームが廃棄された場合
- DHCP snooping によってフレームが廃棄された場合
- ストームコントロールによってフレームが廃棄された場合

(8) フィルタ条件適用の制限

チャネルグループで受信するフレームに対するフィルタ条件は、VLAN インタフェースに設定したアクセスグループのフィルタ条件だけを適用します。

1.2 コンフィグレーション

1.2.1 コンフィグレーションコマンド一覧

フィルタで使用するコンフィグレーションコマンド一覧を次の表に示します。

表 1-7 コンフィグレーションコマンド一覧

コマンド名	説明
deny	フィルタでのアクセスを廃棄する条件を指定します。
flow detection mode	フィルタ・QoS 制御のフロー検出モードを設定します。
ip access-group	イーサネットインタフェースまたは VLAN インタフェースに対して IPv4 フィルタを適用し、IPv4 フィルタ機能を有効にします。
ip access-list extended	IPv4 パケットフィルタとして動作するアクセスリストを設定します。
ip access-list resequence	IPv4 アドレスフィルタおよび IPv4 パケットフィルタのフィルタ条件適用順序のシーケンス番号を再設定します。
ip access-list standard	IPv4 アドレスフィルタとして動作するアクセスリストを設定します。
mac access-group	イーサネットインタフェースまたは VLAN インタフェースに対して MAC フィルタを適用し、MAC フィルタ機能を有効にします。
mac access-list resequence	MAC フィルタのフィルタ条件適用順序のシーケンス番号を再設定します。
mac access-list extended	MAC フィルタとして動作するアクセスリストを設定します。
permit	フィルタでのアクセスを中継する条件を指定します。
remark	フィルタの補足説明を指定します。

1.2.2 MAC ヘッダで中継・廃棄をする設定

(1) フロー検出モードの設定

フィルタのフロー検出モードを指定する例を次に示します。

[設定のポイント]

フロー検出モードは, ハードウェアの基本的な動作条件を決定するため, 最初に設定します。

[コマンドによる設定]

1. (config) # flow detection mode layer2-1

フロー検出モード layer2-1 を有効にします。

(2) MAC ヘッダをフロー検出条件とする例

MACヘッダをフロー検出条件として、フレームを中継・廃棄指定する例を次に示します。

[設定のポイント]

フレーム受信時にMAC ヘッダによってフロー検出を行い、フィルタエントリに一致したフレームを廃棄・中継します。

[コマンドによる設定]

1. (config)# mac access-list extended IPX_DENY

mac access-list (IPX_DENY) を作成します。本リストを作成することによって、MAC フィルタの動作モードに移行します。

2. (config-ext-macl)# deny any any ipx

イーサネットタイプが IPX のフレームを廃棄する MAC フィルタを設定します。

3. (config-ext-macl) # permit any any

すべてのフレームを中継する MAC フィルタを設定します。

4. (config-ext-macl)# exit

MACフィルタの動作モードからグローバルコンフィグレーションモードに戻ります。

5. (config)# interface fastethernet 0/1

ポート 0/1 のインタフェースモードに移行します。

6. (config-if) # mac access-group IPX_DENY in

(config-if)# exit

受信側に MAC フィルタを有効にします。

1.2.3 IP ヘッダ・TCP/UDP ヘッダで中継・廃棄をする設定

(1) フロー検出モードの設定

フィルタのフロー検出モードを指定する例を次に示します。

[設定のポイント]

フロー検出モードは, ハードウェアの基本的な動作条件を決定するため, 最初に設定します。

[コマンドによる設定]

1. (config) # flow detection mode layer2-2

フロー検出モード layer2-2 を有効にします。

(2) IPv4 アドレスをフロー検出条件とする設定

IPv4アドレスをフロー検出条件とし、フレームを中継・廃棄指定する例を次に示します。

[設定のポイント]

フレーム受信時に送信元 IPv4 アドレスによってフロー検出を行い、フィルタエントリに一致したフレームを中継します。フィルタエントリに一致しない IP パケットはすべて廃棄します。

[コマンドによる設定]

1. (config) # ip access-list standard FLOOR_A_PERMIT

ip access-list (FLOOR_A_PERMIT) を作成します。本リストを作成することによって、IPv4アドレスフィルタの動作モードに移行します。

2. (config-std-nacl)# permit 192.168.0.0 0.0.0.255

送信元 IP アドレス 192.168.0.0/24 ネットワークからのフレームを中継する IPv4 アドレスフィルタ

を設定します。

3. (config-std-nacl) # exit

IPv4アドレスフィルタの動作モードからグローバルコンフィグレーションモードに戻ります。

4. (config) # interface vlan 10

VLAN10 のインタフェースモードに移行します。

5. (config-if)# ip access-group FLOOR_A_PERMIT in

(config-if)# exit

受信側に IPv4 フィルタを有効にします。

(3) IPv4 パケットをフロー検出条件とする設定

IPv4 telnet パケットをフロー検出条件とし、フレームを中継・廃棄指定する例を次に示します。

[設定のポイント]

フレーム受信時に IP ヘッダ・TCP/UDP ヘッダによってフロー検出を行い,フィルタエントリに一致したフレームを廃棄します。

[コマンドによる設定]

1. (config)# ip access-list extended TELNET_DENY

ip access-list (TELNET_DENY) を作成します。本リストを作成することによって、IPv4パケットフィルタの動作モードに移行します。

2. (config-ext-nacl) # deny tcp any any eq telnet

telnet のパケットを廃棄する IPv4 パケットフィルタを設定します。

3. (config-ext-nacl)# permit ip any any

すべてのフレームを中継する IPv4 パケットフィルタを設定します。

4. (config-ext-nacl)# exit

IPv4 パケットフィルタの動作モードからグローバルコンフィグレーションモードに戻ります。

5. (config)# interface vlan 10

VLAN10 のインタフェースモードに移行します。

6. (config-if) # ip access-group TELNET_DENY in

(config-if)# exit

受信側に IPv4 フィルタを有効にします。

1.2.4 複数インタフェースフィルタの設定

複数のイーサネットインタフェースにフィルタを指定する例を次に示します。

[設定のポイント]

config-if-range モードで複数のイーサネットインタフェースにフィルタを設定できます。

[コマンドによる設定]

- (config)# ip access-list standard HOST_IP
 (config-std-nacl)# permit host 192.168.0.1
 (config-std-nacl)# exit
 ホスト 192.168.0.1 からだけフレームを中継する IPv4 アドレスフィルタを設定します。
- 2. (config)# interface range fastethernet 0/1-4 ポート 0/1-4 のインタフェースモードに移行します。
- 3. (config-if-range)# ip access-group HOST_IP in (config-if-range)# exit 受信側に IPv4 フィルタを有効にします。

1.3 オペレーション

運用コマンド show access-filter によって、設定した内容が反映されているかどうかを確認します。

1.3.1 運用コマンドー覧

フィルタで使用する運用コマンド一覧を次の表に示します。

表 1-8 運用コマンド一覧

コマンド名	説明
show access-filter	アクセスグループコマンド (mac access-group, ip access-group) で設定したアクセスリスト (mac access-list, ip access-list) の統計情報を表示します。
clear access-filter	アクセスグループコマンド (mac access-group, ip access-group) で設定したアクセスリスト (mac access-list, ip access-list) の統計情報をクリアします。

1.3.2 フィルタの確認

(1) イーサネットインタフェースに設定されたエントリの確認

イーサネットインタフェースにフィルタを設定した場合の動作確認の方法を次の図に示します。

図 1-3 イーサネットインタフェースにフィルタを設定した場合の動作確認

```
> show access-filter 0/1
Date 20XX/09/19 15:11:21 UTC
Using Port: interface fastethernet 0/1 in
Extended MAC access-list: acl-mac
  remark "permit of mac access-list extended"
10 permit host 001b.7888.1ffa any
  matched packets : 0
implicitly denied packets : 20
```

指定したポートのフィルタに「Extended MAC access-list」を表示することを確認します。

(2) VLAN インタフェースに設定されたエントリの確認

VLAN インタフェースにフィルタを設定した場合の動作確認の方法を次の図に示します。

図 1-4 VLAN インタフェースにフィルタを設定した場合の動作確認

```
> show access-filter interface vlan 1
Date 20XX/09/18 12:56:14 UTC
Using Port: interface vlan 1 in
Extended IP access-list: acl-ext
  remark "permit of ip access-list extended"
10 permit tcp 172.16.89.29 0.0.0.255 any
  matched packets : 0
implicitly denied packets : 14
```

指定した VLAN のフィルタに「Extended IP access-list」を表示することを確認します。

2

QoS 制御の概要

QoS 制御は、マーカー・優先度決定・帯域制御によって通信品質を制御し、 回線の帯域やキューのバッファ容量などの限られたネットワーク資源を有効 に利用するための機能です。この章では、本装置の QoS 制御について説明し ます。

- 2.1 QoS 制御構造
- 2.2 共通処理解説
- 2.3 QoS 制御共通のコンフィグレーション
- 2.4 QoS 制御共通のオペレーション

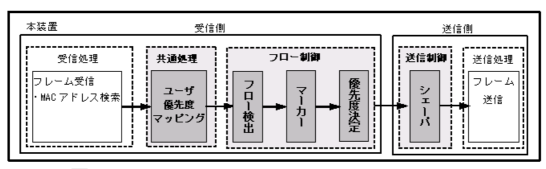
2.1 QoS 制御構造

ネットワークを利用したサービスの多様化に伴い、通信品質を保証しないベストエフォート型のトラフィックに加え、実時間型・帯域保証型のトラフィックが増加しています。本装置の QoS 制御を使用することによって、トラフィック種別に応じた通信品質を提供できます。

本装置の QoS 制御は、回線の帯域やキューのバッファ容量などの限られたネットワーク資源を有効に使用できます。アプリケーションごとに要求されるさまざまな通信品質を満たすために、QoS 制御を使用しネットワーク資源を適切に分配します。

本装置の QoS 制御の機能ブロックを次の図に示します。

図 2-1 本装置の QoS 制御の機能ブロック



(凡例) :この節で説明するブロック

図に示した QoS 制御の各機能ブロックの概要を次の表に示します。

表 2-1 QoS 制御の各機能ブロックの概要

機能部位		機能概要
受信処理部	フレーム受信	フレームを受信し、MACアドレステーブル検索を実施します。
共通処理部	ユーザ優先度マッ ピング	受信フレームの VLAN Tag のユーザ優先度に従い、優先度を決定します。
フロー制御部 フロー検出 マーカー		MAC ヘッダやプロトコル種別、IP アドレス、ポート番号などの条件に一致するフローを検出します。
		IP ヘッダ内の DSCP や VLAN Tag のユーザ優先度を書き換える機能です。
	優先度決定	フローに対する優先度を決定します。
送信制御部	シェーパ	各キューからのフレームの出力順序および出力帯域を制御します。
送信処理部	フレーム送信	シェーパによって制御されたフレームを送信します。

本装置の QoS 制御は、受信フレームの優先度をユーザ優先度マッピング、またはフロー制御によって決定します。ユーザ優先度マッピングは、受信フレームの VLAN Tag 内にあるユーザ優先度に基づいて優先度を決定します。ユーザ優先度ではなく、MAC アドレスや IP アドレスなどの特定の条件に一致するフレームに対して優先度を決定したい場合は、フロー制御を使用します。

フロー制御による優先度の決定は、ユーザ優先度マッピングよりも優先されます。また、フロー制御は、優先度決定のほかにマーカーも実施することができます。フロー検出で検出したフローに対して、マーカー、優先度決定の各機能は同時に動作することができます。

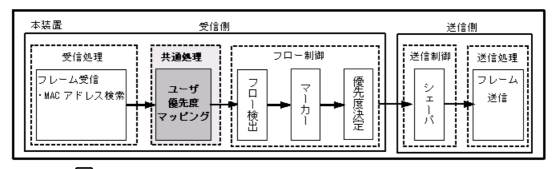
送信制御は、ユーザ優先度マッピングやフロー制御によって決定した優先度に基づいて、シェーパを実施

します。

2.2 共通処理解説

この節で説明するユーザ優先度マッピングの位置づけを次の図に示します。

図 2-2 ユーザ優先度マッピングの位置づけ



(凡例) :この節で説明するブロック

2.2.1 ユーザ優先度マッピング

ユーザ優先度マッピングは、受信フレームの VLAN Tag 内にあるユーザ優先度に基づいて優先度を決定する機能です。本装置では、常にユーザ優先度マッピングが動作し、すべての受信フレームに対して優先度を決定します。

優先度の値には、装置内の優先度を表す CoS 値を用います。受信フレームのユーザ優先度の値から CoS 値にマッピングし、CoS 値によって送信キューを決定します。CoS 値と送信キューの対応については、「3.7.2 CoS マッピング機能」を参照してください。

ユーザ優先度は、Tag Control フィールド(VLAN Tag ヘッダ情報)の上位 3 ビットを示します。なお、VLAN Tag がないフレームは、常に CoS 値 3 を使用します。

フロー制御による優先度決定が動作する場合、ユーザ優先度マッピングよりも優先して動作します。

表 2-2 ユーザ優先度と CoS 値のマッピング

フレー.	ムの種類	
VLAN Tag の有無	ユーザ優先度値	マッピングされる CoS 値
VLAN Tag なし	_	3
VLAN Tag あり	0	0
	1	1
	2	2
	3	3
	4	4
	5	5
	6	6
	7	7

(凡例) -:該当なし

2.3 QoS 制御共通のコンフィグレーション

2.3.1 コンフィグレーションコマンド一覧

QoS 制御共通のコンフィグレーションコマンド一覧を次の表に示します。

表 2-3 コンフィグレーションコマンド一覧

コマンド名	説明				
flow detection mode	フィルタ・QoS 制御のフロー検出モードを設定します。				
ip qos-flow-group	イーサネットインタフェースまたは $VLAN$ インタフェースに対して, $IPv4$ QoS フローリストを適用し, $IPv4$ QoS 制御を有効にします。				
ip qos-flow-list	IPv4 QoS フロー検出として動作する QoS フローリストを設定します。				
ip qos-flow-list resequence	IPv4 QoS フローリストの条件適用順序のシーケンス番号を再設定します。				
limit-queue-length	本装置の物理ポートの送信キュー長を設定します。				
mac qos-flow-group	イーサネットインタフェースまたは VLAN インタフェースに対して、MAC QoS フローリストを適用し、MAC QoS 制御を有効にします。				
mac qos-flow-list	MAC QoS フロー検出として動作する QoS フローリストを設定します。				
mac qos-flow-list resequence	MAC QoS フローリストの条件適用順序のシーケンス番号を再設定します。				
qos	QoS フローリストでのフロー検出条件および動作指定を設定します。				
qos-queue-group	イーサネットインタフェースに対して、QoSキューリスト情報を適用し、レガシーシェーパを有効にします。				
qos-queue-list	QoSキューリスト情報にスケジューリングモードを設定します。				
remark	QoS の補足説明を記述します。				
traffic-shape rate	イーサネットインタフェースにポート帯域制御を設定します。				
control-packet user-priority	本装置が自発的に送信するフレームの VLAN Tag 内にあるユーザ優先度を設定します。				

2.4 QoS 制御共通のオペレーション

2.4.1 運用コマンド一覧

QoS 制御共通の運用コマンド一覧を次の表に示します。

表 2-4 運用コマンド一覧

コマンド名	説明
show qos-flow	QoS フローグループコマンド (mac qos-flow-group, ip qos-flow-group) で設定した QoS フローリスト (mac qos-flow-list, ip qos-flow-list) の統計情報を表示します。
clear qos-flow	QoS フローグループコマンド (mac qos-flow-group, ip qos-flow-group) で設定した QoS フローリスト (mac qos-flow-list, ip qos-flow-list) の統計情報をクリアします。
show qos queueing	イーサネットインタフェースの送信キューの統計情報を表示します。
clear qos queueing	イーサネットインタフェースの送信キューの統計情報をクリアします。

3

フロー制御

この章では本装置のフロー制御(フロー検出,マーカー,優先度決定)について説明します。

3.1 フロー検出解説
3.2 フロー検出コンフィグレーション
3.3 フロー検出のオペレーション
3.4 マーカー解説
3.5 マーカーのコンフィグレーション
3.6 マーカーのオペレーション
3.7 優先度決定の解説
3.8 優先度決定コンフィグレーション
3.9 優先度のオペレーション
3.10 自発フレームのユーザ優先度の解説

3.11 自発フレームのユーザ優先度のコンフィグレーション

3.1 フロー検出解説

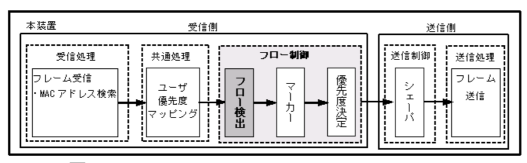
フロー検出とは、フレームの一連の流れであるフローを MAC ヘッダ、IP ヘッダ、TCP ヘッダなどの条件 に基づいてフレームを検出する機能です。QoS フローリストで設定します。QoS フローリストの詳細は、 「3.1.3 QoS フローリスト」を参照してください。

本装置では、受信側イーサネットインタフェース・VLAN インタフェースで、イーサネット V2 形式および IEEE802.3 の SNAP/RFC1042 形式フレームのフロー検出ができます。設定可能なインタフェースは、フロー検出モードによって変わります。

なお、一部の制御フレームと snooping 対象フレームは、QoS の対象外です。

この節で説明するフロー検出の位置づけを次の図に示します。

図 3-1 フロー検出の位置づけ



(凡例) :この節で説明するブロック

3.1.1 フロー検出モード

本装置では、ネットワーク構成や運用形態を想定してフロー検出モードを用意しています。フロー検出モードは、受信側インタフェースに対するフィルタ・QoS エントリの配分パターンを決めるモードです。使い方に合わせて選択してください。また、フロー検出モードを選択する際の目安について次に示します。 MAC 条件、および IPv4 条件の詳細は「3.1.2 フロー検出条件」を参照してください。

- MAC 条件でフレームを検出したい場合は、layer2-1 を使用してください。
- IPv4条件に特化してフレームを検出したい場合は、layer2-2を使用してください。

フロー検出モードはコンフィグレーションコマンド flow detection mode で指定します。なお、選択したフロー検出モードはフィルタ・QoS で共通です。フロー検出モードを変更する場合、受信側インタフェースに設定された次のコマンドをすべて削除する必要があります。

- · mac access-group
- ip access-group
- · mac qos-flow-group
- ip qos-flow-group

また、特定端末への Web 通信不可表示機能未サポートのモードに変更する場合は、access-redirect http port も削除する必要があります。【AX2100S】

フロー検出モードを指定しない場合、layer2-2 がデフォルトのモードとして設定されます。

フロー検出モードとフロー動作の関係を次の表に示します。

表 3-1 フロー検出モードとフロー動作の関係

フロー検出 モード名称	運用目的	フロー動作	検出対象 インタフェース
layer2-1	IPパケットやそれ以外のフレームのフロー制御を行いたい場合に使用します。	MAC アドレス, イーサネット タイプなどの MAC ヘッダでフ レームを検出します。	イーサネット, VLAN
layer2-2	IPv4パケットに特化し、きめ細かいフロー制御を行いたい場合に使用します。	IPv4パケットについて, IP ヘッダ, TCP/UDP ヘッダでフ レームを検出します。	イーサネット, VLAN

3.1.2 フロー検出条件

フロー検出するためには、コンフィグレーションでフローを識別するための条件を指定します。フロー検 出モードごとの指定可能なフロー検出条件を次の表に示します。

表 3-2 指定可能なフロー検出条件

	種別	設定項目	layer2	2-1	layer	2-2
			イーサネット	VLAN	イーサネット	VLAN
MAC	MAC ヘッダ	VLAN ID	0	_	_	
条件	条件	送信元 MAC アドレス	0	0	_	
	宛先 MAC アドレス	0	0	_	_	
	イーサネットタイプ	0	0	_		
		ユーザ優先度※1	0	0	_	_
IPv4	111110	VLAN ID	_	_	0	_
条件		ユーザ優先度 ^{※1}	_	_	0	0
	IPv4 ヘッダ	上位プロトコル	-	_	0	0
	* 2	送信元 IP アドレス	_	_	0	0
		宛先 IP アドレス	-	_	0	0
		TOS	_	_	0	0
		DSCP	_	_	0	0
		Precedence	_	_	0	0
	IPv4-TCP	送信元ポート番号	_	_	0	0
	ヘッダ	宛先ポート番号	_	-	0	0
		TCP 制御フラグ ^{※ 3}	_		0	0
	IPv4-UDP	送信元ポート番号	_	_	0	0
	ヘッダ	宛先ポート番号	_	_	0	0

(凡例) ○: 指定できる -: 指定できない

注※ 1

本装置では VLAN Tag なしのフレームについてはユーザ優先度を検出できません。常に、ユーザ優先度 3 として検出します。

また、VLAN Tag が複数あるフレームに対してユーザ優先度を検出する場合、MAC アドレス側から 1 段目の VLAN Tag にあるユーザ優先度が対象となります。次の図に VLAN Tag が複数あるフレームの例を示します。

(i) VLAN Tag 1段のフォーマット

MAC-DA	MAC-SA	1段目の VLAN Tag	Ether Type	Data	FCS]
--------	--------	------------------	---------------	------	-----	---

(ii) VLAN Tag 2段のフォーマット

MAC-DA	MAC-SA	1段目の	2段目の	Ether	Data	FCS
III/(O D/(111110 011	VLAN Tag	VLAN Tag	Type	Ducu	1 00

注※2

TOS フィールドの指定についての補足

TOS : TOS フィールドのビット $3 \sim 6$ の値です。 Precedence : TOS フィールドの上位 3 ビットの値です。

BitO Bit1 Bit2 Bit3 Bit4 Bit5 Bit6 Bit7

Precedence	TOS	-

DSCP : TOS フィールドの上位 6 ビットの値です。

Bit0	Bit1	Bit2	Bit3	Bit4	Bit5	Bit6	Bit7
DSCP						-	-

注※3

ack/fin/psh/rst/syn/urg フラグが 1 のパケットを検出します。

3.1.3 QoS フローリスト

QoS のフロー検出を実施するためにはコンフィグレーションで QoS フローリストを設定します。フロー 検出条件に応じて設定する QoS フローリストが異なります。また、フロー検出条件ごとに検出可能なフレーム種別が異なります。フロー検出条件と対応する QoS フローリスト、および検出可能なフレーム種別の関係を次の表に示します。

表 3-3 フロー検出条件と対応する QoS フローリスト、検出可能なフレーム種別の関係

フロー検出条件	対応する QoS フローリスト	対応する フロー検出モード		検出可能な フレーム種類	
			非IP	IPv4	IPv6
MAC 条件	mac qos-flow-list	layer2-1	0	0*	0*
IPv4 条件	ip qos-flow-list	layer2-2	_	0	_

(凡例) ○:検出できる -:検出できない

注※: イーサネットタイプで指定したときだけ検出可能です。

QoS フローリストのインタフェースへの適用は、QoS フローグループコマンドで実施します。適用順序は、QoS フローリストのパラメータであるシーケンス番号によって決定します。

(1) 複数の QoS が適用される場合の動作

(a) フィルタと QoS が同時に設定されている場合

フィルタと QoS が同時に設定されている場合,フィルタで deny となって廃棄される受信フレームも QoS の統計情報に計上します。

(b) フロー検出モード layer2-1 または layer2-2 設定時の QoS フロー

フレームを受信したイーサネットインタフェースと、受信フレームが属する VLAN インタフェースの両方

に QoS フローリスト[※]が設定されている場合, action パラメータで指定された動作が競合しない (例: イーサネットで replace-dscp, VLAN で replace-user-priority) ときは, 両方とも有効になります。

注※

コンフィグレーションコマンド mac qos-flow-group, または ip qos-flow-group を示します。

action パラメータで指定された動作が競合する場合は、イーサネットインタフェースの QoS フローリスト で指定された動作が有効になります。

統計情報はイーサネットインタフェースと VLAN インタフェースの両方に計上します。

(c) CoS 値とユーザ優先度の同時指定

CoS 値とユーザ優先度を同時に指定した場合のユーザ優先度は、CoS 指定した値に従い設定されます。

3.1.4 フロー検出使用時の注意事項

(1) 複数 QoS エントリー致時の動作

「3.1.3 QoS フローリスト (1) 複数の QoS が適用される場合の動作」を参照してください。

(2) VLAN Tag 付きフレームに対する QoS フロー検出

2 段以上の VLAN Tag があるフレームに対して、MAC 条件のイーサネットタイプ、または IPv4 条件をフロー検出条件とした QoS フロー検出を実施できません。

(3) IPv4 フラグメントパケットに対する QoS フロー検出

IPv4 フラグメントパケットに対して TCP/UDP ヘッダをフロー検出条件とした QoS フロー検出を行った 場合,2番目以降のフラグメントパケットは TCP/UDP ヘッダがフレーム内にないため検出できません。 フラグメントパケットを含めた QoS フロー検出を実施する場合は,フロー検出条件に MAC ヘッダ,IP ヘッダを指定してください。

(4) QoS エントリ変更時の動作

本装置では、インタフェースに適用済みのQoSエントリを変更すると、変更が反映されるまでの間、検出の対象となるフレームが検出されなくなります。そのため、一時的にほかのQoSエントリで検出される場合があります。

(5) コンフィグレーション操作に伴う統計情報について

通信中に QoS に関するコンフィグレーション設定変更をおこなった際、QoS エントリと統計情報の変更にかかるわずかな瞬間に受信したフレームが、実際の QoS エントリとは異なるエントリの統計情報に計上される場合があります。

(6) 他機能との同時使用

(a) 他機能と同時使用時の統計情報について

以下の場合フレームは廃棄しますが、インタフェースに対してQoS エントリを設定し一致した場合、一致したQoS エントリの統計情報が採られます。

- VLAN のポートのデータ転送状態が Blocking (データ転送停止中) の状態で、該当ポートからフレームを受信した場合
- ポート間中継遮断機能で指定したポートからフレームを受信した場合

3. フロー制御

- ネイティブ VLAN をトランクポートで送受信する VLAN に設定しないで、VLAN Tag なしフレームを 受信した場合
- トランクポートで送受信する VLAN に設定していない VLAN Tag 付きフレームを受信した場合
- 廃棄動作を指定したフィルタエントリ (暗黙の廃棄のエントリを含む) に一致するフレームを受信した 場合
- プロトコルポートおよび MAC ポートで VLAN Tag 付きフレームを受信した場合
- MAC アドレス学習機能によってフレームが廃棄された場合
- レイヤ2認証によってフレームが廃棄された場合
- レイヤ2プロトコルが無効なためフレームが廃棄された場合
- IGMP snooping および MLD snooping によってフレームが廃棄された場合
- DHCP snooping によってフレームが廃棄された場合
- ストームコントロールによってフレームが廃棄された場合

(7) QoS フロー検出条件適用の制限

チャネルグループで受信するフレームに対する QoS フロー検出条件は、VLAN インタフェースに設定した QoS フローグループの QoS フロー検出条件だけを適用します。

3.2 フロー検出コンフィグレーション

3.2.1 フロー検出モードの設定

QoS 制御のフロー検出モードを指定する例を示します。

[設定のポイント]

フロー検出モードは、ハードウェアの基本的な動作条件を決定するため、最初に設定します。

[コマンドによる設定]

1. (config) # flow detection mode layer2-2 フロー検出モード layer2-2 を有効にします。

3.2.2 複数インタフェースの QoS 制御の指定

複数のイーサネットインタフェースに QoS 制御を指定する例を示します。

[設定のポイント]

config-if-range モードで QoS 制御を有効に設定することで、複数のイーサネットインタフェースに QoS 制御を設定できます。

[コマンドによる設定]

- (config)# ip qos-flow-list QOS-LIST1
 IPv4 QoS フローリスト (QOS-LIST1) を作成します。本リストを作成することによって、IPv4 QoS フローリストモードに移行します。
- 2. (config-ip-qos)# qos ip any host 192.168.100.10 action cos 6 192.168.100.10 の IP アドレスを宛先とし,CoS 値= 6 の QoS フローリストを設定します。
- 3. (config-ip-qos)# exit IPv4 QoS フローリストモードからグローバルコンフィグレーションモードに戻ります。
- 4. (config)# interface range fastethernet 0/1-4 ポート 0/1-4 のインタフェースモードに移行します。
- 5. (config-if-range)# ip qos-flow-group QOS-LIST1 in (config-if-range)# exit 受信側に IPv4 QoS フローリストを有効にします。

3.3 フロー検出のオペレーション

運用コマンド show qos-flow によって、設定した内容が反映されているかどうかを確認します。

3.3.1 IPv4 パケットをフロー検出条件とした QoS 制御の動作確認

IPv4 パケットをフロー検出条件とした QoS 制御の動作確認の方法を次の図に示します。

図 3-2 IPv4 パケットをフロー検出条件とした QoS 制御の動作確認

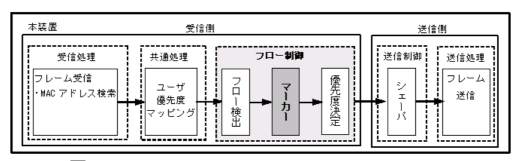
```
> show qos-flow 0/1
Date 20XX/09/18 18:47:48 UTC
Using Port: interface fastethernet 0/1 in
IP qos-flow-list:QOS-LIST1
  remark "cos 6"
  10 qos tcp any host 10.10.10.2 eq 80 action cos 6
  matched packets : 0
```

指定したポートの QoS 制御に「IP qos-flow-list」を表示することを確認します。

3.4 マーカー解説

マーカーは、フロー検出で検出したフレームの VLAN Tag 内のユーザ優先度および IP ヘッダ内の DSCP を書き換える機能です。この節で説明するマーカーの位置づけを次の図に示します。

図 3-3 マーカーの位置づけ

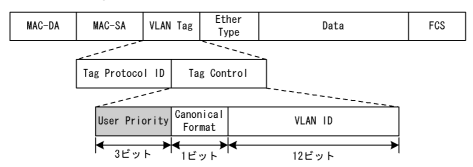


(凡例) :この節で説明するブロック

3.4.1 ユーザ優先度書き換え

フロー検出で検出したフレームの VLAN Tag 内にあるユーザ優先度(User Priority)を書き換える機能です。ユーザ優先度は、次の図に示す Tag Control フィールドの先頭 3 ビットを指します。

図 3-4 VLAN Tag のヘッダフォーマット



VLAN Tag が複数あるフレームに対してユーザ優先度書き換えを行う場合,MAC アドレス側から 1 段目の VLAN Tag にあるユーザ優先度を書き換えます。次の図に VLAN Tag が複数あるフレームフォーマットを示します。

図 3-5 VLAN Tag が複数あるフレームフォーマットの概略図

(i) VLAN Tag 1段のフォーマット

MAC-DA	MAC-SA	1段目の VLAN Tag	Ether Type	Data	FCS	
--------	--------	------------------	---------------	------	-----	--

(ii) VLAN Tag 2段のフォーマット

MAC-DA	MAC-SA	1段目の VLAN Tag	2段目の VLAN Tag	Ether Type	Data	FCS
--------	--------	------------------	------------------	---------------	------	-----

ユーザ優先度書き換えを実施しない場合は、次の表に示すユーザ優先度となります。

表 3-4 フレーム送信時のユーザ優先度

フレーム送信時のユーザ優先度	対象となるフレーム
3	VLAN Tag なしで受信し、VLAN Tag ありで送信するフレーム
受信フレームのユーザ優先度	VLAN Tag ありで受信し、VLAN Tag ありで送信するフレーム

優先度決定機能と同時に設定した場合,優先度決定機能で決定した CoS 値に応じて固定的にユーザ優先度を決定します。

優先度決定機能とユーザ優先度書き換え機能を同時に設定した場合のユーザ優先度を次の表に示します。

表 3-5 優先度決定機能とユーザ優先度書き換え機能を同時に設定した場合のユーザ優先度

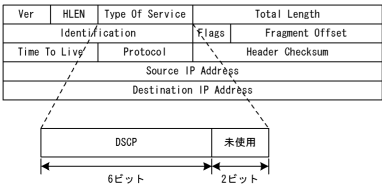
優先度決定機能で決定した CoS 値	ユーザ優先度
0	0
1	1
2	2
3	3
4	4
5	5
6	6
7	7

3.4.2 DSCP 書き換え

IPv4 ヘッダの TOS フィールドの上位 6 ビットである DSCP 値を書き換える機能です。 TOS フィールドのフォーマットの図を次に示します。

図 3-6 TOS フィールドのフォーマット

<IPv4ヘッダフォーマット>



検出したフローの TOS フィールドの上位 6 ビットを書き換えます。

3.5 マーカーのコンフィグレーション

3.5.1 ユーザ優先度書き換えの設定

特定のフローに対してユーザ優先度を書き換える場合に設定します。

[設定のポイント]

フレーム受信時に宛先 IP アドレスによってフロー検出を行い、ユーザ優先度の書き換えを設定します。

[コマンドによる設定]

1. (config)# ip qos-flow-list QOS-LIST1

IPv4 QoS フローリスト (QOS-LIST1) を作成します。本リストを作成することによって、IPv4 QoS フローリストモードに移行します。

- 2. (config-ip-qos)# qos ip any host 192.168.100.10 action replace-user-priority 6 192.168.100.10 の IP アドレスを宛先とし、ユーザ優先度を 6 に書き換える IPv4 QoS フローリストを設定します。
- 3. (config-ip-qos)# exit

IPv4 QoS フローリストモードからグローバルコンフィグレーションモードに戻ります。

4. (config)# interface fastethernet 0/1

ポート 0/1 のインタフェースモードに移行します。

5. (config-if)# ip qos-flow-group QOS-LIST1 in

(config-if)# exit

受信側の IPv4 QoS フローリスト (QOS-LIST1) を有効にします。

3.5.2 DSCP 書き換えの設定

特定のフローに対して DSCP を書き換える場合に設定します。

[設定のポイント]

フレーム受信時に宛先 IP アドレスによってフロー検出を行い, DSCP 値の書き換えを設定します。

[コマンドによる設定]

(config)# ip qos-flow-list QOS-LIST2

IPv4 QoS フローリスト (QOS-LIST2) を作成します。本リストを作成することによって、IPv4 QoS フローリストモードに移行します。

- 2. (config-ip-qos)# qos ip any host 192.168.100.10 action replace-dscp 63 192.168.100.10 の IP アドレスを宛先とし、DSCP 値を 63 に書き換える IPv4 QoS フローリストを設定します。
- 3. (config-ip-qos)# exit

IPv4 QoS フローリストモードからグローバルコンフィグレーションモードに戻ります。

3. フロー制御

- 4. (config)# interface fastethernet 0/3 ポート 0/3 のインタフェースモードに移行します。
- 5. (config-if)# ip qos-flow-group QOS-LIST2 in (config-if)# exit 受信側の IPv4 QoS フローリスト (QOS-LIST2) を有効にします。

3.6 マーカーのオペレーション

運用コマンド show qos-flow によって、設定した内容が反映されているかどうかを確認します。

3.6.1 ユーザ優先度書き換えの確認

ユーザ優先度書き換えの確認方法を次の図に示します。

図 3-7 ユーザ優先度書き換えの確認

```
> show qos-flow 0/2
Date 20XX/09/18 18:55:30 UTC
Using Port: interface fastethernet 0/2 in
IP qos-flow-list: QOS-LIST10
  remark "cos 4"
  10 qos ip any host 192.168.100.10 action replace-user-priority 6
    matched packets : 0
>
```

QOS-LIST10 のリスト情報に「replace-user-priority 6」を表示することを確認します。

3.6.2 DSCP 書き換えの確認

DSCP 書き換えの確認方法を次の図に示します。

図 3-8 DSCP 書き換えの確認

```
> show qos-flow 0/3
Date 20XX/09/18 18:57:25 UTC
Using Port: interface fastethernet 0/3 in
IP qos-flow-list: QOS-LIST20
  remark "cos 4"
  10 qos ip any host 192.168.100.10 action replace-dscp 63
  matched packets : 0
>
```

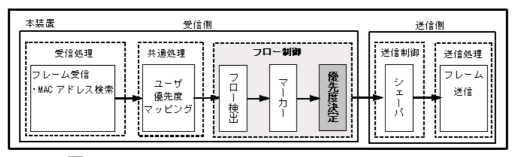
QOS-LIST20 のリスト情報に「replace-dscp 63」を表示することを確認します。

3.7 優先度決定の解説

優先度決定は、フロー検出で検出したフレームの優先度を CoS 値で指定して、送信キューを決定する機能です。

この節で説明する優先度決定の位置づけを次の図に示します。

図 3-9 優先度決定の位置づけ



(凡例) :この節で説明するブロック

3.7.1 CoS 値

CoS 値は、フレームの装置内における優先度を表すインデックスを示します。

CoS値の指定範囲を次の表に示します。

表 3-6 CoS 値の指定範囲

項目	指定範囲
CoS 値	$0 \sim 7$

また、フロー制御の優先度決定が設定されていない場合は、次の表に示すデフォルトの CoS 値を使用します。

表 3-7 デフォルトの CoS 値

項目	デフォルト値	フレーム種別
CoS 値	ユーザ優先度マッピング に従います	フロー制御の優先度決定に一致しないフレーム フロー制御の優先度決定に一致し、かつ優先度決定を設定しないフレーム

なお,次に示すフレームは,フロー制御の優先度決定の有無にかかわらず,固定的に \cos 値を決定します。

優先度決定で変更できないフレームを次の表に示します。

表 3-8 優先度決定で変更できないフレーム一覧

フレーム種別	CoS 值
本装置が自発的に送信するフレーム (IPパケット: Ping, Telnet, FTP など) **2	※ 1
本装置が自発的に送信するフレーム (IP パケット以外: BPDU, LLDP, LACP など) ^{※3}	7
本装置が受信するフレームのうち次のフレーム スパニングツリー (BPDU) リンクアグリゲーション LLDP GSRP (GSRP aware) CFM	7
本装置が受信するフレームのうち次のフレーム ・ 本装置 MAC アドレス宛のフレーム ・ フラッシュ制御フレーム (アップリンク・リダンダント用)	6
本装置が受信するフレームのうち次のフレーム • IGMP/MLD snooping • MAC 認証レガシーモードのポートから受信した MAC 認証契機のフレーム • EAPOL	5

注※1

フロー制御による優先度決定では変更できませんが、コンフィグレーションコマンド control-packet user-priority の設定によりマッピングされます。詳細は後述の「3.10 自発フレームのユーザ優先度の解説」を参照してください。

注※2

IGMP/MLD は変更できません。

注※3

VLAN Tag ありの BPDU と L2 ループ検知,およびアップリンク・リダンダント用フラッシュ制御フレームはここ に分類されます。

3.7.2 CoS マッピング機能

CoS マッピング機能は、ユーザ優先度マッピングで決定した CoS 値、またはフロー制御の優先度決定で指定した CoS 値に基づいて、送信キューを決定する機能です。

CoS値と送信キューのマッピングを次の表に示します。

表 3-9 CoS 値と送信キューのマッピング

CoS 值	送信時のキュー番号			
	送信キュー長:32	送信キュー長: 128	送信キュー長: 728	
0	1	1	1	
1	2	1	1	
2	3	2	1	
3	4	2	1	
4	5	3	1	
5	6	3	1	

CoS 値	送信時のキュー番号				
	送信キュー長:32	送信キュー長: 128	送信キュー長:728		
6	7	4	1		
7	8	4	2		

送信キュー長については、「4.1.2 送信キュー長指定」も参照してください。

3.7.3 優先度決定使用時の注意事項

(1) 本装置宛フレームの優先度決定

本装置では、中継するフレームだけでなく、本装置宛のフレームも QoS フロー検出対象になります。従って、「本装置宛フレームの優先度」を「表 3.8 優先度決定で変更できないフレーム一覧」に示す受信フレームの CoS 値と同等または高い優先度値を設定時、本装置宛の受信フレーム負荷が高くなると、プロトコル制御フレームを受信できなくなることがあります。

このような現象が発生した場合は、「本装置宛フレームの優先度を下げる」動作を実施してください。

3.8 優先度決定コンフィグレーション

3.8.1 CoS 値の設定

特定のフローに対して CoS 値を設定します。

[設定のポイント]

フレーム受信時に宛先 IP アドレスによってフロー検出を行い、CoS 値を設定します。

[コマンドによる設定]

- (config)# ip qos-flow-list QOS-LIST1
 IPv4 QoS フローリスト (QOS-LIST1) を作成します。本リストを作成することによって、IPv4 QoS フローリストモードに移行します。
- 2. (config-ip-qos)# qos ip any host 192.168.100.10 action cos 6 192.168.100.10 の IP アドレスを宛先とし、CoS 値= 6 の IPv4 QoS フローリストを設定します。
- 3. (config-ip-qos)# exit IPv4 QoS フローリストモードからグローバルコンフィグレーションモードに戻ります。
- 4. (config) # interface fastethernet 0/1 ポート 0/1 のインタフェースモードに移行します。
- 5. (config-if)# ip qos-flow-group QOS-LIST1 in (config-if)# exit
 IPv4 QoS フローリスト (QOS-LIST1) を有効にします。

3.9 優先度のオペレーション

3.9.1 優先度の確認

回線にトラフィック (宛先 IP アドレスが 192.168.100.10 のフレーム) を注入している状態で,運用コマンド show qos queueing によってキューイングされているキュー番号を確認します。対象のイーサネットインタフェースはポート 0/1 です。

図 3-10 優先度の確認

```
> show qos queueing 0/1
Date 20XX/11/21 12:07:46 UTC
Port 0/1 (outbound)
Status : Active
 Max_Queue=8, Rate_limit=10000kbit/s, Qmode=wfq/tail_drop
  Queue 1: Qlen= 0, Limit_Qlen= 32
                                  ! Inmit=10000kbit/
    0, Limit_Qlen=
    0, Limit_Qlen=
    0, Limit_Qlen=
    0, Limit_Qlen=
    1, Limit_Qlen=
    0, Limit_Qlen=
    0, Limit_Qlen=
    0, Limit_Qlen=
                                                                     32
   Queue 2: Qlen=
   Queue 3: Qlen=
Queue 4: Qlen=
   Queue 5: Qlen=
                                                                     32
   Oueue 6: Olen=
                                                                     32
   Queue 7: Qlen=
Queue 8: Qlen=
                                                                     32
     discard packets
                                 0, HOL2=
                                                                 0, Tail_drop=
                                                                                                          0
       HOL1=
```

Qlen の値がカウントされているのが、Queue6 であることを確認します。

3.10 自発フレームのユーザ優先度の解説

コンフィグレーションコマンド control-packet user-priority により、自発フレームのユーザ優先度を任意の値に変更できます。ユーザ優先度は自発フレームのレイヤ2、レイヤ3の単位で指定できます。指定したユーザ優先度のレイヤと同じレイヤのフレームはすべて同一ユーザ優先度値で動作します。

コンフィグレーション未設定の場合, 自発フレームのユーザ優先度は7となります。

本設定は、設定値入力後反映されますので、装置の再起動は不要です。

各プロトコルの自発フレーム種別とユーザ優先度設定範囲を次の表に示します。

表 3-10 自発フレーム種別とユーザ優先度設定範囲

		control-packet user-priority の設定範囲			
自発フレーム種別	レイヤ	ユーザ優先度 (デフォルト)	ユーザ優先度 指定レイヤ	ユーザ優先度 設定範囲	
BPDU ** L2 ループ検知* フラッシュ制御フレーム(アップリンク・リダンダント用)** MAC アドレスアップデートフレーム(アップリンク・リダンダント用)* CFM **	2	7	layer-2	0~7	
ICMP ARP Telnet FTP NTP SNMP syslog IGMP MLD 起動コマンド(セキュア Wake on LAN 用)	3	7	layer-3	$0\sim7$	

注※

上表に示す以外のレイヤ 2 自発フレームは、VLAN Tag なしのフレームであるため、ユーザ優先度設定の対象外です。

なお、自発フレームのユーザ優先度を設定した場合、自発フレームの CoS 値は下表のようにマッピングされます。BPDU/L2 ループ検知 / アップリンク・リダンダント用のフラッシュ制御フレーム / IGMP/MLD / CFM は常に CoS 値 7 にマッピングされ、その他のフレームの CoS 値はユーザ優先度の設定値に従ってマッピングされます。

表 3-11 自発フレームのユーザ優先度設定値と CoS 値のマッピング

自発フレーム種別	control-packet use	er-priority の設定値	マッピングされる CoS 値
BPDU L2 ループ検知 フラッシュ制御フレーム(アップリンク・リダ ンダント用) MAC アドレスアップデートフレーム(アップ リンク・リダンダント用) CFM	layer-2	$0\sim7$	7
IGMP MLD	layer-3		
ICMP		0	0
ARP		1	1
Telnet		2	2
FTP	layer-3	3	3
NTP		4	4
SNMP		5	5
syslog		6	6
起動コマンド(セキュア Wake on LAN 用)		7	7

3.11 自発フレームのユーザ優先度のコンフィグレー ション

3.11.1 自発フレームのユーザ優先度の設定

[設定のポイント]

レイヤ単位に自発フレームのユーザ優先度値を設定します。

[コマンドによる設定]

(config)# control-packet user-priority layer-2 5
 レイヤ2の自発フレームのユーザ優先度を5に設定します。
 指定しなかったレイヤ3の自発フレームのユーザ優先度は7となります。

[設定のポイント]

レイヤ2とレイヤ3両方の自発フレームのユーザ優先度値を設定します。

[コマンドによる設定]

1. (config) # control-packet user-priority layer-2 5 layer-3 2 レイヤ2の自発フレームのユーザ優先度を5,レイヤ3の自発フレームのユーザ優先度を2に設定します。

4

送信制御

この章では本装置の送信制御(シェーパ)について説明します。

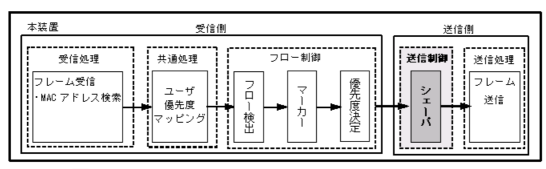
- 4.1 シェーパ解説
- 4.2 シェーパのコンフィグレーション
- 4.3 シェーパのオペレーション

4.1 シェーパ解説

4.1.1 レガシーシェーパの概要

シェーパは、フレームの出力順序や出力帯域を制御する機能です。この節で説明するシェーパの位置づけを次の図に示します。

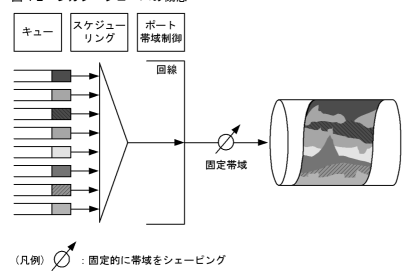
図 4-1 シェーパの位置づけ



(凡例) :この節で説明するブロック

レガシーシェーパは、次の図に示すように、どのキューにあるフレームを次に送信するかを決めるスケジューリングと、イーサネットインタフェースの帯域をシェーピングするポート帯域制御から構成されています。レガシーシェーパの概念を次の図に示します。

図 4-2 レガシーシェーパの概念



4.1.2 送信キュー長指定

本装置では、ネットワーク構成や運用形態に合わせて送信キュー長を変更できます。送信キュー長の変更はコンフィグレーションコマンド limit-queue-length で設定します。送信キュー長を拡大することによって、バーストトラフィックによるキューあふれを低減させることができます。なお、設定した送信キュー長は本装置のすべてのイーサネットインタフェースに対して有効になります。

送信キュー長を設定しない場合、キュー長32で動作します。

表 4-1 送信キュー長を指定したときの各送信キュー長の状態

キュー番号	送信キュー長:32	送信キュー長: 128	送信キュー長: 728
1	32	128	728
2	32	128	32
3	32	128	0
4	32	128	0
5	32	0	0
6	32	0	0
7	32	0	0
8	32	0	0

送信キュー長と CoS マッピングは、「表 3-9 CoS 値と送信キューのマッピング」を参照してください。

4.1.3 スケジューリング

スケジューリングは、各キューに積まれたフレームをどのような順序で送信するかを制御する機能です。 本装置では、次に示す四つのスケジューリング機能があります。スケジューリングの動作説明を次の表に 示します。

表 4-2 スケジューリングの動作説明

スケジューリ ング種別	概念図	動作説明	適用例
PQ	0#8 ————————————————————————————————————	完全優先。複数のキューにフレームがキューイングされている場合、優先度の高いキュー8(左図Q#8)から常に送出します。	トラフィック優先 順を完全に遵守す る場合
WRR	0#8	重み (フレーム数) 付きラウンドロビン。複数のキューにフレームが存在する場合,順番にキューを見ながら設定した z:y:x:w:v:u:t:sの重み (フレーム数)に応じて,キュー8~1 (左図Q#8~Q#1) からフレームを送出します。	すべてのトラ フィックの送信が 要求されかつ,優 先すべきトラ フィックと優先し ないトラフィック が混在している場 合

4. 送信制御

スケジューリ ング種別	概念図	動作説明	適用例
2PQ+6WRR	Q#8 Q#7 最優先 Q#6 Q#5 Q#4 Q#3 Q#4 Q#3 Q#2 Q#1 Q#1	最優先キューと重み (フレーム数) 付きラウンドロビン。最優先の キュー8 (左図 Q#8) は、常に最 優先でフレームを送出します。 キュー7 (左図 Q#7) は、キュー 8 (左図 Q#8) の次に優先的にフ レームを送出します。キュー8,7 の送出がないときに、キュー6~ 1 (左図 Q#6~ Q#1) は各キュー 設定したフレームの重み (z:y: x:w:v:u) に応じてフレームを 送出します。	最優先キューに映像,音声,WRR キューにデータ系 トラフィック
WFQ	0#8 可変 0#7 可変 0#6 可変 0#5 可変 0#4 可変 0#3 可変 0#2 可変 0#1 可変 0#1 可変 0#2 可変 0#1 可変	重み付き均等保証。すべての キューに対して重み(最低保証帯域)を設定し、はじめにキューごとに最低保証帯域分を送出します。	すべてのトラ フィックに対し最 低帯域保証が要求 される場合

スケジューリングの仕様について次の表に示します。

表 4-3 スケジューリング仕様

	項目	仕様
キュー数		8 +
2PQ+6WRR	キュー1~6の重みの設定範囲	$1 \sim 15$
WFQ	キュー1~8の重みの設定範囲	「表 4-4 WFQ の設定範囲」を参照してください。最低保証帯域の合計が回線帯域以下になるように設定してください。
	最低保証帯域の対象となるフレームの範囲	MAC ヘッダから FCS まで

WFQ の設定範囲を次の表に示します。回線状態が半二重モードの場合,WFQ は正常に動作しません。全二重モードで使用してください。

表 4-4 WFQ の設定範囲

—————————————————————————————————————	設定範囲	刻み値
Mbit/s	$1 \text{M} \sim 1000 \text{M}$	1Mbit/s
kbit/s	1000 ~ 1000000	100kbit/s ^{※ 2}
	64 ~ 960	64kbit/s ^{※ 3}

注※ 1

1M, 1k はそれぞれ 1000000, 1000 として扱います(運用コマンドによるコンフィグレーション表示時は、k 単位で表示します)。

注※ 2

設定値が 1000k 以上の場合 100k 刻みで指定します (1000, 1100, 1200, …, 1000000)。

注※3

設定値が 1000k 未満の場合 64k 刻みで指定します (64, 128, 192, …, 960)。

4.1.4 ポート帯域制御

ポート帯域制御は、スケジューリングを実施した後に、該当するポートに指定した送信帯域にシェーピングする機能です。この制御を使用して、広域イーサネットサービスへ接続できます。

例えば、回線帯域が 1Gbit/s で ISP との契約帯域が 400Mbit/s の場合、ポート帯域制御機能を使用してあらかじめ帯域を 400Mbit/s 以下に抑えてフレームを送信することができます。

ポート帯域制御の設定範囲を次の表に示します。設定帯域は回線速度以下になるように設定してください。回線状態が半二重モードの場合、ポート帯域制御は動作しません。

表 4-5 ポート帯域制御の設定範囲

	設定範囲	刻み値
Mbit/s	$1M \sim 1000M$	1Mbit/s
kbit/s	1000 ~ 1000000	100kbit/s ^{※ 2}
	$64 \sim 960$	64kbit/s ** 3

注※ 1

1M, 1k はそれぞれ 1000000, 1000 として扱います(運用コマンドによるコンフィグレーション表示時は、k 単位で表示します)。

注※ 2

設定値が 1000k 以上の場合 100k 刻みで指定します (1000, 1100, 1200, …, 1000000)。

注※ 3

設定値が 1000k 未満の場合 64k 刻みで指定します (64, 128, 192, …, 960)。

ポート帯域制御の対象となるフレームの範囲は MAC ヘッダから FCS までです。ポート帯域制御の対象範囲を次の図に示します。

図 4-3 ポート帯域制御の対象範囲



4.1.5 シェーパ使用時の注意事項

(1) 送信キュー長指定時の注意事項

- 送信キュー長の設定はハードウェアの基本的な動作条件を設定するため、設定変更後は本装置の再起動が必要になります。
- 送信キュー長の設定前に、スケジューリングモード PQ を設定してください。他のスケジューリングモードでは設定できません。
- コンフィグレーションコマンド limit-queue-length 未設定時は、スケジューリングモードの制限はありません。
- 送信キュー長 728 を設定する場合は、コンフィグレーションコマンド flowcontrol で「ポーズパケット

4. 送信制御

を送信する」設定をしてください。

(2) パケットバッファ枯渇時のスケジューリングの注意事項

出力回線の帯域を上回るトラフィックを受信したとき、本装置のパケットバッファの枯渇が発生する場合があります。そのため、受信したフレームがキューにキューイングされず廃棄されるため、指定したスケジューリングどおりにフレームが送信されない場合があります。

パケットバッファの枯渇については、運用コマンド show qos queueing の HOL1 または HOL2 カウンタ がインクリメントされていることで確認できます。

パケットバッファの枯渇が定常的に発生する場合、ネットワーク設計の見直しが必要です。

4.2 シェーパのコンフィグレーション

4.2.1 PQ の設定

[設定のポイント]

レガシーシェーパモードに PQ (完全優先) を設定した QoS キューリスト情報を作成し、該当するポートに設定します。

[コマンドによる設定]

- 2. (config)# interface fastethernet 0/11 ポート 0/11 のインタフェースモードに移行します。
- (config-if)# qos-queue-group QUEUE-PQ (config-if)# exit QoS キューリスト (QUEUE-PQ) を有効にします。

4.2.2 WRR の設定

[設定のポイント]

レガシーシェーパモードに WRR(重み(フレーム数)付きラウンドロビン)を設定した QoS キューリスト情報を作成し、該当するポートに設定します。

[コマンドによる設定]

- 1. (config)# qos-queue-list QUEUE-WRR wrr 1 2 3 4 6 8 10 12 QoS キューリスト名称 (QUEUE-WRR) のレガシーシェーパモードを WRR に設定します。
- 2. (config)# interface fastethernet 0/14 ポート 0/14 のインタフェースモードに移行します。
- 3. (config-if)# qos-queue-group QUEUE-WRR (config-if)# exit QoS キューリスト (QUEUE-WRR) を有効にします。

4.2.3 2PQ+6WRR の設定

[設定のポイント]

レガシーシェーパモードに 2PQ+6WRR(最優先キュー+重み(フレーム数)付きラウンドロビン)を設定した QoS キューリスト情報を作成し、該当するポートに設定します。

[コマンドによる設定]

- 1. (config)# qos-queue-list QUEUE-PQ-WRR 2pq+6wrr 1 2 4 4 8 12
 QoS キューリスト名称 (QUEUE-PQ-WRR) のレガシーシェーパモードを 2pq+6wrr に設定します。
- 2. (config)# interface fastethernet 0/16 ポート 0/16 のインタフェースモードに移行します。
- 3. (config-if)# qos-queue-group QUEUE-PQ-WRR (config-if)# exit
 QoS キューリスト (QUEUE-PQ-WRR) を有効にします。

4.2.4 WFQ の設定

[設定のポイント]

レガシーシェーパモードに WFQ(重み付き均等保証)を設定した QoS キューリスト情報を作成し、該当するポートに設定します。

[コマンドによる設定]

- 1. (config)# qos-queue-list QUEUE-WFQ wfq min-rate1 2M min-rate2 2M min-rate3 2M min-rate4 4M min-rate5 10M min-rate6 10M min-rate7 10M min-rate8 20M QoS キューリスト名称(QUEUE-WFQ)のレガシーシェーパモードを wfg に設定します。
- 2. (config)# interface fastethernet 0/6 ポート 0/6 のインタフェースモードに移行します。
- (config-if)# qos-queue-group QUEUE-WFQ (config-if)# exit QoS キューリスト (QUEUE-WFQ) を有効にします。

4.2.5 ポート帯域制御の設定

該当するポートの出力帯域を実回線の帯域より低くする場合に設定します。

[設定のポイント]

該当するポート (100Mbit/s) に対し、ポート帯域制御による帯域の設定 (20Mbit/s) を行います。

[コマンドによる設定]

- 1. (config)# interface fastethernet 0/3 ポート 0/3 のインタフェースモードに移行します。
- 2. (config-if)# traffic-shape rate 20M (config-if)# exit ポート帯域を20Mbit/sに設定します。

4.3 シェーパのオペレーション

運用コマンド show qos queueing によって、イーサネットインタフェースに設定したレガシーシェーパの内容を確認します。

4.3.1 スケジューリングの確認

スケジューリングの確認方法を次の図に示します。

図 4-4 スケジューリングの確認

```
> show qos queueing 0/11
Date 20XX/11/21 12:08:10 UTC
Port 0/11 (outbound)
 Status : Active
 Max_Queue=8, Rate_limit=100000kbits, <u>Omode=pg/tail_drop</u>
Queue 1: Qlen= 0, Limit Qlen= 32
  Queue 1: Qlen=
                             0, Limit_Qlen=
                             0, Limit_Qlen=
0, Limit_Qlen=
0, Limit_Qlen=
0, Limit_Qlen=
0, Limit_Qlen=
0, Limit_Qlen=
  Queue 2: Qlen=
Queue 3: Qlen=
                                                        32
                                                        32
   Queue 4: Qlen=
                                                       32
   Queue 5: Qlen=
   Queue 6: Qlen=
                                                        32
  Queue 7: Qlen=
Queue 8: Qlen=
                              0, Limit_Qlen=
0, Limit_Qlen=
                                                       32
    discard packets
                          0, HOL2=
                                                    0, Tail drop=
>
```

Qmode パラメータの内容が、「pg/tail_drop」になっていることを確認します。

4.3.2 ポート帯域制御の確認

ポート帯域制御の確認方法を次の図に示します。

図 4-5 ポート帯域制御の確認 > show gos queueing 0/3

```
Date 20XX/11/21 12:15:23 UTC
Port 0/3 (outbound)
  Status : Active
                       <u>limit=20000kbit/s</u>, Qmode=pq/tail_drop
 Max Queue=8, Rate
                         0, Limit Qlen=
  Queue 1: Qlen=
                      0, Limit_Qlen=
  Queue 2: Qlen=
                                               32
                        0, Limit_Qlen=
0, Limit_Qlen=
  Queue 3: Qlen=
  Queue 4: Qlen=
                                               32
  Queue 5: Qlen=
Queue 6: Qlen=
                         0, Limit_Qlen=
0, Limit_Qlen=
0, Limit_Qlen=
                                               32
  Queue 7: Qlen=
  Queue 8: Qlen=
                         0, Limit_Qlen=
   discard packets
                       0, HOL2=
     HOL1=
                                            0, Tail drop=
```

Rate_limit パラメータの内容が、「20000kbit/s」になっていることを確認します。

5

レイヤ2認証機能の概説

本装置では、IEEE802.1X、Web 認証、MAC 認証のレイヤ 2 認証機能をサポートしています。この章では本装置のレイヤ 2 認証機能のサポート種別、レイヤ 2 認証共通機能、レイヤ 2 認証の共存について説明します。

5.1 レイヤ 2 認証機能の概説
5.2 認証方式グループ
5.3 RADIUS 認証
5.4 レイヤ 2 認証の共通機能
5.5 レイヤ 2 認証共通のコンフィグレーション
5.6 レイヤ 2 認証共通のオペレーション
5.7 レイヤ 2 認証機能の共存使用
5.8 レイヤ 2 認証共存のコンフィグレーション
5.9 レイヤ 2 認証機能使用時の注意事項

5.1 レイヤ2認証機能の概説

5.1.1 レイヤ 2 認証機能種別

本装置は次の表に示すレイヤ2認証機能をサポートしています。

表 5-1 本装置でサポートするレイヤ 2 認証機能

認証種別	認証機能	認証方式グループ	認証モード	認証サブモード
シングル 認証	IEEE802.1X	装置デフォルト [※] 認証方式リスト	ポート単位認証 (静的) ポート単位認証 (動的)	シングルモード 端末認証モード
		装置デフォルト※	VLAN 単位認証(動的)	_
	Web 認証 【AX2200S】【AX1250S】	装置デフォルト 認証方式リスト	固定 VLAN モード ダイナミック VLAN モード	_
	[AX1240S]	装置デフォルト	レガシーモード	_
	MAC 認証	装置デフォルト 認証方式リスト	固定 VLAN モード ダイナミック VLAN モード	_
		装置デフォルト	レガシーモード	_
マルチステップ 認証	MAC 認証+ IEEE802.1X	装置デフォルト [※] 認証方式リスト	固定 VLAN モード ダイナミック VLAN モード	IEEE802.1X は端末 認証モードで使用
	MAC 認証+ Web 認証		固定 VLAN モード ダイナミック VLAN モード	_
IF	IEEE802.1X + Web 認証		固定 VLAN モード ダイナミック VLAN モード	IEEE802.1X は端末 認証モードで使用

(凡例)

-:なし

注※

IEEE802.1X の装置デフォルトは、RADIUS 認証で動作します。

• シングル認証

IEEE802.1X, Web 認証, MAC 認証がそれぞれ独立して認証を実施し完結します。

• マルチステップ認証

認証を 2 段階で実施します。 1 段目の認証が完了後に, 2 段目の認証を実施し完結します。本装置では,MAC 認証完了後に,IEEE802.1X または Web 認証を実施します。端末認証 dot1x オプションにより,IEEE802.1X 認証完了後に Web 認証を実施することもできます。

マルチステップ認証については、後述の「12 マルチステップ認証」を参照してください。

• IEEE802.1X

IEEE802.1X 準拠のポート単位に認証を行うポート単位認証,VLAN の MAC アドレス単位に認証を行う VLAN 単位認証(動的)があります。

それぞれ、認証サーバとして一般の RADIUS サーバを使用することができ、比較的小規模から中規模のシステムに適しています。

IEEE802.1Xの Supplicant ソフトウェアを持つ端末を使用できます。

• Web 認証

端末上の汎用 Web ブラウザから入力されたユーザ ID およびパスワードを用いて、内蔵認証データベー

ス (内蔵 Web 認証 DB), または一般の RADIUS サーバを使用して認証を行い, MAC アドレス単位に 指定された VLAN へのアクセス許可有無を行う機能です。

Internet Explorer などの汎用 Web ブラウザを持つ端末を使用できます。

• MAC 認証

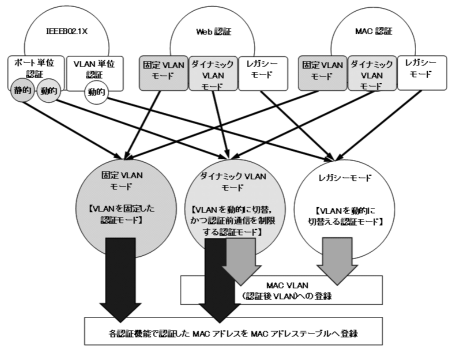
各端末から受信したフレームの MAC アドレスを用いて、内蔵認証データベース(内蔵 MAC 認証 DB)、または一般の RADIUS サーバを使用して認証を行い、MAC アドレス単位に指定された VLAN へのアクセス許可有無を行う機能です。これにより、端末側に特別なソフトウェアをインストールすることなく、認証を行うことが可能になります。

プリンタや IP 電話などの IEEE802.1X の Supplicant ソフトウェアがない, またはユーザ ID およびパスワード入力のできない端末の認証が可能です。

5.1.2 各認証機能の認証モード

各認証機能は、「固定 VLAN モード」「ダイナミック VLAN モード」「レガシーモード」で動作します。各認証機能と認証モードの対応を次の図に示します。

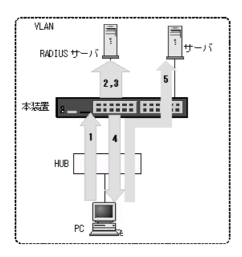
図 5-1 各認証機能と認証モードの対応図



(1) 固定 VLAN モード

固定 VLAN モードは、認証要求端末の VLAN は認証前と認証後で VLAN が変わりません。認証要求端末の所属する VLAN は、端末の接続ポートが所属する VLAN となります。

図 5-2 固定 VLAN モード概要図(RADIUS 認証の例)



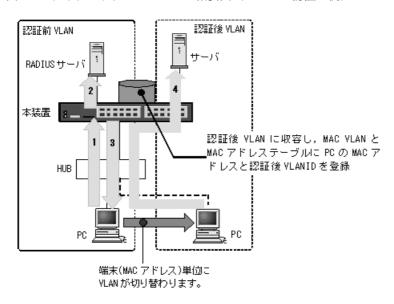
- 1. HUB などを経由して接続した認証対象端末(図内の PC)から本装置にアクセスします。
- 2. 認証対象端末の接続ポートまたは VLAN ID により、認証対象端末が所属する VLAN ID を特定します。
- 3. 端末情報に特定した VLAN ID 情報を加えて RADIUS サーバへ認証要求することで、収容可能な VLAN を制限することが可能となります。
- 4. 認証成功であれば、認証成功画面を端末に表示します。(Web 認証の場合)
- 5. 認証済み端末は、接続された VLAN のサーバに接続できるようになります。

(2) ダイナミック VLAN モード

ダイナミック VLAN モードは、認証後の VLAN 切り替えを MAC VLAN で実施し、認証に成功した端末の MAC アドレスと VLAN ID を MAC VLAN と MAC アドレステーブルに登録します。

認証前の端末が所属する VLAN を認証前 VLAN と呼びます。また、認証後の VLAN を認証後 VLAN と呼びます。

図 5-3 ダイナミック VLAN モード概要図 (RADIUS 認証の例)



1. HUB 経由で接続された認証対象端末(図内の PC)から本装置にアクセスします。

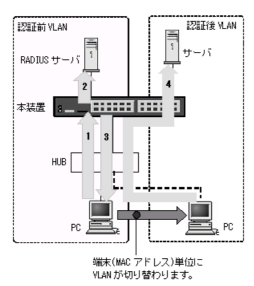
- 2. 外部に設置された RADIUS サーバに従って認証を行います。
- 3. 認証成功であれば、認証成功画面を端末に表示します。(Web 認証の場合)
- 4. RADIUS サーバから送られる VLAN ID 情報に従って、認証済み端末を認証後の VLAN に収容して、サーバに接続できるようになります。

(3) レガシーモード

レガシーモードは、MAC VLAN 機能を使用して認証要求端末ごとに認証・検疫し、動的に VLAN を割り当てることにより、認証前のネットワークと認証後のネットワークを分離できます。

認証前の端末が所属する VLAN を認証前 VLAN と呼びます。また、認証後の VLAN を認証後 VLAN と呼びます。

図 5-4 レガシーモード概要図(RADIUS 認証の例)



- 1. HUB 経由で接続された認証対象端末 (図内の PC) から本装置にアクセスします。
- 2. 外部に設置された RADIUS サーバに従って認証を行います。
- 3. 認証成功であれば、認証成功画面を端末に表示します。(Web 認証の場合)
- 4. RADIUS サーバから送られる VLAN ID 情報とコンフィグレーションで設定した認証後 VLAN 情報に 従って、認証済み端末を認証後の VLAN に収容して、サーバに接続できるようになります。

(4) 各認証機能の収容条件や混在使用について

各認証機能の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。

認証機能は装置内および同一ポート内で混在使用できます。詳細は後述の「5.7 レイヤ 2 認証機能の共存使用」を参照してください。

各認証機能の詳細は、後述の各章を参照してください。

5.1.3 認証方式グループ

各認証機能ごとに、装置全体の標準である「装置デフォルト」か、特定条件に合致した際に任意の RADIUS サーバを適用する「認証方式リスト」を選択することができます。

認証方式グループ	選択範囲	認証要求先
装置デフォルト	ローカル認証	内蔵認証データベース
	RADIUS 認証	認証専用 RADIUS サーバ情報のホスト
		汎用 RADIUS サーバ情報のホスト
認証方式リスト	RADIUS サーバグループ	指定した RADIUS サーバグループ内のサーバホスト

(1) 装置デフォルト

各認証機能ごとに装置デフォルトとなる認証方式を設定します。認証方式は、ローカル認証方式と RADIUS 認証方式があります。また、コンフィグレーションにより、ローカル認証方式・RADIUS 認証 方式を単独でも同時でも設定できます。詳細は後述の「5.3.3 装置デフォルトのローカル認証と RADIUS 認証の優先設定」を参照してください。

(a) ローカル認証方式

ユーザ ID とパスワードの入力または端末の MAC アドレスと、本装置の内蔵認証データベース(内蔵 Web 認証 DB、内蔵 MAC 認証 DB)を照合し、対象が一致していれば認証を許可する方式です。内蔵認証データベースは運用コマンドで本装置に登録します。

(b) RADIUS 認証方式

ユーザ ID とパスワードの入力または端末の MAC アドレスを RADIUS サーバに送信し、RADIUS サーバで対象が一致していれば認証を許可する方式です。

RADIUS サーバは一般の外部 RADIUS サーバを使用します。RADIUS サーバには認証対象ユーザ(または端末)の情報を登録します。RADIUS サーバのユーザ情報などの登録については、ご使用になる RADIUS サーバのマニュアルを参照してください。

また、本装置には認証要求先 RADIUS サーバの IP アドレスや RADIUS 鍵などの RADIUS サーバ情報を設定します。設定情報には、汎用 RADIUS サーバ情報と認証専用 RADIUS サーバ情報があります。詳細は、後述の「5.3.1 レイヤ 2 認証機能で使用する RADIUS サーバ情報」を参照してください。

(2) 認証方式リスト

各認証機能ごとに特定の条件で任意の RADIUS サーバを適用する「認証方式リスト」を指定できます。 「認証方式リスト」には、RADIUS サーバグループだけを設定できます。

「認証方式リスト」は、各認証機能ごとに最大4エントリまで登録することができます。詳細は後述の「5.2 認証方式グループ」を参照してください。

RADIUS サーバグループは,装置全体で最大 4 グループまで設定できます。詳細は,後述の「5.3.1 レイヤ 2 認証機能で使用する RADIUS サーバ情報」および「コンフィグレーションガイド Vol.1 8 ログインセキュリティと RADIUS」を参照してください。

5.2 認証方式グループ

5.2.1 概要

装置標準である「装置デフォルト」の設定と、特定条件に合致した際に任意の RADIUS サーバを適用する「認証方式リスト」設定の相関図を Web 認証を例に説明します。

通常は「装置デフォルト」の設定に従い、ローカル認証、または RADIUS 認証を実施します。

• 装置デフォルト

「装置デフォルト」で RADIUS 認証を実施する場合,汎用 RADIUS サーバのほかに認証専用 RADIUS サーバを使用することもできます。

認証専用 RADIUS サーバは、各レイヤ 2 認証機能ごとに、それぞれ 4 台まで RADIUS サーバを設定することができます。

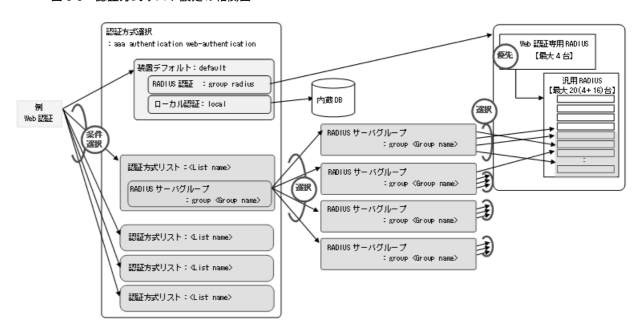
• 認証方式リスト

「認証方式リスト」機能を使用する場合は、「特定条件」を設定します。

「特定条件」に合致した際に、適用する「認証方式リスト」に登録されている RADIUS サーバグループ 名を参照します。

RADIUS サーバグループには、汎用 RADIUS サーバとして設定している RADIUS サーバの IP アドレスを指定して引用します。

図 5-5 認証方式リスト設定の相関図



5.2.2 認証方式リスト

認証方式リストは、以下の特定条件で使用します。

- ポート別認証方式
- ユーザ ID 別認証方式

本機能が動作可能な認証モードを次の表に示します。

表 5-3 認証方式リスト指定が動作可能な認証モード

認証機能	認証モード	ポート別認証方式	ユーザ ID 別認証方式
IEEE802.1X	ポート単位認証(静的)	0	×
	ポート単位認証(動的)	0	×
	VLAN 単位認証(動的)	×	×
Web 認証	固定 VLAN モード	0	0
	ダイナミック VLAN モード	0	0
	レガシーモード	×	×
MAC 認証	固定 VLAN モード	0	×
	ダイナミック VLAN モード	0	×
	レガシーモード	×	×

(凡例)

○:動作可能 ×:動作不可

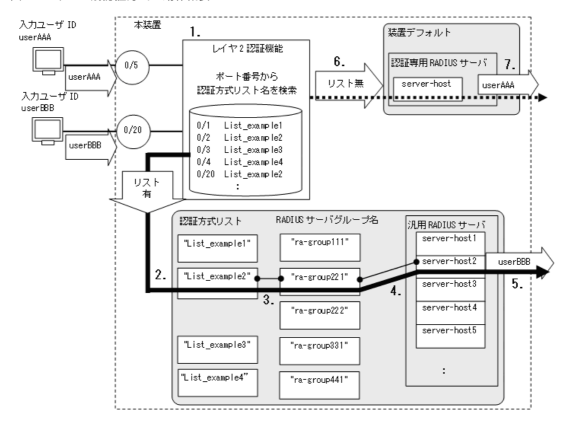
(1) ポート別認証方式

認証ポートごとに個別の RADIUS サーバで認証する機能です。

任意の認証ポートに認証方式リスト名を設定することで、当該認証方式リストに指定された RADIUS サーバグループで RADIUS 認証を実施できます。

ポート別認証方式の動作概要を次の図に示します。

図 5-6 ポート別認証方式の動作概要



【ポートに認証方式リスト名設定時】

- 1. 認証ポートで認証要求を受信すると、当該認証機能でポートに認証方式リスト名が設定されているか検索します。
- 2. 当該ポートの認証方式リスト名 (図内 "List_example2") が本装置の認証方式リストに登録されているか確認します。
- 3. 本装置に登録されている認証方式リストと一致すると、当該認証方式リストに指定された RADIUS サーバグループ (図内 "ra-group221") を参照します。
- 4. 参照した RADIUS サーバグループに登録されている汎用 RADIUS サーバ情報の IP アドレス (図内 server-host2) を確認します。
- 5. 該当した RADIUS サーバへ認証要求を送信します。

【ポートに認証方式リスト名未設定時】

- 6. ポートに認証方式リスト名未設定時は、当該認証機能の認証専用 RADIUS サーバ情報の IP アドレスを参照します。(認証専用 RADIUS サーバ情報未設定のときは、汎用 RADIUS サーバ情報を参照します。)
- 7. 該当した RADIUS サーバへ認証要求を送信します。

ポート別認証方式で使用する RADIUS サーバグループは、汎用 RADIUS サーバ情報の任意のサーバ IP アドレスをグループ設定します。従って、認証方式リスト内の RADIUS サーバグループのサーバ IP アドレスが汎用 RADIUS サーバ情報と不一致の時は、認証失敗となります。

また、認証方式リスト内の RADIUS サーバグループに指定された RADIUS サーバがすべてリクエスト送信失敗または無応答となったときは、強制認証設定に従って動作します。(強制認証設定無効のときは、認証失敗となります。)

なお,以下の場合は、装置デフォルトで認証します。

- ポートに認証方式リスト名未設定
- ポートに設定した認証方式リスト名が、認証方式グループの認証方式リストと不一致
- ポートに設定した認証方式リスト名が、認証方式グループに存在しない

設定については, 下記を参照してください。

- ポート別認証方式設定例:「5.2.3 認証方式リストのコンフィグレーション (2) ポート別認証方式の設 定例:
- IEEE802.1X:「7 IEEE802.1X の設定と運用」
- Web 認証:「9 Web 認証の設定と運用【AX2200S】【AX1250S】【AX1240S】」
- MAC 認証: 「11 MAC 認証の設定と運用」

(a) ポート移動について

本機能を有効に設定した場合、以下の条件で認証解除が実施されます。

- IEEE802.1X: ポート移動の検知で認証解除
- Web 認証:ポート移動の前後で認証方式リスト名が異なった場合,ローミング設定有無に関わらず認証解除
- MAC 認証:ポート移動の前後で認証方式リスト名が異なった場合,ローミング設定有無に関わらず認 証解除

(2) ユーザ ID 別認証方式

Web 認証でユーザ ID ごとに個別の RADIUS サーバで認証する機能です。

Web 認証のユーザ ID 別認証方式機能を有効時に、"ユーザ ID@ 認証方式リスト名"でログインすると、

5. レイヤ2認証機能の概説

"@" 以降の認証方式リストに指定された RADIUS サーバグループで RADIUS 認証を実施できます。

ユーザ ID と認証方式リスト名の分割条件を次の表に示します。 (ユーザ ID"userID",認証方式リスト名 "List1" を例とします。)

表 5-4 ユーザ ID と認証方式リスト名の分割条件

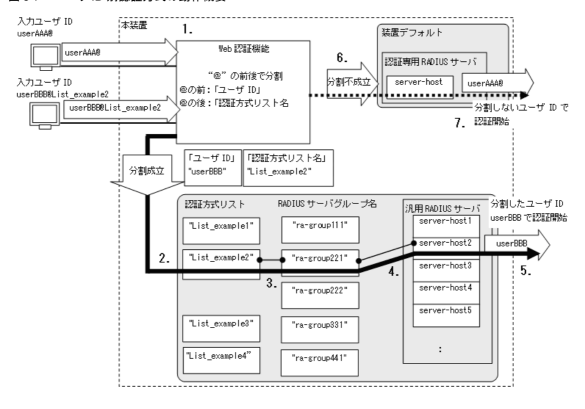
ューザ ID と認証方式リスト名 の入力文字列例 [※]	分割成否	備考
userID@List1	分割成立	
userID@group1@List1	分割成立	複数の@が含まれているが、最後の@で分割成立
userID	分割不成立	@以降がないため不成立
userID@	分割不成立	@ 以降に文字がないため不成立
@ List1	分割不成立	@の前に文字がないため不成立
userID@・・・33 文字以上	分割不成立	@ 以降が 33 文字以上のため不成立

注※

ユーザ ID の入力可能文字数は@以降も含めて最大128文字以内です。

ユーザ ID 別認証方式の動作概要を次の図に示します。

図 5-7 ユーザ ID 別認証方式の動作概要



【ユーザ ID 別認証方式有効で、分割成立時】

- 1. "ユーザ ID@ 認証方式リスト名" (図内 "userBBB@List_example2") で認証要求を受信すると, "@" より前の文字列をユーザ ID, "@" 以降を認証方式リスト名に分割します。
- 2. 分割に成功すると、分割した認証方式リスト名 (図内 "List_example2") が本装置に登録されているか確認します。

- 3. 本装置に登録されている認証方式リストと一致すると、当該認証方式リストに指定された RADIUS サーバグループ (図内 "ra-group221") を参照します。
- 4. 参照した RADIUS サーバグループに登録されている汎用 RADIUS サーバ情報の IP アドレス (図内 server-host2) を確認します。
- 5. 該当した RADIUS サーバへ認証要求を送信します。(分割が成立しているので、ユーザ ID"userBBB" を送信します。)

【ユーザ ID 別認証方式無効, または分割不成立時】

- 6. 本機能無効時,または分割不成立時は,当該認証機能の認証専用 RADIUS サーバ情報の IP アドレスを参照します。(認証専用 RADIUS サーバ情報未設定のときは,汎用 RADIUS サーバ情報を参照します。)
- 7. 該当した RADIUS サーバへ認証要求を送信します。(分割が不成立だったので、ユーザ ID"userAAA@" を送信します。)

ユーザ ID 別認証方式で使用する RADIUS サーバグループは,汎用 RADIUS サーバ情報の任意のサーバ IP アドレスをグループ設定します。従って,認証方式リスト内の RADIUS サーバグループのサーバ IP アドレスが汎用 RADIUS サーバ情報と不一致の時は,認証失敗となります。

また、認証方式リスト内の RADIUS サーバグループに指定された RADIUS サーバがすべてリクエスト送信失敗または無応答となったときは、強制認証設定に従って動作します。(強制認証設定無効のときは、認証失敗となります。)

なお、以下の場合は、装置デフォルトで認証します。

- ユーザ ID の " @ " 以降に指定した認証方式リスト名が、当該認証機能の認証方式グループの認証方式 リストと不一致
- ユーザ ID と認証方式リスト名が "@ " で分割できない

設定については、下記を参照してください。

• ユーザ ID 別認証方式の設定例: 「5.2.3 認証方式リストのコンフィグレーション (3) ユーザ ID 別認 証方式の設定例」

(3) 認証方式リスト設定のコンフィグレーション排他関係

ポート別認証方式設定, ユーザ ID 別認証方式, レガシーモードは装置内で共存できません。いずれか1種類を設定してください。

次の表に認証方式リスト設定の同時設定不可条件を示します。

表 5-5 認証方式リスト設定の同時設定不可条件

ポート別認証方式設定	ユーザ ID 別認証方式設定	レガシーモード設定
dot1x authentication web-authentication authentication mac-authentication authentication	web-authentication user-group	「表 5-6 同時設定不可のレガシー モードコンフィグレーション」参照
上記のどれか1つでも設定済み	×	X
すべて未設定	設定	X
	未設定	0

(凡例)

○:設定可 ×:設定不可

表 5-6 同時設定不可のレガシーモードコンフィグレーション

認証機能	コンフィグレーションコマンド
IEEE802.1X	dot1x vlan dynamic enable dot1x vlan dynamic radius-vlan
Web 認証	web-authentication vlan
MAC 認証	mac-authentication interface mac-authentication vlan

認証方式リストはレガシーモードで使用できません。従って、上表に示すレガシーモードに関するコンフィグレーションは、ポート別認証方式およびユーザ ID 別認証方式と同時設定できません。

5.2.3 認証方式リストのコンフィグレーション

(1) コンフィグレーションコマンド一覧

本項では、認証方式リストによる認証方式設定のコンフィグレーションについて説明します。

表 5-7 コンフィグレーションコマンドと対象認証方式リスト

コマンド名	コマンド名 説明		認証方式リスト	
		ポート別 認証方式	ユーザ ID 別 認証方式	
aaa authentication dot1x <list name=""></list>	IEEE802.1X 認証用の認証方式グループで 「装置デフォルト」「認証方式リスト」を設定 します。	0	×	
dot1x authentication <list name=""></list>	IEEE802.1X 認証で使用する,ポート別認証 方式の認証方式リスト名を設定します。	0	×	
aaa authentication web-authentication <list name=""></list>	Web 認証用の認証方式グループで「装置デフォルト」「認証方式リスト」を設定します。	0	0	
web-authentication authentication <list name=""></list>	Web 認証で使用する、ポート別認証方式の認 証方式リスト名を設定します。	0	0	
web-authentication user-group	Web 認証で、ユーザ ID 別認証方式を有効に します。	×	0	
aaa authentication mac-authentication	MAC 認証用の認証方式グループで「装置デフォルト」「認証方式リスト」を設定します。	0	×	
mac-authentication authentication <list name=""></list>	MAC 認証で使用する、ポート別認証方式の認 証方式リスト名を設定します。	0	×	
radius-server host	汎用 RADIUS サーバ情報を設定します。	0	0	
aaa group server radius <group name=""></group>	RADIUS サーバグループ名を設定します。	0	0	
server	RADIUS サーバグループに汎用 RADIUS サーバ情報を登録します。	0	0	

(凡例)

○:設定可 ×:設定不可

(2) ポート別認証方式の設定例

本項では、ポート別認証方式を使用してトリプル認証を実施する構成例を説明します。対象ポート番号と RADIUS サーバグループ名は下記を使用します。

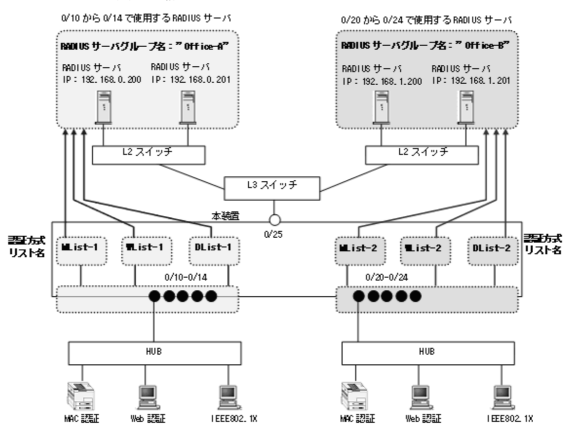
- ポート 0/10 ~ 0/14: RADIUS サーバグループ "Office-A" を使用して認証を実施
- ポート 0/20 ~ 0/24: RADIUS サーバグループ "Office-B" を使用して認証を実施

ポート別認証方式設定以外の各認証機能のコンフィグレーションについては、下記を参照してください。

- IEEE802.1X:「7 IEEE802.1Xの設定と運用」
- Web 認証:「9 Web 認証の設定と運用【AX2200S】【AX1250S】【AX1240S】
- MAC 認証:「11 MAC 認証の設定と運用」

ポート別認証方式の構成例を次の図に示します。

図 5-8 ポート別認証方式構成図例



[設定のポイント]

- 1. RADIUS サーバの設定
 - •「認証方式リスト」で使用する汎用 RADIUS サーバ情報を設定
 - 汎用 RADIUS サーバ情報をグループ化
- 2. 各認証機能の設定
 - 各認証機能ごとに、認証方式リストと RADIUS サーバグループを関連付け
 - ポートごとに、各認証機能で使用する認証方式リストを設定

[コマンドによる設定]

1. (config)# radius-server host 192.168.0.200 key AuthKey (config)# radius-server host 192.168.0.201 key AuthKey (config)# radius-server host 192.168.1.200 key AuthKey (config)# radius-server host 192.168.1.201 key AuthKey 4 台分の汎用 RADIUS サーバ情報を設定します。

2. (config)# aaa group server radius Office-A

(config-group) # server 192.168.0.200

(config-group) # server 192.168.0.201

(config-group) # exit

RADIUS サーバグループ名 "Office-A" と,このグループで使用する汎用 RADIUS サーバの IP アドレスを登録します。

3. (config)# aaa group server radius Office-B

(config-group) # server 192.168.1.200

(config-group) # server 192.168.1.201

(config-group) # exit

RADIUS サーバグループ名 "Office-B" と,このグループで使用する汎用 RADIUS サーバの IP アドレスを登録します。

4. (config)# aaa authentication dot1x DList-1 group Office-A

(config)# aaa authentication dot1x DList-2 group Office-B

(config)# aaa authentication web-authentication WList-1 group Office-A

(config)# aaa authentication web-authentication WList-2 group Office-B

(config) # aaa authentication mac-authentication MList-1 group Office-A

(config)# aaa authentication mac-authentication MList-2 group Office-B

各認証機能ごとに認証方式リスト名と、RADIUS サーバグループ名を関連付けします。

5. (config)# interface range fastethernet 0/10-14

(config-if-range) # dot1x authentication DList-1

(config-if-range) # web-authentication authentication WList-1

 $({\tt config-if-range}) \ \# \ {\tt mac-authentication} \ \ {\tt authentication} \ \ {\tt Mlist-1}$

(config-if-range) # exit

ポート 0/10 から 0/14 に対して、各認証機能で使用する認証方式リスト名 DList-1、WList-1、MList-1を設定します。

6. (config)# interface range fastethernet 0/20-24

(config-if-range)# dot1x authentication DList-2

(config-if-range) # web-authentication authentication WList-2

 $({\tt config-if-range}) \ \# \ {\tt mac-authentication} \ \ {\tt authentication} \ \ {\tt Mlist-2}$

(config-if-range) # exit

ポート 0/20 から 0/24 に対して,各認証機能で使用する認証方式リスト名 DList-2,WList-2,MList-2を設定します。

[注意事項]

- 1. ポート別認証方式未設定時は、装置デフォルトに従って認証します。
- 2. ポートに設定した認証方式リスト名と、認証方式グループの認証方式リスト名が不一致、または認証方式グループに存在しないときは、装置デフォルトに従って認証します。
- 3. Web 認証のユーザ ID 別認証方式,およびレガシーモードは併用設定できません。詳細は「5.2.2 認証方式リスト」を参照してください。

(3) ユーザ ID 別認証方式の設定例

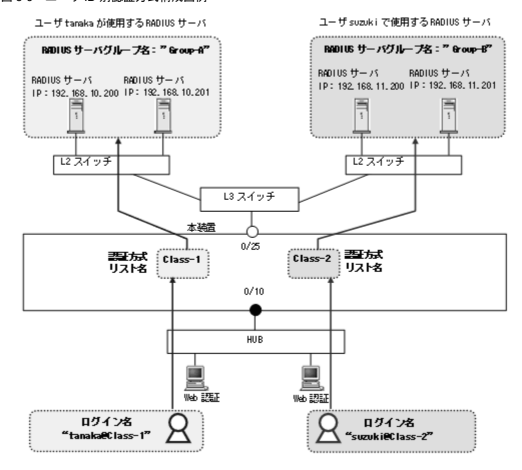
本項では、ユーザ ID 別認証方式を使用して Web 認証を実施する構成例を説明します。Web 認証対象ユーザ ID と RADIUS サーバグループ名は下記を使用します。

- ユーザ "tanaka": ポート 0/10 で RADIUS サーバグループ "Group-A" を使用して認証
- ユーザ "suzuki": ポート 0/10 で RADIUS サーバグループ "Group-B" を使用して認証

上記以外の Web 認証機能のコンフィグレーションについては,「9 Web 認証の設定と運用【AX2200S】 【AX1250S】 【AX1240S】」を参照してください。

ユーザ ID 別認証方式の構成例を次の図に示します。

図 5-9 ユーザ ID 別認証方式構成図例



[設定のポイント]

- 1. RADIUS サーバの設定
 - •「認証方式リスト」で使用する汎用 RADIUS サーバ情報を設定
 - 汎用 RADIUS サーバ情報をグループ化
- 2. Web 認証機能の設定
 - Web 認証の認証方式リストと RADIUS サーバグループを関連付け
 - Web 認証にユーザ ID 別認証方式リストを設定

[コマンドによる設定]

- 1. (config)# radius-server host 192.168.10.200 key AuthKey (config)# radius-server host 192.168.10.201 key AuthKey (config)# radius-server host 192.168.11.200 key AuthKey (config)# radius-server host 192.168.11.201 key AuthKey 4 台分の汎用 RADIUS サーバ情報を設定します。
- 2. (config) # aaa group server radius Group-A
 (config-group) # server 192.168.10.200
 (config-group) # server 192.168.10.201

(config-group) # exit

RADIUS サーバグループ名 "Group-A" と,このグループで使用する汎用 RADIUS サーバの IP アドレスを登録します。

3. (config)# aaa group server radius Group-B

(config-group) # server 192.168.11.200

(config-group) # server 192.168.11.201

(config-group) # exit

RADIUS サーバグループ名 "Group-B" と,このグループで使用する汎用 RADIUS サーバの IP アドレスを登録します。

- 4. (config)# aaa authentication web-authentication Class-1 group Group-A (config)# aaa authentication web-authentication Class-2 group Group-B Web 認証の認証方式リスト名と、RADIUS サーバグループ名を関連付けします。
- 5. (config)# web-authentication user-group Web 認証機能にユーザ ID 別認証方式を設定します。

[注意事項]

- 1. ユーザ ID 別認証方式未設定時は、装置デフォルトに従って認証します。
- 2. ユーザ ID 別認証方式の設定を変更した場合は、全 Web 認証端末を認証解除します。
- 3. ユーザ ID の@以降に指定された認証方式リスト名と、認証方式グループの認証方式リスト名が不一致、または認証方式グループに存在しないときは、装置デフォルトに従って認証します。
- 4. ポート別認証方式,およびレガシーモードは併用設定できません。詳細は「5.2.2 認証方式リスト」を参照してください。

5.3 RADIUS 認証

レイヤ2認証機能のRADIUS認証で使用する、以下の項目について説明します。

- レイヤ 2 認証機能で使用する RADIUS サーバ情報
- RADIUS サーバ通信の dead-interval 機能
- 装置デフォルトのローカル認証と RADIUS 認証の優先設定
- RADIUS サーバのアカウント機能

5.3.1 レイヤ 2 認証機能で使用する RADIUS サーバ情報

(1) 本装置で設定できる RADIUS サーバ情報

本装置では、下記の RADIUS サーバ情報を設定できます。

表 5-8 本装置で設定する RADIUS サーバ情報

RADIUS サーバ情報種別	設定情報	使用する機能
汎用 RADIUS サーバ情報	RADIUS サーバホスト情報 自動復旧時間(dead-interval 時間)	ログイン認証 IEEE802.1X Web 認証 MAC 認証
IEEE802.1X 認証専用 RADIUS サーバ情報	RADIUS サーバホスト情報 自動復旧時間(dead-interval 時間)	IEEE802.1X
Web 認証専用 RADIUS サーバ情報	RADIUS サーバホスト情報 自動復旧時間(dead-interval 時間)	Web 認証
MAC 認証専用 RADIUS サーバ情報	RADIUS サーバホスト情報 自動復旧時間(dead-interval 時間)	MAC 認証
RADIUS サーバグループ情報	RADIUS サーバホスト情報 [※]	ログイン認証 IEEE802.1X Web 認証 MAC 認証

注※

設定した汎用 RADIUS サーバ情報(radius server host)のなかから、RADIUS サーバグループに割り当てます。 汎用 RADIUS サーバ情報と同一の IP アドレス,サーバの認証用ポート番号,サーバのアカウンティング用ポート 番号を設定してください。なお,自動復旧時間は汎用 RADIUS サーバ情報の自動復旧時間(radius server dead-interval)設定に従います。

各 RADIUS サーバ情報では、サーバの IP アドレス、サーバの認証用ポート番号、サーバのアカウンティング用ポート番号、RADIUS 鍵、再送回数、応答タイムアウト時間を設定できます。RADIUS 鍵、再送回数、応答タイムアウト時間の指定を省略したときは、下記のコンフィグレーションコマンドの設定に従います。

- RADIUS 鍵: radius-server key
- 再送回数: radius-server retransmit
- 応答タイムアウト時間: radius-server timeout

サーバの認証用ポート番号指定を省略したときは 1812 で、アカウンティング用ポート番号指定を省略したときは、1813 で動作します。

各 RADIUS サーバ情報の設定については、下記を参照してください。

- 汎用 RADIUS サーバ情報の設定:「コンフィグレーションガイド Vol.1 8 ログインセキュリティと RADIUS」
- 認証専用 RADIUS サーバ情報の設定
 - IEEE802.1X: 「7.2.1 認証方式グループと RADIUS サーバ情報の設定」
 - Web 認証: 「9.2.1 認証方式グループと RADIUS サーバ情報の設定」
 - MAC 認証: 「11.2.1 認証方式グループと RADIUS サーバ情報の設定」
- RADIUS サーバグループ情報の設定: 「コンフィグレーションガイド Vol.1 8 ログインセキュリティ と RADIUS |

(a) 自動復旧時間 (dead-interval 時間)

自動復旧時間の設定は、それぞれの RADIUS サーバ情報に対して動作します。他の認証専用 RADIUS サーバ情報には影響しません。

自動復旧時間の動作については、後述の「5.3.2 RADIUS サーバ通信の dead-interval 機能」を参照してください。

(2) 各 RADIUS サーバ情報間の同一アドレス設定の扱い

各 RADIUS サーバ情報は同時設定可能ですが、同じ IP アドレスを設定したときは、「同一 RADIUS サーバ」として扱います。

従って,同一 RADIUS サーバとの通信には,同一 RADIUS 鍵,同一再送回数,同一応答タイムアウト時間を適用します。

このため、コンフィグレーションコマンドの入力時に下記処理を実施します。

1. 汎用 RADIUS サーバ情報間の同一 IP アドレス指定 IP アドレスが既存の RADIUS サーバ設定と一致するときは、すべてのパラメータを新しく入力したコマンド内容に置き換えます。

新しいコマンドの入力で省略したパラメータはデフォルトに戻ります。

- 同じ種類の認証専用 RADIUS サーバ情報間の同一 IP アドレス指定 汎用 RADIUS サーバ情報間と同様です。
- 3. 汎用 RADIUS サーバ情報と認証専用 RADIUS サーバ情報で同一 IP アドレス指定 汎用 RADIUS サーバ情報間と同様です。
- 4. 異なる種類の RADIUS サーバ間で同一 IP アドレス指定 汎用 RADIUS サーバ情報間と同様です。
- 【異なる種類の RADIUS サーバ間で同一 IP アドレスを設定した例】 汎用 RADIUS サーバを設定後,同じ IP アドレスで MAC 認証専用 RADIUS サーバを設定します。
 - (config)# radius-server host 192.168.7.7 retransmit 10 key aaaaa 汎用 RADIUS サーバの設定 【初期状態】
 - (config)# mac-authentication radius-server host 192.168.7.7 key bbbbb MAC 認証専用 RADIUS サーバの設定

上記の順で入力したとき,汎用 RADIUS サーバの再送回数 (retransmit) は、自動的にデフォルト値(3回)に戻り、RADIUS 鍵も MAC 認証専用 RADIUS サーバで入力した "bbbbb" に変更されます。 自動変更された結果は、運用コマンド show running-config にも反映されます。

- •【運用コマンド show running-config の表示結果】
 - radius-server host 192.168.7.7 key bbbbb 【自動変更適用後の内容】

• mac-authentication radius-server host 192.168.7.7 key bbbbb その後, MAC 認証専用 RADIUS サーバ情報を削除しても,汎用 RADIUS サーバ情報は【初期状態】のコンフィグレーションに戻りません。

(3) 各 RADIUS サーバ情報併用設定での運用

ポート別認証方式または Web 認証のユーザ ID 別認証方式が有効のときは、認証方式リストに登録された RADIUS サーバグループ情報で運用します。

ポート別認証方式または Web 認証のユーザ ID 別認証方式が無効のときは、装置デフォルトに従います。 装置デフォルトでは、汎用 RADIUS サーバ情報または認証専用 RADIUS サーバ情報で運用しますが、汎 用 RADIUS サーバ情報と認証専用 RADIUS サーバ情報を両方設定したときは、各認証機能の認証専用 RADIUS サーバ情報で運用します。

汎用 RADIUS サーバと認証専用 RADIUS サーバの運用関係を次の表に示します。

表 5-9 汎用 RADIUS サーバ情報と認証専用 RADIUS サーバ情報の運用関係

認証専用 RADIUS サーバ情報	汎用 RADIUS サーバ情報	動作
1件以上設定有	1件以上設定有	認証専用 RADIUS サーバ情報で運用
	1件も設定無	認証専用 RADIUS サーバ情報で運用
1件も設定無	1件以上設定有	汎用 RADIUS サーバ情報で運用
	1件も設定無	RADIUS 認証実行不可

汎用 RADIUS サーバと認証専用 RADIUS サーバの運用関係を、MAC 認証を例に説明します。

1. MAC 認証専用 RADIUS サーバ情報で運用する場合

コンフィグレーションコマンド mac-authentication radius-server host を 1 件でも設定しているときは,mac-authentication radius-server host で設定した MAC 認証専用 RADIUS サーバだけを使用します。

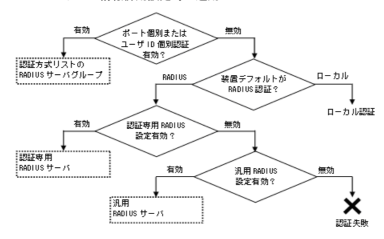
このとき、認証要求先 RADIUS サーバの選択や自動復旧(dead-interval)処理は、他の認証機能に影響しません。

2. 汎用 RADIUS サーバ情報で運用する場合

コンフィグレーションコマンド mac-authentication radius-server host を 1件も設定していないときは、コンフィグレーションコマンド radius-server host で設定した汎用 RADIUS サーバを使用します。このとき、認証要求先 RADIUS サーバの選択や自動復旧(dead-interval)処理は、汎用 RADIUS サーバを使用しているすべての認証機能で共通となります。

RADIUS サーバ情報併用設定時の運用を次の図に示します。

図 5-10 RADIUS サーバ情報併用設定時の運用

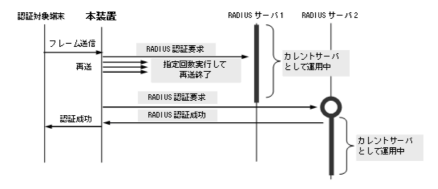


(4) 認証要求先 RADIUS サーバの選択

汎用 RADIUS サーバ情報,各認証専用 RADIUS サーバ情報,RADIUS サーバグループでは,それぞれ複数の RADIUS サーバホストを設定できます。(最大設定数は,「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。)

一つのサーバと通信できず、認証サービスが受けられない場合は、順次それぞれで設定したサーバへの接続を試行します。RADIUS サーバ選択のシーケンスを次の図に示します。

図 5-11 RADIUS サーバ選択のシーケンス



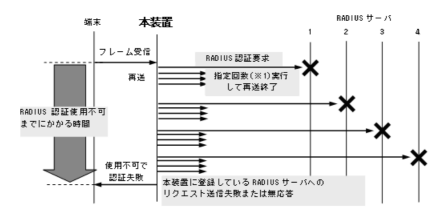
この図で認証対象端末から本装置に新規にフレームを受信すると、RADIUS サーバ 1 に対し本装置から RADIUS 認証を要求します。RADIUS サーバ 1 と通信できなかった場合は、続いて RADIUS サーバ 2 に 対して RADIUS 認証を実行します。ここで認証に成功すると、認証済みネットワークへ通信可能となります。

また、認証要求先として運用中の RADIUS サーバをカレントサーバと呼びます。

(5) RADIUS 認証使用不可までの最大時間

RADIUS サーバと通信不可を判断する応答タイムアウト時間を設定できます。デフォルト値は5 秒です。また,各 RADIUS サーバでタイムアウトした場合は,再接続を試行します。この再送回数も設定でき,デフォルト値は3 回です。このため,認証方式として RADIUS が使用できないと判断するまでの最大時間は,応答タイムアウト時間×(最初の1 回+再送回数)× RADIUS サーバ設定数になります。

図 5-12 RADIUS 認証使用不可までのシーケンス(RADIUS サーバ最大数設定時)



指定回数※1:RADIUS サーバへの再送回数(デフォルト3回:コンフィグレーションで変更可)

設定した RADIUS サーバが使用不可のときは、強制認証機能により認証許可することもできます。後述の「5.4.6 認証共通の強制認証」を参照してください。

5.3.2 RADIUS サーバ通信の dead-interval 機能

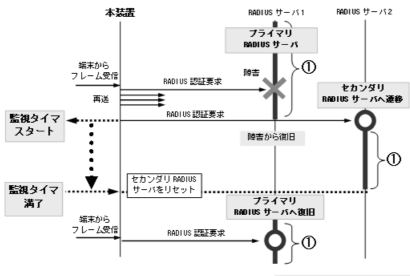
本装置の RADIUS 認証では、認証対象端末からのフレーム受信による RADIUS 認証要求を契機に有効な RADIUS サーバを検出し、以降の端末は常に有効な RADIUS サーバを使用します。この方式では、認証 されるまでの時間は軽減されますが、RADIUS サーバを負荷分散構成などで使用時、RADIUS サーバに 障害が発生すると負荷分散状態に自動的に復旧できません。

本装置では、最初の RADIUS サーバへの自動復旧手段として、監視タイマによる dead-interval 機能をサポートしています。本機能での RADIUS サーバを下記で表記します。

- プライマリ RADIUS サーバ:最初の有効な RADIUS サーバ
- セカンダリ RADIUS サーバ:次に有効な RADIUS サーバ
- カレントサーバ:認証要求先として運用中の RADIUS サーバ

プライマリ RADIUS サーバへの復旧シーケンスを次の図に示します。また、説明文中は MAC 認証専用 RADIUS サーバ用のコマンド名で記述しています。

図 5-13 プライマリ RADIUS サーバへの復旧シーケンス (1)



の: カレントサーバとして運用中

- 1. プライマリ RADIUS サーバ (※1) をカレントサーバとして RADIUS 認証要求を開始します。
- 2. プライマリ RADIUS サーバに障害が発生して、次に有効な RADIUS サーバ (セカンダリ RADIUS サーバ) へ遷移します。
- 3. カレントサーバがセカンダリ RADIUS サーバに遷移した時点で監視タイマをスタートします。
- 4. 最後の有効な RADIUS サーバへ認証要求ができなかったときは認証失敗 (※2) とし、この状態をカレントサーバ (※3) として監視タイマをスタート (※4) します。(監視タイマをスタート済みのときは継続します。)
- 5. 監視タイマが満了すると、カレントサーバはプライマリ RADIUS サーバへ復旧します。
- 6. 監視タイマ満了後にプライマリ RADIUS サーバへ復旧してもプライマリ RADIUS サーバが障害から 復旧していない場合,再度有効な RADIUS サーバ選択処理を実行します。カレントサーバが有効なセカンダリ RADIUS サーバへ遷移した時点で,再度監視タイマをスタートします。

注※1

コンフィグレーションコマンド mac-authentication radius-server host で設定した RADIUS サーバは、以下のいずれかの条件を満たしている設定が有効です。

- mac-authentication radius-server host の key パラメータの設定有
- mac-authentication radius-server host の key パラメータの設定無だが, radius-server key 設定有

上記の条件を満たしていない RADIUS サーバ設定は無効となり、最初に設定されていてもプライマリ RADIUS サーバとなりません。

注※ 2

ログイン認証の場合は、認証失敗となります。

レイヤ2認証機能の場合は、強制認証または認証失敗となります。レイヤ2認証機能の強制認証については、共通で使用する場合は「5.4.6 認証共通の強制認証」、認証ごとに使用する場合は各認証機能の解説編を参照してください。

注※3

運用コマンド show radius-server では,「* hold down」を表示します。

注※ 4

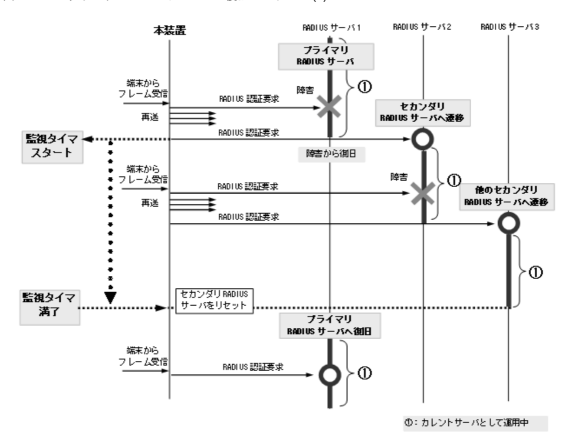
このときの監視タイマが満了するまでは、RADIUS サーバへ認証要求を送信しないで、認証失敗(レイヤ 2 認証機能は強制認証または認証失敗)として扱います。(コンフィグレーションコマンド mac-authentication radius-server dead-interval 0 設定のときは、監視タイマをスタートしないで、プライマリ RADIUS サーバへ復旧します。)

また、監視タイマはいったんスタートすると基本的には満了するまでリセットしません。

下記のように3台以上のRADIUSサーバを設定した環境で監視タイマをスタート後に、別のRADIUSサーバにカレントサーバが遷移した場合でも、監視タイマはリセットせずに満了するまで継続します。

3台以上のRADIUSサーバを設定した場合のシーケンスを次の図に示します。

図 5-14 プライマリ RADIUS サーバへの復旧シーケンス (2)



なお、下記の契機では例外として監視タイマを満了せずにリセットします。

- コンフィグレーションコマンドで mac-authentication dead-interval 0 を設定したとき
- カレントサーバとして運用中の RADIUS サーバ情報を、コンフィグレーションコマンド mac-authentication radius-server host で削除したとき
- 運用コマンド clear radius-server を実行したとき

5.3.3 装置デフォルトのローカル認証と RADIUS 認証の優先設定

「5.2 認証方式グループ」で設定する装置デフォルトは、コンフィグレーションによりローカル認証方式・RADIUS 認証方式を単独でも同時でも設定できます。同時に設定したときは、先に指定した方式で認証に失敗したときに、次に指定した方式で認証できます。

5. レイヤ2認証機能の概説

ローカル認証方式と RADIUS 認証方式の優先設定のサポート範囲を次の表に示します。

表 5-10 ローカル認証方式と RADIUS 認証方式の優先設定サポート範囲

認証機能	認証モード	認証方式		
		ローカル	RADIUS	優先設定
IEEE802.1X	ポート単位認証(静的)	×	0	×
	ポート単位認証(動的)	×	0	×
	VLAN 単位認証(動的)	×	0	×
Web 認証	固定 VLAN モード	0	0	0
	ダイナミック VLAN モード	0	0	0
	レガシーモード	0	0	0
MAC 認証	固定 VLAN モード	0	0	0
	ダイナミック VLAN モード	0	0	0
	レガシーモード	0	0	0

(凡例)

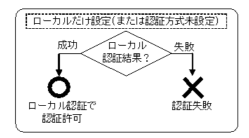
○: サポート

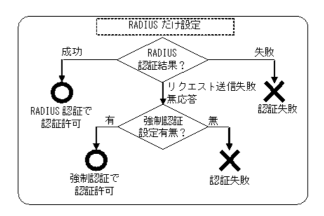
×:未サポート

また、同時に指定された場合に、先に指定された方式で認証に失敗したときの認証方式の選択動作を、コンフィグレーションコマンド aaa authentication web-authentication end-by-reject(MAC 認証は aaa authentication mac-authentication end-by-reject)で変更できます。

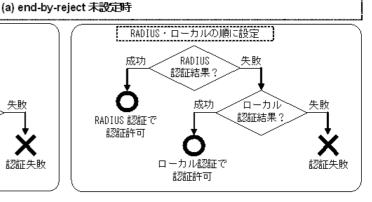
認証方式の設定種別と認証結果の関連を次の図に示します。

図 5-15 認証方式の設定種別と認証結果の関連

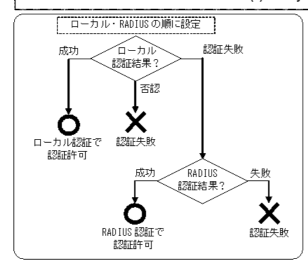


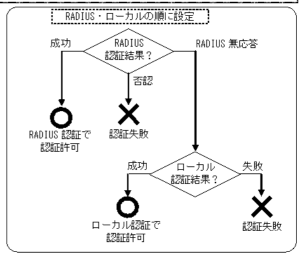


(a) end-by-l ローカル・RADIUS の順に設定 成功 ローカル 失敗 認証結果? 成功 RADIUS 認証結果? 認証結果? 認証計中可 RADIUS 認証で 認証許可 認証許可



(b) end-by-reject 設定時





(a) end-by-reject 未設定時

end-by-reject 未設定時は,先に指定された方式で認証に失敗した場合に,その失敗の理由に関係なく,次に指定された方式で認証できます。

例えば、認証前端末からの受信により、RADIUS サーバに対し本装置から RADIUS 認証を要求します。 RADIUS 認証否認によって RADIUS サーバでの認証に失敗すると、次にローカル認証を実行します。ここで認証に成功すると認証済み端末として管理します。

5. レイヤ2認証機能の概説

(b) end-by-reject 設定時

end-by-reject 設定時は、先に指定された方式で認証否認された場合に、次に指定された方式で認証を行いません。否認された時点で認証を終了し、一連の認証が失敗となります。通信不可(RADIUS サーバ無応答など)によって認証が失敗した場合だけ、次に指定された方式で認証できます。

例えば、認証前端末からの受信により、RADIUS サーバに対し本装置から RADIUS 認証を要求します。 RADIUS 認証否認によって RADIUS サーバでの認証に失敗すると、この時点で一連の認証が失敗となり、認証を終了します。次に指定されているローカル認証は行いません。その結果、該当端末は認証失敗端末として管理します。

認証方式のコンフィグレーションについては、下記を参照してください。

• IEEE802.1X: 「7.2.1 認証方式グループと RADIUS サーバ情報の設定」

• Web 認証: 「9.2.1 認証方式グループと RADIUS サーバ情報の設定」

• MAC 認証: 「11.2.1 認証方式グループと RADIUS サーバ情報の設定」

5.3.4 RADIUS サーバを使用したアカウント機能

(1) 概要

本装置ではRADIUSサーバを使用したアカウント機能(以下,RADIUSアカウント機能)をサポートしています。

本装置の RADIUS アカウント機能は、レイヤ 2 認証機能だけで使用します。 RADIUS アカウント機能のサポート範囲を次の表に示します。

表 5-11	RADIUS アカ	りウン	ト機能のサポ	一卜範囲
--------	-----------	-----	--------	------

対象機能	アカウント方式グループ		発行契機		アカウンティングサーバ種別	
	装置デフォルト	アカウント方式 リスト	start-stop	stop-only	group radius	
ログイン	×	×	×	×	X	
IEEE802.1X	0	×	0	×	0	
Web 認証	0	×	0	×	0	
MAC 認証	0	×	0	×	0	

(凡例)

○:サポート

×:未サポート

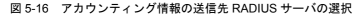
(2) アカウンティング情報の送信先

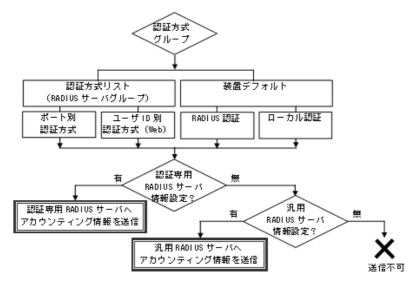
アカウンティング情報は、当該認証機能の装置デフォルトとして運用される RADIUS サーバ宛(認証専用 RADIUS サーバ,または汎用 RADIUS サーバ)に送信します。RADIUS サーバグループは適用しません。

従って、ポート別認証方式または Web 認証のユーザ ID 別認証方式で RADIUS サーバグループで認証しても、アカウンティング情報は認証専用 RADIUS サーバまたは汎用 RADIUS サーバへ送信します。

また、ローカル認証で認証したときも、当該認証機能の認証専用 RADIUS サーバまたは汎用 RADIUS サーバへ送信します。

アカウンティング情報の送信先 RADIUS サーバの選択を次の図に示します。





当該認証専用 RADIUS サーバと汎用 RADIUS サーバが両方設定されているときは、当該認証専用 RADIUS サーバ宛に送信します。

(3) RADIUS サーバの選択と復旧

RADIUS サーバへアカウンティング情報の送達が確認できないときは、RADIUS 認証のときと同様に送信先 RADIUS サーバを順次選択します。

送達が確認できた時点で、「カレントサーバ」情報が遷移し、自動復旧時間(dead-interval タイマ)が起動します。

dead-interval タイマ値は、RADIUS 認証の設定値と同一の値が適用されますが、RADIUS 認証用の dead-interval タイマと、RADIUS アカウント機能用の dead-interval タイマは、それぞれ個別に起動し本 装置内で管理します。dead-interval タイマのカウントや復旧などのシーケンスは、RADIUS 認証用と同一です。

運用コマンド clear radius-server で、起動中の dead-interval タイマをリセット(カレントサーバを初期値に戻す)した場合、RADIUS 認証用の dead-interval タイマと、RADIUS アカウント機能用の dead-interval タイマを同時にクリアします。

(4) RADIUS 属性

本機能で使用する RADIUS 属性の詳細は、各認証機能を参照してください。

• IEEE802.1X:「6.7 事前準備」

• Web 認証:「8.6 事前準備 8.6.2 RADIUS 認証の場合」

• MAC 認証:「10.6 事前準備 10.6.2 RADIUS 認証の場合」

5.4 レイヤ2認証の共通機能

レイヤ2認証共通で使用する,以下の機能について説明します。

- 認証前端末の通信許可(認証専用 IPv4 アクセスリスト)
- VLAN 名称による収容 VLAN 指定
- MAC VLAN の自動 VLAN 割当
- 同一 MAC ポートでの自動認証モード収容
- MAC ポートでの Tagged フレームの認証
- 認証共通の強制認証

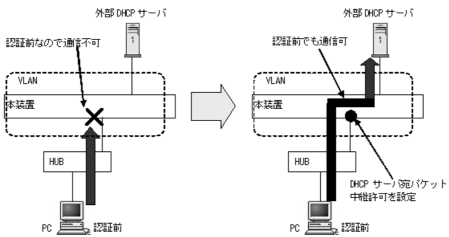
5.4.1 認証前端末の通信許可(認証専用 IPv4 アクセスリスト)

下記の機能および認証モードで、外部 DHCP サーバやドメインサーバを使用するときは、認証前にフレームを通過させる必要があります。

- IEEE802.1X: ポート単位認証(静的), ポート単位認証(動的)
- Web 認証:固定 VLAN モード, ダイナミック VLAN モード
- MAC 認証:固定 VLAN モード, ダイナミック VLAN モード

上記の各認証を実施する認証対象ポートに対して、認証専用の IPv4 アクセスリストをコンフィグレーションコマンド authentication ip access group で設定して、認証前の端末から本装置外へ特定のフレームを送信できます。





通常のアクセスリスト(コンフィグレーションコマンド ip access-group など)とは異なり、認証後は認証 専用 IPv4 アクセスリストで設定されたフィルタ条件が適用されません。

認証対象ポートに通常のアクセスリストと認証専用 IPv4 アクセスリストを設定した場合,通常のアクセスリストのフィルタ条件が,認証前にも認証後にも適用されますので,認証専用 IPv4 アクセスリストに設定したフィルタ条件を通常のアクセスリストにも設定してください。

また、認証前の端末に本装置内蔵の DHCP サーバ機能から IP アドレスを配布する場合、および外部 DHCP サーバから IP アドレスを配布する場合、認証専用 IPv4 アクセスリストのフィルタ条件に、対象となる DHCP サーバ向けの DHCP パケットを通信させる設定が必要になります。この場合は、次に示すようにフィルタ条件を必ず設定してください。

[必要なフィルタ条件設定例]

DHCP サーバの IP アドレスが 10.10.10.254, 認証対象端末のネットワークが 10.10.10.0/24 の場合

permit udp 10.10.10.0 0.0.0.255 host 10.10.10.254 eq bootps permit udp host 0.0.0.0 host 10.10.10.254 eq bootps permit udp host 0.0.0.0 host 255.255.255.255 eq bootps

[認証専用 IPv4 アクセスリスト設定時の注意]

コンフィグレーションコマンド authentication ip access-group を設定する場合,次の点に注意してください。

- 指定できる IPv4 アクセスリスト名は 1 個だけです。認証対象となるすべてのポートに、コンフィグレーションコマンド authentication ip access-group で同一の設定をしてください。
- 認証専用 IPv4 アクセスリストで設定できるフィルタ条件が収容条件を超えている場合、収容条件 内のものだけ設定されます。
- 設定した条件以外のフレーム廃棄設定は、本設定の収容条件数には含まれません。各認証機能で条件以外のフレーム廃棄設定が暗黙に設定されます。
- 認証前の端末から送信される ARP フレームを通過させるため、コンフィグレーションコマンド authentication arp-relay を設定してください。

5.4.2 VLAN 名称による収容 VLAN 指定

各認証機能のダイナミック VLAN モードで収容する VLAN を、VLAN 名称で指定できます。 VLAN 名称は、VLAN インタフェースのコンフィグレーションコマンド name で設定します。 設定した VLAN 名称を RADIUS サーバに設定することで、ダイナミック VLAN モードの収容 VLAN を VLAN 名称で管理できます。

本機能が動作可能な認証モードを次の表に示します。

表 5-12 VLAN 名称指定が動作可能な認証モード

認証機能	認証モード	本機能の 動作可否	備考
IEEE802.1X	ポート単位認証(静的)	×	固定 VLAN モード
	ポート単位認証(動的)	0	ダイナミック VLAN モード
	VLAN 単位認証(動的)	0	レガシーモード
Web 認証	固定 VLAN モード	×	
	ダイナミック VLAN モード	0	
	レガシーモード	0	
MAC 認証	固定 VLAN モード	×	
	ダイナミック VLAN モード	0	
	レガシーモード	0	

(凡例)

○:動作可能 ×:動作不可

RADIUS サーバの設定については、各認証機能の解説編「事前準備」の「RADIUS サーバの準備」を参照してください。

5.4.3 MAC VLAN の自動 VLAN 割当

本装置では認証済み端末を収容する認証後 VLAN を、認証対象ポートに自動で割り当てることができます。自動割当は下記の認証結果で実施します。

- ローカル認証で認証成功時に、内蔵認証データベースから認証後 VLAN を指定されたとき
- RADIUS 認証で認証成功時に、RADIUS 属性で認証後 VLAN を指定されたとき
- 強制認証時に、認証後 VLAN を設定済みのとき

MAC VLAN の自動 VLAN 割当と解除は、上記の認証後 VLAN のコンフィグレーション設定有無とポートの認証済み端末の状態に従います。自動 VLAN 割当と解除の条件を次の表に示します。

表 5-13 自動 VLAN 割当と解除の条件

認証後 VLAN のコンフィグレーション					
装置の VLAN 設定 (mac-based)	ポートの MAC VLAN 設定	ポートの 認証済み端末の存在	自動 VLAN 割当と解除	備考	
有	無	無→有	A		
		有→無	∇	①②※1	
	無→有	_	∇	※ 2	
	有→無	有	A		
	有	_	×		
無	_	_	×		
有→無	_	有→無	∇	③ ※ 1	

(凡例)

▲: VLAN を割り当てる

▽:割り当てた VLAN を解除

×: VLAN を割り当てない

-: 有無どちらでもよい

注※1

自動で割り当てた VLAN を当該ポートから削除する条件

- 当該ポートの VLAN 内に認証端末が 1 台も存在しなくたったとき (表内①②)
- 当該ポートのリンクダウンにより、当該ポートのすべての認証端末が解除されたとき (表内①②)
- VLAN コンフィグレーション削除により、すべての認証端末が解除されたとき (表内③)

注※ 2

コンフィグレーション switchport mac vlan で VLAN をポートに設定したときは、自動割当 VLAN は解除しますが、認証済みの端末は設定したコンフィグレーションに従いますので、認証は解除しません。

本機能が動作可能な認証モードを,次の表に示します。

表 5-14 自動 VLAN 割当が動作可能な認証モード

認証機能	認証モード	本機能の 動作可否	備考
IEEE802.1X	ポート単位認証(静的)	×	固定 VLAN モード
	ポート単位認証(動的)	0	ダイナミック VLAN モード
	VLAN 単位認証(動的)	×	レガシーモード

認証機能	認証モード	本機能の 動作可否	備考
Web 認証	固定 VLAN モード	×	
	ダイナミック VLAN モード	0	
	レガシーモード	×	
MAC 認証	固定 VLAN モード	×	
	ダイナミック VLAN モード	0	
	レガシーモード	×	

(凡例)

○:動作可能 ×:動作不可

(1) 自動で割り当てた VLAN の扱いについて

本装置で自動で割り当てた VLAN は次のように扱います。

下記の機能と共存するときは、自動で割り当てた VLAN はそれぞれの機能に従い動作します。

- スパニングツリー
- アップリンク・リダンダント
- L2 ループ検知機能
- DHCP snooping (ダイナミック ARP 検査機能を含む)

5.4.4 同一 MAC ポートでの自動認証モード収容

本装置では、同一 MAC ポートで固定 VLAN モードとダイナミック VLAN モードを使用できます。

認証対象端末から Untagged フレームで受信したときに、認証結果で決定した収容 VLAN により、自動で認証対象端末を固定 VLAN モード、またはダイナミック VLAN モードの認証端末として管理します。

本機能が動作可能な認証モードを、次の表に示します。

表 5-15 同一 MAC ポートでの自動認証モード収容が動作可能な認証モード

認証機能	認証モード	本機能の 動作可否	備考
IEEE802.1X	ポート単位認証(静的)	0	固定 VLAN モード
	ポート単位認証(動的)	0	ダイナミック VLAN モード
	VLAN 単位認証(動的)	×	レガシーモード
Web 認証	固定 VLAN モード	0	
	ダイナミック VLAN モード	0	
	レガシーモード	×	
MAC 認証	固定 VLAN モード	0	
	ダイナミック VLAN モード	0	
	レガシーモード	×	

(凡例)

〇:動作可能

×:動作不可

(1) RADIUS 認証での自動認証モード収容

RADIUS 認証では、RADIUS サーバから受信した Access-Accept の RADIUS 属性の内容により、端末の認証モードを決定します。

対象となる RADIUS 属性は、RADIUS サーバから Access-Accept 受信時の「Tunnel-Type」「Tunnel-Medium-Type」「Tunnel-Private-Group-ID」です。

Access-Accept 受信時の RADIUS 属性の組み合わせによる動作を次の表に示します。

表 5-16 Access-Accept 受信時の RADIUS 属性の組合せによる動作

Tunnel-Type	Tunnel-Medium-Type	Tunnel-Private-Group -ID	認証動作	端末の認証モード 状態
無	無	無	認証後 VLAN として, ネイティブ VLAN に 収容	固定 VLAN モード
VLAN(13)	IEEE-802(6)	表 5-17 に従います	表 5-17 に従います	
上記以外の組み合わせ			認証失敗	認証失敗

表 5-17 RADIUS 認証時の Tunnel-Private-Group-ID に対応した処理

Tunnel-Private-Group-ID の内容	認証ポートのネ イティブ VLAN と比較	認証動作	端末の 認証モード状態	FDB ^{※1} 登録	MAC VLAN 登 録
無または空の場合	_	ネイティブ VLAN に収容	固定 VLAN モード	登録	未登録
数値文字列 VLAN 後に数値VLAN 名称	ネイティブ VLAN 以外 ^{※2}	Tunnel-Private-Gro up-ID に指定された VLAN に収容 ^{※3}	ダイナミック VLAN モード	登録	登録
	ネイティブ VLAN と同一	認証失敗	認証失敗により モード未決定	未登録	未登録
	VLAN 名称無	認証失敗	認証失敗により モード未決定	未登録	未登録
上記以外	_	認証失敗	認証失敗により モード未決定	未登録	未登録

(凡例)

-: 内容には依存しない

注※ 1

FDB: MACアドレステーブルを示します。

- ダイナミック VLAN モードに収容した端末の MAC アドレスは、MAC アドレステーブルと MAC VLAN テーブルに認証エントリとして登録します。

注※ 2

当該認証ポートの switchport mac dot1q vlan の VLAN と一致した場合は、認証失敗となります。

注※3

Tunnel-Private-Group-ID で指定する VLAN は、コンフィグレーションコマンド vlan mac-based で本装置に設定しておいてください。

(2) ローカル認証での自動認証モード収容

ローカル認証では、内蔵認証データベースの VLAN 結果により、端末の認証モードを決定します。

表 5-18 ローカル認証時の VLAN 結果に対応した処理

内蔵認証データベース の認証結果 VLAN 有無	認証ポートのネ イティブ VLAN と比較	認証動作	端末の 認証モード状態	FDB ^{※1} 登録	MAC VLAN 登 録
無または空の場合	_	ネイティブ VLAN に 収容	固定 VLAN モード	登録	未登録
有	ネイティブ VLAN 以外 ^{※2}	内蔵認証データベース に指定された VLAN に収容 ^{※ 3}	ダイナミック VLAN モード	登録	登録
	ネイティブ VLAN と同一	認証失敗	認証失敗により モード未決定	未登録	未登録

(凡例)

-:内容には依存しない

注※ 1

FDB: MAC アドレステーブルを示します。

- 固定 VLAN モードに収容した端末の MAC アドレスは、MAC アドレステーブルに認証エントリとして登録します。
- ダイナミック VLAN モードに収容した端末の MAC アドレスは、MAC アドレステーブルと MAC VLAN テーブルに認証エントリとして登録します。

注※ 2

当該認証ポートの switchport mac dot1q vlan の VLAN と一致した場合は、認証失敗となります。

注※ 3

内蔵認証データベースで指定する VLAN は、コンフィグレーションコマンド vlan mac-based で本装置に設定しておいてください。

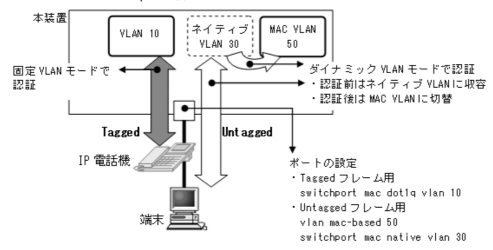
5.4.5 MAC ポートの Tagged フレームの認証(dot1q vlan 設定)

MAC ポートにコンフィグレーションコマンド switchport mac dot1q vlan を設定することにより、認証対象端末から Tagged フレームを受信したときに固定 VLAN モードの動作に従って認証します。

Untagged フレームはダイナミック VLAN モードの動作に従って認証します。 Untagged フレームは認証 前はネイティブ VLAN に収容し、認証成功後に認証後 VLAN に切り替えます。

MAC ポートに dot1q vlan を設定したときの動作を次の図に示します。

図 5-18 MAC ポートに dot1q vlan を設定したときの動作



各認証機能のポート内動作については、後述「5.7.2 同一ポート内で共存 (4) 同一ポートでダイナミック VLAN モードと固定 VLAN モードの共存」を参照してください。

5.4.6 認証共通の強制認証

コンフィグレーションコマンド authentication force authorized enable を設定することで、認証共通で強制認証機能が有効になります。

本機能が動作する条件は下記のとおりです。

- 各認証機能の認証方式に「RADIUS 認証」だけを設定していること (RADIUS 認証とローカル認証の 優先順を設定している場合は無効です。)
- 設定されている RADIUS サーバヘリクエスト送信できなかったとき

本機能が動作する認証モードを次の表に示します。

表 5-19 認証共通の強制認証が動作する認証モード

認証機能	認証モード	強制認証の動作
IEEE802.1X	ポート単位認証(静的)	0
	ポート単位認証(動的)	0
	VLAN 単位認証(動的)	×
Web 認証	固定 VLAN モード	0
	ダイナミック VLAN モード	0
	レガシーモード	×
MAC 認証	固定 VLAN モード	0
	ダイナミック VLAN モード	0
	レガシーモード	×

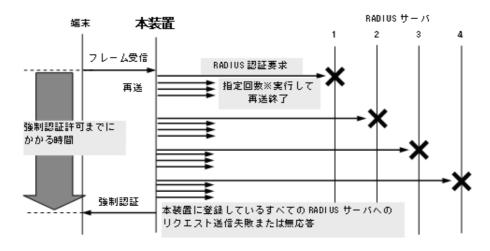
(凡例)

○:動作可能 ×:動作不可

(1) RADIUS 認証要求開始から強制認証許可までの動作

強制認証許可までの時間は、認証要求開始後から本装置に登録されているすべての RADIUS サーバのタイムアウトまでとなります。

図 5-19 強制認証許可までのシーケンス (RADIUS サーバ最大数設定時)



指定回数※:RADI US サーバへの再送回数(デフォルト3回:コンフィグレーションで変更可)

認証要求端末ごとに、上記のシーケンスで強制認証許可までの時間を要します。

RADIUS サーバのリトライ回数は、汎用 RADIUS サーバ情報および認証専用 RADIUS サーバ情報それぞれのコンフィグレーションコマンドで、IP アドレスとともに設定できます。前述の「5.3.1 レイヤ 2 認証機能で使用する RADIUS サーバ情報」を参照してください。

また、RADIUS サーバへのリクエスト送信失敗または無応答状態となったとき、各認証機能で次の表に示すアカウントログを採取します。

表 5-20 各認証機能で採取するアカウントログ

認証機能	アカウントログメッセージ
IEEE802.1X	• No=82 WARNING:SYSTEM: (付加情報) Failed to connect to RADIUS server. 付加情報: IP
	アカウントログは運用コマンド show dot1x logging で確認できます。
Web 認証	• No=21 NOTICE:LOGIN:(付加情報) Login failed; Failed to connection to RADIUS server. 付加情報: MAC, USER, IP, PORT, VLAN
	アカウントログは運用コマンド show web-authentication logging で確認できます。
MAC 認証	• No=21 NOTICE:LOGIN: (付加情報) Login failed; Failed to connection to RADIUS server 付加情報: MAC, PORT, VLAN
	アカウントログは運用コマンド show mac-authentication logging で確認できます。

(2) 強制認証が動作するためのコンフィグレーション

認証共通の強制認証設定を動作するために、強制認証機能を有効にするとともに、下記に示す各認証機能

のコンフィグレーション設定が必要です。

表 5-21 強制認証が動作するためのコンフィグレーション

認証機能	認証モード	各認証機能のコンフィグレーション
IEEE802.1X	IEEE802.1X 共通	dot1x system-auth-control
		装置デフォルト • aaa authentication dot1x default group radius • dot1x radius-server host または radius-server host
		認証方式リスト,ポート別認証方式 • aaa authentication dot1x <list name=""> group <group name=""> ^{※ 1} • aaa group server radius <group name=""> • server • radius-server host</group></group></list>
	ポート単位認証(静的)	 dot1x port-control auto switchport mode access dot1x authentication ** 2
	ポート単位認証(動的)	 vlan <vlan id=""> mac-based</vlan> dot1x port-control auto switchport mode mac-vlan dot1x authentication ** 2
	VLAN 単位認証(動的)	×
Web 認証	Web 認証共通 固定 VLAN モード	 web-authentication system-auth-control 装置デフォルト aaa authentication web-authentication default group radius ** 1 web-authentication radius-server host または radius-server host 認証方式リスト,ポート別認証方式,ユーザ ID 別認証方式 aaa authentication web-authentication <list name=""> group <group name=""> ** 1</group></list> aaa group server radius <group name=""></group> server radius-server host web-authentication user-group ** 3 web-authentication port switchport mode access web-authentication authentication ** 2
	ダイナミック VLAN モード	 vlan <vlan id=""> mac-based</vlan> web-authentication port switchport mode mac-vlan web-authentication authentication ** 2
NA C STST	レガシーモード	mac-authentication system-auth-control
MAC 認証	MAC 認証共通	 mac-authentication system-auth-control 装置デフォルト aaa authentication mac-authentication default group radius ** 1 mac-authentication radius-server host または radius-server host 認証方式リスト、ポート別認証方式 aaa authentication mac-authentication <list name=""> group <group name=""> ** 1</group></list> aaa group server radius <group name=""></group> server radius-server host

認証機能	認証モード	各認証機能のコンフィグレーション
	固定 VLAN モード	 mac-authentication port switchport mode access mac-authentication authentication ** 2
	ダイナミック VLAN モード	 vlan <vlan id=""> mac-based</vlan> mac-authentication port switchport mode mac-vlan mac-authentication authentication ** 2
	レガシーモード	×

(凡例)

×:認証共通の強制認証は動作不可

注※ 1

装置デフォルトで強制認証使用時は、「default group radius」だけ設定してください。

ポート別認証方式またはユーザ ID 別認証方式使用時は、「<List name> group <Group name>」を設定してください。

注※ 2

ポート別認証方式使用時に設定してください。

注※3

ユーザ ID 別認証方式使用時に設定してください。

(3) 強制認証での収容 VLAN について

ダイナミック VLAN モードの収容 VLAN はコンフィグレーションコマンド authentication force-authorized vlan で設定します。

本コマンド設定を省略したときは、該当端末をネイティブ VLAN に収容します。このとき該当端末を固定 VLAN モードの端末として扱います。

また、本コマンドの設定変更前に強制認証で VLAN に収容した端末は、設定変更後も次の認証契機まで収容 VLAN を変更しません。

(4) 本機能と各認証機能の強制認証機能の共存

本機能と各認証機能の強制認証機能は両方設定できません。どちらかご使用になるほうだけを設定してください。

表 5-22 認証共通と各認証機能の強制認証設定

強制認証設定	強制認証時の収容 VLAN 設定	各認証機能の強制認証
authentication force-authorized enable	authentication force-authorized vlan	「表 5-23 同時設定不可の強制認証 コンフィグレーション」参照
設定	未設定	X
	設定	X
未設定	未設定	0
	設定	X

(凡例)

○:設定可×:設定不可

表 5-23 同時設定不可の強制認証コンフィグレーション

認証機能	コンフィグレーションコマンド	
IEEE802.1X	dot1x force-authorized	
	dot1x force-authorized vlan	
Web 認証	web-authentication static-vlan force-authorized	
	web-authentication force-authorized vlan	
MAC 認証	mac-authentication static-vlan force-authorized	
	mac-authentication force-authorized vlan	

認証共通の強制認証を設定済みのときは、上記コンフィグレーションを設定できません。 また、上記のコンフィグレーションがどれか1つでも設定済みのときは、認証共通の強制認証用コンフィグレーションを設定できません。

(5) 強制認証でのプライベート Trap

認証共通の強制認証では、各認証機能で特定のアカウントログ(SYSTEM)採取を契機に、「表 5-19 認証共通の強制認証が動作する認証モード」に該当する認証モードで強制認証用のプライベート Trap が発行可能となります。

また、IEEE802.1X の強制認証設定ではプライベート Trap 指定未サポートですが、認証共通の強制認証設定でプライベート Trap 発行が可能になります。

表 5-24 アカウントログ (SYSTEM) とプライベート Trap 発行条件

認証機能	認証モード	Trap 発行に必要なコンフィグレーション設定		
		コマンド	パラメータ	
IEEE802.1X	ポート単位認証(静的)	snmp-server host	dot1x	
		authentication force-authorized	enable	
	ポート単位認証(動的)	snmp-server host	dot1x	
		authentication force-authorized	enable	
		authentication force-authorized	vlan **	
	VLAN 単位認証(動的)	- (対象外のため, 該当設定無)		
Web 認証	固定 VLAN モード	snmp-server host	web-authentication	
		authentication force-authorized	enable	
	ダイナミック VLAN モード	snmp-server host	web-authentication	
		authentication force-authorized	enable	
		authentication force-authorized	vlan **	
	レガシーモード	- (対象外のため, 該当設定無)		
MAC 認証	固定 VLAN モード	snmp-server host	mac-authentication	
		authentication force-authorized	enable	
	ダイナミック VLAN モード	snmp-server host	mac-authentication	
		authentication force-authorized	enable	
		authentication force-authorized	vlan **	
	レガシーモード	- (対象外のため, 該当設定無)		

注※

authentication force authorized vlan 未設定時は固定 VLAN モード管理となります。前述の「(3) 強制認証での 収容 VLAN について」を参照してください。

5.4.7 認証失敗時の端末管理

本装置では、レイヤ 2 認証機能で認証に失敗した端末情報を、失敗端末リストとして MAC アドレス単位 で最大 256 端末まで管理します。失敗端末リストは、運用コマンド show authentication fail·list で表示できます。

各認証機能では、端末の認証失敗が確定したときに、失敗端末リストに登録します。認証失敗時の処理は、ローカル認証・RADIUS 認証ともに共通です。

認証失敗時の端末情報の処理を次の表に示します。

表 5-25 認証失敗時の端末情報の処理

認証機能	項目	新規認証契機	新規認証契機での認証結果		での認証結果
		Reject	Reject 以外での 失敗	Reject	Reject 以外での 失敗
IEEE802.1X	認証管理テーブルの該当 端末ステータス	"HELD" (quiet-period 時間保持)	"Connecting" (次の認証待ち)	"HELD" (quiet-period 時間保持)	"Connecting" (次の認証待ち)
	MAC アドレステーブル の該当端末エントリ状態	_	_	削除	削除
	失敗端末リスト (fail-list) への登録契機	失敗時に 即時登録	失敗時に 即時登録	失敗時に 即時登録	失敗時に 即時登録
Web 認証	認証管理テーブルの該当 端末ステータス	該当エントリ 削除	該当エントリ 削除	"認証済" (既存エントリを 残し,時間更新 無)	"認証済" (既存エントリを 残し,時間更新 無)
	MAC アドレステーブル の該当端末エントリ状態	_	_	登録状態のまま	登録状態のまま
	失敗端末リスト (fail-list) への登録契機	失敗時に 即時登録	失敗時に 即時登録	失敗時に 即時登録	失敗時に 即時登録
MAC 認証	認証管理テーブルの該当 端末ステータス	"保留" (quiet-period 時間保持)	"保留" (quiet-period 時間保持)	"保留" (quiet-period 時間保持)	"保留" (quiet-period 時間保持)
	MAC アドレステーブル の該当端末エントリ状態	_	-	削除	削除
	失敗端末リスト (fail-list) への登録契機	quiet-period 満了後に登録	quiet-period 満了後に登録	quiet-period 満了後に登録	quiet-period 満了後に登録

(凡例)

^{-:}新規認証で失敗したので、MACアドレステーブルには該当端末のエントリ無

5.5 レイヤ2認証共通のコンフィグレーション

5.5.1 コンフィグレーションコマンド一覧

本項では、レイヤ2認証で共通で使用するコンフィグレーションについて説明します。

表 5-26 レイヤ 2 認証共通のコンフィグレーションコマンドと認証モード一覧

コマンド名	説明	説明認証モー		·ド
		古	ダ	レ
authentication arp relay	認証前状態の端末から送信される他機器宛てARPフレーム を、認証対象外のポートへ出力させます。	0	0	×
authentication ip access-group	認証前端末から受信した IP パケットに本コマンドで指定した IPv4 アクセスリストを適用し、合致 (permit) したパケットだけを他ポートに中継します。	0	0	×
authentication force-authorized enable	認証共通の強制認証を有効にします。	0	0	×
authentication force-authorized vlan	該当ポートのダイナミック VLAN モード共通で収容する, 認証後 VLAN を設定します。	0	0	×
name	VLAN に VLAN 名称を設定します。	_	0	0

(凡例)

固:固定 VLAN モード

ダ:ダイナミック VLAN モード

レ:レガシーモード

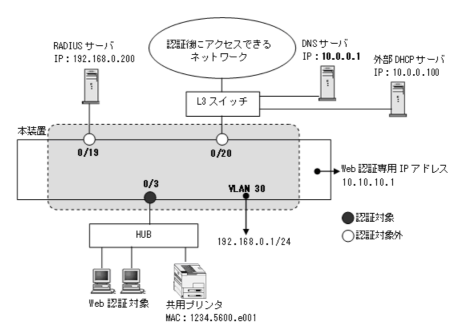
○:設定内容に従って動作します×:コマンドを入力できません

-:「5.4.2 VLAN 名称による収容 VLAN 指定」の対象外です

5.5.2 認証専用 IPv4 アクセスリストの設定

本例では、Web 認証固定 VLAN モードで外部 DHCP サーバを使用する構成とします。Web 認証固定 VLAN モードのコンフィグレーションは「9.3 固定 VLAN モードのコンフィグレーション」を参照してください。

図 5-20 認証専用 IPv4 アクセスリストの使用例



[設定のポイント]

認証前の端末から本装置の外部への通信を許可する、認証専用 IPv4 アクセスリストと ARP フレームの通過を設定します。

(その他の認証に必要なコンフィグレーションは設定済みとし、本例では認証前通過用の設定だけを記載しています。)

[コマンドによる設定]

1. (config)# ip access-list extended L2-auth

(config-ext-nacl)# permit udp any any eq bootps

(config-ext-nacl) # permit ip any host 10.0.0.1

(config-ext-nacl) # exit

(config)# interface fastethernet 0/3

(config-if) # web-authentication port

(config-if)# authentication ip access-group L2-auth

(config-if)# authentication arp-relay

(config-if)# exit

認証前の端末から DHCP フレーム(bootp)と IP アドレス 10.0.0.1(DNS サーバ)へのアクセスを許可する認証専用 IPv4 アクセスリストを設定します。

ポート 0/3 に、認証モード設定(web-authentication port)と認証前アクセス条件のアクセスリスト名 (L2-auth) を設定します。

さらに、ARPフレームを本装置の外部に通過させるように設定します。

[注意事項]

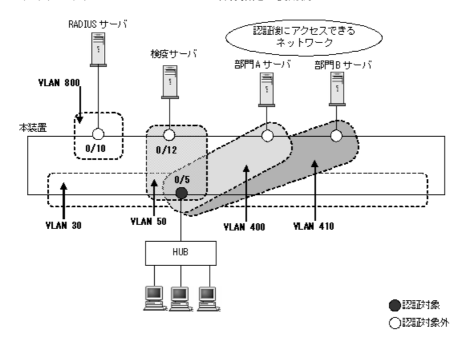
- 1. ポートに認証専用 IPv4 アクセスリストおよび ARP フレーム通過の設定を実施する前に、下記のいずれかを設定してください。
 - dot1x port-control auto
 - web-authentication port
 - mac-authentication port

- 2. 認証専用 IPv4 アクセスリストおよび ARP フレーム通過を設定しているポートの認証モード設定 を削除する場合は、先に下記コマンドを両方とも該当ポートから削除してください。
 - · authentication arp-relay
 - authentication ip access-group

5.5.3 VLAN 名称による収容 VLAN 指定

本例では、Web 認証ダイナミック VLAN モードを使用する構成とします。

図 5-21 ダイナミック VLAN モードの VLAN 名称指定の使用例



[設定のポイント]

ダイナミック VLAN モードを設定し、収容する VLAN に管理名称を設定します。また、RADIUS サーバに認証後に収容する VLAN を管理名称で設定します。

- VLAN 30:認証前 VLAN
- VLAN 50: 検疫 VLAN
- VLAN400: 認証後の部門 A ネットワーク
- VLAN410: 認証後の部門 B ネットワーク

その他の Web 認証に必要な設定は、「9 Web 認証の設定と運用【AX2200S】【AX1250S】 【AX1240S】」を参照してください。

[コマンドによる設定]

1. (config)# vlan 30,800 (config-vlan)# exit VLAN ID 30, 800 を設定します。

2. (config) # vlan 50 mac-based
 (config-vlan) # name Keneki-Network
 (config-vlan) # exit

VLAN ID 50 に MAC VLAN と検疫 VLAN 名称を設定します。

3. (config) # vlan 400 mac-based

(config-vlan) # name GroupA-Network

(config-vlan) # exit

VLAN ID 400 に MAC VLAN と認証後の部門 A ネットワーク VLAN 名称を設定します。

4. (config)# vlan 410 mac-based

(config-vlan) # name GroupB-Network

(config-vlan) # exit

VLAN ID 410 に MAC VLAN と認証後の部門 B ネットワーク VLAN 名称を設定します。

5. (config)# interface fastethernet 0/5

(config-if) # switchport mode mac-vlan

(config-if)# switchport mac native vlan 30

ポート 0/5 を MAC ポートとして設定します。また,MAC ポートのネイティブ VLAN30(認証前 VLAN)を設定します。(認証後 VLAN は「5.4.3 MAC VLAN の自動 VLAN 割当」により割り当てられます。)

6. (config-if) # web-authentication port

(config-if)# exit

ポート 0/5 に認証モード (web-authentication port) を設定します。

7. (config)# interface fastethernet 0/10

(config-if) # switchport mode access

(config-if) # switchport access vlan 800

(config-if)# exit

ポート 0/10 を VLAN800 のアクセスポートとして設定します。認証は除外するので認証モードは設定しません。図内の RADIUS サーバ用ポートに設定します。

8. (config)# interface fastethernet 0/12

(config-if) # switchport mode access

(config-if)# switchport access vlan 50

(config-if)# exit

ポート 0/12 を VLAN50 のアクセスポートとして設定します。認証は除外するので認証モードは設定しません。図内の検疫サーバ用ポートに設定します。

RADIUS サーバには、下記を設定してください。

- 検疫 NG のとき : Tunnel-Group-ID に "Keneki-Network"
- 検疫 OK のとき
 - 部門 A の認証後 VLAN へ切り替え: Tunnel-Group-ID に "GroupA-Network"
 - 部門 B の認証後 VLAN へ切り替え: Tunnel-Group-ID に "GroupB-Network"

また、レガシーモードの場合は、[コマンドによる設定]項5と[コマンドによる設定]項6の設定のかわりに下記を設定してください。

• [コマンドによる設定] 項5のかわり

(config)# interface fastethernet 0/5

(config-if)# switchport mode mac-vlan

(config-if)# switchport mac vlan 50,400,410
(config-if)# switchport mac native vlan 30
(config-if)# exit

• [コマンドによる設定] 項6のかわり

(config)# web-authentication vlan 50
(config)# web-authentication vlan 400
(config)# web-authentication vlan 410

レガシーモードの認証後 VLAN の VLAN ID 50, 400, 410 を設定します。

[注意事項]

- 1. コンフィグレーションコマンド name で設定する VLAN 名称を, RADIUS 認証の認証後 VLAN として使用するときは下記に注意してください。
 - VLAN 名称が、複数の VLAN で重複しないように設定してください。 VLAN 名称が重複していると、重複しているうちで最も小さい VLAN ID が RADIUS 認証の認証後 VLAN として割り当てられます。
 - VLAN 名称の先頭に数字を指定しないでください。先頭の数字を VLAN ID として認識し、認証に失敗する場合があります。
- 2. MAC VLAN の自動 VLAN 割当で認証後 VLAN を割り当てるときは、下記に注意してください。
 - ダイナミック VLAN モードの認証後 VLAN を自動割当するときは、コンフィグレーションコマンド vlan mac-based で RADIUS サーバから通知される VLAN を設定してください。(この場合は、MAC ポートにコンフィグレーションコマンド switchport mac vlan による設定は不要です。)
 - RADIUS サーバから Accept 受信で、RADIUS 属性に自動 VLAN 割当情報がないときは、該当 MAC ポートのネイティブ VLAN に端末を収容します。このとき端末は固定 VLAN モードの認証済み端末として扱います。
 - レガシーモードでは使用できません。MAC ポートにコンフィグレーションコマンド switchport mac vlan で,認証後 VLAN を設定してください。

5.5.4 認証共通の強制認証設定

認証共通で使用する強制認証機能を設定します。

[設定のポイント]

本例では、マルチステップ認証使用時の強制認証を設定します。

- 各認証機能の認証方式は、RADIUS 認証方式を設定します。
- ポート 0/1 にマルチステップ認証を設定します。
- 強制認証時に収容する VLAN を設定します。 その他のマルチステップ認証に必要な設定は,「12 マルチステップ認証」を参照してください。

[コマンドによる設定]

1. (config)# vlan 40,600 mac-based (config-vlan)# exit
VLAN ID 40,600に MAC VLAN を設定します。

2. (config)# vlan 20 (config-vlan)# exit VLAN ID 20 を設定します。

- 3. (config)# aaa authentication web-authentication default group radius (config)# aaa authentication mac-authentication default group radius 各認証機能の認証方式に RADIUS 認証を設定します。
- 4. (config)# authentication force-authorized enable 認証共通の強制認証を有効にします。
- 5. (config)# interface fastethernet 0/1 (config-if)# switchport mode mac-vlan (config-if)# switchport mac native vlan 20 (config-if)# mac-authentication port (config-if)# web-authentication port

(config-if)# authentication multi-step

ポート 0/1 に MAC ポート, Web 認証モード, MAC 認証モード, マルチステップ認証モードを設定します。また, MAC ポートのネイティブ VLAN20 (認証前 VLAN) を設定します。(認証後 VLAN は「5.4.3 MAC VLAN の自動 VLAN 割当」により割り当てられます。)

6. (config-if)# authentication force-authorized vlan 600 (config-if)# exit

強制認証時の収容 VLAN に 600 を設定します。

[注意事項]

- 1. 各認証機能の強制認証を設定していると、認証共通の強制認証機能を設定できません。 「表 5-23 同時設定不可の強制認証コンフィグレーション」を参照して該当するコンフィグレーションを削除してから、認証共通の強制認証を設定してください。
- 2. 各認証機能の認証方式は、RADIUS 認証だけ設定してください。RADIUS 認証とローカル認証の優先順を設定していると、強制認証機能は無効となります。
- 3. 本例のマルチステップ認証のときは、RADIUS サーバ側の RADIUS 属性 Filter-Id に下記を設定してください。
 - MAC 認証で認証する RADIUS サーバ: "@@Web-Auth@@"
- 4. ダイナミック VLAN モードの認証後 VLAN を自動割当するときは、コンフィグレーションコマンド vlan mac-based で RADIUS サーバから通知される VLAN を設定してください。(この場合は、MAC ポートにコンフィグレーションコマンド switchport mac vlan による設定は不要です。)
- 5. RADIUS サーバから Accept 受信で、RADIUS 属性に自動 VLAN 割当情報がないときは、該当 MAC ポートのネイティブ VLAN に端末を収容します。このとき端末は固定 VLAN モードの認証 済み端末として扱います。

5.6 レイヤ2認証共通のオペレーション

5.6.1 運用コマンド一覧

本節では、レイヤ2認証共通で使用する運用コマンドについて説明します。

表 5-27 レイヤ 2 認証共通の運用コマンド一覧

コマンド名	説明
show authentication fail-list	レイヤ 2 認証に失敗した端末情報を MAC アドレス昇順で表示します。
clear authentication fail-list	レイヤ2認証に失敗した端末情報をクリアします。
show authentication logging	各レイヤ2認証が採取している動作ログメッセージを採取順に表示します。
clear authentication logging	採取順に表示した動作ログメッセージをクリアします。

5.7 レイヤ2認証機能の共存使用

本節では、認証モードを「固定 VLAN モード」「ダイナミック VLAN モード」「レガシーモード」で表記します。IEEE802.1X の認証モードは下記が相当します。

- ポート単位認証(静的): 固定 VLAN モード
- ポート単位認証(動的): ダイナミック VLAN モード
- VLAN 単位認証 (動的): レガシーモード

5.7.1 装置内で共存

装置内で、ポートの種類により認証機能の共存、固定 VLAN モードとダイナミック VLAN モード、およびレガシーモードの共存が可能です。

共存使用例と動作可否を下記に示します。

図 5-22 共存使用例と動作可否

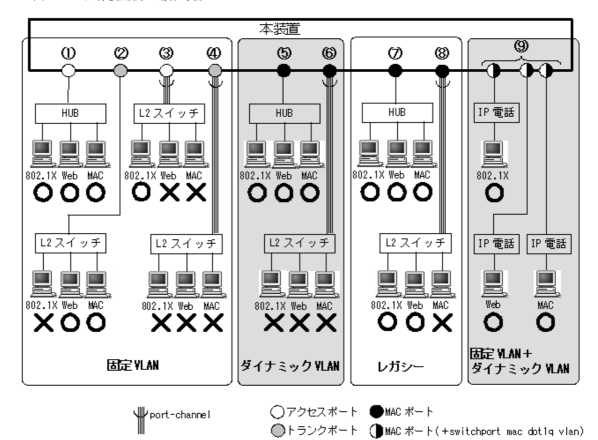


表 5-28 認証モードとポートの種類の組み合わせと認証機能の動作可否

認証モード	図内	ポートの種類	各認証機能の動作可否と該当する認証モード			
分類	番号		IEEE802.1X	Web 認証	MAC 認証	
固定 VLAN	1	アクセス	○ ポート単位認証 (静的)	○ 固定 VLAN モード	○ 固定 VLAN モード	
	2	トランク	×	○ 固定 VLAN モード	○ 固定 VLAN モード	
	3	アクセス (port-channel)	○ ポート単位認証 (静的)	×	×	
	4	トランク (port-channel)	×	×	×	
ダイナミック VLAN	5	MAC	○ ポート単位認証 (動的)	○ ダイナミック VLAN モード	○ ダイナミック VLAN モード	
	6	MAC (port-channel)	×	×	×	
レガシー	7	MAC	○ VLAN 単位認証 (動的)	○ レガシーモード	○ レガシーモード	
	8	MAC (port-channel)	○ VLAN 単位認証 (動的)	○ レガシーモード	×	
固定 VLAN + ダイナミック VLAN	9	MAC ** (Tagged)	×	○ 固定 VLAN モード	○ 固定 VLAN モード	
		MAC ** (Untagged)	○ ポート単位認証 (動的)	○ ダイナミック VLAN モード	○ ダイナミック VLAN モード	

(凡例)

○:動作可×:動作不可

一:該当外

注※

MAC ポートに Tagged フレーム中継許可設定(コンフィグレーションコマンド switchport mac dot1q vlan)して いる場合です。この場合,IP 電話からは Tagged フレームを受信して固定 VLAN モードで認証し,端末からは Untagged フレームを受信してダイナミック VLAN モードで動作します。

この設定のMACポートでは、レガシーモードは動作しません。

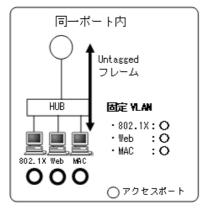
5.7.2 同一ポート内で共存

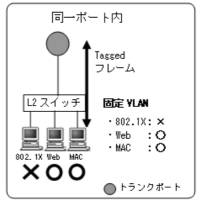
同一ポート内でも,下記の共存が可能です。

- 固定 VLAN モードの共存
- ダイナミック VLAN モードの共存
- レガシーモードの共存
- ダイナミック VLAN モードと固定 VLAN モードの共存

(1) 同一ポートで固定 VLAN モードの共存

図 5-23 同一ポート内固定 VLAN モードの共存例





同一ポートで固定 VLAN モードの共存を使用するときには、「図 5-23 同一ポート内固定 VLAN モードの共存例」に示すように本装置に接続するポートの種類(アクセスポート、トランクポート)によって、動作可能な認証機能が異なります。またコンフィグレーションの設定内容によっても動作可能な認証機能が異なります。

「表 5-29 アクセスポートでの設定内容における認証機能の動作可否」にアクセスポートでの固定 VLAN モードの共存を行うときに、コンフィグレーションの設定内容によって認証機能の動作可否を示します。

表 5-29 アクセスポートでの設定内容における認証機能の動作可否

コンフィグレーションの設定内容		認証機能		
共通の設定 認証機能の設定		IEEE802.1X	Web 認証	MAC 認証
switchport mode access switchport access	dot1x port-control auto dot1x multiple-authentication ** web-authentication port mac-authentication port	0	0	0
	web-authentication port mac-authentication port	×	0	0
	dot1x port-control auto dot1x multiple-authentication ** mac-authentication port	0	×	0
	dot1x port-control auto dot1x multiple-authentication ** web-authentication port	0	0	×

(凡例)

○:動作可×:動作不可

注※

Web 認証または MAC 認証を設定したポートに IEEE802.1X のポート単位認証を設定するときは、端末認証モード (dot1x multiple-authentication) を設定してください。

「表 5-30 トランクポートでの設定内容における認証機能の動作可否」にトランクポートでの固定 VLAN モードの共存を行うときに、コンフィグレーションの設定内容によって認証機能の動作可否を示します。

表 5-30 トランクポートでの設定内容における認証機能の動作可否

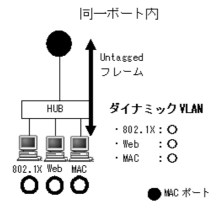
コンフィグレーションの設定内容		認証機能		
共通の設定	の設定認証機能の設定		Web 認証	MAC 認証
switchport mode trunk switchport trunk	dot1x port-control auto web-authentication port mac-authentication port	×	0	0
web-authentication port mac-authentication port		×	0	0
	dot1x port-control auto mac-authentication port	×	×	0
	dot1x port-control auto web-authentication port	×	0	×

(凡例)

○:動作可×:動作不可

(2) 同一ポートでダイナミック VLAN モードの共存

図 5-24 同一ポート内ダイナミック VLAN モードの共存例



同一ポートでダイナミック VLAN モードの共存を使用するときには、「図 5-24 同一ポート内ダイナミック VLAN モードの共存例」に示すように本装置に接続するポートの種類を MAC ポートにすることで、 IEEE802.1X、Web 認証、MAC 認証の全認証機能で対応が可能です。ただし、コンフィグレーションの 設定内容によっては、動作不可となる認証機能があります。

詳細は「表 5-31 MAC ポートでの設定内容における認証機能の動作可否」に示します。

表 5-31 MAC ポートでの設定内容における認証機能の	5-31 M	AC ポート	での設定内容におけ	る認証機能の動作可否
-------------------------------	--------	--------	-----------	------------

コンフィグレーションの設定内容		認証機能		
共通の設定認証機能の設定		IEEE802.1X	Web 認証	MAC 認証
switchport mode mac-vlan % 1 % 2	dot1x port-control auto dot1x multiple-authentication ** 3 web-authentication port mac-authentication port	0	0	0
	web-authentication port mac-authentication port	×	0	0
	dot1x port-control auto dot1x multiple-authentication ** 3 mac-authentication port	0	×	0
	dot1x port-control auto dot1x multiple-authentication ** 3 web-authentication port	0	0	×

(凡例)

〇:動作可

×:動作不可

注※ 1

MAC ポートの認証後 VLAN は「5.4.3 MAC VLAN の自動 VLAN 割当」により割り当てられます。

注※ 2

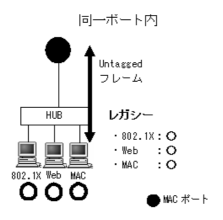
RADIUS サーバから Accept 受信で、RADIUS 属性に自動 VLAN 割当情報がないときは、該当 MAC ポートのネイティブ VLAN に端末を収容します。このとき端末は固定 VLAN モードの認証済み端末として扱います。

注※ 3

Web 認証または MAC 認証を設定したポートに IEEE802.1X のポート単位認証を設定するときは、端末認証モード (dot1x multiple-authentication) を設定してください。

(3) 同一ポートでレガシーモードの共存

図 5-25 同一ポート内レガシーモードの共存例



同一ポートでレガシーモードの共存を使用するときには、「図 5-25 同一ポート内レガシーモードの共存例」に示すように本装置に接続するポートの種類を MAC ポートにすることで、IEEE802.1X、Web 認証、MAC 認証の全認証機能で対応が可能です。ただし、コンフィグレーションの設定内容によっては、動作不可となる認証機能があります。

5. レイヤ2認証機能の概説

詳細は「表 5-32 MAC ポートでの設定内容におけるレガシーモードでの認証機能の動作可否」に示します。

表 5-32 MAC ポートでの設定内容におけるレガシーモードでの認証機能の動作可否

コンフィグし	ノーションの設定内容	認証機能		
インタフェースでの設定	グローバルコンフィグレーション モードでの設定	IEEE802.1X	Web 認証	MAC 認証
switchport mode mac-vlan switchport mac vlan	aaa authorization network default dot1x vlan dynamic enable dot1x vlan dynamic vlan web-authentication vlan mac-authentication vlan	0	0	0
switchport mode mac-vlan switchport mac vlan dot1x port-control auto	aaa authorization network default dot1x vlan dynamic enable dot1x vlan dynamic vlan web-authentication vlan mac-authentication vlan	Δ	×	×
switchport mode mac-vlan switchport mac vlan web-authentication port	aaa authorization network default dot1x vlan dynamic enable dot1x vlan dynamic vlan web-authentication vlan mac-authentication vlan	×	Δ	×
switchport mode mac-vlan switchport mac vlan mac-authentication port	aaa authorization network default dot1x vlan dynamic enable dot1x vlan dynamic vlan web-authentication vlan mac-authentication vlan	×	×	Δ

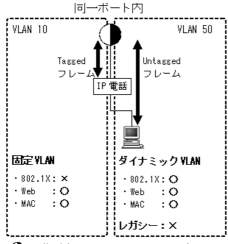
(凡例)

○:動作可×:動作不可

△:ダイナミック VLAN モードで動作

(4) 同一ポートでダイナミック VLAN モードと固定 VLAN モードの共存

図 5-26 同一ポート内ダイナミック VLAN モードと固定 VLAN モードの共存例



同一ポートで固定 VLAN モードとダイナミック VLAN モードの共存を使用するときには、「図 5-26 同一ポート内ダイナミック VLAN モードと固定 VLAN モードの共存例」に示すように本装置に接続するポートの種類を MAC ポートにすることで、実現することができます。ただし、IEEE802.1X は固定 VLAN モードでは使用することはできません。またコンフィグレーションの設定内容によっても動作可能な認証機能が異なります。

詳細は「表 5-33 MAC ポートでの設定内容における固定 VLAN モードとダイナミック VLAN モードの 共存での認証機能の動作可否」に示します。

表 5-33 MAC ポートでの設定内容における固定 VLAN モードとダイナミック VLAN モードの共存での認 証機能の動作可否

コンフィグレーションの設定内容	フレーム種別	認証機能		
		IEEE802.1X	Web 認証	MAC 認証
• vlan 50 mac-based ** 1 ** 4	Tagged	×	○*2	○* 2
 switchport mode mac-vlan switchport mac dot1q vlan 10 * 1 	Untagged	●※3	●* 3	●※3
switchport mac dotty vian 10		○* 5	○* 5	○* 5

(凡例)

○: 固定 VLAN モードで動作可

●:ダイナミック VLAN モードで動作可

×:動作不可

注※1

「図 5-26 同一ポート内ダイナミック VLAN モードと固定 VLAN モードの共存例」を参考にして VLAN 番号を記載しています。各認証モード(dot1x port-control auto, web-authentication port, mac-authentication port) は設定済みとします。

注※ 2

Tagged フレームを受信して,固定 VLAN モードで認証します。(「図 5-26 同一ポート内ダイナミック VLAN モードと固定 VLAN モードの共存例」の例では,IP 電話の認証動作となります。)

注※3

Untagged フレームを受信して、ダイナミック VLAN モードで認証します。(「図 5-26 同一ポート内ダイナミック VLAN モードと固定 VLAN モードの共存例」の例では、端末の認証動作となります。)

注※ 4

MAC ポートの認証後 VLAN は、「5.4.3 MAC VLAN の自動 VLAN 割当」により割り当てられます。

注※ 5

RADIUS サーバから Accept 受信で、RADIUS 属性に自動 VLAN 割当情報がないときは、該当 MAC ポートのネイティブ VLAN に端末を収容します。このとき端末は固定 VLAN モードの認証済み端末として扱います。

5.8 レイヤ2認証共存のコンフィグレーション

レイヤ2認証の共存のコンフィグレーション例として、次の例を示します。

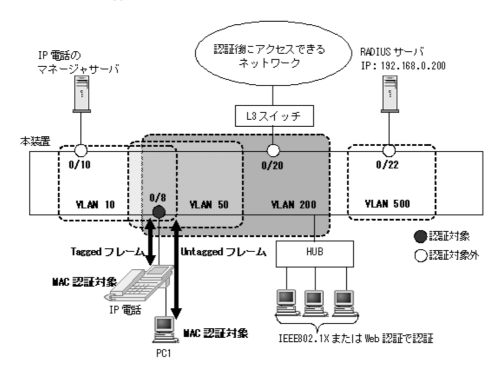
• 同一ポートで固定 VLAN モードとダイナミック VLAN モードを共存 「5.8.1 MAC ポートで Tagged フレームを認証する設定」を参照してください。

5.8.1 MAC ポートで Tagged フレームを認証する設定

MAC ポートでは、コンフィグレーションコマンド switchport mac dot1q vlan を設定することで Tagged フレームを中継します。

本例ではMAC 認証を使用し、同一ポートで Tagged フレームを固定 VLAN モードで認証し、Untagged フレームをダイナミック VLAN モードで認証します。

図 5-27 MAC ポートで Tagged フレームを認証する構成例



[設定のポイント]

MAC 認証対象ポートに MAC ポートを設定し、同一 MAC ポートで Tagged フレームと Untagged フレームを扱うポートとして設定します。認証方式は RADIUS 認証の例とします。

- VLAN 10: Tagged フレームを扱い, 固定 VLAN モードで認証
- VLAN 50, 200: Untagged フレームを扱い, ダイナミック VLAN モードで認証 (認証前 VLAN: 50, 認証後 VLAN: 200)

その他の MAC 認証に必要な設定は、「11 MAC 認証の設定と運用」を参照してください。

[コマンドによる設定]

(config) # vlan 200 mac-based
 (config-vlan) # exit

VLAN ID 200 に MAC VLAN を設定します。

2. (config)# vlan 10,50,500 (config-vlan)# exit VLAN ID 10, 50, 500 を設定します。

3. (config)# interface fastethernet 0/8 (config-if)# switchport mode mac-vlan ポート 0/8 を MAC ポートとして設定します。

4. (config-if)# switchport mac dot1q vlan 10 MAC ポートで Tagged フレームを扱う VLAN として、VLAN 10 を設定します。

5. (config-if)# switchport mac native vlan 50 MAC ポートのネイティブ VLAN50 (認証前 VLAN) を設定します。(認証後 VLAN は「5.4.3 MAC VLAN の自動 VLAN割当」により割り当てられます。)

6. (config-if)# mac-authentication port (config-if)# exit ポート 0/8 に認証モード (mac-authentication port) を設定します。

7. (config)# interface fastethernet 0/10 (config-if)# switchport mode access (config-if)# switchport access vlan 10 (config-if)# exit

ポート 0/10 を VLAN10 のアクセスポートとして設定します。認証は除外するので認証モードは設定しません。図内の IP 電話が認証後に通信可能になります。

(config)# interface fastethernet 0/20
 (config-if)# switchport mode access
 (config-if)# switchport access vlan 200
 (config-if)# exit

ポート 0/20 を VLAN200 のアクセスポートとして設定します。認証は除外するので認証モードは設定しません。図内の端末 PC1 が認証後に通信可能になります。

(config)# interface fastethernet 0/22
 (config-if)# switchport mode access
 (config-if)# switchport access vlan 500
 (config-if)# exit

ポート 0/22 を VLAN500 のアクセスポートとして設定します。認証は除外するので認証モードは設定しません。図内の RADIUS サーバ用ポートに設定します。

[注意事項]

- 1. MAC ポートの Tagged フレーム中継については、「コンフィグレーションガイド Vol.1 18.7 MAC VLAN の解説」も参照してください。
- 2. ダイナミック VLAN モードの認証後 VLAN を自動割当するときは、コンフィグレーションコマン

5. レイヤ2認証機能の概説

- ド vlan mac-based で RADIUS サーバから通知される VLAN を設定してください。(この場合は, MAC ポートにコンフィグレーションコマンド switchport mac vlan による設定は不要です。)
- 3. RADIUS サーバから Accept 受信で、RADIUS 属性に自動 VLAN 割当情報がないときは、該当 MAC ポートのネイティブ VLAN に端末を収容します。このとき端末は固定 VLAN モードの認証 済み端末として扱います。

5.9 レイヤ2認証機能使用時の注意事項

5.9.1 レイヤ2認証の共通機能使用時の注意事項

(1) 認証方式リストの設定

ポート別認証方式と Web 認証のユーザ ID 別認証方式設定は、装置内で共存できません。また、レガシーモードも共存できません。「5.2.2 認証方式リスト (3) 認証方式リスト設定のコンフィグレーション排他関係」を参照してご使用ください。

(2) 認証前端末の通信許可

コンフィグレーションコマンド authentication ip access-group を設定する前に、認証対象ポートに下記の認証モード用コンフィグレーションを設定してください。あらかじめ下記コンフィグレーションを設定していないと、authentication ip access-group を設定できません。

• IEEE802.1X : dot1x port-control auto

• Web 認証: web-authentication port

• MAC 認証: mac-authentication port

(3) MAC VLAN の自動 VLAN 割当

RADIUS サーバから通知する認証後 VLAN を、コンフィグレーションコマンド vlan mac-based で本装置 に設定してください。また、認証対象ポートには MAC ポートを設定してください。

(4) 同一 MAC ポートでの自動認証モード収容

認証対象端末から Untagged フレームを受信したとき, RADIUS 認証から受信した Access-Accept の RADIUS 属性 Tunnel-Private-Group-ID で取得した VLAN ID で認証モードを決定します。このとき取得した VLAN ID が、当該ポートにコンフィグレーションコマンド switchport mac dot1q vlan で設定されていた場合、不正な VLAN と判定し「認証失敗」扱いとします。

(5) 認証共通の強制認証

本装置には、認証共通の強制認証と各認証機能の強制認証機能がありますが、両方同時に設定できません。 「5.4.6 認証共通の強制認証(4)本機能と各認証機能の強制認証機能の共存」を参照してご使用ください。

5.9.2 レイヤ2認証機能同士の共存

(1) 同一端末で複数の認証機能の使用について

1 台の端末を使用して IEEE802.1X VLAN 単位(動的),Web 認証および MAC 認証を実施した場合,最初に許可された認証機能が優先されます。

MAC 認証は認証対象端末から送信される全フレームが認証契機となるので、通常は MAC 認証が最初に動作しますが、RADIUS サーバに MAC 認証用の許可情報が登録されていない、または内蔵 MAC 認証 DB と照合できない場合は、MAC 認証は保留状態(猶予タイマ "mac-authentication timeout quiet-period" の間)となり、この間に IEEE802.1X か Web 認証が行われるのを待ちます。

この間に IEEE802.1X か Web 認証が許可されれば、最初に許可された認証機能が有効となり、以降に認

5. レイヤ2認証機能の概説

証状態が解除されるまで,他の認証機能は上書きできません。

このとき、上書きに失敗した他の認証機能のアカウントログには認証失敗が記録されます。

なお、MAC 認証の保留状態時間内に、IEEE802.1X か Web 認証が完了しない場合、MAC 認証のアカウントログに失敗ログが記録されます。

(2) 複数の認証機能を共存時に最大収容数を超えた場合

複数の認証機能を共存した際に最大収容数を超えた場合、処理中の認証機能のアカウントログ情報には認 証失敗と記録されます。

5.9.3 レイヤ2認証機能と他機能の共存

レイヤ2認証機能と他機能の共存について、次の表に示します。

表 5-34 レイヤ 2 認証機能と他機能の共存仕様

レイヤ 2 認証機能	機能	:名	共存仕様
IEEE802.1X	リンクアグリゲー	ション	スタティック/LACPリンクアグリゲーションのチャネルグループに属するポートでは、ポート単位認証(静的)/VLAN単位認証(動的)を使用できます。
	VLAN	ポート VLAN	ポート単位認証(静的)で使用できます。
		プロトコル VLAN	装置で同時に使用できません。
		MAC VLAN	ポート単位認証(静的)/ポート単位認証(動的)/ VLAN 単位 認証(動的)で使用できます。
	デフォルト VLAN	1	ポート単位認証(静的)で使用できます。 ポート単位認証(動的)/ VLAN 単位認証(動的)では認証前 VLAN に使用できます。
	VLAN 拡張機能 EAPOL フォ ワーディング スパニングツリー Ring Protocol		装置で同時に使用できません。
			IEEE802.1X 認証ポートではスパニングツリーを使用できません。
			IEEE802.1X 認証ポートでは Ring Protocol を使用できません。
	IGMP snooping		IEEE802.1X 認証ポートでは IGMP snooping を使用できません。
	DHCP snooping		同時に使用できます。※
	L2 ループ検知		同時に使用できます。
	GSRP aware		IEEE802.1X 認証ポートでは GSRP aware を使用できません。
	アップリンク・リ	ダンダント	アップリンクポートで使用できません。
	CFM		「22.1.9 CFM 使用時の注意事項」を参照してください。
	IEEE802.3ah/UE	LD	IEEE802.1X 認証ポートでは UDLD を使用できません。
LLDP			IEEE802.1X 認証ポートでは LLDP を使用できません。
Web 認証	リンクアグリゲー	ション	スタティック/LACPリンクアグリゲーションのチャネルグループに属するポートでは、レガシーモードを使用できます。
	VLAN	ポート VLAN	固定 VLAN モードで使用できます。
		プロトコル VLAN	装置で同時に使用できません。

レイヤ 2 認証機能	機能	名	共存仕様	
		MAC VLAN	固定 VLAN モード/ダイナミック VLAN モード/レガシーモー ドで使用できます。	
	デフォルト VLAN	1	固定 VLAN モードで使用できます。 ダイナミック VLAN モード/レガシーモードでは認証前 VLAN に使用できます。	
	VLAN 拡張機能	EAPOL フォ ワーディング	共存できます。	
	スパニングツリー		Web 認証ポートではスパニングツリーを使用できません。	
	Ring Protocol		Web 認証ポートでは Ring Protocol を使用できません。	
	IGMP snooping		Web 認証ポートでは IGMP snooping を使用できません。	
	DHCP snooping		同時に使用できます。※	
	L2 ループ検知		同時に使用できます。	
	GSRP aware		Web 認証ポートでは GSRP aware を使用できません。	
	アップリンク・リダンダント		アップリンクポートで使用できません。	
	CFM		「22.1.9 CFM 使用時の注意事項」を参照してください。	
	IEEE802.3ah/UDLD		Web 認証を設定したポートでは使用しないでください。	
	LLDP		Web 認証ポートでは LLDP を使用できません。	
MAC 認証	リンクアグリゲー	ション	スタティック/ LACP リンクアグリゲーションのチャネルグループに属するポートでは、MAC 認証は動作しません。	
	VLAN	ポート VLAN	固定 VLAN モードで使用できます。	
		プロトコル VLAN	装置で同時に使用できません。	
		MAC VLAN	固定 VLAN モード/ダイナミック VLAN モード/レガシーモードで使用できます。	
	デフォルト VLAN	1	固定 VLAN モードで使用できます。 ダイナミック VLAN モード/レガシーモードでは認証前 VLAN に使用できます。	
	VLAN 拡張機能	EAPOL フォ ワーディング	共存できます。	
	スパニングツリー		MAC 認証ポートではスパニングツリーを使用できません。	
	Ring Protocol		MAC 認証ポートでは Ring Protocol を使用できません。	
	IGMP snooping		MAC 認証ポートでは IGMP snooping を使用できません。	
	DHCP snooping		同時に使用できます。※	
	L2 ループ検知		同時に使用できます。	
	GSRP aware		MAC 認証ポートでは GSRP aware を使用できません。	
	アップリンク・リダンダント		アップリンクポートで使用できません。	
	CFM		「22.1.9 CFM 使用時の注意事項」を参照してください。	
	IEEE802.3ah/UI	OLD	MAC 認証を設定したポートでは使用しないでください。	
	LLDP		MAC 認証ポートでは LLDP を使用できません。	

5. レイヤ2認証機能の概説

注※

レイヤ 2 認証機能と DHCP snooping を併用した場合,通信可能な最大端末数は DHCP snooping の管理端末数 (最大 246 台) となります。

6

IEEE802.1X の解説

IEEE802.1X は OSI 階層モデルの第 2 レイヤで認証を行う機能です。この章では IEEE802.1X の概要について説明します。

- 6.1 IEEE802.1X の概要
- 6.2 ポート単位認証(静的)
- 6.3 ポート単位認証(動的)
- 6.4 VLAN 単位認証(動的)
- 6.5 EAPOL フォワーディング機能
- 6.6 アカウント機能
- 6.7 事前準備
- 6.8 IEEE802.1X の注意事項

6.1 IEEE802.1X の概要

IEEE802.1X は、不正な LAN 接続を規制する機能です。バックエンドに認証サーバ(一般的には RADIUS サーバ)を設置し、認証サーバによる端末の認証が通過した上で、本装置の提供するサービスを 利用できるようにします。

IEEE802.1Xの構成要素と動作概略を次の表に示します。

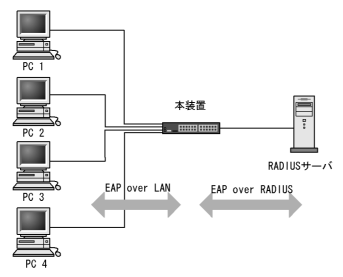
表 6-1 構成要素と動作概略

構成要素	動作概略
本装置(Authenticator)	端末のLANへのアクセスを制御します。また、端末と認証サーバ間で認証情報のリレーを行います。端末と本装置間の認証処理にかかわる通信は EAP Over LAN(EAPOL) で行います。本装置と認証サーバ間は EAP Over RADIUS を使って認証情報を交換します。なお、本章では、「本装置」または「Authenticator」と表記されている場合、本装置自身と本装置に搭載されている Authenticator ソフトウェアの両方を意味します。
端末(Supplicant)	EAPOL を使用して端末の認証情報を本装置とやりとりします。なお、本章では、「端末」または「Supplicant」と表記されている場合、端末自身と端末に搭載されている Supplicant ソフトウェアの両方を意味します。「Supplicant ソフトウェア」と表記されている場合、Supplicant 機能を持つソフトウェアだけを意味します。
認証サーバ (Authentication Server)	端末の認証を行います。認証サーバは端末の認証情報を確認し、本装置の提供するサービスへのアクセスを要求元の端末に許可すべきかどうかを本装置に通知します。

標準的な IEEE802.1X の構成では、本装置のポートに直接端末を接続して運用します。

本装置を使った IEEE802.1X 基本構成を次の図に示します。

図 6-1 IEEE802.1X 基本構成



また、本装置では一つのポートで複数の端末の認証を行う拡張機能をサポートしています(端末認証モード)。本拡張機能を使用した場合、端末と本装置間に L2 スイッチやハブを配置することで、ポート数によって端末数が制限を受けない構成にできます。本構成を行う場合、端末と本装置間に配置する L2 スイッチは EAPOL を透過する必要があります。その場合の構成を次の図に示します。

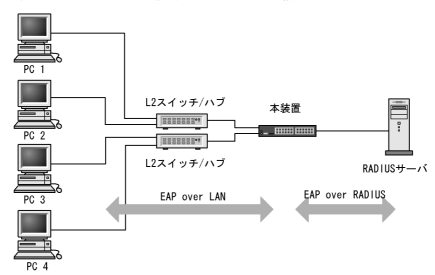


図 6-2 端末との間に L2 スイッチを配置した IEEE802.1X 構成

6.1.1 基本機能

本装置でサポートする IEEE802.1X の基本機能を以下に示します。

(1) 本装置の認証動作モード

本装置でサポートする認証動作モード (PAE モード) は Authenticator です。本装置が Supplicant として動作することはありません。

(2) 認証方式グループ

本装置は RADIUS サーバで認証します。端末から受信した EAPOL フレームを EAPoverRADIUS に変換し、認証処理は RADIUS サーバで行います。RADIUS サーバは EAP 対応されている必要があります。

本装置の IEEE802.1X では、次に示す認証方式グループを設定できます。(設定した認証方式グループは、IEEE802.1X の全認証モードで使用できます。)

- 装置デフォルト: RADIUS 認証方式 ネットワーク内に設置した RADIUS サーバを用いて認証する方式です。
- 認証方式リスト 特定条件に合致した際に、認証方式リストに登録した任意の RADIUS サーバグループを用いて認証する方式です。

下記も合わせて参照してください。

- 「5.1.3 認証方式グループ」
- 「5.2.2 認証方式リスト」
- 「5.3.1 レイヤ 2 認証機能で使用する RADIUS サーバ情報」
- 「7.2.1 認証方式グループと RADIUS サーバ情報の設定」

(3) 認証アルゴリズム

本装置でサポートする認証アルゴリズムを次の表に示します。

表 6-2 サポートする認証アルゴリズム

認証アルゴリズム	概要
EAP-MD5-Challenge	UserPassword とチャレンジ値の比較を行う。
EAP-TLS	証明書発行機構を使用した認証方式。
EAP-PEAP	EAP-TLS トンネル上で、ほかの EAP 認証アルゴリズムを用いて認証する。 2種類の認証方式に対応 (1)PEAP-MS-CHAP V2:パスワードベースの資格情報を使用した認証方式 (2)PEAP-TLS : 証明書発行機構を使用した認証方式
EAP-TTLS	EAP-TLS トンネル上で、他方式(EAP、PAP、CHAP など)の認証アルゴリズムを用いて認証する。

6.1.2 拡張機能の概要

本装置では、標準的な IEEE802.1X に対して機能拡張を行っています。拡張機能の概要を以下に示します。

(1) 認証モード

本装置の IEEE802.1X では、三つの基本認証モードとその下に認証サブモードを設けています。基本認証 モードは、認証制御を行う単位を示し、認証サブモードは認証単位内の端末接続モードを指定します。

本装置の基本認証モード(以降は、認証モードと表記)は下記をサポートしています。

- ポート単位認証(静的)
 認証が成功した端末のMACアドレスをMACアドレステーブルに登録し、コンフィグレーションで指定された VLAN への通信を可能とします。
- ポート単位認証(動的) 認証が成功した端末の MAC アドレスを、MAC VLAN と MAC アドレステーブルに登録して、認証前のネットワークと認証後のネットワークを分離します。
- VLAN 単位認証(動的)
 MAC VLAN による VLAN 切り替えにより、認証前のネットワークと認証後のネットワークを分離します。

(2) 各認証モードのサポート機能一覧

各認証モードのサポート機能を下記に示します。

表 6-3 各認証モードのサポート機能一覧

	機能	ポート単位認証 (静的)	ポート単位認証 (動的)	VLAN 単位認証 (動的)
装置デフォルト: ローカル認証		×	×	×
装置デフォルト: RADIUS 認証	外部サーバ • IEEE802.1X 認証専用 RADIUS サーバ情報 • 汎用 RADIUS サーバ情報	○ 「5.3.1」参照 「6.7」参照 「7.2.1」参照	○ 「5.3.1」参照 「6.7」参照 「7.2.1」参照	○ 「5.3.1」参照 「6.7」参照 「7.2.1」参照
	VLAN (認証後の VLAN)	×	0	0

	機能	ポート単位認証 (静的)	ポート単位認証 (動的)	VLAN 単位認証 (動的)
	検疫によるアクセス制限 (RADIUS 属性の Filter-Id 使用)	○ 「6.2.3」参照	×	×
	強制認証	〇 「6.2.2」参照	○ 「6.3.2」参照	○ 「6.4.2」参照
	認証許可ポート設定	○ 「7.3.3」参照	○ 「7.4.3」参照	○ 「7.5.3」参照
	プライベートトラップ	○ ^{※1} 「5.4.6」参照	○ ^{※1} 「5.4.6」参照	×
認証方式リスト	外部サーバ • RADIUS サーバグループ	「5.3.1」参照 「6.7」参照 「7.2.1」参照	○ 「5.3.1」参照 「6.7」参照 「7.2.1」参照	×
	ポート別認証方式	○ 「5.2.2」参照 「5.2.3」参照	〇 「5.2.2」参照 「5.2.3」参照	×
認証サブモード	シングルモード	〇 「6.2.1」参照	○ 「6.3.1」参照	×
	端末認証モード	〇 「6.2.1」参照	○ 「6.3.1」参照	○ 「6.4.1」参照
認証モードオプ ション	認証除外端末オプション	○ 「6.2.1」参照 「7.3.2」参照	○ 「6.3.1」参照 「7.4.2」参照	○ 「6.4.1」参照 「7.5.2」参照
	認証デフォルト VLAN	×	×	○ 「7.5.2」参照
認証	端末検出動作切り替え	〇 「6.2.2」参照	○ 「6.3.2」参照	○ 「6.4.2」参照
	マルチキャストで EAP- Request フレーム送信	○ 「7.3.2」参照	○ 「7.4.2」参照	〇 「7.5.2」参照
	ユニキャストで EAP- Request フレーム送信	〇 「7.3.2」参照	○ 「7.4.2」参照	×
	EAP-Request フレーム 送信停止	〇 「7.3.2」参照	○ 「7.4.2」参照	○ 「7.5.2」参照
	端末へ EAP-Request/ Identity フレーム送信	〇 「6.2.2」参照 「7.3.3」参照	○ 「6.3.2」参照 「7.4.3」参照	○ 「6.4.2」参照 「7.5.3」参照
	端末へ EAP-Request フレー ム再送	○ 「6.2.2」参照 「7.3.3」参照	○ 「6.3.2」参照 「7.4.3」参照	○ 「6.4.2」参照 「7.5.3」参照
	端末からの再認証要求の抑 止	○ 「6.2.2」参照 「7.3.3」参照	○ 「6.3.2」参照 「7.4.3」参照	○ 「6.4.2」参照 「7.5.3」参照
	複数端末からの認証要求時 の通信遮断状態保持時間	○ ^{※2} 「6.2.1」参照 「7.3.3」参照	○ ^{※ 2} 「6.3.1」参照 「7.4.3」参照	×
	認証失敗時の認証再開まで の待機時間	○ 「6.2.2」参照 「7.3.3」参照	○ 「6.3.2」参照 「7.4.3」参照	○ 「6.4.2」参照 「7.5.3」参照

6. IEEE802.1X の解説

	機能	ポート単位認証 (静的)	VLAN 単位認証 (動的)			
	認証サーバ応答待ち時間	〇 「6.2.2」参照 「7.3.3」参照	〇 「6.3.2」参照 「7.4.3」参照	〇 「6.4.2」参照 「7.5.3」参照		
	認証前通過(認証専用 IPv4 アクセスリスト)	〇 「5.4.1」参照 「5.5.2」参照	○ 「5.4.1」参照 「5.5.2」参照	×		
認証解除	再認証要求時の無応答端末の認証解除	〇 「6.2.2」参照 「7.3.3」参照	〇 「6.3.2」参照 「7.4.3」参照	○ 「6.4.2」参照 「7.5.3」参照		
	認証済み端末の無通信監視	○※3 「6.2.2」参照 「7.3.3」参照	〇 「6.3.2」参照 「7.4.3」参照	×		
	MAC アドレステーブルエー ジング監視	○ ^{※ 4} 「6.2.2」参照 「7.3.3」参照	×* 5	〇 「6.4.2」参照 「7.5.3」参照		
	認証端末接続ポートのリン クダウン	○ 「6.2.2」参照	○ 「6.3.2」参照	○ 「6.4.2」参照		
	VLAN 設定変更	○ 「6.2.2」参照	○ 「6.3.2」参照	○ 「6.4.2」参照		
	運用コマンド	○ 「6.2.2」参照	○ 「6.3.2」参照	○ 「6.4.2」参照		
EAPOL フォワーディング		全モード共通 「6.5」参照				
アカウントログ	本装置内蔵アカウントログ	全モード合わせて 2100 行 「6.6」参照				
	RADIUS サーバのアカウン ト機能	全モード共通 「5.3.4」参照 「6.6」参照 「7.2.2」参照				

(凡例)

○:サポート ×:未サポート

「5.x.x」参照:「5 レイヤ2認証機能の概説」の参照先番号

「6.x.x」参照:本章の参照先番号

「7.x.x」参照:「7 IEEE802.1Xの設定と運用」の参照先番号

注※1

認証共通の強制認証を設定したときは、プライベート Trap を発行可能です。

注※ 2

本機能は、ポート単位認証(静的)およびポート単位認証(動的)のシングルモードだけ適用します。

注※3

フルアクセス許可(認証および検疫済み状態)の端末が対象です。

注※ 4

制限付アクセス許可(検疫状態)の端末が対象です。

注※ 5

マルチステップ認証で1段目の端末認証を IEEE802.1X で認証成功したときは,MAC アドレステーブルエージング監視で認証エントリを監視します。詳細は「12 マルチステップ認証」を参照してください。

表 6-4 IEEE802.1X の動作条件

種別		ポートの 設定	設定可能な VLAN 種別	フレーム 種別	ポート単位認証(静的)	ポート単位認証(動的)	VLAN 単位 認証(動的)
ポートの種類	アクセス ポート	native	ポート VLAN MAC VLAN	Untagged	0	×	×
	トランクポート	native	ポート VLAN	Untagged	×	×	×
		allowed	ポート VLAN MAC VLAN	Tagged	×	×	×
	プロトコ ルポート	_	_	_	×	×	×
	MAC ポート	native	ポート VLAN	Untagged	0*	×	×
		mac	MAC VLAN	Untagged	×	0	0
		dot1q	ポート VLAN MAC VLAN	Tagged	×	×	×
デフォルト VLAN					0	×	×
インタフェース	ス fastethernet				0	0	0
種別	種別 gigabitethernet			0	0	0	
port channel				0	×	0	

(凡例)

○:動作可

×:動作不可

-:認証ポートでは、設定対象外

注※

詳細は「5.4.4 同一MAC ポートでの自動認証モード収容」を参照してください。

本装置の IEEE802.1X では、チャネルグループについても一つの東ねられたポートとして扱います。この機能での「ポート」の表現には通常のポートとチャネルグループを含むものとします。

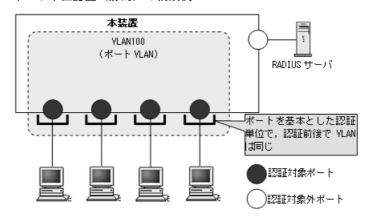
次項からは、「ポート単位認証(静的)」「ポート単位認証(動的)」「VLAN 単位認証(動的)」の順に各認証モードの概要を説明します。各認証モードで同じ機能、同一動作については、「~を参照してください。」としていますので、該当箇所を参照してください。

6.2 ポート単位認証(静的)

認証の制御を物理ポートまたはチャネルグループに対して行います。IEEE802.1X の標準的な認証単位です。この認証モードでは IEEE802.1Q VLAN Tag の付与された EAPOL フレームを扱うことはできません。IEEE802.1Q VLAN Tag の付与された EAPOL フレームを受信すると廃棄します。

ポート単位認証(静的)の構成例を次の図に示します。

図 6-3 ポート単位認証(静的)の構成例



認証前の端末は、認証が成功するまで通信できません。ポート単位認証(静的)で認証が成功すると、認証が成功した端末の MAC アドレスと VLAN ID を MAC アドレステーブルに IEEE802.1X ポート単位認証エントリとして登録して通信可能になります。(MAC アドレステーブルの登録状態は、運用コマンド show mac-address-table で確認できます。)

6.2.1 認証サブモードと認証モードオプション

本装置の IEEE802.1X では、認証モードとその下に認証サブモードを設けています。認証モードは、認証 制御を行う単位を示し、認証サブモードは認証単位内の端末接続モードを指定します。また、各モードで 設定可能な認証モードオプションがあります。

認証モードとサブモード、および認証モードオプションの関係を次の表に示します。

表 6-5 認証サブモードと認証モードオプションの関係

認証モード	認証サブモード	認証モードオプション
ポート単位認証 (静的)	シングルモード	_
	端末認証モード	認証除外端末オプション

(1) 認証サブモード

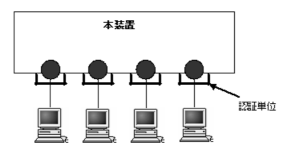
ポート単位認証(静的)の認証サブモードは、シングルモードと端末認証モードがあります。デフォルトはシングルモードで動作し、コンフィグレーションコマンド dot1x multiple-authentication を設定すると、端末認証モードで動作します。

(a) シングルモード

一つの認証単位内に一つの端末だけ認証して接続するモードです。IEEE802.1X の標準的な認証モードです。最初の端末が認証している状態でほかの端末からの EAP を受信すると、そのポートの認証状態は未

認証状態に戻り,コンフィグレーションコマンド dot1x timeout keep-unauth で指定された時間が経過したあとに認証処理を再開します。

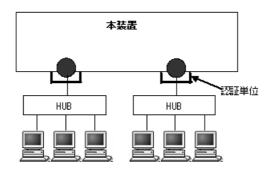
図 6-4 シングルモードの構成



(b) 端末認証モード

一つの認証単位内に複数端末の接続を許容し、端末ごと(送信元 MAC アドレスで識別)に認証を行うモードです。端末が認証されている状態でほかの端末の EAP を受信すると、EAP を送信した端末との間で個別の認証処理を開始します。

図 6-5 端末認証モードの構成



(2) 認証モードオプション

(a) 認証除外端末オプション

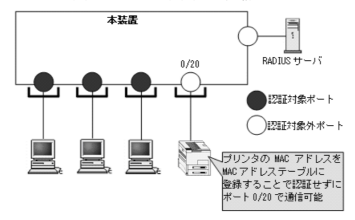
スタティック MAC アドレス学習機能*によって MAC アドレスが設定された端末については認証を不要とし、通信を許可するオプション設定です。Supplicant 機能を持たないプリンタなどの装置やサーバなど認証が不要な端末を、端末単位で認証対象から除外したいときに使用します。端末認証モードの場合だけ使用可能なオプションです。

注※

コンフィグレーションコマンド mac-address-table static で、MAC アドレステーブルに MAC アドレスを設定

ポート単位認証(静的)での認証除外端末構成例を次の図に示します。

図 6-6 ポート単位認証(静的)での認証除外端末構成例



6.2.2 認証機能

(1) 認証契機

ポート単位認証(静的)の対象ポートに接続されている端末から、EAPOL-Start を受信したときに認証契機となります。

(2) EAP-Request/Identity フレーム送信

自発的に認証を開始しない端末に対して、認証開始を誘発するために本装置から定期的に EAP-Request/ Identity を送信する時間間隔を、コンフィグレーションコマンド dot1x timeout tx-period で設定できます。

(3) 端末検出動作切り替えオプション

本装置では認証済み端末が存在しない場合,認証前端末を検出するためにコンフィグレーションコマンド dot1x timeout tx-period で指定した間隔で EAP-Request/Identity をマルチキャスト送信します。認証サブモードが端末認証モードの場合,認証済み端末と認証前端末が混在するため,認証済み端末が存在する場合でも端末検出が必要です。しかし,EAP-Request/Identity をマルチキャスト送信すると認証済み端末も受信するため,認証済み端末の再認証が発生するなどの問題があります。

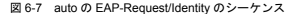
本装置では、端末認証モードの場合だけ、認証済み端末が存在する場合の端末検出動作を3方式から選択できます。各方式の特徴をご理解の上、適切な方式を選択してください。なお、端末検出動作の方式はコンフィグレーションコマンド dot1x supplicant-detection で指定できます。指定しない場合は shortcut で動作します。

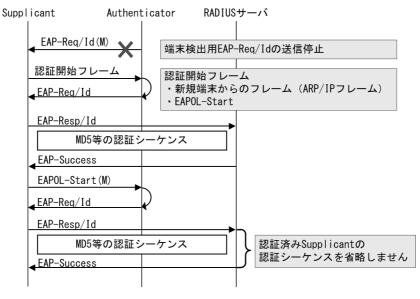
以下に各方式を説明します。

(a) auto

認証済み端末が存在する場合は、EAP-Request/Identity をマルチキャスト送信しません。その代わり、認証前端末が送信した ARP/IP フレームを受信することで認証前端末を検出し、認証を開始します。認証済み端末に EAP-Request/Identity が到達しないので認証済み端末の再認証による負荷はありません。検出にも負荷にも問題がないため、本方式での運用をお勧めします。

auto 指定時の EAP-Request/Identity のシーケンスを次の図に示します。





EAP-xxxxx (M): レイヤ2マルチキャストフレーム EAP-xxxxx : レイヤ2ユニキャストフレーム

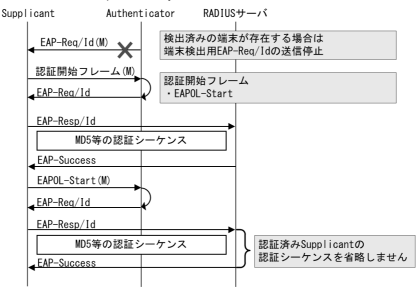
(b) disable

当該ポートで検出済みの端末が存在する場合は,EAP-Request/Identity をマルチキャスト送信しません。 認証前端末が EAPOL-Start を送信することで認証を開始します。

このため、自発的に EAPOL-Start を送信しない Supplicant ソフトウェアを使用する場合、認証前端末を検出できません。このような場合には Supplicant に EAPOL-Start を送信するよう設定するか、本装置の端末検出動作に auto を指定してください。。この方式では、認証済み端末に EAP-Request/Identity が到達しないため、認証済み端末の再認証による負荷はありません。

disable 指定時の EAP-Request/Identity のシーケンスを次の図に示します。

図 6-8 disable の EAP-Request/Identity のシーケンス



EAP-xxxxx (M): レイヤ2マルチキャストフレーム EAP-xxxxx : レイヤ2ユニキャストフレーム

6. IEEE802.1X の解説

(c) shortcut

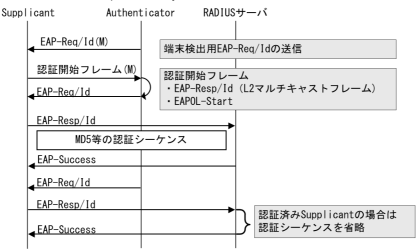
認証済み端末が存在する場合も、EAP-Request/Identity をマルチキャスト送信します。認証前端末がこのフレームを受信し応答することで認証を開始します。

認証済み端末もこのフレームを受信することで再認証を開始します。shortcut では認証済み端末が再認証を開始した場合に認証シーケンスを省略して EAP-Success を即時返すことで負荷を軽減します。

しかし、一部の Supplicant ソフトウェアでは、EAP-Success を即時返す動作を認証失敗とみなします。 この結果、認証後すぐに通信が途切れたり、認証後数分から数十分で通信が途切れたり、再認証を繰り返 して負荷が上がったりする場合があります。

shortcut 指定時の EAP-Request/Identity のシーケンスを次の図に示します。

図 6-9 shortcut の EAP-Request/Identity のシーケンス



EAP-xxxxx (M): レイヤ2マルチキャストフレーム EAP-xxxxx : レイヤ2ユニキャストフレーム

(4) 端末への EAP-Request フレーム再送

端末の認証中に、本装置から送信する EAP-Request (認証サーバからの要求メッセージ) に対して、端末から応答がない場合の再送時間と再送回数を設定します。

再送時間はコンフィグレーションコマンド dot1x timeout supp-timeout, 再送回数はコンフィグレーションコマンド dot1x max-req で設定できます。

(5) 端末からの認証要求に対する抑止機能

(a) 端末からの再認証要求の抑止

端末から送信される EAPOL-Start を契機とする認証処理を抑止する機能です。多数の端末から短い間隔 で再認証要求を受信したときに、EAP-Request/Identity を送信しないようにすることで、認証処理による 本装置の負荷の上昇を防ぎます。

端末からの再認証要求の抑止は、コンフィグレーションコマンド dot1x reauthentication とコンフィグレーションコマンド dot1x ignore-eapol-start で設定できます。

なお、本機能の設定後は、下記のコンフィグレーションで指定した間隔で定期的に本装置から EAP-Request/Identity を送信することで端末の再認証を行います。

• コンフィグレーションコマンド dot1x timeout tx-period

• コンフィグレーションコマンド dot1x timeout reauth-period

(b) 複数端末からの認証要求時の通信遮断

ポート単位認証のシングルモードが動作しているポートで、複数の端末からの認証要求を検出した場合に、 該当ポートの通信を遮断する時間をコンフィグレーションで設定できます。

通信遮断時間はコンフィグレーションコマンド dot1x timeout keep-unauth で設定できます。

(6) 認証失敗時の認証再開までの待機時間

認証に失敗した端末に対する認証再開までの待機時間を、コンフィグレーションコマンド dot1x timeout quiet-period で設定できます。

(7) 認証サーバ応答待ち時間

認証サーバへの要求に対する応答がない場合の待ち時間を、コンフィグレーションコマンド dot1x timeout server-timeout で設定できます。設定した時間が経過すると、Supplicant へ認証失敗を通知します。コンフィグレーションコマンド radius-server で設定している再送を含めた総時間と比較して、短い方の時間で Supplicant へ認証失敗を通知します。

(8) 強制認証ポート指定

強制認証指定したポートに接続された端末の RADIUS 認証が、経路障害などで RADIUS サーバへリクエスト送信失敗または無応答となったときは、認証対象端末を認証許可状態にします。

本装置の強制認証設定は、認証共通設定と認証機能ごとの設定があります。認証共通設定については、「5.4.6 認証共通の強制認証」を参照してください。

強制認証を許可するポートにコンフィグレーションコマンド dot1x force-authorized を設定します。また,強制認証を許可した端末へ EAP-Success 応答を送信するためにコンフィグレーションコマンド dot1x force-authorized eapol を設定します。

なお、強制認証は下記の条件を満たしたときに許可となります。

表 6-6 強制認証許可条件

項目	条件
コンフィグレーション	下記のコンフィグレーションがすべて設定されていること • aaa authentication dot1x ** 1 • dot1x radius-server host または radius-server host • dot1x system-auth-control • dot1x port-control auto ** 2 • dot1x force-authorized ** 2 • switchport mode access ** 2 • dot1x authentication ** 3
アカウントログ	RADIUS サーバへの認証要求送信で、下記のアカウントログが採取された場合 • No=82 WARNING:SYSTEM: (付加情報) Failed to connect to RADIUS server. 付加情報: IP アカウントログは運用コマンド show dot1x logging で確認できます。

注※ 1

装置デフォルトで強制認証使用時は、「default group radius」を設定してください。 ポート別認証方式使用時は、「<List name> group <Group name>」を設定してください。

注※ 2

同じポートに設定してください。

注※3

ポート別認証方式使用時に設定してください。

また、強制認証で認証許可した端末は、通常の認証済み端末と同様に後述の「6.2.2 認証機能 (9) 認証解除」により認証状態が解除されます。

なお、RADIUS サーバへ認証要求開始から強制認証許可までの動作は、共通の強制認証使用時も認証ごとの強制認証使用時も同じです。動作の詳細については、「5.4.6 認証共通の強制認証(1) RADIUS 認証要求開始から強制認証許可までの動作」を参照してください。

強制認証した端末から送信される EAPOL フレームは、次の再認証時間になるまですべて廃棄します。

(9) 認証解除

ポート単位認証(静的)では、認証解除の手段として下記があります。

- 再認証要求時の無応答端末の認証解除
- 認証済み端末の無通信監視による認証解除
- 検疫状態端末の MAC アドレステーブルエージング監視による認証解除
- 認証端末接続ポートのリンクダウンによる認証解除
- VLAN 設定変更による認証解除
- 運用コマンドによる認証解除

(a) 再認証要求時の無応答端末の認証解除

認証後にネットワークから外れた端末は本装置から認証を解除できないため、認証済みの端末に対して再 認証を促し、応答のない端末の認証を解除します。

該当ポートに、再認証を促すコンフィグレーションコマンド dot1x reauthentication と、再認証の時間間隔をコンフィグレーションコマンド dot1x timeout reauth-period を設定します。

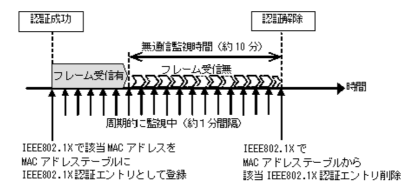
(b) 認証済み端末の無通信監視による認証解除

検疫および認証済み状態の端末が対象となります。

本機能は、認証済み端末が一定時間無通信だった場合に自動的に認証を解除します。

MAC アドレステーブルの IEEE802.1X 認証エントリを周期的(約 1 分間隔)に監視し、IEEE802.1X で登録した認証済み端末からのフレーム受信有無を確認します。該当端末からのフレーム受信を一定時間(約 10 分)検出しなかったときに、MAC アドレステーブルから該当 IEEE802.1X 認証エントリを削除し、認証を解除します。

図 6-10 認証済み端末の無通信監視概要



認証済み端末の無通信監視は、下記の条件で動作が有効となります。

• IEEE802.1X ポート単位認証(静的)またはポート単位認証(動的)有効で、dot1x auto-logout 有効コンフィグレーションコマンドで no dot1x auto-logout を設定すると、自動で認証を解除しません。

(c) 検疫状態端末の MAC アドレステーブルエージング監視による認証解除

ポート単位認証(静的)で認証したときは、検疫状態で登録されている端末が対象となります。(検疫状態については、後述の「6.2.3 NAP検疫システムとの連携について」を参照してください。)

本機能は MAC アドレステーブルのダイナミックエントリを周期的(約1分間隔)に監視し、該当する端末の MAC アドレスがエージングされているか確認します。そのため、該当する端末の MAC アドレスがエージングタイムアウトにより MAC アドレステーブルから削除されている場合は、自動的に端末の検疫状態を解除します。

ただし、回線の瞬断などの影響で解除されてしまうことを防ぐために、MAC アドレステーブルから MAC アドレスが削除されてから約 10 分間(解除までの猶予時間)で、該当する端末の MAC アドレスが、MAC アドレステーブルに登録されていない場合に、検疫状態を解除します。

図 6-11 MAC アドレステーブルエージング監視による解除概要

※1 エージング監視:mac-address-table aging-timeで設定した間隔で監視

周期的に監視中(約1分問題)

※2 猶予時間:約10分(コンフィグレーション変更不可)

MACアドレステーブルエージング監視は、下記の条件で動作が有効となります。

- IEEE802.1X ポート単位認証(静的)有効で、dot1x auto-logout 有効
- 該当端末が検疫状態

コンフィグレーションコマンドで no dot1x auto-logout を設定すると、エージングタイムアウト時でも自動で認証を解除しません。

(d) 認証端末接続ポートのリンクダウンによる認証解除

認証済み端末の接続ポートでリンクダウンを検出した際に、当該ポートの IEEE802.1X 認証端末を自動的 に認証解除します。

(e) VLAN 設定変更による認証解除

コンフィグレーションコマンドで認証端末が含まれる VLAN の設定を変更した場合,変更された VLAN に含まれる端末の認証を解除します。

[コンフィグレーションの変更内容]

- VLAN を削除した場合
- VLAN を停止 (suspend) した場合

(f) 運用コマンドによる認証解除

運用コマンド clear dot1x auth-state で、IEEE802.1X 認証端末を手動で認証解除します。

6.2.3 NAP 検疫システムとの連携について

Network Access Protection (以下, NAP) 検疫システムでは、ネットワークに接続する前の端末に対しシステム正常性を検証し、セキュリティポリシーに準拠していない端末をアクセス制限付きネットワークに隔離できます。

NAP 検疫システムでは端末のセキュリティ状態を監視する機器をネットワークポリシーサーバ(以下、NPS), 監視される端末を NAP クライアントと呼びます。本装置は、NPS と NAP クライアントの間に位置します。

(1) 動作概要

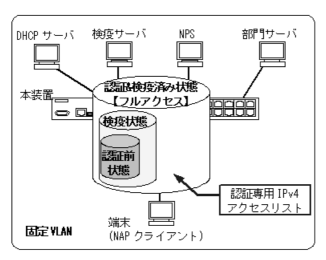
本装置では、ポート単位認証(静的)で NAP 検疫システムと連携した運用が可能です。ポート単位認証(静的)では VLAN を動的に切替えないので、NPS は以下の「状態」で NAP クライアントを監視し、NAP クライアントの「状態」を本装置に通知します。

- 認証前状態
- 検疫状態
- 認証および検疫済み状態

本装置は NPS から受信した情報により、セキュリティポリシーに合致した NAP クライアント (認証および検疫済み状態の端末) だけに、フルアクセス通信を許可します。

ポート単位認証(静的)でのNAP検疫システム連携の概要を次の図に示します。

図 6-12 ポート単位認証(静的)での NAP 検疫システム連携概要図



本装置は、RADIUS サーバ (図内 NPS が相当) からの応答結果である Access-Accept 属性に含まれる「Filter-Id」により、対象端末のアクセス制限を実施します。「Filter-Id」には認証専用 IPv4 アクセスリストが設定されています。

RADIUS サーバからの応答による本装置の動作を次の表に示します。

表 6-7 RADIUS サーバ (NPS) からの応答による本装置の動作

RADIUS サーバ側			本装置の動作		アクセス動作	
認証結果	検疫 結果	RADIUS 応答	属性 Filter-Id の内容	MAC アドレス テーブルへの 登録処理	端末への 送信	
NG	_	Reject	_	未実施	EAPoL-Failure	通常の認証失敗と同様
ОК	NG	Accept	Filter-Id = 認証用 ACL	未実施	EAPoL-Success	検疫状態で制限付アクセス (認証用 ACL の範囲)
ОК	OK	Accept	Filter-Id = 0 または Filter-Id なし	実施	EAPoL-Success	認証および検疫済み状態で フルアクセス許可 (制限解除)

(凡例)

認証用 ACL: 認証専用 IPv4 アクセスリスト

-:通常の失敗と同様のため該当外

本装置には、認証専用 IPv4 アクセスリストで検疫サーバ宛のアクセス許可を設定し、RADIUS サーバの Access-Accept 属性の「Filter-Id」に認証専用 IPv4 アクセスリスト名を設定してご使用ください。 RADIUS サーバの属性については、後述の「6.7 事前準備」も参照してください。

(2) 端末の「検疫状態」「認証および検疫済み状態」の表示

NAP 検疫システム連携では、「検疫状態」(制限付アクセス許可)状態、「認証および検疫済み状態」(フルアクセス許可)が発生します。この状態は、運用コマンド show dotlx の認証サブ状態で確認できます。 表示内容の詳細は運用コマンドレファレンスを参照してください。

表 6-8 IEEE802.1X の状態表示

認証結果	検疫 結果	運用コマンド s	備考	
WI A	111	AuthState 端末の認証処理状態		
NG	_	認証完了以外	認証が完了していないため, 認証サブ状態なし	認証前状態
OK	NG	認証完了	制限付アクセス許可	検疫状態
OK	OK	認証完了	フルアクセス許可	認証および検疫済み状態

(凡例)

-: 通常の失敗と同様のため該当外

(3) 本機能を有効にするコンフィグレーション

NAP 検疫システム連携を有効にするためのコンフィグレーションは特にありません。IEEE802.1X のポート単位認証(静的)に必要なコンフィグレーションを設定してください。また、認証専用 IPv4 アクセスリストに検疫サーバ宛のアクセス許可を設定してください。

- ポート単位認証(静的)の設定:「7.3 ポート単位認証(静的)のコンフィグレーション」を参照してください。
- 認証専用 IPv4 アクセスリストの設定: 「5.5.2 認証専用 IPv4 アクセスリストの設定」を参照してください。

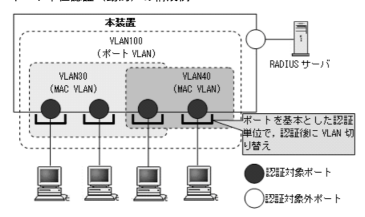
6.3 ポート単位認証(動的)

認証の制御を MAC VLAN に所属する物理ポートに接続している端末に対して行います。この認証モードでは IEEE802.1Q VLAN Tag の付与された EAPOL フレームを扱うことはできません。IEEE802.1Q VLAN Tag の付与された EAPOL フレームを受信すると廃棄します。

認証に成功した端末は、認証サーバである RADIUS サーバからの VLAN 情報(MAC VLAN の VLAN ID)に従い、動的に VLAN の切り替えを行います。

ポート単位認証(動的)の構成例を次の図に示します。

図 6-13 ポート単位認証(動的)の構成例



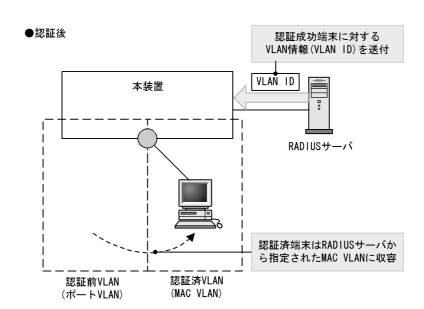
認証前の端末は、認証が成功するまで通信できません。ポート単位認証(動的)で認証が成功すると、認証が成功した端末の MAC アドレスと認証後 VLAN ID を MAC VLAN と MAC アドレステーブルに IEEE802.1X ポート単位認証エントリとして登録して通信可能になります。(MAC アドレステーブルの登録状態は、運用コマンド show mac-address-table で確認できます。)

●認証前
RADIUSサーバ認証実施

本装置
RADIUSサーバ
認証前の端末は
ポートVLANへ収容

認証前VLAN
(ポートVLAN) (MAC VLAN)

図 6-14 ポート単位認証(動的)の動作イメージ



なお、認証前 VLAN に通信する場合は、認証専用 IPv4 アクセスリストを設定してください。

6.3.1 認証サブモードと認証モードオプション

本装置の IEEE802.1X では、認証モードとその下に認証サブモードを設けています。認証モードは、認証 制御を行う単位を示し、認証サブモードは認証単位内の端末接続モードを指定します。また、各モードで 設定可能な認証モードオプションがあります。

認証モードとサブモード、および認証モードオプションの関係を次の表に示します。

表 6-9 認証サブモードと認証モードオプションの関係

認証モード	認証サブモード	認証モードオプション
ポート単位認証(動的)	シングルモード	-
	端末認証モード	認証除外端末オプション

(1) 認証サブモード

ポート単位認証(静的)と同様です。「6.2.1 認証サブモードと認証モードオプション (1)認証サブモード」を参照してください。

(2) 認証モードオプション

(a) 認証除外端末オプション

スタティック MAC アドレス学習機能 $^{\times 1}$ および MAC VLAN 機能 $^{\times 2}$ によって MAC アドレスが設定された端末については認証を不要とし、通信を許可するオプション設定です。Supplicant 機能を持たないプリンタなどの装置やサーバなど認証が不要な端末を、端末単位で認証対象から除外したいときに使用します。端末認証モードの場合だけ使用可能なオプションです。

注※1

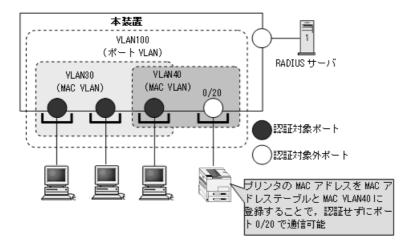
コンフィグレーションコマンド mac-address-table static で、MAC アドレステーブルに MAC アドレスを設定

注※ 2

コンフィグレーションコマンド mac-address で MAC VLAN に MAC アドレスを設定

ポート単位認証 (動的) での認証除外端末構成例を次の図に示します。

図 6-15 ポート単位認証(動的)での認証除外端末構成例



6.3.2 認証機能

(1) 認証契機

ポート単位認証(動的)の対象ポートに接続されている端末から、EAPOL-Start を受信したときに認証契機となります。

(2) EAP-Request/Identity フレーム送信

ポート単位認証 (静的) と同様です。「6.2.2 認証機能 (2) EAP-Request/Identity フレーム送信」を参照してください。

(3) 端末検出動作切り替えオプション

ポート単位認証(静的)と同様です。「6.2.2 認証機能 (3)端末検出動作切り替えオプション」を参照

してください。

(4) 端末への EAP-Request フレーム再送

ポート単位認証 (静的) と同様です。「6.2.2 認証機能 (4) 端末への EAP-Request フレーム再送」を参照してください。

(5) 端末からの認証要求に対する抑止機能

ポート単位認証 (静的) と同様です。「6.2.2 認証機能 (5) 端末からの認証要求に対する抑止機能」を参照してください。

(6) 認証失敗時の認証再開までの待機時間

ポート単位認証(静的)と同様です。「6.2.2 認証機能 (6)認証失敗時の認証再開までの待機時間」を参照してください。

(7) 認証サーバ応答待ち時間

ポート単位認証 (静的) と同様です。「6.2.2 認証機能 (7) 認証サーバ応答待ち時間」を参照してください。

(8) 強制認証ポート指定

強制認証指定したポートに接続された端末の RADIUS 認証が、経路障害などで RADIUS サーバへリクエスト送信失敗または無応答となったときは、認証対象端末を認証許可状態にします。

本装置の強制認証設定は、認証共通設定と認証機能ごとの設定があります。認証共通設定については、「5.4.6 認証共通の強制認証」を参照してください。

強制認証を許可するポートにコンフィグレーションコマンド dot1x force-authorized vlan を設定します。また、強制認証を許可した端末へ EAP-Success 応答を送信するためにコンフィグレーションコマンド dot1x force-authorized eapol を設定します。

なお、強制認証は下記の条件を満たしたときに許可となります。

表 6-10 強制認証許可条件

注※1

装置デフォルトで強制認証使用時は、「default group radius」を設定してください。 ポート別認証方式使用時は、「<List name> group <Group name>」を設定してください。

注※ 2

同じ VLAN ID を設定してください。

注※3

同じポートに設定してください。

注※ 4

ポート別認証方式使用時に設定してください。

また、強制認証で認証許可した端末は、通常の認証済み端末と同様に後述の「6.3.2 認証機能 (9) 認証解除」により認証状態が解除されます。

なお、RADIUS サーバへ認証要求開始から強制認証許可までの動作は、共通の強制認証使用時も認証ごとの強制認証使用時も同じです。動作の詳細については、「5.4.6 認証共通の強制認証(1) RADIUS 認証要求開始から強制認証許可までの動作」を参照してください。

強制認証した端末から送信される EAPOL フレームは、次の再認証時間になるまですべて廃棄します。

(9) 認証解除

ポート単位認証(動的)では、認証解除の手段として下記があります。

- 再認証要求時の無応答端末の認証解除
- 認証済み端末の無通信監視による認証解除
- 認証端末接続ポートのリンクダウンによる認証解除
- VLAN 設定変更による認証解除
- 運用コマンドによる認証解除

各認証解除手段は、ポート単位認証(静的)と同様です。「6.2.2 認証機能 (9)認証解除」を参照してください。

6.4 VLAN 単位認証(動的)

認証の制御を MAC VLAN に所属する端末に対して行います。IEEE802.1Q VLAN Tag の付与された EAPOL フレームを扱うことができません。このフレームを受信した場合には廃棄します。

指定された MAC VLAN のトランクポートおよびアクセスポートは認証除外ポートとして扱われます。

認証に成功した端末は、認証サーバである RADIUS サーバからの VLAN 情報(MAC VLAN の VLAN ID)に従い、動的に VLAN の切り替えを行います。ただし、RADIUS サーバから受信した VLAN 情報が、VLAN 単位認証(動的)の認証後 VLAN 設定(コンフィグレーションコマンド dot1x vlan dynamic radius-vlan)に含まれない場合は、認証失敗となります。

VLAN 単位認証(動的)の構成例と動作イメージを次の図に示します。

図 6-16 VLAN 単位認証(動的)の構成例

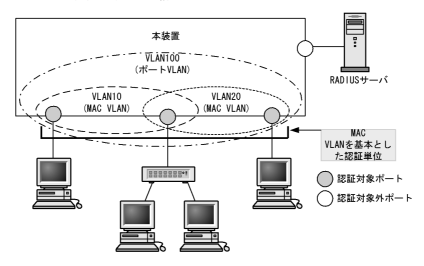
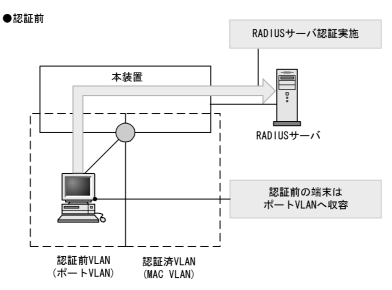
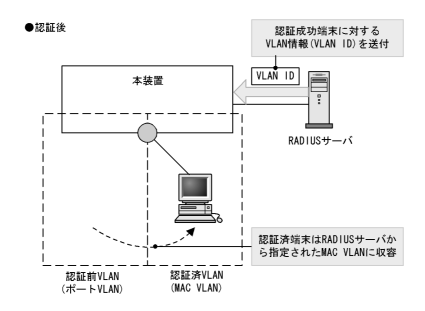


図 6-17 VLAN 単位認証(動的)の動作イメージ





6.4.1 認証サブモードと認証モードオプション

本装置の IEEE802.1X では、認証モードとその下に認証サブモードを設けています。認証モードは、認証制御を行う単位を示し、認証サブモードは認証単位内の端末接続モードを指定します。また、各モードで設定可能な認証モードオプションがあります。

認証モードとサブモード、および認証モードオプションの関係を次の表に示します。

表 6-11 認証サブモードと認証モードオプションの関係

認証モード	認証サブモード	認証モードオプション
VLAN 単位認証(動的)	端末認証モード	認証除外端末オプション
		認証デフォルト VLAN

(1) 認証サブモード

VLAN 単位認証(動的)の認証サブモードは、端末認証モードだけです。

(a) 端末認証モード

ポート単位認証 (静的) と同様です。「6.2.1 認証サブモードと認証モードオプション (1) 認証サブモード (b) 端末認証モード」を参照してください。

(2) 認証モードオプション

(a) 認証除外端末オプション

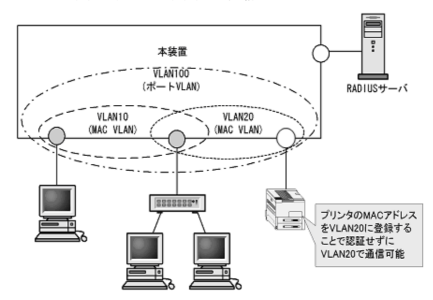
MAC VLAN 機能[※]によって MAC アドレスが設定された端末については認証を不要とし、通信を許可する オプション設定です。Supplicant 機能を持たないプリンタなどの装置やサーバなど認証が不要な端末を、 端末単位で認証対象から除外したいときに使用します。端末認証モードの場合だけ使用可能なオプション です。

注※

コンフィグレーションコマンド mac-address で MAC VLAN に MAC アドレスを設定

VLAN 単位認証(動的)での認証除外端末構成例を次の図に示します。

図 6-18 VLAN 単位認証(動的)での認証除外端末構成例



(b) 認証デフォルト VLAN 機能

認証デフォルト VLAN 機能は、IEEE802.1X に未対応などの理由によって MAC VLAN に収容できない端末をポート VLAN に収容する機能です。VLAN 単位認証(動的)に設定したポートに対してポート VLAN またはデフォルト VLAN が設定されている場合、その VLAN は認証デフォルト VLAN として動作します。次に示すような場合、端末は認証デフォルト VLAN に収容します。

- IEEE802.1X 未対応の端末
- 認証前の IEEE802.1X 対応の端末
- 認証または再認証に失敗した端末
- RADIUS サーバから指定された VLAN ID が MAC VLAN でない場合
- RADIUS サーバから指定された VLAN ID がポートに設定されていない場合

6.4.2 認証機能

(1) 認証契機

VLAN ポート単位認証(動的)の対象ポートに接続されている端末から、EAPOL-Start を受信したときに認証契機となります。

(2) EAP-Request/Identity フレーム送信

自発的に認証を開始しない端末に対して、認証開始を誘発するために本装置から定期的に EAP-Request/ Identity を送信する時間間隔を、コンフィグレーションコマンド dot1x vlan dynamic timeout tx-period で設定できます。

(3) 端末検出動作切り替えオプション

本装置では認証済み端末が存在しない場合,認証前端末を検出するためにコンフィグレーションコマンド dot1x vlan dynamic timeout tx-period で指定した間隔で EAP-Request/Identity をマルチキャスト送信します。認証サブモードが端末認証モードの場合,認証済み端末と認証前端末が混在するため,認証済み端末が存在する場合でも端末検出が必要です。しかし,EAP-Request/Identity をマルチキャスト送信すると認証済み端末も受信するため,認証済み端末の再認証が発生するなどの問題があります。

本装置では、端末認証モードの場合だけ、認証済み端末が存在する場合の端末検出動作を2方式から選択できます。各方式の特徴をご理解の上、適切な方式を選択してください。なお、端末検出動作の方式はコンフィグレーションコマンド dot1x vlan dynamic supplicant detection で指定できます。指定しない場合は shortcut で動作します。

以下に各方式を説明します。

(a) disable

ポート単位認証 (静的) と同様です。「6.2.2 認証機能 (3) 端末検出動作切り替えオプション (b) disable」を参照してください。

(b) shortcut

ポート単位認証 (静的) と同様です。「6.2.2 認証機能 (3) 端末検出動作切り替えオプション (c) shortcut」を参照してください。

(4) 端末への EAP-Request フレーム再送

端末の認証中に、本装置から送信する EAP-Request (認証サーバからの要求メッセージ) に対して、端末から応答がない場合の再送時間と再送回数を設定します。

再送時間はコンフィグレーションコマンド dot1x vlan dynamic timeout supp-timeout, 再送回数はコンフィグレーションコマンド dot1x vlan dynamic max-req で設定できます。

(5) 端末からの認証要求に対する抑止機能

(a) 端末からの再認証要求の抑止

端末から送信される EAPOL-Start を契機とする認証処理を抑止する機能です。多数の端末から短い間隔 で再認証要求を受信したときに、EAP-Request/Identity を送信しないようにすることで、認証処理による 本装置の負荷の上昇を防ぎます。

端末からの再認証要求の抑止は、コンフィグレーションコマンド dot1x vlan dynamic reauthentication と コンフィグレーションコマンド dot1x vlan dynamic ignore-eapol-start で設定できます。

なお、本機能の設定後は、下記のコンフィグレーションで指定した間隔で定期的に本装置から EAP-Request/Identity を送信することで端末の再認証を行います。

- コンフィグレーションコマンド dot1x vlan dynamic timeout tx-period
- コンフィグレーションコマンド dot1x vlan dynamic timeout reauth-period

(6) 認証失敗時の認証再開までの待機時間

認証に失敗した端末に対する認証再開までの待機時間を、コンフィグレーションコマンド dot1x vlan dynamic timeout quiet-period で設定できます。

(7) 認証サーバ応答待ち時間

認証サーバへの要求に対する応答がない場合の待ち時間を、コンフィグレーションコマンド dot1x vlan dynamic timeout server-timeout で設定できます。設定した時間が経過すると、Supplicant へ認証失敗を通知します。コンフィグレーションコマンド radius-server で設定している再送を含めた総時間と比較して、短い方の時間で Supplicant へ認証失敗を通知します。

(8) 強制認証ポート指定

強制認証指定したポートに接続された端末の RADIUS 認証が、経路障害などで RADIUS サーバヘリクエスト送信失敗または無応答となったときは、認証対象端末を認証許可状態にします。

本装置の強制認証設定は、認証共通設定と認証機能ごとの設定がありますが、VLAN単位認証(動的)は認証共通設定では動作しません。IEEE802.1Xの強制認証機能をご使用ください。

強制認証を許可するポートにコンフィグレーションコマンド dot1x force-authorized vlan を設定します。また,強制認証を許可した端末へ EAP-Success 応答を送信するためにコンフィグレーションコマンド dot1x force-authorized eapol を設定します。

なお、強制認証は下記の条件を満たしたときに許可となります。

表 6-12 強制認証許可条件

項目	条件
コンフィグレーション	下記のコンフィグレーションがすべて設定されていること • aaa authentication dot1x ^{※ 1} • dot1x radius-server host または radius-server host • dot1x system-auth-control • aaa authorized network default group radius • dot1x vlan dynamic enable • dot1x vlan dynamic radius-vlan ^{※ 2} • dot1x force-authorized vlan ^{※ 2} • vlan <vlan id=""> mac-based ^{※ 2} • switchport mac ^{※ 2 ※ 3} • switchport mode mac-vlan ^{※ 3}</vlan>
アカウントログ	RADIUS サーバへの認証要求送信で、下記のアカウントログが採取された場合 • No=82 WARNING:SYSTEM: (付加情報) Failed to connect to RADIUS server. 付加情報: IP アカウントログは運用コマンド show dot1x logging で確認できます。

注※1

装置デフォルトで強制認証使用時は、「default group radius」を設定してください。

注※ 2

同じ VLAN ID を設定してください。

注※3

同じポートに設定してください。

また、強制認証で認証許可した端末は、通常の認証済み端末と同様に後述の「6.4.2 認証機能 (9) 認証解除」により認証状態が解除されます。

なお、RADIUS サーバへ認証要求開始から強制認証許可までの動作は、共通の強制認証使用時も認証ごとの強制認証使用時も同じです。動作の詳細については、「5.4.6 認証共通の強制認証(1) RADIUS 認証要求開始から強制認証許可までの動作」を参照してください。

強制認証した端末から送信される EAPOL フレームは、次の再認証時間になるまですべて廃棄します。

(9) 認証解除

VLAN 単位認証(動的)では、認証解除の手段として下記があります。

- 再認証要求時の無応答端末の認証解除
- MAC アドレステーブルエージング監視による認証解除
- 認証端末接続ポートのリンクダウンによる認証解除
- VLAN 設定変更による認証解除
- 運用コマンドによる認証解除

VLAN単位認証(動的)の MAC アドレステーブルエージング監視は、認証済み端末が対象です。エージング監視動作はポート単位認証(静的)と同様です。その他の認証解除手段と合わせて、「6.2.2 認証機能 (9) 認証解除」を参照してください。

6.5 EAPOL フォワーディング機能

本装置で IEEE802.1X を動作させない場合に、EAPOL フレームを中継する機能です。EAPOL フレーム は宛先 MAC アドレスが IEEE802.1D で予約されているアドレスであるため通常は中継を行いませんが、IEEE802.1X を使用していない場合はこの機能によって中継が可能です。ほかの Authenticator と端末の間の L2 スイッチとして本装置を使用する場合に設定します。

本機能の設定例は,「コンフィグレーションガイド Vol.1 19.2 L2 プロトコルフレーム透過機能のコンフィグレーション」を参照してください。

6.6 アカウント機能

IEEE802.1Xの認証結果は、次のアカウント機能で記録されます。

- 本装置内蔵のアカウントログ
- RADIUS サーバのアカウント機能への記録
- RADIUS サーバへの認証情報の記録
- syslog サーバへのアカウントログ出力

(1) 本装置内蔵のアカウントログ

IEEE802.1X の認証結果や動作情報などの動作ログは、本装置内蔵のアカウントログに記録されます。

本装置内蔵のアカウントログは、IEEE802.1Xの全認証モードの合計で最大 2100 行まで記録できます。 2100 行を超えた場合、古い順に記録が削除され、最新のアカウントログ情報が追加記録されていきます。

記録されるアカウントログ情報は次の情報です。

表 6-13 アカウントログ種別

アカウントログ種別	内容
LOGIN	認証操作に関する内容(成功・失敗)
LOGOUT	認証操作に関する内容(理由など)
SYSTEM	IEEE802.1X の動作に関する内容(強制認証許可も含む)

表 6-14 本装置内蔵のアカウントログへの出力情報

アカウン 種別		時刻	IP	MAC	VLAN	Port	メッセージ
LOGIN	成功	0	×	0	○*1	0	認証成功メッセージ
	失敗	0	×	0	○*1	0	認証失敗要因メッセージ
LOGOUT	1	0	×	0	○*1	0	認証解除メッセージ
SYSTEM		0	○ ^{※1} ※2	○*1	×	○*1	IEEE802.1X の動作に関 するメッセージ

(凡例)

〇:出力します

×:出力しません

注※ 1

メッセージによっては出力しない場合があります。

注※ 2

フレーム送信元 IP アドレスまたは接続先 RADIUS サーバ IP アドレス

メッセージの詳細については、「運用コマンドレファレンス 25 IEEE802.1X show dot1x logging」を 参照してください。

また、記録されたアカウントログの出力機能については下記のとおりです。

1. イベントごとのコンソール表示

運用コマンド trace-monitor enable を実施済みの環境においても、アカウントログはイベント発生ごとにコンソールに表示しません。

- 2. 運用コマンド表示
 - 運用コマンド show dot1x logging で、採取されているアカウントログを最新の情報から表示します。
- 3. syslog サーバへ出力 後述「(4) syslog サーバへのアカウントログ出力」を参照してください。
- 4. プライベート Trap

IEEE802.1X 認証の特定イベントのアカウントログ採取を契機にプライベート Trap を発行する機能をサポートしています。プライベート Trap 発行可否および発行種別はコンフィグレーションコマンドで設定してください。

表 6-15 アカウントログ(LOGIN/LOGOUT)とプライベート Trap 発行条件

アカウントログ種別		プライベート Trap 発行に必要なコンフィグレーション設定		
		コマンド	パラメータ	
LOGIN	成功	snmp-server host	dot1x	
		snmp-server traps	dot1x-trap all	
	失敗	snmp-server host	dot1x	
		未設定, または下記のどちらかを設定		
		snmp-server traps	dot1x-trap all	
		snmp-server traps	dot1x-trap failure	
LOGOUT		snmp-server host	dot1x	
		snmp-server traps	dot1x-trap all	

アカウントログ種別(SYSTEM)は、認証共通の強制認証の時だけプライベート Trap を発行可能です。強制認証のプライベート Trap 発行条件については、「5.4.6 認証共通の強制認証(5)強制認証でのプライベート Trap」を参照してください。

(2) RADIUS サーバのアカウント機能への記録

コンフィグレーションコマンド aaa accounting dot1x で、RADIUS サーバのアカウント機能を使用できます。

なお、RADIUS サーバへアカウンティング情報を送信するときに使用する RADIUS 属性については、 $\lceil 6.7 \rceil$ 事前準備」を参照してください。

(3) RADIUS サーバへの認証情報の記録

RADIUS 認証方式の場合は、RADIUS サーバが持っている機能によって、認証成功/認証失敗が記録されます。ただし、使用する RADIUS サーバによって記録される情報が異なることがありますので、詳細は RADIUS サーバの説明書を参照してください。

(4) syslog サーバへのアカウントログ出力

コンフィグレーションで syslog 設定されているすべての syslog サーバへ、装置全体の運用ログ情報と合わせて IEEE802.1X のアカウントログ情報を出力します。

図 6-19 syslog サーバ出力形式

Fac 月 日 時刻 hostname [番号]:AUT 月/日 時刻 1X ログメッセージ本文 |(1)|---(2) ---|--(3)---|--(4)-|(5)|----(6)---|(7)|-------(8)-------|

- (1)ファシリティ
- (2)TIMESTAMP: syslog への出力日付と時刻
- (3) HOSTNAME: 本装置の識別名称
- (4)機能番号
- (5)認証機能を示すログ種別
- (6)事象発生時刻
- (7) IEEE802.1X を示す認証機能種別
- (8)メッセージ本文

syslog サーバへのログ出力について詳細は、後述の「24 ログ出力機能」を参照してください。

なお、本装置では IEEE802.1X のアカウントログ情報だけ 24 ログ出力機能を syslog サーバへ出力また は抑止指定することはできません。

6.7 事前準備

RADIUS 認証方式を使用するにあたっては、次の準備が必要です。

- コンフィグレーションの設定
- RADIUS サーバの準備

(1) コンフィグレーションの設定

IEEE802.1X を使用するために、本装置に VLAN 情報や IEEE802.1X の情報をコンフィグレーションコマンドで設定します。(「7 IEEE802.1X の設定と運用」を参照してください。)

(2) RADIUS サーバの準備

(a) 使用する RADIUS 属性

本装置が使用する RADIUS の属性名を次の表に示します。

表 6-16 認証で使用する属性名(その 1 Access-Request)

属性名	Type 値	解説	
User-Name	1	認証されるユーザ ID。	
NAS-IP-Address	4	認証を要求している、本装置の IP アドレス。 IP アドレスが登録されている VLAN インタフェースのうち、最も小さい VLAN ID の IP アドレスを使用します。	
NAS-Port	5	 ポート単位認証(静的): 認証している認証単位の IfIndex ポート単位認証(動的): 認証している認証単位の IfIndex VLAN 単位認証(動的): 4296 	
Service-Type	6	提供するサービスタイプ。 Framed(2) 固定。	
Framed-MTU	12	Supplicant ~ Authenticator 間の最大フレームサイズ。 (1466) 固定。	
State	24	Authenticator と RADIUS サーバ間の State 情報の保持を可能にする。	
Called-Station-Id	30	本装置の MAC アドレス(小文字 ASCII [※] , ハイフン(-)区切り)。	
Calling-Station-Id	31	Supplicant の MAC アドレス(小文字 ASCII **, ハイフン(-)区切り)。	
NAS-Identifier	32	Authenticator を識別する文字列(ホスト名の文字列)。	
NAS-Port-Type	61	Authenticator がユーザ認証に使用している、物理ポートのタイプ。 Ethernet(15) 固定。	
Connect-Info	77	Supplicant のコネクションの特徴を示す文字列。 ・ ポート単位認証(静的): 物理ポート ("CONNECT Ethernet") チャネルグループポート ("CONNECT Port-Channel") ・ ポート単位認証(動的): 物理ポート ("CONNECT Ethernet") ・ VLAN 単位認証(動的): ("CONNECT DVLAN")	
EAP-Message	79	EAPフレームをカプセル化する。	

6. IEEE802.1X の解説

属性名	Type 値	解説
Message-Authenticator	80	RADIUS/EAP フレームを保護するために使用する。
NAS-Port-Id	87	Supplicant を認証する Authenticator のポートを識別するための文字列 (x, yには数字が入ります)。 ・ ポート単位認証 (静的): "Port x/y", "ChGr x" ・ ポート単位認証 (動的): "Port x/y" ・ VLAN 単位認証 (動的): "DVLAN x"

注※

本装置では,「Called-Station-Id」「Calling-Station-Id」の MAC アドレスを小文字で使用しますが,コンフィグレーションコマンド radius-server attribute station-id capitalize により,MAC アドレス内の "a" \sim "f" の文字を大文字形式にできます。

表 6-17 認証で使用する属性名(その 2 Access-Accept)

属性名	Type 値	解説			
Service-Type	6	提供するサービスタイプ。 Framed(2) 固定。			
Filter-Id	11	テキスト文字列。 • Authenticator に認証前フレームのフィルタを実施させる認証専用 IPv4 アクセスリスト名 • マルチステップ認証で使用 ^{※ 1} 。			
Reply-Message	18	ユーザに表示されるメッセージ ^{※2} 。			
Tunnel-Type	64	トンネル・タイプ ^{※ 3} 。 ポート単位認証 (動的), VLAN 単位認証 (動的) で意味を持つ。 VLAN(13) 固定。			
Tunnel-Medium-Type	65	トンネルを作成する際のプロトコル ^{※ 3} 。 ポート単位認証(動的),VLAN 単位認証(動的) で意味を持つ。 IEEE802(6) 固定。			
EAP-Message	79	EAP フレームをカプセル化する。			
Message-Authenticator	80	RADIUS/EAP フレームを保護するために使用する。			
Tunnel-Private-Group-ID	81	VLAN を識別する文字列 ^{※ 4} 。Accept 時は、認証済みの Supplicant に割り当てる VLAN を意味する。ポート単位認証(動的), VLAN 単位認証(動的)で意味を持つ。次に示す文字列が対応する。(1)VLAN ID を示す文字列(2)"VLAN"+VLAN ID を示す文字列文字列にスペースを含んではいけない(含めた場合 VLAN 割り当ては失敗する)。(3) コンフィグレーションコマンド name で VLAN インタフェースに設定された VLAN 名称を示す文字列(VLAN ID の小さいほうを優先) ※5 (設定例) VLAN ID: 10コンフィグレーションコマンド name: Authen_VLAN(1)の場合 "10" (2) の場合 "VLAN10"			

注※ 1

マルチステップ認証で使用する文字列については、「12 マルチステップ認証」を参照してください。

注※ 2

Reply-Message の文字列はアカウントログとして本装置で採取しています。

注※3

Tag 領域は無視します。

注※ 4

本装置では文字列形式の選択および VLAN ID の識別を下記条件で実施します。

- 1. Tunnel-Private-Group-ID の文字列形式 (1)(2)(3) 選択条件
 - 先頭が0~9の数字文字で始まる文字列は,(1)の形式
 - 先頭が "VLAN" + 0~9の数字文字で始まる文字列は, (2)の形式
 - 上記以外の文字列は, (3)の形式

なお、先頭 1 バイトが $0x00\sim0x1f$ のときは Tag 付きですが Tag 領域は無視します。

- 2. (1)(2) 形式の文字列から VLAN ID を識別する条件
 - 数字文字 "0" ~ "9" だけを 10 進数に変換し、先頭 4 文字だけ有効範囲とします。(5 文字目以降は無視します。)
 - 例)"0010"は"010"や"10"と同じで、VLAN ID = 10 となります。
 "01234"は、VLAN ID = 123 となります。
 - 文字列の途中に"0"~"9"以外が入っていると、文字列の終端とします。 例)"12+3"は、VLAN ID=12 となります。

注※ 5

コンフィグレーションコマンド name による VLAN 名称指定については、「5.4.2 VLAN 名称による収容 VLAN 指定」を参照してください。

表 6-18 認証で使用する属性名(その 3 Access-Challenge)

属性名	Type 値	解説
Reply-Message	18	ユーザに表示されるメッセージ [※] 。
State	24	Authenticator と RADIUS サーバ間の State 情報の保持を可能にする。
EAP-Message	79	EAPフレームをカプセル化する。
Message-Authenticator	80	RADIUS/EAP フレームを保護するために使用する。

注※

Reply-Message の文字列はアカウントログとして本装置で採取しています。

表 6-19 認証で使用する属性名 (その 4 Access-Reject)

属性名	Type 値	解説	
Reply-Message	18	ユーザに表示されるメッセージ [※] 。	
EAP-Message	79	EAPフレームをカプセル化する。	
Message-Authenticator	80	RADIUS/EAP フレームを保護するために使用する。	

注※

Reply-Message の文字列はアカウントログとして本装置で採取しています。

表 6-20 RADIUS アカウント機能で使用する属性名

属性名	Type 値	解説			
User-Name	1	認証されるユーザ ID。			
NAS-IP-Address	4	認証を要求している,本装置の IP アドレス。 IP アドレスが登録されている VLAN インタフェースのうち,最も小さい VLAN ID の IP アドレスを使用します。			
NAS-Port	5	 ポート単位認証(静的): 認証している認証単位の IfIndex ポート単位認証(動的): 認証している認証単位の IfIndex VLAN 単位認証(動的): 4296 			
Service-Type	6	提供するサービスタイプ。 Framed(2) 固定。			
Calling-Station-Id	31	Supplicant の MAC アドレス(小文字 ASCII **, ハイフン(-)区切り)。			
NAS-Identifier	32	Authenticator を識別する文字列(ホスト名の文字列)。			
Acct-Status-Type	40	アカウンティング要求種別。 Start(1), Stop(2)			
Acct-Delay-Time	41	アカウンティング情報 (送信遅延時間)。(秒)			
Acct-Input-Octets	42	アカウンティング情報 (受信オクテット数)。 (0) 固定。			
Acct-Output-Octets	43	アカウンティング情報 (送信オクテット数)。 (0) 固定。			
Acct-Session-Id	44	アカウンティング情報を識別する ID。			
Acct-Authentic	45	認証方式。 RADIUS(1)			
Acct-Session-Time	46	アカウンティング情報(セッション持続時間)。 (0) 固定。			
Acct-Input-Packets	47	アカウンティング情報 (受信パケット数)。 (0) 固定。			
Acct-Output-Packets	48	アカウンティング情報 (送信パケット数)。 (0) 固定。			
Acct-Terminate-Cause	49	アカウンティング情報セッション終了要因。 「表 6-21 Acct-Terminate-Cause での切断要因」を参照。			
NAS-Port-Type	61	Authenticator がユーザ認証に使用している,物理ポートのタイプ。 Ethernet(15) 固定。			
NAS-Port-Id	87	Supplicant を認証する Authenticator のポートを識別するための文字列 (x, yには数字が入ります)。 ・ ポート単位認証 (静的): "Port x/y", "ChGr x" ・ ポート単位認証 (動的): "Port x/y" ・ VLAN 単位認証 (動的): "DVLAN x"			

注※

本装置では、「Calling Station-Id」の MAC アドレスを小文字で使用しますが、コンフィグレーションコマンド radius-server attribute station-id capitalize により、MAC アドレス内の "a" \sim "f" の文字を大文字形式にできます。

表 6-21 Acct-Terminate-Cause での切断要因

属性名	Type 値	解説	
User Request	1	Supplicant からの要求で切断した。 ・ 認証端末から logoff を受信した場合	
		端末移動を検出したため切断した。	
Idle Timeout	4	無通信時間が一定時間続いたため切断した。	
Admin Reset	6	 管理者の意思で切断した。 認証単位でコンフィグレーションを削除した場合 コンフィグレーションで dot1x port-control force-authorized を設定した場合 コンフィグレーションで dot1x port-control force-unauthorized を設定した場合 コンフィグレーションで dot1x port-control を削除した場合 運用コマンドで clear dot1x auth-state を実行した場合 	
		その他認証用コンフィグレーションの変更や運用コマンドによる切断要因 を含む。	
NAS Request	10	マルチステップ認証で2段目が成功したため,1段目の IEEE802.1X 認証を切断した。(コンフィグレーションコマンド authentication multi-step dot1x 設定時)	
Reauthentication Failure	20	再認証に失敗した。	
Port Reinitialized	21	ポートの MAC が再初期化された。 ・ ポートがリンクダウンした場合 ・ コンフィグレーションでポートから vlan を削除した場合 ・ コンフィグレーションで shutdown を設定した場合 ・ 運用コマンド inactivate を実行した場合	
Port Administratively Disabled	22	ポートが管理的に無効にされた。 • 認証サブモードがシングルモードのポートで2台目の端末を検出した場合	

(b) RADIUS サーバに設定する情報

RADIUS 認証方式を使用するに当たっては、RADIUS サーバでユーザごとにユーザ ID、パスワード、VLAN ID の設定が必要です。

なお、RADIUS サーバの詳細な設定方法については、使用する RADIUS サーバの説明書を参照してください。

認証対象ユーザごとの VLAN 情報の RADIUS サーバ設定例を示します。

- ポート単位認証(静的)の場合:設定不要
- ポート単位認証 (動的), VLAN 単位認証 (動的) の場合:認証後 VLAN「40」
- コンフィグレーションコマンド name の設定: 「dot1x-authen-vlan」

表 6-22 RADIUS サーバ設定例

設定項目	設定内容
User-Name	認証対象端末のユーザ ID。
Auth-Type	Local
User-Password	認証対象端末のパスワード。
NAS-Identifier	本装置のホスト名。 (コンフィグレーションコマンド hostname の設定文字列)
Tunnel-Type	Virtual VLAN(値 13)

設定項目	設定内容
Tunnel-Medium-Type	IEEE-802 (値 6)
Tunnel-Private-Group-ID	ポート単位認証 (動的), VLAN 単位認証 (動的) の場合 下記のいずれかの形式 ・ "40" 認証後 VLAN ID を数字文字で設定。 ・ "VLAN40" 文字列 "VLAN" に続いて,認証後 VLAN ID を数字文字で設定。 ・ "dot1x-authen-vlan" コンフィグレーションコマンド name で設定された VLAN 名称を示す文字列。
認証方式	EAP

6.8 IEEE802.1X の注意事項

6.8.1 IEEE802.1X と他機能の共存について

IEEE802.1X と他機能の共存については、「5.9.3 レイヤ 2 認証機能と他機能の共存」を参照してください。

6.8.2 IEEE802.1X 使用時の注意事項

(1) VLAN 単位認証(動的)での MAC アドレス学習のエージング時間設定について

VLAN 単位認証(動的)を使用する場合、MAC アドレスエントリのエージング時間に 0 (無限)を指定しないでください。0 (無限)を指定すると、端末の所属する VLAN が切り替わったときに、切り替わる前の VLAN の MAC アドレスエントリがエージングで消去されないで残り続けるため、不要な MAC アドレスエントリが蓄積することになります。切り替わる前の VLAN に不要な MAC アドレスエントリが蓄積した場合は、運用コマンド clear mac-address-table で消去してください。

(2) 認証済み端末の MAC アドレステーブル表示について

ポート単位認証で認証した端末は、運用コマンド show mac-address-table でタイプに Dot1x を表示します。VLAN 単位認証(動的)で認証した端末は、Dynamic を表示します。ただし、ポート単位認証(静的)で検疫状態の端末は、Dynamic を表示します。

(3) 認証済み端末のポート移動について

認証済み端末を IEEE802.1X 認証有効ポートへポート移動したときは、認証解除します。ただし、VLAN 単位認証(動的)で登録された認証済み端末を、VLAN 単位認証(動的)に属している同一 VLAN のポートへ移動したときは、継続運用します。

なお、認証済み端末を同一VLAN 内の認証をしないポートへ移動したときは、認証状態が解除されるまで通信できません。運用コマンド clear dot1x auth-state を使用して、端末の認証状態を解除してください。

(4) タイマ値の変更について

タイマ値(tx-period, reauth-period, supp-timeout, quiet-period, keep-unauth)を変更した場合,変更した値が反映されるのは,各認証単位で現在動作中のタイマがタイムアウトして0になったときです。すぐに変更を反映させたい場合には,運用コマンド clear dot1x auth-state を使用して認証状態をいったん解除してください。

(5) 端末と本装置の間に L2 スイッチを配置する場合の注意事項

端末からの応答は一般的にマルチキャストとなるため、端末と本装置の間に L2 スイッチを配置する場合、端末からの応答による EAPOL フレームは L2 スイッチの同一 VLAN の全ポートへ転送されます。従って、L2 スイッチの VLAN を次のように設定すると、同一端末からの EAPOL フレームが本装置の複数のポートへ届き、複数のポートで同一端末に対する認証処理が行われるようになります。そのため、認証動作が不安定になり、通信が切断されたり、認証ができなくなったりします。

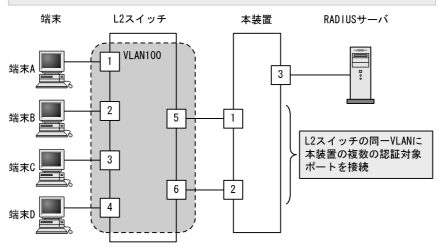
- L2 スイッチの同一 VLAN に設定されているポートを、本装置の認証対象となっている複数のポートに接続した場合
- L2 スイッチの同一 VLAN に設定されているポートを、複数の本装置の認証対象となっているポートに

接続した場合

端末と本装置の間にL2スイッチを配置する場合の禁止構成例と正しい構成例を次の図に示します。

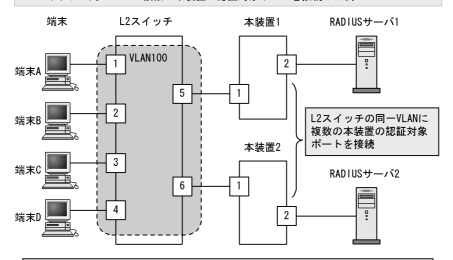
図 6-20 禁止構成例

・L2スイッチの同一VLANに本装置の複数の認証対象ポートを接続した例



本構成の場合、本装置から送信したEAPOLフレームに対して、認証対象端末A、B、C、Dからの応答フレームが本装置の認証対象ポート1、2に転送されてしまいます。これによって、本装置の認証ポート1、2では同一端末に対する認証処理が実行されます。各認証ポートでは、認証する端末が他ポートで認証されている場合、他ポートの認証状態を解除して、自ポートでの認証処理を行います。その結果、他ポートで認証済みである端末の通信が遮断されます。

·L2スイッチの同一VLANに複数の本装置の認証対象ポートを接続した例



本構成の場合、認証対象端末から送られたEAPOL-Startフレームがマルチキャストで本装置1および本装置2に送信されます。このEAPOL-Startフレームを受信した本装置1、本装置2で認証処理が行われて、一つの端末に対して本装置1および本装置2で認証済み状態になる場合があります。

図 6-21 正しい構成例

・L2スイッチの一つのVLANに本装置の一つの認証対象ポートを接続した例 L2スイッチ 本装置 RADIUSサーバ VLAN100 3 1 -5 1 2 L2スイッチの一つのVLANに 対して一つの認証対象 VLAN200 3 ポートを接続 6 2 4 端末D

本構成の場合、本装置からのEAPOLフレームに対する認証対象端末A、Bからの応答フレームは、本装置のポート1だけに送信されます。一方、認証対象端末C、Dからの応答フレームは、本装置のポート2だけに送信されるため、同一端末に対して、複数の認証対象ポートでの認証処理は発生しません。

(6) MAC VLAN をアクセスポートとして指定した場合の注意事項

- VLAN 単位認証 (動的) の MAC VLAN をアクセスポートとして指定した場合,本装置の指定したポートから EAPOL フレームが送信されます。ただし,ユーザ側で EAPOL フレームに対する認証応答を行っても,指定ポートは認証除外ポートとして扱われます。これにより認証成功または失敗に関わらず,指定ポートでの疎通が可能となります。
- MAC VLAN をアクセスポートとして指定したインタフェースにポート単位認証(静的)を設定できますが、ポート単位認証(動的)とポート内共存はできません。(装置内での共存は可能です。詳細は「5レイヤ2認証機能の概説」を参照してください。)

(7) 強制認証ポートの使用について

- 本機能はセキュリティ上の問題となる可能性がありますので、十分検討の上ご使用ください。
- 本装置には、認証共通の強制認証と IEEE802.1X 認証の強制認証機能がありますが、両方同時に設定できません。「5.4.6 認証共通の強制認証(4) 本機能と各認証機能の強制認証機能の共存」を参照してご使用ください。

(8) VLAN 単位認証(動的)とマルチステップ認証の共存について

VLAN 単位認証(動的)とマルチステップ認証は、装置内で共存できません。VLAN 単位認証(動的)を使用するときは、マルチステップ認証が設定されていないことを確認してください。

7

IEEE802.1X の設定と運用

IEEE802.1X は OSI 階層モデルの第 2 レイヤで認証を行う機能です。この章では、IEEE802.1X のオペレーションについて説明します。

- 7.1 IEEE802.1X のコンフィグレーション
- 7.2 全認証モード共通のコンフィグレーション
- 7.3 ポート単位認証(静的)のコンフィグレーション
- 7.4 ポート単位認証(動的)のコンフィグレーション
- 7.5 VLAN 単位認証(動的)のコンフィグレーション
- 7.6 IEEE802.1X のオペレーション

7.1 IEEE802.1X のコンフィグレーション

7.1.1 コンフィグレーションコマンド一覧

IEEE802.1Xのコンフィグレーションコマンドと認証モード一覧を次の表に示します。

表 7-1 IEEE802.1X のコンフィグレーションコマンドと認証モード一覧

コマンド名	説明		認証モード		
			ポート単位		
		静的	動的	動的	
aaa accounting dot1x	IEEE802.1X のアカウンティング情報をアカウンティングサーバへ送信します。	0	0	0	
aaa authentication dot1x	IEEE802.1Xの認証方式グループを設定します。	0	0	0	
aaa authorization network default	RADIUS サーバから指定された VLAN 情報に 従って、VLAN 単位認証(動的)を行う場合に 設定します。	_	_	0	
authentication arp-relay	コマンドおよび設定の詳細などについては,「5 レイヤ2認証機能の概説」を参照。	0	0	×	
authentication ip access-group	コマンドおよび設定の詳細などについては,「5 レイヤ2認証機能の概説」を参照。	0	0	×	
dot1x authentication	ポート別認証方式の認証方式リスト名を設定します。	0	0	×	
dot1x auto-logout	no dot1x auto-logout コマンドで、IEEE802.1X で認証された端末から一定時間フレームを受信 しなかった状態を検出したときに認証を自動解 除する設定を無効にします。	0	0	0	
dot1x force-authorized	RADIUS 認証方式を使用時,経路障害などで RADIUS サーバへのリクエスト失敗時に,当該 ポートで認証要求した認証対象端末を強制的に 認証許可状態とします。	0	×	×	
dot1x force-authorized eapol	認証対象端末を強制的に認証許可状態としたとき,端末に対して本装置から EAPoL-Success 応答フレームを送信します。	0	0	0	
dot1x force-authorized vlan	RADIUS 認証方式を使用時,経路障害などで RADIUS サーバへのリクエスト失敗時に当該 ポートで認証要求した認証対象端末を強制的に 認証許可状態とし,認証後 VLAN を割り当てま す。	×	0	0	
dot1x ignore-eapol-start	Supplicant からの EAPOL-Start 受信時に, EAP-Request/Identity を送信しない設定をします。	0	0	_	
dot1x max-req	Supplicant からの応答がない場合に EAP-Request/Identity を再送する最大回数を設 定します。	0	0	_	
dot1x multiple-authentication	ポート単位認証の認証サブモードを設定します。	0	0		
dot1x port-control * 1	ポート単位認証を有効にします。	0	0	_	
dot1x radius-server host	IEEE802.1X 認証専用 RADIUS サーバ情報を 設定します。	0	0	0	

コマンド名	説明	認証モード		
			ト単位	VLAN 単位
		静的	動的	動的
dot1x radius-server dead-interval	IEEE802.1X 認証専用 RADIUS サーバ使用時, プライマリ RADIUS サーバへ自動復旧するま での監視タイマを設定します。	0	0	0
dot1x reauthentication	認証済み端末の再認証の有効/無効を設定します。	0	0	_
dot1x supplicant-detection	認証サブモードに端末認証モードを指定したと きの端末検出動作のオプションを設定します。	0	0	_
dot1x system-auth-control	IEEE802.1X を有効にします。	0	0	0
dot $1x$ timeout keep-unauth $\stackrel{ imes}{\scriptstyle{\sim}} 2$	ポート単位認証のシングルモードで、複数の端 末からの認証要求を検出したときに、そのポー トでの通信遮断状態を保持する時間を設定しま す。	0	0	_
dot1x timeout quiet-period	認証(再認証を含む)に失敗した Supplicant の 認証処理再開を許可するまでの待機時間を設定 します。		0	-
dot1x timeout reauth-period	認証済み端末の再認証を行う間隔を設定します。	0	0	_
dot1x timeout server-timeout	認証サーバからの応答待ち時間を設定します。	0	0	_
dot1x timeout supp-timeout	Supplicant へ送信した EAP-Request/Identity に対して, Supplicant からの応答待ち時間を設定します。	0	0	_
dot1x timeout tx-period	定期的な EAP-Request/Identity の送信間隔を 設定します。	0	0	_
dot1x vlan dynamic enable	VLAN 単位認証(動的)を有効にします。	_	_	0
dot1x vlan dynamic ignore-eapol-start	Supplicant からの EAPOL-Start 受信時に, EAP-Request/Identity を送信しない設定をします。		_	0
dot1x vlan dynamic max-req	Supplicant からの応答がない場合に EAP-Request/Identity を再送する最大回数を設 定します。		_	0
dot1x vlan dynamic radius-vlan	VLAN 単位認証(動的)で、RADIUS サーバからの VLAN 情報により動的な VLAN 割り当てを許可する VLAN を設定します。		_	0
dot1x vlan dynamic reauthentication	認証済み端末の再認証の有効/無効を設定しま - す。			0
dot1x vlan dynamic supplicant-detection	認証サブモードに端末認証モードを指定したと きの端末検出動作のオプションを設定します。	_	_	0
dot1x vlan dynamic timeout quiet-period	認証(再認証を含む)に失敗した Supplicant の 認証処理再開を許可するまでの待機時間を設定 します。	_	_	0
dot1x vlan dynamic timeout reauth-period	認証済み端末の再認証を行う間隔を設定します。	_	_	0
dot1x vlan dynamic timeout server-timeout	認証サーバからの応答待ち時間を設定します。	_	-	0

コマンド名	説明	認証モード ポート単位		*
				VLAN 単位
		静的	動的	動的
dot1x vlan dynamic timeout supp-timeout	Supplicant へ送信した EAP-Request/Identity に対して、Supplicant からの応答待ち時間を設定します。	_	_	0
dot1x vlan dynamic timeout tx-period	定期的な EAP-Request/Identity の送信間隔を 設定します。	_	_	0

(凡例)

ポート単位 静的:ポート単位認証(静的) ポート単位 動的:ポート単位認証(動的) VLAN単位 動的:VLAN単位認証(動的)

○:設定内容に従って動作します

-: コマンドは入力できますが、動作しません

×:コマンドを入力できません

注※ 1

本コマンドの設定は、認証モードの切り替えに影響します。

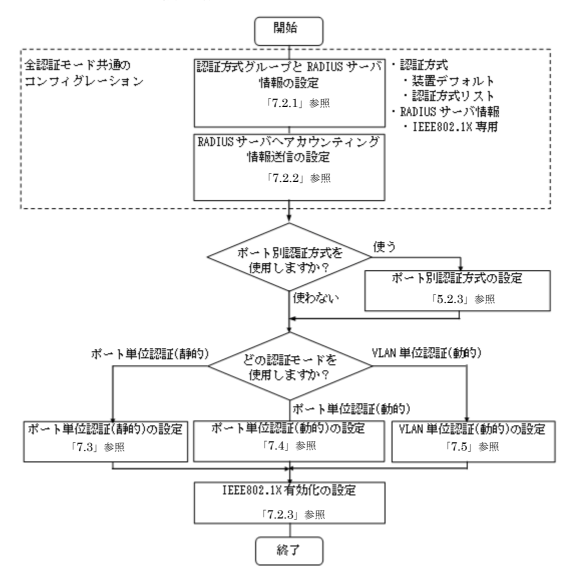
注※ 2

本コマンドの設定は、ポート単位認証 (静的) およびポート単位認証 (動的) のシングルモードだけ適用します。

7.1.2 IEEE802.1X の設定手順

IEEE802.1Xは、下記の手順で設定してください。

図 7-1 IEEE802.1X の設定手順



各設定の詳細は、下記を参照してください。

- 全認証モード共通のコンフィグレーション 全認証モード共通のコンフィグレーションを設定します。
 - 認証方式グループと RADIUS サーバ情報の設定:「7.2.1 認証方式グループと RADIUS サーバ情報の設定」
 - RADIUS サーバへアカウンティング情報送信の設定:「7.2.2 アカウンティング情報送信の設定」
 - ポート別認証方式の設定:「5.2.3 認証方式リストのコンフィグレーション (2) ポート別認証方式 の設定例」
- 2. 各認証モードの設定

各認証モードのコンフィグレーションを設定します。

設定項目によっては、他の認証モードと共通になる場合があります。これについては「~を参照してください。」と記載していますので、該当箇所を参照してください。

- ポート単位認証(静的)の設定:「7.3 ポート単位認証(静的)のコンフィグレーション」
- ポート単位認証(動的)の設定:「7.4 ポート単位認証(動的)のコンフィグレーション」

7. IEEE802.1X の設定と運用

- VLAN 単位認証 (動的) の設定 : $\lceil 7.5 \mid \text{VLAN} \mid \text{単位認証 (動的)}$ のコンフィグレーション」
- 3. IEEE802.1X の有効化

最後に IEEE802.1X を有効設定して、IEEE802.1X の設定は終了です。

• 「7.2.3 IEEE802.1X の有効化」

各認証モードは下記のコンフィグレーション設定で有効となります。

表 7-2 各認証モード有効条件

認証モード	コンフィグレーション設定
共通	 aaa authentication dot1x dot1x radius-server host または radius-server dot1x system-auth-control
ポート単位認証(静的)	 vlan <vlan id="" list=""></vlan> dot1x port-control auto switchport mode access switchport access vlan
ポート単位認証(動的)	 vlan <vlan id="" list=""> mac-based</vlan> dot1x port-control auto switchport mode mac-vlan
VLAN 単位認証(動的)	 vlan <vlan id="" list=""> mac-based</vlan> aaa authorization network default dot1x vlan dynamic enable dot1x vlan dynamic radius-vlan switchport mode mac-vlan switchport mac vlan

7.2 全認証モード共通のコンフィグレーション

7.2.1 認証方式グループと RADIUS サーバ情報の設定

(1) 認証方式グループの設定

[設定のポイント]

IEEE802.1X の認証方式グループを設定します。

IEEE802.1X 共通で使用する装置デフォルトを1 エントリ,認証ポートで使用する認証方式リストを2 エントリ設定します。

- 1. 装置デフォルト 本例では、装置デフォルトに RADIUS 認証を設定します。
- 2. 認証方式リスト

認証方式リストに指定する RADIUS サーバグループ情報は、"Keneki-group1" と

"Keneki-group2" を設定済みとします。

認証方式リストについては「5.2.2 認証方式リスト」を参照してください。

RADIUS サーバグループ情報については、「5.3.1 レイヤ 2 認証機能で使用する RADIUS サーバ情報」「コンフィグレーションガイド Vol.1 8 ログインセキュリティと RADIUS」を参照してください。

[コマンドによる設定]

- 1. (config) # aaa authentication dot1x default group radius 装置デフォルトの認証方式は, RADIUS 認証を設定します。
- 2. (config)# aaa authentication dot1x DOT1X-list1 group Keneki-group1 認証方式リスト "DOT1X-list1" に, RADIUS サーバグループ名 "Keneki-group1" を設定します。
- 3. (config)# aaa authentication dot1x DOT1X-list2 group Keneki-group2 認証方式リスト "DOT1X-list2" に, RADIUS サーバグループ名 "Keneki-group2" を設定します。

[注意事項]

認証方式グループの設定を変更したときは、影響を受ける端末の認証を解除します。

- 装置デフォルトを追加したときは、認証を解除しません。
- 装置デフォルトを変更, または削除したときは, 装置デフォルトで認証した端末を認証解除します。
- 認証方式リストを追加したときは、当該認証方式リスト名を設定したポートの端末を認証解除します。(ポートに設定されている認証方式リストがコンフィグレーションコマンド aaa authentication dot1x で未設定の場合、装置デフォルトで認証されます。)
- 認証方式リストを変更、または削除したときは、当該認証方式リストで認証した端末を認証解除します。

(2) RADIUS サーバ情報の設定

(a) IEEE802.1X 専用 RADIUS サーバを使用する場合

[設定のポイント]

IEEE802.1X だけで使用する認証専用 RADIUS サーバ情報を設定します。

RADIUS サーバ設定を有効にするためには、IP アドレスと RADIUS 鍵の設定が必要です。コンフィグレーションコマンド dot1x radius-server host では IP アドレスだけの設定も可能ですが、RADIUS 鍵を設定するまでは認証に使用されません。

また、本例では使用不可状態になった IEEE802.1X 認証専用 RADIUS サーバを、自動復旧する監視タイマ(dead-interval 時間)も設定します。

[コマンドによる設定]

- 1. (config)# dot1x radius-server host 192.168.10.200 key "dot1x-auth" IEEE802.1X だけで使用する RADIUS サーバの IP アドレスおよび RADIUS 鍵を設定します。この場合, auth-port, acct-port, timeout, retransmit は省略時の初期値が適用されます。
- 2. (config)# dot1x radius-server dead-interval 15 設定した IEEE802.1X 認証専用 RADIUS サーバが使用不可状態になったときに、自動復旧までの監視タイマ (dead-interval 時間) を 15 分に設定します。

[注意事項]

- 本情報未設定時は、汎用 RADIUS サーバ情報の設定に従います。IEEE802.1X 認証専用 RADIUS サーバ情報と汎用 RADIUS サーバ情報の両方未設定のときは、RADIUS 認証を実施できません。
- IEEE802.1X 認証専用 RADIUS サーバ情報は、本装置全体で最大4エントリまで設定できます。
- RADIUS 鍵, 再送回数, 応答タイムアウト時間を省略したときは, それぞれコンフィグレーションコマンド radius-server key, radius-server retransmit, radius-server timeout の設定に従います。
- (b) 汎用 RADIUS サーバを使用する場合

汎用 RADIUS サーバの設定については、「コンフィグレーションガイド Vol.1~8~ ログインセキュリティと RADIUS」を参照してください。

7.2.2 アカウンティング情報送信の設定

[設定のポイント]

IEEE802.1X のアカウンティング情報を RADIUS サーバへ送信するよう設定します。

[コマンドによる設定]

1. (config)# aaa accounting dot1x default start-stop group radius RADIUS サーバへアカウンティング情報を送信するよう設定します。

7.2.3 IEEE802.1X の有効化

[設定のポイント]

グローバルコンフィグレーションモードで IEEE802.1X を有効にします。このコマンドを実行しないと、IEEE802.1X のほかのコマンドが有効になりません。

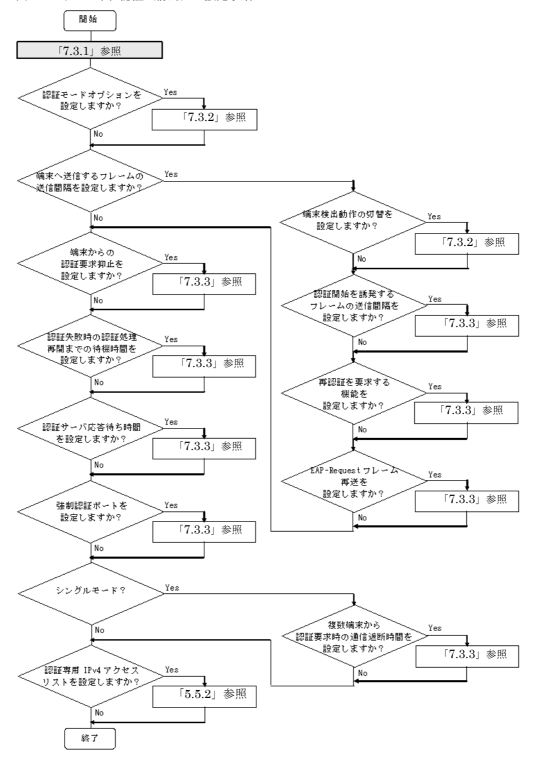
[コマンドによる設定]

1. (config)# dot1x system-auth-control IEEE802.1X を有効にします。

7.3 ポート単位認証(静的)のコンフィグレーション

「7.1 IEEE802.1X のコンフィグレーション」および「7.2 全認証モード共通のコンフィグレーション」に記載の設定をしたうえで、次の図の手順に従ってポート単位認証(静的)のコンフィグレーションを設定してください。

図 7-2 ポート単位認証 (静的) の設定手順



各設定の詳細は、下記を参照してください。

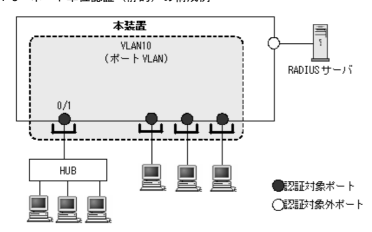
- 1. ポート単位認証(静的)の設定: 「7.3.1 ポート単位認証(静的)の設定」
- 2. 認証モードオプションの設定: 「7.3.2 認証モードオプションの設定」
- 3. 端末へ送信するフレームの送信間隔の設定
 - 端末検出動作切り替えの設定:「7.3.2 認証モードオプションの設定 (2)端末検出動作の切替設定」
 - 認証開始を誘発するフレームの送信制御:「7.3.3 認証処理に関する設定 (1) 端末へ認証開始を誘発するフレームの送信間隔の設定」
 - 再認証を要求する機能: 「7.3.3 認証処理に関する設定 (2) 端末へ再認証を要求する機能の設定
 - EAP-Request フレーム再送: 「7.3.3 認証処理に関する設定 (3) 端末へ EAP-Request フレーム再 送の設定」
- 4. 端末からの認証抑止の設定: 「7.3.3 認証処理に関する設定 (4) 端末からの認証要求を抑止する機能の設定」
- 5. 認証失敗時の認証処理再開までの待機時間設定:「7.3.3 認証処理に関する設定 (5) 認証失敗時の認 証処理再開までの待機時間設定」
- 6. 認証サーバ応答待ち時間の設定:「7.3.3 認証処理に関する設定 (6) 認証サーバ応答待ち時間のタイマ設定」
- 7. 強制認証ポートの設定:「7.3.3 認証処理に関する設定 (8) 強制認証ポートの設定」
- 8. 複数端末からの認証要求時の通信遮断時間の設定:「7.3.3 認証処理に関する設定 (7) 複数端末から 認証要求時の通信遮断時間の設定」
- 9. 認証専用 IPv4 アクセスリストの設定: 「5.5.2 認証専用 IPv4 アクセスリストの設定」

7.3.1 ポート単位認証(静的)の設定

(1) 認証ポートと認証用 VLAN 情報の設定

物理ポートまたはチャネルグループを認証の対象に設定します。

図 7-3 ポート単位認証(静的)の構成例



[設定のポイント]

アクセスポートを設定し、そのポートでポート単位認証 (静的) を有効にします。認証サブモードを 設定します。認証サブモードの設定を省略するとシングルモードになります。

[コマンドによる設定]

- 1. (config)# vlan 10 (config-vlan)# exit VLAN ID 10 を設定します。
- (config)# interface fastethernet 0/1
 (config-if)# switchport mode access
 (config-if)# switchport access vlan 10
 ポート 0/1 をアクセスポートとして設定し、VLAN ID 10 を設定します。
- 3. (config-if) # dot1x multiple-authentication 認証サブモードを端末認証モードに設定します。
- (config-if)# dot1x port-control auto (config-if)# exit ポート単位認証を有効にします。

(2) ポート別認証方式の認証方式リスト名の設定

[設定のポイント]

ポート別認証方式の認証方式リスト名を設定します。 認証方式リストの設定は前述の「7.2.1 認証方式グループと RADIUS サーバ情報の設定(1)認証方式グループの設定」を参照してください。

[コマンドによる設定]

(config)# interface fastethernet 0/1
 (config-if)# dot1x authentication DOT1X-list1
 (config-if)# exit
 ポート 0/1 に認証方式リスト名 "DOT1X-list1" を設定します。

[注意事項]

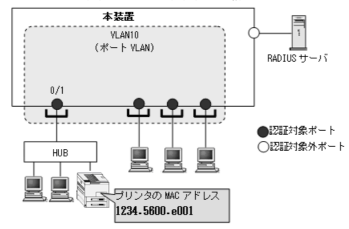
- 本情報未設定時は、「7.2.1 認証方式グループと RADIUS サーバ情報の設定 (1) 認証方式グループの設定」の装置デフォルトに従って認証します。
- ポートに設定した認証方式リスト名と、認証方式グループの認証方式リスト名が不一致、または認証方式グループに存在しないときは、装置デフォルトに従って認証します。
- Web 認証のユーザ ID 別認証方式、および VLAN 単位認証(動的)は併用設定できません。詳細は「5.2.2 認証方式リスト」を参照してください。

7.3.2 認証モードオプションの設定

(1) 認証除外オプションの設定

IEEE802.1X を持たない端末など、認証を行わないで通信を許可する端末の MAC アドレスを設定します。本例では、「7.3.1 ポート単位認証(静的)の設定」で設定したポート 0/1 に、認証しないで通信するプリンタ(MAC アドレス: 1234.5600.e001)を接続します。

図 7-4 ポート単位認証 (静的) の認証除外の構成例



[設定のポイント]

ポート単位認証(静的)では、MACアドレステーブルにスタティックエントリを登録します。

[コマンドによる設定]

1. (config)# mac-address-table static 1234.5600.e001 vlan 10 interface
fastethernet 0/1

ポート 0/1 の VLAN ID 10 に認証しないで通信させたい MAC アドレス (1234.5600.e001) を MAC アドレステーブルに設定します。

(2) 端末検出動作の切替設定

端末の認証開始を誘発するために、本装置は tx-period コマンドで指定した間隔で EAP-Request/Identity をマルチキャスト送信します。このとき、EAP-Request/Identity に応答した認証済み端末に対する認証シーケンス動作を設定します。デフォルトは、認証処理を省略します。

[設定のポイント]

- shortcut は、認証処理を省略して本装置の負荷を軽減します。
- disable は、当該ポートで検出済みの端末が存在する場合、定期的な EAP-Request/Identity の送信を行いません。
- auto は, 新規端末からの ARP/IP フレーム受信時に, EAP-Request/Identify を当該端末にだけ送信します。

[コマンドによる設定] (shortcut の例)

1. (config)# interface fastethernet 0/1

(config-if)# dot1x multiple-authentication

(config-if) # dot1x port-control auto

(config-if)# dot1x supplicant-detection shortcut

(config-if)# exit

ポート 0/1 に認証済み端末からの EAP-Response/Identity 受信では、再認証処理を省略して認証成功とするように設定します。

[コマンドによる設定] (autoの例)

1. (config)# interface fastethernet 0/1

(config-if)# dot1x multiple-authentication
(config-if)# dot1x port-control auto
(config-if)# dot1x supplicant-detection auto
(config-if)# exit

ポート 0/1 では、新規端末からの ARP/IP フレーム受信時に、該当端末にだけ EAP-Request/Identity を送信するように設定します。

7.3.3 認証処理に関する設定

(1) 端末へ認証開始を誘発するフレームの送信間隔の設定

自発的に認証を開始しない端末に対して、認証開始を誘発するために本装置から定期的に EAP-Request/ Identity を送信する時間間隔を設定します。

[設定のポイント]

本機能は、tx-period タイマに設定してある時間間隔で EAP-Request/Identity をマルチキャスト送信します。認証済みの端末からも EAP-Response/Identity の応答を受信し、装置の負荷を高くする可能性がありますので、以下の計算式で決定される値を設定してください。

reauth-period > tx-period ≥ (装置で認証を行う総端末数÷20)×2

tx-period のデフォルト値が 30 秒であるため、300 台以上の端末で認証を行う場合は、tx-period タイマ値を変更してください。

[コマンドによる設定]

1. (config)# interface fastethernet 0/1
 (config-if)# dot1x timeout tx-period 300
 (config-if)# exit

ポート単位認証を設定しているポート 0/1 に EAP-Request/Identity 送信の時間間隔を 300 秒に設定します。

(2) 端末へ再認証を要求する機能の設定

認証後にネットワークから外れた端末は本装置から認証を解除できないため、認証済みの端末に対して再 認証を促し、応答のない端末の認証を解除します。

[設定のポイント]

認証済みの端末ごとに、reauth-period タイマに設定している時間間隔で EAP-Request/Identity を送信します。reauth-period タイマの設定値は、tx-period タイマの設定値よりも大きい値を設定してください。

[コマンドによる設定]

(config)# interface fastethernet 0/1
 (config-if)# dot1x reauthentication
 (config-if)# dot1x timeout reauth-period 360
 (config-if)# exit

ポート 0/1 での再認証要求機能を有効に設定し、再認証の時間間隔を 360 秒に設定します。

(3) 端末へ EAP-Request フレーム再送の設定

端末の認証中に、本装置から送信する EAP-Request (認証サーバからの要求メッセージ) に対して、端末から応答がない場合の再送時間と再送回数を設定します。

[設定のポイント]

再送時間間隔と再送回数の総時間が、reauth-period タイマに設定している時間より短い時間になるように設定してください。

[コマンドによる設定]

1. (config)# interface fastethernet 0/1

(config-if) # dot1x timeout supp-timeout 60

ポート 0/1 での EAP-Request フレームの再送時間を 60 秒に設定します。

2. (config-if)# dot1x max-req 3

(config-if)# exit

ポート 0/1 での EAP-Request フレームの再送回数を 3回に設定します。

(4) 端末からの認証要求を抑止する機能の設定

端末からの EAPOL-Start フレーム受信による認証処理を抑止します。本機能を設定した場合,新規認証および再認証は、それぞれ tx-period タイマ、reauth-period タイマの時間間隔で行われます。

[設定のポイント]

多数の端末から短い時間間隔で再認証要求が行われ、装置の負荷が高い場合に設定を行い、負荷を低減します。本コマンドの設定前に dot1x reauthentication コマンドの設定が必要です。

[コマンドによる設定]

1. (config)# interface fastethernet 0/1

(config-if) # dot1x reauthentication

(config-if)# dot1x ignore-eapol-start

(config-if)# exit

ポート 0/1 で EAPOL-Start フレーム受信による認証処理を抑止します。

(5) 認証失敗時の認証処理再開までの待機時間設定

認証に失敗した端末に対する認証再開までの待機時間を設定します。

[設定のポイント]

認証に失敗した端末から、短い時間に認証の要求が行われることで装置の負荷が高くなることを抑止 します。

ユーザが ID やパスワードの入力誤りによって認証が失敗した場合でも、設定した時間を経過しないと認証処理を再開しないので、設定時間には注意してください。

[コマンドによる設定]

1. (config)# interface fastethernet 0/1

(config-if)# dot1x timeout quiet-period 300

(config-if)# exit

ポート単位認証を設定しているポート 0/1 に認証処理再開までの待機時間を 300 秒に設定します。

(6) 認証サーバ応答待ち時間のタイマ設定

認証サーバへの要求に対する応答がない場合の待ち時間を設定します。設定した時間が経過すると、 Supplicant へ認証失敗を通知します。コンフィグレーションコマンド radius-server で設定している再送 を含めた総時間と比較して短い方の時間で Supplicant へ認証失敗を通知します。

[設定のポイント]

コンフィグレーションコマンド radius-server で複数のサーバを設定している場合,各サーバの再送回数を含めた総応答待ち時間よりも短い時間を設定すると,認証サーバへ要求している途中でSupplicant へ認証失敗を通知します。設定したすべての認証サーバから応答がないときに認証失敗を通知したい場合は,本コマンドの設定時間を長く設定してください。

[コマンドによる設定]

(config)# interface fastethernet 0/1
 (config-if)# dot1x timeout server-timeout 300
 (config-if)# exit

ポート単位認証を設定しているポート 0/1 に認証サーバからの応答待ち時間を 300 秒に設定します。

(7) 複数端末から認証要求時の通信遮断時間の設定

ポート単位認証のシングルモードが動作しているポートで、複数の端末からの認証要求を検出した場合に、 そのポートでの通信を遮断する時間を設定します。

[設定のポイント]

該当ポートで複数の端末から認証要求を検出したときに、ポートの通信を遮断する時間を設定してください。

[コマンドによる設定]

(config)# interface fastethernet 0/1
 (config-if)# dot1x timeout keep-unauth 1800
 (config-if)# exit

ポート単位認証を設定しているポート 0/1 に通信遮断状態の時間を 1800 秒に設定します。

(8) 強制認証ポートの設定

[設定のポイント]

ポート単位認証(静的)の対象ポートで、強制認証を許可するポートに設定します。

[コマンドによる設定]

(config)# interface fastethernet 0/1
 (config-if)# dot1x force-authorized
 (config-if)# exit
 ポート 0/1 を強制認証対象ポートに設定します。

(config) # dot1x force-authorized eapol

認証対象端末を強制的に認証許可状態としたとき、端末に対して本装置から EAPoL-Success 応答フレームを送信します。

(9) 自動認証解除条件の設定

(a) 認証済み端末の無通信監視機能の設定

ポート単位認証 (静的) またはポート単位認証 (動的) が有効なとき, コンフィグレーションコマンド dot1x auto-logout を設定しなくても本機能は有効となります。ポート単位認証 (静的) では, 検疫および 認証済み端末に対して無通信監視を実施します。

なお、コンフィグレーションコマンドで no dot1x auto-logout を設定すると、自動で認証解除しません。

(b) MAC アドレステーブルエージング監視の設定

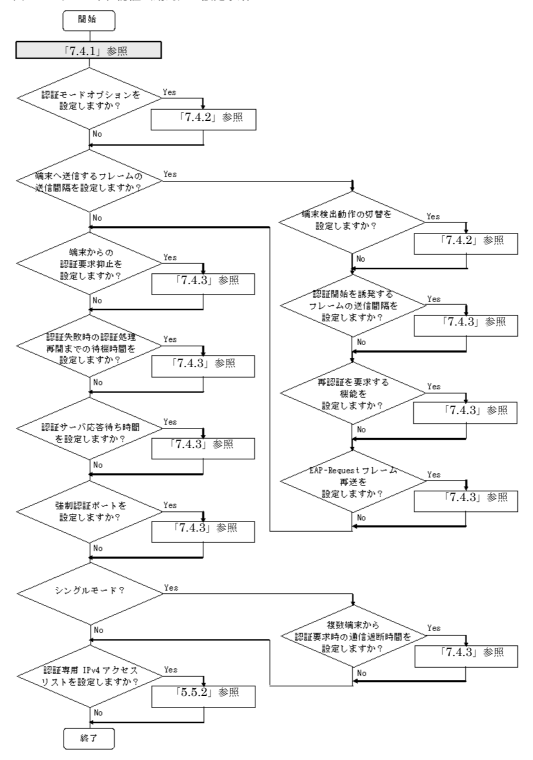
ポート単位認証(静的)または VLAN 単位認証(動的)が有効なとき,コンフィグレーションコマンド dot1x auto-logout を設定しなくても本機能は有効となります。ポート単位認証(静的)では,検疫状態端末に対して MAC アドレステーブルエージング監視を実施します。

なお、コンフィグレーションコマンドで no dot1x auto-logout を設定すると、自動で認証解除しません。

7.4 ポート単位認証(動的)のコンフィグレーション

「7.1 IEEE802.1X のコンフィグレーション」および「7.2 全認証モード共通のコンフィグレーション」に記載の設定をしたうえで、次の図の手順に従ってポート単位認証(動的)のコンフィグレーションを設定してください。

図 7-5 ポート単位認証 (動的) の設定手順



各設定の詳細は、下記を参照してください。

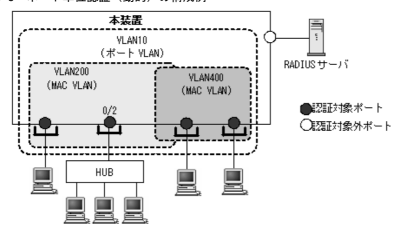
- 1. ポート単位認証(動的)の設定: 「7.4.1 ポート単位認証(動的)の設定」
- 2. 認証モードオプションの設定: 「7.4.2 認証モードオプションの設定」
- 3. 端末へ送信するフレームの送信間隔の設定
 - 端末検出動作切り替えの設定:「7.4.2 認証モードオプションの設定(2)端末検出動作の切替設定」
 - 認証開始を誘発するフレームの送信制御: 「7.4.3 認証処理に関する設定(1)端末へ認証開始を誘発するフレームの送信間隔の設定 |
 - 再認証を要求する機能:「7.4.3 認証処理に関する設定(2)端末へ再認証を要求する機能の設定」
 - EAP-Request フレーム再送: 「7.4.3 認証処理に関する設定 (3) 端末へ EAP-Request フレーム再送の設定」
- 4. 端末からの認証抑止の設定:「7.4.3 認証処理に関する設定(4)端末からの認証要求を抑止する機能の設定」
- 5. 認証失敗時の認証処理再開までの待機時間設定: 「7.4.3 認証処理に関する設定(5)認証失敗時の認証処理再開までの待機時間設定
- 6. 認証サーバ応答待ち時間の設定:「7.4.3 認証処理に関する設定(6)認証サーバ応答待ち時間のタイマ設定」
- 7. 強制認証ポートの設定: 「7.4.3 認証処理に関する設定(8)強制認証ポートの設定」
- 8. 複数端末からの認証要求時の通信遮断時間の設定: 「7.4.3 認証処理に関する設定(7)複数端末から 認証要求時の通信遮断時間の設定」
- 9. 認証専用 IPv4 アクセスリストの設定: 「5.5.2 認証専用 IPv4 アクセスリストの設定」

7.4.1 ポート単位認証(動的)の設定

(1) 認証ポートと認証用 VLAN 情報の設定

物理ポートを認証の対象に設定します。

図 7-6 ポート単位認証(動的)の構成例



[設定のポイント]

MAC VLAN と MAC ポートを設定し、そのポートでポート単位認証(動的)を有効にします。認証 サブモードを設定します。認証サブモードの設定を省略するとシングルモードになります。

[コマンドによる設定]

 (config)# vlan 200,400 mac-based (config-vlan)# exit VLAN ID 200, 400 に MAC VLAN を設定します。

2. (config) # vlan 10

(config-vlan) # exit

VLAN ID 10 を設定します。

3. (config)# interface fastethernet 0/2

(config-if) # switchport mode mac-vlan

(config-if) # switchport mac native vlan 10

認証を行う端末が接続されているポート 0/2 を MAC ポートとして設定し、認証前 VLAN10 を設定します。(認証後 VLAN は「5.4.3 MAC VLAN の自動 VLAN割当」により割り当てられます。)

4. (config-if)# dot1x multiple-authentication

認証サブモードを端末認証モードに設定します。

5. (config-if)# dot1x port-control auto

(config-if)# exit

ポート単位認証(動的)を有効にします。

(2) ポート別認証方式の認証方式リスト名の設定

[設定のポイント]

ポート別認証方式の認証方式リスト名を設定します。

認証方式リストの設定は前述の「7.2.1 認証方式グループと RADIUS サーバ情報の設定(1)認証方式グループの設定 を参照してください。

[コマンドによる設定]

1. (config)# interface fastethernet 0/2

(config-if) # dot1x authentication DOT1X-list1

(config-if)# exit

ポート 0/2 に認証方式リスト名 "DOT1X-list1" を設定します。

[注意事項]

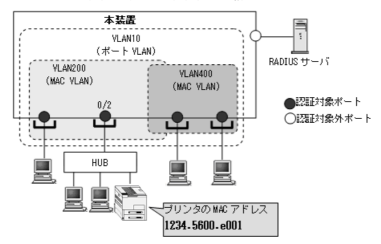
- 本情報未設定時は、「7.2.1 認証方式グループと RADIUS サーバ情報の設定(1)認証方式グループの設定」の装置デフォルトに従って認証します。
- ポートに設定した認証方式リスト名と、認証方式グループの認証方式リスト名が不一致、または認証方式グループに存在しないときは、装置デフォルトに従って認証します。
- Web 認証のユーザ ID 別認証方式、および VLAN 単位認証(動的)は併用設定できません。詳細は「5.2.2 認証方式リスト」を参照してください。

7.4.2 認証モードオプションの設定

(1) 認証除外オプションの設定

IEEE802.1X を持たない端末など、認証を行わないで通信を許可する端末の MAC アドレスを設定します。本例では、「7.4.1 ポート単位認証(動的)の設定」で設定したポート 0/2 に、認証しないで通信するプリンタ(MAC アドレス: 1234.5600.e001)を接続します。

図 7-7 ポート単位認証 (動的) の認証除外の構成例



[設定のポイント]

ポート単位認証 (動的) では、MAC アドレステーブルと MAC VLAN にスタティックエントリを登録します。

[コマンドによる設定]

1. (config)# vlan 200 mac-based

(config-vlan) # mac-address 1234.5600.e001

(config-vlan)# exit

VLAN ID 200 に通信可能とする MAC アドレス (1234.5600.e001) を設定します。プリンタは, IEEE802.1X の認証を行わないで VLAN ID 200 で通信できます。

2. (config)# interface fastethernet 0/2

(config-if) # switchport mode mac-vlan

(config-if) # switchport mac vlan 200

(config-if)# exit

認証ポートに除外端末が属する MAC VLAN ID 200 を設定します。

3. (config)# mac-address-table static 1234.5600.e001 vlan 200 interface fastethernet 0/2

ポート 0/2 の VLAN ID 200 に認証しないで通信させたい MAC アドレス (1234.5600.e001) を MAC アドレステーブルに設定します。

[注意事項]

MAC アドレステーブルに認証除外端末の MAC アドレスを設定する前に、除外端末が所属するポートに MAC VLAN の VLAN ID を設定してください。

(2) 端末検出動作の切替設定

ポート単位認証 (静的) と同様です。「7.3.2 認証モードオプションの設定 (2) 端末検出動作の切替設定」を参照してください。

7.4.3 認証処理に関する設定

(1) 端末へ認証開始を誘発するフレームの送信間隔の設定

ポート単位認証(静的)と同様です。「7.3.3 認証処理に関する設定(1)端末へ認証開始を誘発するフレームの送信間隔の設定」を参照してください。

(2) 端末へ再認証を要求する機能の設定

ポート単位認証(静的)と同様です。「7.3.3 認証処理に関する設定(2)端末へ再認証を要求する機能の設定」を参照してください。

(3) 端末へ EAP-Request フレーム再送の設定

ポート単位認証 (静的) と同様です。「7.3.3 認証処理に関する設定 (3) 端末へ EAP-Request フレーム 再送の設定」を参照してください。

(4) 端末からの認証要求を抑止する機能の設定

ポート単位認証(静的)と同様です。「7.3.3 認証処理に関する設定(4)端末からの認証要求を抑止する機能の設定」を参照してください。

(5) 認証失敗時の認証処理再開までの待機時間設定

ポート単位認証(静的)と同様です。「7.3.3 認証処理に関する設定(5)認証失敗時の認証処理再開までの待機時間設定」を参照してください。

(6) 認証サーバ応答待ち時間のタイマ設定

ポート単位認証 (静的) と同様です。「7.3.3 認証処理に関する設定 (6) 認証サーバ応答待ち時間のタイマ設定」を参照してください。

(7) 複数端末から認証要求時の通信遮断時間の設定

ポート単位認証(静的)と同様です。「7.3.3 認証処理に関する設定(7)複数端末から認証要求時の通信 遮断時間の設定」を参照してください。

(8) 強制認証ポートの設定

[設定のポイント]

ポート単位認証(動的)の対象ポートで、強制認証を許可して割り当てる認証後 VLAN を設定します。

[コマンドによる設定]

1. (config) # interface fastethernet 0/2

(config-if) # dot1x force-authorized vlan 200

(config-if)# exit

ポート 0/2 で、強制認証を許可して割り当てる認証後 VLAN の VLAN ID を設定します。

2. (config)# dot1x force-authorized eapol

認証対象端末を強制的に認証許可状態としたとき、端末に対して本装置から EAPoL·Success 応答フレームを送信します。

7. IEEE802.1X の設定と運用

(9) 自動認証解除条件の設定

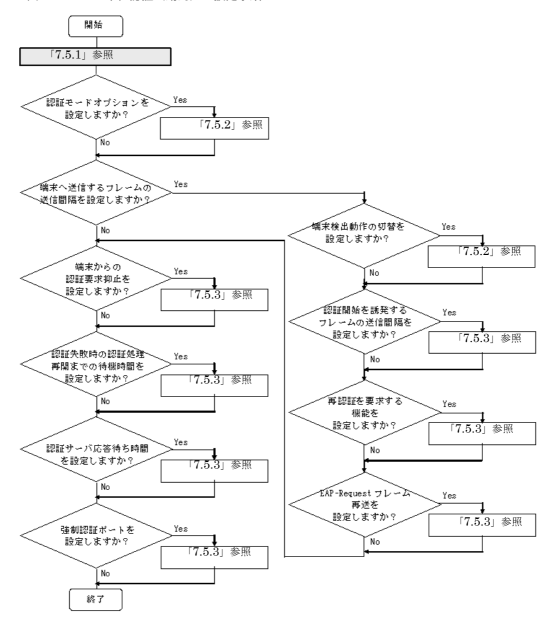
(a) 認証済み端末の無通信監視機能の設定

認証済み端末が解除対象で、無通信監視設定ポート単位認証(静的)と同様です。「7.3.3 認証処理に関する設定(9)自動認証解除条件の設定(a)認証済み端末の無通信監視機能の設定」を参照してください。

7.5 VLAN 単位認証(動的)のコンフィグレーション

「7.1 IEEE802.1X のコンフィグレーション」および「7.2 全認証モード共通のコンフィグレーション」に記載の設定をしたうえで、次の図の手順に従って VLAN 単位認証(動的)のコンフィグレーションを設定してください。

図 7-8 VLAN 単位認証(動的)の設定手順



各設定の詳細は, 下記を参照してください。

- 1. VLAN 単位認証 (動的) の設定: 「7.5.1 VLAN 単位認証 (動的) の設定」
- 2. 認証モードオプションの設定: 「7.5.2 認証モードオプションの設定」
- 3. 端末へ送信するフレームの送信間隔の設定
 - 端末検出動作切り替えの設定: 「7.5.2 認証モードオプションの設定」
 - 認証開始を誘発するフレームの送信制御: 「7.5.3 認証処理に関する設定(1)端末へ認証開始を誘

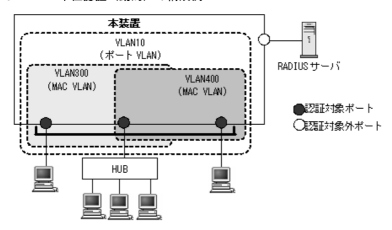
発するフレームの送信間隔の設定」

- 再認証を要求する機能:「7.5.3 認証処理に関する設定(2)端末へ再認証を要求する機能の設定」
- EAP-Request フレーム再送: 「7.5.3 認証処理に関する設定(3)端末へ EAP-Request フレーム再送の設定」
- 4. 端末からの認証抑止の設定:「7.5.3 認証処理に関する設定(4)端末からの認証要求を抑止する機能の設定:
- 5. 認証失敗時の認証処理再開までの待機時間設定: 「7.5.3 認証処理に関する設定 (5) 認証失敗時の認 証処理再開までの待機時間設定
- 6. 認証サーバ応答待ち時間の設定: 「7.5.3 認証処理に関する設定 (6) 認証サーバ応答待ち時間のタイマ設定」
- 7. 強制認証ポートの設定: 「7.5.3 認証処理に関する設定 (7) 強制認証ポートの設定」

7.5.1 VLAN 単位認証(動的)の設定

MAC VLAN に所属する端末を認証の対象とします。

図 7-9 VLAN 単位認証(動的)の構成例



[設定のポイント]

MAC VLAN を設定し、その VLAN で VLAN 単位認証(動的)を有効にします。

認証した端末を RADIUS サーバから指定された VLAN に従って登録します。また、コンフィグレーションコマンド dot1x vlan dynamic radius-vlan により RADIUS サーバから指定される VLAN のリストを登録します。

[コマンドによる設定]

 (config)# vlan 300,400 mac-based (config-vlan)# exit

VLAN ID 300, 400 に MAC VLAN を設定します。

2. (config)# vlan 10 (config-vlan)# exit VLAN ID 10 を設定します。

3. (config)# dot1x vlan dynamic radius-vlan 300,400

VLAN ID 300, 400 を VLAN 単位認証(動的)の対象に設定します。

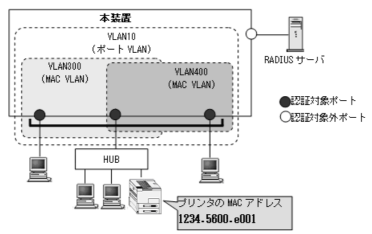
- 4. (config)# aaa authorization network default group radius RADIUS サーバから指定された VLAN に従って登録します。
- 5. (config)# dot1x vlan dynamic enable VLAN単位認証(動的)を有効にします。

7.5.2 認証モードオプションの設定

(1) 認証除外オプションの設定

IEEE802.1X を持たない端末など、認証を行わないで通信を許可する端末の MAC アドレスを設定します。本例では、「7.5.1 VLAN 単位認証 (動的) の設定」で設定した VLAN ID 300 に、認証しないで通信するプリンタ(MAC アドレス: 1234.5600.e001)を接続します。

図 7-10 VLAN 単位認証(動的)の認証除外の構成例



[設定のポイント]

VLAN 単位認証(動的)では、MAC VLANに MAC アドレスを登録します。

[コマンドによる設定]

1. (config)# vlan 300 mac-based

(config-vlan) # mac-address 1234.5600.e001

(config-vlan)# exit

VLAN ID 300 の MAC VLAN で通信可能とする MAC アドレス(1234.5600.e001)を設定します。プリンタは、IEEE802.1X の認証を行わないで VLAN ID 300 で通信できます。

(2) 端末検出動作の切替設定

端末の認証開始を誘発するために、本装置は tx-period コマンドで指定した間隔で EAP-Request/Identity をマルチキャスト送信します。このとき、EAP-Request/Identity に応答した認証済み端末に対する認証シーケンス動作を設定します。デフォルトは、認証処理を省略します。

[設定のポイント]

• shortcut は、認証処理を省略して本装置の負荷を軽減します。

• disable は、当該ポートで検出済みの端末が存在する場合、定期的な EAP-Request/Identity の送信を行いません。

なお、VLAN単位認証(動的)では、autoを指定できません。

[コマンドによる設定]

1. (config)# dot1x vlan dynamic supplicant-detection shortcut

VLAN 単位認証(動的)で認証済み端末からの EAP-Response/Identity 受信では、再認証処理を省略して認証成功とするように設定します。

7.5.3 認証処理に関する設定

(1) 端末へ認証開始を誘発するフレームの送信間隔の設定

自発的に認証を開始しない端末に対して、認証開始を誘発するために本装置から定期的に EAP-Request/ Identity を送信する時間間隔を設定します。

[設定のポイント]

本機能は、tx-period タイマに設定してある時間間隔で EAP-Request/Identity をマルチキャスト送信します。認証済みの端末からも EAP-Response/Identity の応答を受信し、装置の負荷を高くする可能性がありますので、以下の計算式で決定される値を設定してください。

reauth-period > tx-period ≥ (装置で認証を行う総端末数÷20)×2

tx-period のデフォルト値が 30 秒であるため, 300 台以上の端末で認証を行う場合は, tx-period タイマ値を変更してください。

[コマンドによる設定]

1. (config)# dot1x vlan dynamic timeout tx-period 300

VLAN 単位認証(動的)に EAP-Request/Identity 送信の時間間隔を 300 秒に設定します。

(2) 端末へ再認証を要求する機能の設定

認証後にネットワークから外れた端末は本装置から認証を解除できないため、認証済みの端末に対して再 認証を促し、応答のない端末の認証を解除します。

[設定のポイント]

認証済みの端末ごとに、reauth-period タイマに設定している時間間隔で EAP-Request/Identity を送信します。reauth-period タイマの設定値は、tx-period タイマの設定値よりも大きい値を設定してください。

[コマンドによる設定]

1. (config)# dot1x vlan dynamic reauthentication

(config)# dot1x vlan dynamic timeout reauth-period 360

VLAN 単位認証(動的)での再認証機能を有効に設定し、再認証の時間間隔を 360 秒に設定します。

(3) 端末へ EAP-Request フレーム再送の設定

端末の認証中に、本装置から送信する EAP-Request (認証サーバからの要求メッセージ) に対して、端末

から応答がない場合の再送時間と再送回数を設定します。

[設定のポイント]

再送時間間隔と再送回数の総時間が、reauth-period タイマに設定している時間より短い時間になるように設定してください。

[コマンドによる設定]

- 1. (config) # dot1x vlan dynamic timeout supp-timeout 60 VLAN 単位認証 (動的) での EAP-Request フレームの再送時間を 60 秒に設定します。
- 2. (config) # dot1x vlan dynamic max-req 3
 VLAN 単位認証 (動的) での EAP-Request フレームの再送回数を 3 回に設定します。

(4) 端末からの認証要求を抑止する機能の設定

端末からの EAPOL-Start フレーム受信による認証処理を抑止します。本機能を設定した場合、新規認証 および再認証は、それぞれ tx-period タイマ、reauth-period タイマの時間間隔で行われます。

[設定のポイント]

多数の端末から短い時間間隔で再認証要求が行われ、装置の負荷が高い場合に設定を行い、負荷を低減します。本コマンドの設定前に dot1x reauthentication コマンドの設定が必要です。

[コマンドによる設定]

1. (config)# dot1x vlan dynamic reauthentication (config)# dot1x vlan dynamic ignore-eapol-start VLAN 単位認証 (動的) で EAPOL-Start フレーム受信による認証処理を抑止します。

(5) 認証失敗時の認証処理再開までの待機時間設定

認証に失敗した端末に対する認証再開までの待機時間を設定します。

[設定のポイント]

認証に失敗した端末から、短い時間に認証の要求が行われることで装置の負荷が高くなることを抑止 します。

ユーザが ID やパスワードの入力誤りによって認証が失敗した場合でも、設定した時間を経過しない と認証処理を再開しないので、設定時間には注意してください。

[コマンドによる設定]

1. (config)# dot1x vlan dynamic timeout quiet-period 300 VLAN 単位認証 (動的) に認証処理再開までの待機時間を 300 秒に設定します。

(6) 認証サーバ応答待ち時間のタイマ設定

認証サーバへの要求に対する応答がない場合の待ち時間を設定します。設定した時間が経過すると、 Supplicant へ認証失敗を通知します。コンフィグレーションコマンド radius-server で設定している再送 を含めた総時間と比較して短い方の時間で Supplicant へ認証失敗を通知します。

[設定のポイント]

コンフィグレーションコマンド radius-server で複数のサーバを設定している場合,各サーバの再送

7. IEEE802.1X の設定と運用

回数を含めた総応答待ち時間よりも短い時間を設定すると、認証サーバへ要求している途中で Supplicant へ認証失敗を通知します。設定したすべての認証サーバから応答がないときに認証失敗を 通知したい場合は、本コマンドの設定時間を長く設定してください。

[コマンドによる設定]

1. (config) # dot1x vlan dynamic timeout server-timeout 300 VLAN 単位認証 (動的) の対象ポートで、強制認証を許可するポートに設定します。

(7) 強制認証ポートの設定

[設定のポイント]

VLAN 単位認証(動的)の対象ポートで、強制認証を許可して割り当てる認証後 VLAN を設定します。

[コマンドによる設定]

1. (config)# interface fastethernet 0/3

(config-if) # switchport mode mac-vlan

(config-if) # switchport mac vlan 300

(config-if) # dot1x force-authorized vlan 300

(config-if)# exit

ポート 0/3 で、強制認証を許可して割り当てる認証後 VLAN の VLAN ID を設定します。

2. (config) # dot1x force-authorized eapol

認証対象端末を強制的に認証許可状態としたとき、端末に対して本装置から EAPoL-Success 応答フレームを送信します。

(8) 自動認証解除条件の設定

(a) MAC アドレステーブルエージング監視の設定

認証済み端末が解除対象で、エージング監視設定はポート単位認証(静的)と同様です。「7.3.3 認証処理に関する設定(9)自動認証解除条件の設定(b)MACアドレステーブルエージング監視の設定」を参照してください。

7.6 IEEE802.1X のオペレーション

7.6.1 運用コマンド一覧

IEEE802.1Xの運用コマンド一覧を次の表に示します。

表 7-3 運用コマンド一覧

コマンド名	説明
show dot1x	認証単位ごとの状態や認証済みの Supplicant 情報を表示します。
show dot1x logging	IEEE802.1X 認証で採取している動作ログメッセージを表示します。
show dot1x statistics	IEEE802.1X 認証にかかわる統計情報を表示します。
clear dot1x auth-state	認証済みの端末情報をクリアします。
clear dot1x logging	IEEE802.1X認証で採取している動作ログメッセージをクリアします。
clear dot1x statistics	IEEE802.1X 認証にかかわる統計情報を 0 にクリアします。
reauthenticate dot1x	IEEE802.1X 認証状態を再認証します。

7.6.2 IEEE802.1X 状態の表示

(1) 認証状態の表示

IEEE802.1X の状態は運用コマンド show dot1x で確認してください。

(a) 装置全体の状態表示

IEEE802.1X の装置全体表示は、運用コマンド show dot1x を実行して確認してください。

図 7-11 show dot1x の実行結果

> show dot1x

Date 20XX/10/28 10:24:10 UTC System 802.1X : Enable

AAA Authentication Dot1x : Enable
Authorization Network : Disable
Accounting Dot1x : Enable
Auto-logout : Enable

Authentication Default : RADIUS

Authentication port-list-DDD : RADIUS ra-group-3

Accounting Default : RADIUS

Port/ChGr/VLANAccessControlPortControlStatusSupplicantsPort 0/1---AutoAuthorized1Port 0/4(Dynamic)Multiple-AuthAuto---1ChGr 1Multiple-AuthAuto---0

>

(b) ポート単位認証(静的)の状態表示

ポート単位認証(静的)におけるポートごとの状態情報は、運用コマンド show dot1x port を実行して確認してください。チャネルグループごとの状態は運用コマンド show dot1x channel-group-number を実行して確認してください。

• ポート番号を指定すると、指定したポートの情報を表示します。

• detail パラメータを指定すると、認証対象端末の情報を表示します。

図 7-12 show dot1x port (detail パラメータ指定時) の実行結果

> show dot1x port 0/1 detail

Date 20XX/10/28 10:24:51 UTC Port 0/1

AccessControl : ---PortControl : Auto

Last EAPOL : 0013.20a5.24ab
ReAuthMode : Disable Status : Authorized

Supplicants : 1 / 1
TxTimer : 30
ReAuthSuccess : 0 ReAuthTimer : 3600 ReAuthFail : 2 ReAuthFail

: 3600 KeepUnauth

Authentication : port-list-DDD

VLAN(s): 4

Supplicants MAC F Status AuthState BackEndState ReAuthSuccess

SessionTime(s) Date/Time SubState

[VLAN 4] Port(Static) Supplicants: 1 0013.20a5.24ab

Authorized Authenticated Idle 20XX/10/28 10:23:30 Full 81

(c) ポート単位認証(動的)の状態表示

ポート単位認証におけるポートごとの状態情報は、運用コマンド show dot1x port を実行して確認してく ださい。

- ポート番号を指定すると、指定したポートの情報を表示します。
- detail パラメータを指定すると、認証対象端末の所属 VLAN および端末情報を表示します。

図 7-13 show dot1x port (detail パラメータ指定時) の実行結果

> show dot1x port 0/4 detail

Date 20XX/10/28 10:25:15 UTC Port 0/4 (Dynamic)

AccessControl : Multiple-Auth PortControl : Auto

Last EAPOL : 0013.20a5.3e4f ReAuthMode : Disable Status

: 0 / 1 / 64 Supplicants TxTimer : 30

ReAuthSuccess : 0

SuppDetection : Auto ReAuthTimer : 3600 ReAuthFail : 1 ReAuthFail

Authentication : port-list-DDD

VLAN(s): 4,40

Supplicants MAC F Status BackEndState ReAuthSuccess AuthState

SessionTime(s) Date/Time SubState

Port (Unknown) Supplicants : 1 [Unauthorized] 0013.20a5.3e4f Unauthorized Connecting Idle 20XX/10/28 10:25:14

(d) VLAN 単位認証(動的)の状態表示

VLAN 単位認証(動的)における VLAN ごとの状態は、運用コマンド show dot1x vlan dynamic で確認 してください。

- VLAN ID を指定すると、指定した VLAN の情報を表示します。
- detail パラメータを指定すると、認証対象端末の所属 VLAN および端末情報を表示します。

図 7-14 show dot1x vlan dynamic (detail パラメータ指定時) の実行結果

> show dot1x vlan dynamic detail

Date 20XX/03/24 19:58:47 UTC

VLAN (Dynamic)

AccessControl : Multiple-Auth PortControl : Auto

Status Last EAPOL : 000a.799a.ddf0

: Disable : 1 / 1 / 256 Supplicants ReAuthMode TXTimer : 30
ReAuthSuccess : 0 : 3600 ReAuthTimer : 0 ReAuthFail

SuppDetection : Shortcut

VLAN(s): 400

Supplicants MAC F Status AuthState BackEndState ReAuthSuccess

SessionTime(s) Date/Time

[VLAN 4001 VLAN (Dynamic) Supplicants: 1

000a.799a.ddf0 Authorized Authenticated Idle 0

46 20xx/03/24 19:52:55

>

7.6.3 IEEE802.1X 認証状態の変更

(1) 認証状態の初期化

認証状態の初期化を行うには、運用コマンド clear dot1x auth-state を使用します。ポート番号、VLAN ID,端末のMACアドレスのどれかを指定できます。何も指定しなかった場合は、すべての認証状態を初 期化します。

コマンドを実行した場合、再認証を行うまで通信ができなくなるので注意してください。

図 7-15 装置内すべての IEEE802.1X 認証状態を初期化する実行例

```
> clear dot1x auth-state
Do you wish to initialize all 802.1X authentication information? (y/n):y
```

(2) 強制的な再認証

強制的に再認証を行うには、運用コマンド reauthenticate dot1x を使用します。ポート番号、VLAN ID, 端末の MAC アドレスのどれかを指定できます。指定がない場合は、すべての認証済み端末に対して再認 証を行います。

コマンドを実行しても、再認証に成功した Supplicant の通信に影響はありません。

図 7-16 装置内すべての IEEE802.1X 認証ポート, VLAN で再認証する実行例

```
> reauthenticate dot1x
Do you wish to reauthenticate all 802.1X ports and VLANs? (y/n):y
```



Web 認証の解説【AX2200S】 【AX1250S】【AX1240S】

Web 認証は、汎用 Web ブラウザを用いて認証されたユーザ単位に VLAN へのアクセス制御を行う機能です。この章では Web 認証の概要について説明します。

8.1	概要
8.2	固定 VLAN モード
8.3	ダイナミック VLAN モード
8.4	レガシーモード
8.5	アカウント機能
8.6	事前準備
8.7	認証エラーメッセージ
8.8	Web 認証の注意事項
8.9	Web 認証画面入れ替え機能
8.10	Web 認証画面作成手引き
8.11	内蔵 DHCP サーバ機能の解説

8.1 概要

Web 認証は、Internet Explorer などの汎用の Web ブラウザ(以降,単に Web ブラウザと表記)を利用しユーザ ID およびパスワードを使った認証によってユーザを認証し、このユーザが使用する端末の MAC アドレスを使用して認証状態に移行させて、認証後のネットワークへのアクセスを可能にします。

本機能によって、端末側に特別なソフトウェアをインストールすることなく、Web ブラウザだけで認証ができます。

また、Web 認証では RSA SecurID システムと連携してワンタイムパスワード認証も可能です。ワンタイムパスワード認証については、「14 ワンタイムパスワード認証【OP-OTP】」を参照してください。

(1) 認証モード

Web 認証には次に示す認証モードがあります。

- 固定 VLAN モード
 認証が成功した端末の MAC アドレスを MAC アドレステーブルに登録し、コンフィグレーションで指定された VLAN への通信を可能とします。
- ダイナミック VLAN モード
 認証が成功した端末の MAC アドレスを、MAC VLAN と MAC アドレステーブルに登録して、認証前のネットワークと認証後のネットワークを分離します。
- レガシーモード MAC VLAN による VLAN 切り替えにより、認証前のネットワークと認証後のネットワークを分離します。

(2) 認証方式グループ

Web 認証では、次に示す認証方式グループを設定できます。(設定した認証方式グループは、Web 認証の全認証モードで使用できます。)

- 装置デフォルト: ローカル認証方式 本装置に内蔵した認証用 DB (内蔵 Web 認証 DB と呼びます) で認証する方式です。
- 装置デフォルト: RADIUS 認証方式 ネットワーク内に設置した RADIUS サーバを用いて認証する方式です。
- 認証方式リスト 特定条件に合致した際に、認証方式リストに登録した任意の RADIUS サーバグループを用いて認証する方式です。

(3) 認証ネットワーク

本装置の Web 認証は IPv4 アドレスだけに対応しています。認証の対象となる端末を収容する VLAN インタフェースには、IPv4 アドレスを設定してください。

(4) 各認証モードのサポート機能

各認証モードのサポート機能を下記に示します。

表 8-1 各認証モードのサポート機能一覧

	機能	固定 VLAN	ダイナミック VLAN	レガシー
装置デフォルト: ローカル認証	内蔵 Web 認証 DB	○ 「8.2.1」参照 「8.6.1」参照	○ 「8.3.1」参照 「8.6.1」参照	〇 「8.4.1」参照 「8.6.1」参照
	ユーザ ID	1 ~ 128 文字 「9.7.2」参照	1 ~ 128 文字 「9.7.2」参照	1 ~ 128 文字 「9.7.2」参照
	パスワード	1 ~ 32 文字 「9.7.2」参照	1 ~ 32 文字 「9.7.2」参照	1 ~ 32 文字 「9.7.2」参照
	VLAN (認証後の VLAN)	○ 「9.7.2」参照	〇 「9.7.2」参照	〇 「9.7.2」参照
装置デフォルト: RADIUS 認証	外部サーバ • Web 認証専用 RADIUS サーバ情報 • 汎用 RADIUS サーバ情報	○ 「5.3.1」参照 「8.2.1」参照 「8.6.2」参照 「9.2.1」参照	○ 「5.3.1」参照 「8.3.1」参照 「8.6.2」参照 「9.2.1」参照	○ 「5.3.1」参照 「8.4.1」参照 「8.6.2」参照 「9.2.1」参照
	ユーザ ID	1 ~ 128 文字 「8.2.1」参照 「8.6.2」参照	1 ~ 128 文字 「8.3.1」参照 「8.6.2」参照	$1 \sim 128$ 文字 $\lceil 8.4.1 \rfloor$ 参照 $\lceil 8.6.2 \rfloor$ 参照
	パスワード	1~32文字 「8.2.1」参照 「8.6.2」参照	1~32文字 「8.3.1」参照 「8.6.2」参照	1 ~ 32 文字 「8.4.1」参照 「8.6.2」参照
	VLAN (認証後の VLAN)	○ 「8.2.1」参照 「8.6.2」参照	○ 「8.3.1」参照 「8.6.2」参照	「8.4.1」参照 「8.6.2」参照 「9.5.1」参照
	強制認証	○ 「8.2.2 [※] 」参照	○ 「8.3.2 [※] 」参照	○ 「8.4.2」参照
	認証許可ポート設定	○ 「9.3.2」参照	〇 「9.4.2」参照	〇 「9.5.2」参照
	プライベートトラップ	○ 「8.5」参照	〇 「8.5」参照	○ 「8.5」参照
認証方式リスト	外部サーバ • RADIUS サーバグループ 情報	○ 「5.3.1」参照 「8.2.1」参照 「8.6.2」参照 「9.2.1」参照	○ 「5.3.1」参照 「8.3.1」参照 「8.6.2」参照 「9.2.1」参照	×
	ポート別認証方式	○ 「5.2.2」参照 「5.2.3」参照	〇 「5.2.2」参照 「5.2.3」参照	×
	ユーザ ID 別認証方式	○ 「5.2.2」参照 「5.2.3」参照	〇 「5.2.2」参照 「5.2.3」参照	×
端末 IP アドレス 配布	内蔵 DHCP サーバ	〇 「8.11」参照 「9.6」参照	〇 「8.11」参照 「9.6」参照	〇 「8.11」参照 「9.6」参照

	機能	固定 VLAN	ダイナミック VLAN	レガシー
最大認証ユーザ数	ポート単位	1024 「8.2.2」参照 「9.3.2」参照	256 「8.3.2」参照 「9.4.2」参照	256 「8.4.2」参照 「9.5.2」参照
	装置単位	1024 「8.2.2」参照 「9.3.2」参照	256 「8.3.2」参照 「9.4.2」参照	256 「8.4.2」参照 「9.5.2」参照
ログイン	Web 認証専用 IP アドレス	〇 「8.2.2」参照 「9.2.2」参照	○ 「8.3.2」参照 「9.2.2」参照	〇 「8.4.2」参照 「9.2.2」参照
	認証前通過(認証専用 IPv4 アクセスリスト)	○ 「5.4.1」参照 「5.5.2」参照	○ 「5.4.1」参照 「5.5.2」参照	×
	URL リダイレクト機能	〇 「8.2.2」参照 「9.3.2」参照	○ 「8.3.2」参照 「9.4.2」参照	×
	URL リダイレクトトリガパ ケットの TCP ポート指定	○ 「8.2.2」参照 「9.3.2」参照	〇 「8.3.2」参照 「9.4.2」参照	X
	ログイン画面プロトコル指 定	〇 「8.2.2」参照 「9.3.2」参照	○ 「8.3.2」参照 「9.4.2」参照	×
	HTTPS リクエストの URL リダイレクト抑止指定	〇 「8.2.2」参照 「9.3.2」参照	○ 「8.3.2」参照 「9.4.2」参照	×
	認証成功後の URL 自動表示	〇 「8.2.2」参照 「9.3.2」参照	○ 「8.3.2」参照 「9.4.2」参照	○ 「8.4.2」参照 「9.5.2」参照
	ユーザ切替オプション	○ 「8.2.2」参照 「9.2.5」参照	○ 「8.3.2」参照 「9.2.5」参照	○ 「8.4.2」参照 「9.2.5」参照
	Web 認証プレフィルタ	○ 「8.2.2」参照 「9.3.2」参照	○ 「8.3.2」参照 「9.4.2」参照	×
	HTTP サーバの初期タイム アウト時間の変更	○ 「8.2.2」参照 「9.3.2」参照	〇 「8.3.2」参照 「9.4.2」参照	×
ログアウト	最大接続時間超過	○ 「8.2.2」参照 「9.2.3」参照	○ 「8.3.2」参照 「9.2.3」参照	〇 「8.4.2」参照 「9.2.3」参照
	認証済み端末の無通信監視	○ 「8.2.2」参照 「9.3.2」参照	〇 「8.3.2」参照 「9.4.2」参照	×
	MAC アドレステーブルエー ジング監視	×	×	〇 「8.4.2」参照 「9.5.2」参照
	認証済み端末の接続監視機能	〇 「8.2.2」参照 「9.3.2」参照	×	×
	認証済み端末からの特殊フ レーム受信	○ 「8.2.2」参照 「9.2.3」参照	〇 「8.3.2」参照 「9.2.3」参照	○ 「8.4.2」参照 「9.2.3」参照

	機能	固定 VLAN	ダイナミック VLAN	レガシー		
	認証端末接続ポートのリン クダウン	○ 「8.2.2」参照	〇 「8.3.2」参照	×		
	VLAN 設定変更	○ 「8.2.2」参照	〇 「8.3.2」参照	○ 「8.4.2」参照		
	Web 画面操作	○ 「9.7.12」参照	〇 「9.7.12」参照	〇 「9.7.12」参照		
	運用コマンド	○ 「8.2.2」参照	○ 「8.3.2」参照	○ 「8.4.2」参照		
ローミング (認証 済み端末のポート 移動)	ポート移動許可設定	〇 「8.2.2」参照 「9.3.2」参照	〇 「8.3.2」参照 「9.4.2」参照	×		
	プライベートトラップ	〇 「8.5」参照	〇 「8.5」参照	×		
アカウントログ	本装置内蔵アカウントログ	全モード合わせて 2100 行 「8.5」参照				
	RADIUS サーバのアカウン ト機能	のアカウン 全モード共通 「5.3.4」参照 「8.5」参照 「9.2.4」参照				
Web 認証画面	Web 認証画面入れ替え	全モード共通 「8.9」参照 「9.7.7」参照				
	ポートごとの個別 Web 認証 画面指定	〇 「8.2.2」参照 「9.3.2」参照	×			

(凡例)

○:サポート ×:未サポート

「5.x.x」参照:「5 レイヤ2認証機能の概説」の参照先番号

「8.x.x」参照:本章の参照先番号

「9.x.x」参照:「9 Web 認証の設定と運用【AX2200S】【AX1250S】【AX1240S】」の参照先番号

注※

認証共通の強制認証を使用するときは、「5.4.6 認証共通の強制認証」を参照してください。

Web 認証の動作条件を次の表に示します。

表 8-2 Web 認証の動作条件

種別		ポートの 設定	設定可能な VLAN 種別	フレーム 種別	固定 VLAN モード	ダイナミック VLAN モード	レガシー モード
ポートの種類	アクセス ポート	native	ポート VLAN MAC VLAN	Untagged	0	×	×
	トランク	native	ポート VLAN	Untagged	0	×	×
7	ポート	allowed	ポート VLAN MAC VLAN	Tagged	0	×	×
	プロトコ ルポート	_	_	_	×	×	×

種別		ポートの 設定	設定可能な VLAN 種別	フレーム 種別	固定 VLAN モード	ダイナミック VLAN モード	レガシー モード
	MAC ポート	native	ポート VLAN	Untagged	0*	×	×
	ツート	mac	MAC VLAN	Untagged	×	0	0
		dot1q	ポート VLAN MAC VLAN	Tagged	0	×	×
デフォルト VLAN	デフォルト VLAN				0	×	×
インタフェース	fastethernet				0	0	0
種別	gigabitethernet			0	0	0	
	port chanr	nel			×	×	0

(凡例)

○:動作可

×:動作不可

-:認証ポートでは、設定対象外

注※

詳細は「5.4.4 同一MACポートでの自動認証モード収容」を参照してください。

次項からは、「固定 VLAN モード」「ダイナミック VLAN モード」「レガシーモード」の順に各認証モードの概要を説明します。各認証モードで同じ機能で同一動作については、「~を参照してください。」としていますので、該当箇所を参照してください。

8.2 固定 VLAN モード

認証前の端末は、認証が成功するまで通信できません。固定 VLAN モードで認証が成功すると、MAC アドレステーブルに端末の MAC アドレスと VLAN ID が Web 認証エントリとして登録されて通信可能になります。(MAC アドレステーブルの登録状態は、運用コマンド show mac-address-table で確認できます。)

ログイン操作にあたっては、Web 認証専用のIPアドレスを使用する方法と、URLリダイレクト機能を使用する方法があります。どちらの場合も、「8.2.1 認証方式グループ」の認証方式で認証できます。このため、Web 認証専用IPアドレスとURLリダイレクトの両方、またはどちらかを必ず設定してください。

8.2.1 認証方式グループ

Web 認証の認証方式グループは、装置デフォルトを Web 認証の全認証モード共通で、認証方式リストを 固定 VLAN モードとダイナミック VLAN モードで使用します。下記も合わせて参照してください。

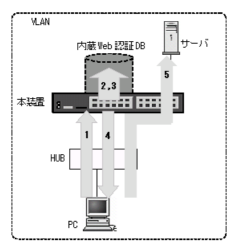
- 「5.1.3 認証方式グループ」
- 「5.3.3 装置デフォルトのローカル認証と RADIUS 認証の優先設定」
- 「5.2.2 認証方式リスト」
- 「5.3.1 レイヤ 2 認証機能で使用する RADIUS サーバ情報」
- 「9.2.1 認証方式グループと RADIUS サーバ情報の設定」

(1)装置デフォルト:ローカル認証

認証対象ユーザからのユーザ ID およびパスワードで内蔵 Web 認証 DB を検索し、認証可否を判定します。

ローカル認証方式の認証動作を次の図に示します。





- 1. HUB 経由で接続された PC から Web ブラウザを起動し、Web 認証専用 IP アドレスで本装置にアクセスします。
- 2. 内蔵 Web 認証 DB 検索時に、認証対象ユーザ(図内の PC)の接続ポートまたは VLAN ID により、認 証対象ユーザが所属する VLAN ID を特定します。
- 3. ユーザ ID およびパスワードに VLAN ID 情報を加えて内蔵 Web 認証 DB を検索することで、収容可能な VLAN を制限することが可能となります。

- 4. 認証成功であれば、認証成功画面を PC に表示します。
- 5. 認証済みPCは、接続されたVLANのサーバに接続できるようになります。

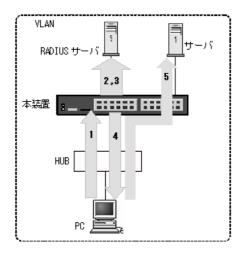
(a) VLAN 制限

認証対象ユーザの接続ポートから VLAN ID を抽出し、この VLAN ID を合わせて内蔵 Web 認証 DB を検索することで特定 VLAN での認証を制限可能としています。

(2) 装置デフォルト: RADIUS 認証

RADIUS 認証方式の動作を次の図に示します。

図 8-2 固定 VLAN モード概要図(RADIUS 認証方式)



- 1. HUB 経由で接続された PC から Web ブラウザを起動し、指定された URL で本装置にアクセスします。
- 2. 外部に設置された RADIUS サーバへ認証要求する際に、認証対象ユーザ(図内の PC)の接続ポートまたは VLAN ID により、認証対象ユーザが所属する VLAN ID を特定します。
- 3. ユーザ ID およびパスワードに VLAN ID 情報を加えて RADIUS サーバへ認証要求することで、収容可能な VLAN を制限することが可能となります。
- 4. 認証成功であれば、認証成功画面を PC に表示します。
- 5. 認証済みPCは、接続されたVLANのサーバに接続できるようになります。

(a) VLAN 制限

RADIUS 認証においても、ローカル認証と同様の方式を用いて VLAN 情報を取得し、RADIUS サーバへ認証要求する際の RADIUS 属性 "NAS-Identifier" に、取得した VLAN ID 情報(認証要求時の端末が所属する VLAN ID) を設定して実施します。

RADIUS サーバ設定として、ユーザ ID およびパスワードと共に、認証許可する VLAN 情報 (認証要求時の端末が所属する VLAN ID) を "NAS-Identifier" に設定することで、収容可能な VLAN を制限することができます。

(3) 認証方式リスト

Web 認証では、ポート別認証方式またはユーザ ID 別認証方式を使用できます。ポート別認証方式および ユーザ ID 別認証方式の動作については、「5.2.2 認証方式リスト」を参照してください。

8.2.2 認証機能

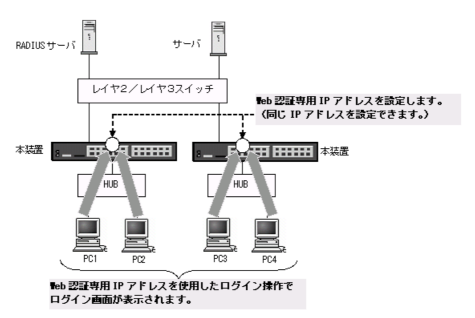
(1) Web 認証専用 IP アドレス

本装置に設定された Web 認証専用の IP アドレスを使用してログイン操作、およびログアウト操作ができます。

Web 認証専用に設定された IP アドレスは、各インタフェースに設定された IP アドレスとは異なり、Web 認証のログイン操作およびログアウト操作だけで使用されます。

Web 認証専用 IP アドレスは、コンフィグレーションコマンド web-authentication ip address で設定できます。

図 8-3 Web 認証専用 IP アドレスによるログイン操作



注意

- Web 認証専用 IP アドレスを使用する場合は、Web 認証の認証前 VLAN に必ず IP アドレスを設定してください。
- Web 認証専用 IP アドレスは、本装置に設定された VLAN インタフェースと重複しないサブネット の IP アドレスを設定してください。

(2) URL リダイレクト機能

認証前の端末から本装置外への http および https アクセスを検出し、端末の画面に強制的にログイン画面を表示してログイン操作をさせることができます。

なお,URL リダイレクトを設定する場合は,認証要求端末が所属する VLAN に IP アドレスを必ず設定してください。

(a) URL リダイレクトトリガパケット TCP ポート番号の追加

URL リダイレクトを実施するトリガパケットは、TCP の宛先ポート番号 =80 と 443 で、コンフィグレーションコマンドで TCP 宛先ポート番号を 1 件だけ追加可能です。設定後も基本の TCP 宛先ポート番号 =80 と 443 は有効です。

追加ポート番号は、コンフィグレーションコマンド web-authentication redirect tcp-port, web-authentication web-port で設定できます。

2つのコマンドで異なる追加ポート番号を設定したときは、基本のポート番号と各コマンドの追加ポート番号設定が有効になります。同一の追加ポート番号を設定したときは次の表に示す動作になります。

表 8-3 同一の追加ポート番号を設定したときの動作

		web-authentication redirect top-port	web-authentication web-port		
		redirect top-port	http	https	
web-authentication redirect tcp-port			http としてリダイレクト	http としてリダイレクト (https 指定のポート番号 は無視)	
web-authentication web-port	http	http としてリダイレクト		先に入力したコマンド設 定が有効	
	https	http としてリダイレクト (https 指定のポート番号 は無視)	先に入力したコマンド設 定が有効		

(b) ログイン画面プロトコル指定

Web 認証の URL リダイレクト機能使用時に、Web 認証ログイン画面を表示する際のプロトコル (URL) を、"http" または "https" のいずれかをコンフィグレーションで選択できます。未指定の場合は、"https"で表示します。

ログイン画面プロトコルは、コンフィグレーションコマンド web-authentication redirect-mode で設定できます。

(c) HTTPS リクエストの URL リダイレクト抑止指定

認証前の端末から、アプリケーションなどで自動送信される HTTPS リクエストを廃棄し、URL リダイレクトを抑止する機能です。これにより、本装置内に不要なリクエスト処理が滞留されなくなります。また、各認証前端末からの URL リダイレクト対象を HTTP リクエストに限定して、応答することができます。

本機能はコンフィグレーショコマンド web-authentication redirect ignore-https で設定できます。本コマンドによって URL リダイレクトが抑止される HTTPS リクエストは、CPU 受信後に廃棄します。

(3) 認証成功後の自動表示 URL 指定

認証成功画面表示後に自動的に表示する URL をコンフィグレーションで指定できます。

認証成功画面表示後に自動表示する URL は、コンフィグレーションコマンド web-authentication jump-url で設定できます。

(4) 強制認証ポート指定

強制認証指定したポートに接続された端末の RADIUS 認証が、経路障害などで RADIUS サーバへリクエスト送信失敗または無応答となったときは、認証対象端末を認証許可状態にします。

本装置の強制認証設定は、全認証共通設定と認証機能ごとの設定があります。認証共通設定については、 $\lceil 5.4.6 \>$ 認証共通の強制認証」を参照してください。

強制認証を許可するポートにコンフィグレーションコマンド web-authentication static-vlan force-authorized を設定します。

なお、強制認証は下記の条件を満たしたときに許可となります。

表 8-4 強制認証許可条件

項目	条件
コンフィグレーション	下記のコンフィグレーションがすべて設定されていること • aaa authentication web-authentication **1 • web-authentication radius-server host または radius-server host • web-authentication system-auth-control • web-authentication port **2 • web-authentication static-vlan force-authorized **2 • web-authentication authentication **3 • web-authentication user-group **4
アカウントログ	RADIUS サーバへの認証要求送信で、下記のアカウントログが採取された場合 No=21 NOTICE:LOGIN:(付加情報) Login failed; Failed to connection to RADIUS server. 付加情報: MAC, USER, IP, PORT, VLAN アカウントログは運用コマンド show web-authentication logging で確認できます。

注※ 1

装置デフォルトで強制認証使用時は、「default group radius」だけ設定してください。

ポート別認証方式またはユーザ ID 別認証方式使用時は、「<List name> group <Group name>」を設定してください。

注※ 2

同じイーサネットポートに設定してください。

注※3

ポート別認証方式使用時に設定してください。

注※ 4

ユーザ ID 別認証方式使用時に設定してください。

また、強制認証で認証許可した端末は、通常の認証済み端末と同様に後述の「8.2.2 認証機能 (6) 認証 状態からのログアウト」により認証状態が解除されます。

なお、RADIUS サーバへ認証要求開始から強制認証許可までの動作は、共通の強制認証使用時も認証ごとの強制認証使用時も同じです。動作の詳細については、「5.4.6 認証共通の強制認証(1) RADIUS 認証要求開始から強制認証許可までの動作」を参照してください。

(5) 最大認証ユーザ数

最大認証ユーザ数の設定は、装置単位とポート単位の両方で指定することができます。最大認証ユーザ数はコンフィグレーションコマンド web-authentication static-vlan max-user で最大 1024 台まで設定できます。

装置単位とポート単位を同時に設定することは可能ですが、どちらかが最大数に達した場合、それ以降の 新規ユーザの認証はできません。

また,運用中に認証済みユーザ数より最大認証ユーザ数を少なく変更した場合,認証済みのユーザは継続通信できますが,新規ユーザの認証はできません。

(6) 認証状態からのログアウト

固定 VLAN モードでは、ログアウトの手段として下記があります。

• 最大接続時間超過時のログアウト

- 認証済み端末の無通信監視によるログアウト
- 認証済み端末の接続監視機能によるログアウト
- 認証済み端末からの特殊フレーム受信によるログアウト
- 認証端末接続ポートのリンクダウンによるログアウト
- VLAN 設定変更によるログアウト
- Web 画面によるログアウト
- 運用コマンドによるログアウト

(a) 最大接続時間超過時のログアウト

コンフィグレーションコマンドで設定された最大接続時間を超えた場合に、自動的に Web 認証の認証状態をログアウトします。この場合は、端末にログアウト完了画面を表示しません。

認証済みの状態で再ログインを行った場合、ローカル認証(RADIUS 認証使用時は RADIUS 認証)で認証に成功すると認証時間を延長できます。認証に失敗すると認証時間は延長できません。

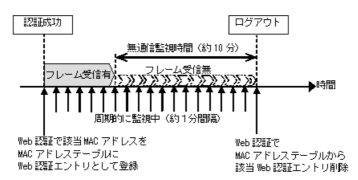
最大接続時間はコンフィグレーションコマンド web-authentication max-timer で設定できます。

(b) 認証済み端末の無通信監視によるログアウト

本機能は、認証済み端末が一定時間無通信だった場合に自動的にログアウトします。

MAC アドレステーブルの Web 認証エントリを周期的(約1分間隔)に監視し、Web 認証で登録した認証済み端末からのフレーム受信有無を確認します。該当端末からのフレーム受信を一定時間(約10分)検出しなかったときに、MAC アドレステーブルから該当 Web 認証エントリを削除し、認証をログアウトします。

図 8-4 認証済み端末の無通信監視概要



認証済み端末の無通信監視は、下記の条件で動作が有効となります。

• Web 認証固定 VLAN モードまたはダイナミック VLAN モード有効で、web-authentication auto-logout 有効

コンフィグレーションコマンドで no web-authentication auto-logout を設定すると, 自動ログアウトしません。

(c) 認証済み端末の接続監視機能によるログアウト

認証済み端末に対し、コンフィグレーションコマンド web-authentication logout polling interval で指定された時間間隔で、ARP リクエストを送信し ARP リプライを受信することによって端末の接続監視を行います。コンフィグレーションコマンド web-authentication logout polling retry-interval と

web-authentication logout polling count で設定された時間を超えても ARP リプライが受信できない場合,タイムアウトしていると判断し、自動的に Web 認証の認証状態をログアウトします。この場合には、

端末にログアウト完了画面を表示しません。

なお, この機能はコンフィグレーションコマンド no web-authentication logout polling enable で無効にできます。

(d) 認証済み端末からの特殊フレーム受信によるログアウト

認証済み端末から送信された特殊フレームを受信した場合、該当端末の認証をログアウトします。この場合には、端末にログアウト完了画面を表示しません。特殊フレームの条件を次に示します。下記の条件をすべて満たした場合にログアウトします。

- 認証済み端末から Web 認証専用 IP アドレス宛に送信された ping フレームであること
- ping フレームの TTL 値がコンフィグレーションコマンド web-authentication logout ping ttl で設定した TTL 値と一致していること
- ping フレームの TOS 値がコンフィグレーションコマンド web-authentication logout ping tos-windows で設定した TOS 値と一致していること

(e) 認証端末接続ポートのリンクダウンによるログアウト

Web 認証固定 VLAN モード(コンフィグレーションコマンド web-authentication port)が設定されたポートでリンクダウンを検出した際に、当該ポートの Web 認証固定 VLAN モードによる認証済み端末をログアウトします。この場合には、端末にログアウト完了画面を表示しません。

(f) VLAN 設定変更によるログアウト

コンフィグレーションコマンドで認証端末が含まれる VLAN の設定を変更した場合,変更された VLAN に含まれる端末の認証状態をログアウトします。

[コンフィグレーションの変更内容]

- VLAN を削除した場合
- VLAN を停止(suspend)した場合

(g) Web 画面によるログアウト

端末から Web 認証に成功した URL にアクセスして、端末にログアウト画面を表示させます。画面上の Logout ボタンを押すと、Web 認証の認証状態をログアウトします。

後述の「9.7.12 端末からの認証手順」を参照してください。

(h) 運用コマンドによるログアウト

運用コマンド clear web-authentication auth-state 実行で、Web 認証済みユーザの一部、もしくは全 Web 認証済みユーザを強制的にログアウトします。

(7) ローミング (認証済み端末のポート移動)

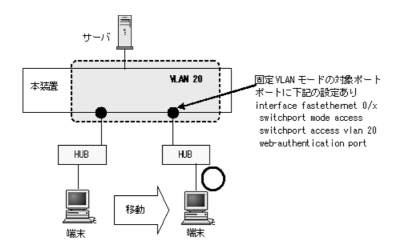
HUB などを経由して接続した認証済み端末を、リンクダウンしないでポート移動した場合でも、認証済み状態のまま継続して通信可能にします。

ローミングの動作可能な条件は下記のとおりです。

- コンフィグレーションコマンド web-authentication static-vlan roaming 設定有
- 移動前および移動後が、固定 VLAN モード対象ポート
- 移動前および移動後が、同一 VLAN

上記以外の条件でポート移動を検出したときは、該当端末の認証を強制的にログアウトします。

図 8-5 固定 VLAN モード ローミング概要図



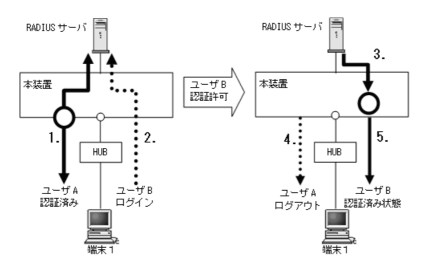
(8) ユーザ切替オプション

本オプションは、特定の端末でユーザが Web 認証でログイン済みのときに、いったんログアウト操作をしなくても、別ユーザ ID によるログインを可能にします。本オプションはコンフィグレーションコマンド web-authentication user replacement の設定で有効になります。

なお、本オプションは、1台の端末(MAC アドレス)でログアウト操作無しでユーザ ID を切り替える機能であり、同時に複数ユーザでログインできる機能ではありません。

ユーザ切替オプションを設定しているときの動作例を次の図に示します。

図 8-6 ユーザ切替オプション概要図 (RADIUS 認証の例)



- 1. 特定の端末(図内の端末 1)からユーザ A がログインされると、本装置の設定に従った認証方式(RADIUS 認証、ローカル認証)で認証を実施します。(この例ではユーザ A は認証許可となり、認証済みユーザとして管理します。)
- 2. 認証済み端末 (図内の端末1) から別ユーザ ID (図内のユーザ B) でログインされると、本装置の設定に従った認証方式 (RADIUS 認証、ローカル認証) で認証を実施します。
- 3. 認証の結果, 新ユーザ (図内のユーザ B) が許可されます。
- 4. 本装置は旧ユーザ (図内のユーザ A) をログアウトします。

- 5. 新ユーザを認証済みユーザおよび認証済みとして装置内の管理情報を更新し、新ユーザにログイン成功を通知します。このとき、ログイン日時、残時間は旧ユーザの管理情報から新ユーザの情報に更新されます。
- 新ユーザの収容 VLAN, 認証モードについて 新ユーザの認証許可によって収容される VLAN, 認証モードなどは, 新ユーザの認証結果に依存します。
- 複数端末で同時にユーザ切り替え実行時 複数の端末で同時にユーザ切り替えを実施した場合,最大管理ユーザ数は Web 認証の収容条件である 1280 端末を許容します。
- 新ユーザの失敗について ユーザ切替に伴う認証中に、当該ポートのリンクダウンなどによるログアウト条件が成立した場合、 従来の認証更新中の動作と同様にログアウト条件が成立した全認証端末をログアウトし、新ユーザ の認証は失敗します。

新ユーザの認証が失敗(拒否された)した場合、旧ユーザの認証状態は維持されます。

(a) ユーザ ID 別認証方式設定とユーザ ID 識別について

ユーザ ID 別認証方式設定有無により、ユーザ ID 識別範囲が異なります。ユーザ ID 別認証方式設定時は、入力されたユーザ ID 文字列すべてではなく、RADIUS サーバへ認証要求する「ユーザ ID」が識別範囲となります。(ユーザ ID 別認証方式については、「5.2.2 認証方式リスト」を参照してください。)

ユーザ ID 別認証方式設定有無とユーザ ID 識別範囲例を次の表に示します。

表 8-5 ユーザ ID 別認証方式設定有無とユーザ ID 識別範囲例

ユーザ ID 別 認証方式	認証 回数	ユーザの 入力文字列	ユーザ ID 識別範囲	ユーザ識別 結果	ユーザ切り替え 動作
設定無	1	userAAA@list111	userAAA@list111	新規ユーザ	_
	2	userAAA@list111	userAAA@list111	同一ユーザ	_
	3	userBBB@list111	userBBB@list111	別ユーザ	0
	4	userBBB@list222	userBBB@list222	別ユーザ	0
設定有	1	userAAA@list111	userAAA	新規ユーザ	_
	2	userAAA@list111	userAAA	同一ユーザ	_
	3	userBBB@list111	userBBB	別ユーザ	0
	4	userBBB@list222	userBBB	同一ユーザ	_

(凡例)

○:動作する-:動作しない

(b) マルチステップ認証ポートのユーザ切り替え動作

マルチステップ認証ポートの場合は、新ユーザの Web 認証結果(Filter-Id)と、当該端末の旧ユーザで実施した端末認証の認証結果を照合して認証登録可否を判定します。(マルチステップ認証については、後述の「12 マルチステップ認証」を参照してください。)

マルチステップ認証ポートのユーザ切り替え動作を次の表に示します。

表 8-6 マルチステップ認証ポートのユーザ切り替え

マルチステップ 認証ポートの		旧ユー	ザの認証		新ユーザの認証		
設定	端末認証		حـ	ユーザ認証		ユーザ認証	
	端末認証 種別	認証結果	認証結果	端末の認証管理 状態	認証結果	端末の認証管理状態	
オプション 無	MAC 認証	成功	成功	マルチステップ 認証	失敗	旧ユーザの ログイン状態	
					成功	新ユーザの マルチステップ認証状態	
ユーザ許可 オプション有	MAC 認証	失敗	成功	シングル認証	失敗	旧ユーザの ログイン状態	
					成功	旧ユーザの ログイン状態 ^{※1}	
						新ユーザの シングル認証状態 ^{※ 2}	
		成功	成功	マルチステップ 認証	失敗	旧ユーザの ログイン状態	
					成功	新ユーザの マルチステップ認証状態	
端末認証 dot1x オプション有	MAC 認証	成功	成功	マルチステップ 認証	失敗	旧ユーザの ログイン状態	
					成功	新ユーザの マルチステップ認証状態	
	IEEE802.1X	成功	成功	マルチステップ 認証	失敗	旧ユーザの ログイン状態	
					成功	新ユーザの マルチステップ認証状態	

注※1

新ユーザが認証成功でも、端末認証必須ユーザのときは、新ユーザは認証失敗扱いとなり、旧ユーザのログイン状態となります。

注※ 2

新ユーザが認証成功で、端末認証不要ユーザのときは、シングル認証となります。

(9) Web 認証プレフィルタ

本機能は、ファイアウォール回避などを目的として TCP ポート 80 (HTTP) を使用するアプリケーションが使われている場合に、Web 認証機能の性能劣化を軽減します。

本機能は初期状態で有効になっています。

Web 認証対象端末によっては、Web 認証プレフィルタとの相性問題が発生する可能性があります。この場合は、コンフィグレーションコマンド no web-authenticatin prefilter を設定して、本機能を無効にしてください。

(10) HTTP サーバの初期タイムアウト時間の変更

コンフィグレーションコマンド http-server intial-timeout により、HTTP サーバの初期タイムアウト時間を設定します。初期タイムアウトの条件は、HTTP レイヤで1オクテットも受信していない状態です。

なお、負荷が高い場合、実際のタイムアウト時間は本コマンドで指定した値より大きくなる可能性があります。

また、初期タイムアウト時間が短すぎる場合、端末の性能によっては、Web 認証が失敗する可能性があります。初期タイムアウト時間の変更後、Web 認証画面が表示されない事象が発生する場合は、初期タイムアウト時間を見直してください。

本機能により指定した初期タイムアウト時間は、セキュア Wake on LAN、OAN を含む全 HTTP/HTTPS リクエストに適用されます。

(11) ポートごとの個別 Web 認証画面

本機能は、登録したカスタムファイルセット(ディレクトリ名)を当該ポートの個別 Web 認証画面として扱い、当該ポートから Web 認証にアクセスされた際に、関連付けされた個別 Web 認証画面を表示する機能です。個別 Web 認証画面をポートに関連付けするときは、コンフィグレーションコマンドweb-authentication html-fileset で設定します。

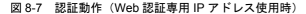
- 未認証端末から「他宛」アクセスがあったとき URL リダイレクト機能を用いて、当該ポートに関連付けされた個別 Web 認証画面へリダイレクトさせ ることができます。
- 当該ポートで URL リダイレクト機能が動作した場合のリダイレクト先 URL 基本 Web 認証画面も個別 Web 認証画面も共通で http://IP アドレス /login.html となりますが、表示される画面はポートごとに設定したファイルセットとなります。
- 関連付けされていない認証画面ファイルにアクセスしたとき 個別 Web 認証画面を関連付けされたポートから、関連付けされていない存在する URL、HTML ファイルにアクセスすることはできません。

例えば、特定ポートに検疫サーバヘリダイレクトする個別 Web 認証画面ファイルセットを設定しておくと、該当認証ポートから認証画面にアクセスしたユーザに対して検疫サーバで検疫処理後にログインさせ、その他のポートのユーザに対しては通常の Web 認証を実施させるような運用が可能です。

本機能で使用する個別 Web 認証画面は、Web 認証入れ替え画面機能で本装置に登録します。また、本装置に登録するファイルセットをカスタムファイルセットと呼びます。詳細は、「8.9 Web 認証画面入れ替え機能」を参照してください。

8.2.3 認証動作

固定 VLAN モードは以下のシーケンスで認証動作を行います。



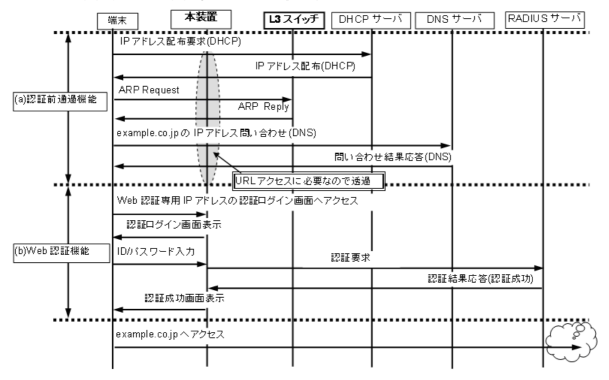
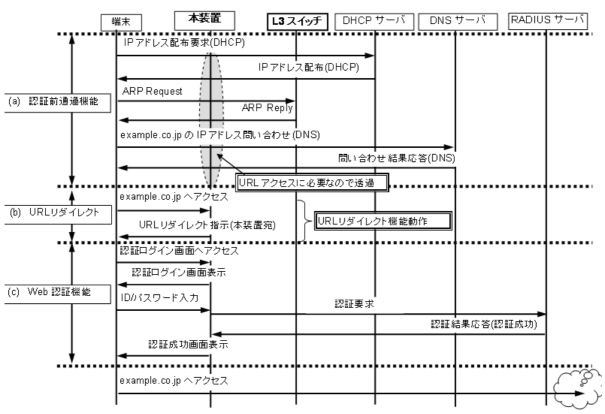


図 8-8 認証動作(URL リダイレクト機能使用時)



8.3 ダイナミック VLAN モード

認証前の端末は、認証が成功するまで通信できません。ダイナミック VLAN モードで認証が成功すると、MAC VLAN と MAC アドレステーブルに端末の MAC アドレスと認証後 VLAN ID が Web 認証エントリとして登録されて、認証後 VLAN 内で通信可能になります。(MAC アドレステーブルの登録状態は、運用コマンド show mac-address-table で確認できます。)

レガシーモードは、認証後 VLAN を設定することで動作しますが、ダイナミック VLAN モードは、MAC VLAN を設定した物理ポートに設定することで動作します。なお、ダイナミック VLAN モードで認証前 VLAN 内で通信する場合には、認証専用 IPv4 アクセスリストを設定してください。

ログイン操作に当たっては、URL リダイレクト機能を使用する方法と、Web 認証専用 IP アドレスを使用する方法があります。どちらの場合も、「8.3.1 認証方式グループ」の認証方式で認証できます。

8.3.1 認証方式グループ

Web 認証の認証方式グループは、装置デフォルトを Web 認証の全認証モード共通で、認証方式リストを 固定 VLAN モードとダイナミック VLAN モードで使用します。下記も合わせて参照してください。

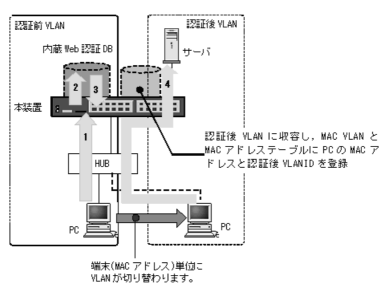
- 「5.1.3 認証方式グループ」
- 「5.3.3 装置デフォルトのローカル認証と RADIUS 認証の優先設定」
- 「5.2.2 認証方式リスト」
- 「5.3.1 レイヤ 2 認証機能で使用する RADIUS サーバ情報」
- 「9.2.1 認証方式グループと RADIUS サーバ情報の設定」

(1) 装置デフォルト: ローカル認証

認証対象ユーザからのユーザ ID およびパスワードで内蔵 Web 認証 DB を検索し、登録内容との照合で認証可否を判定します。一致した場合は、内蔵 Web 認証 DB に登録されている VLAN に収容し通信を許可します。

ローカル認証方式の認証動作を次の図に示します。

図 8-9 ダイナミック VLAN モード概要図(ローカル認証方式)



- 1. HUB 経由で接続された PC から Web ブラウザを起動し、指定された URL で本装置にアクセスします。
- 2. 内蔵 Web 認証 DB に従ってユーザ ID およびパスワードによる認証を行います。
- 3. 認証成功であれば、認証成功画面を PC に表示します。
- 4. 認証済み PC は認証後の VLAN に収容され、サーバに接続できるようになります。また、認証済み PC の MAC アドレスと VLAN ID を、MAC VLAN と MAC アドレステーブルに登録します。

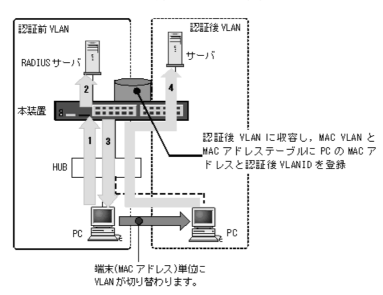
(a) 認証後 VLAN への収容条件

「5.4.3 MAC VLAN の自動 VLAN 割当」「5.4.4 同一 MAC ポートでの自動認証モード収容」を参照してください。

(2) 装置デフォルト: RADIUS 認証

RADIUS 認証方式の動作を次の図に示します。

図 8-10 ダイナミック VLAN モード概要図 (RADIUS 認証方式)



- 1. HUB 経由で接続された PC から Web ブラウザを起動し、指定された URL で本装置にアクセスします。
- 2. 外部に設置された RADIUS サーバに従って、ユーザ ID およびパスワードによる認証を行います。
- 3. 認証成功であれば、認証成功画面を PC に表示します。
- 4. RADIUS サーバから送られる VLAN ID 情報に従って、認証済み PC は認証後の VLAN に収容され、サーバに接続できるようになります。また、認証済み PC の MAC アドレスと VLAN ID を、MAC VLAN と MAC アドレステーブルに登録します。

(a) 認証後 VLAN への収容条件

「5.4.3 MAC VLAN の自動 VLAN 割当」「5.4.4 同一 MAC ポートでの自動認証モード収容」を参照してください。

(3) 認証方式リスト

Web 認証では、ポート別認証方式またはユーザ ID 別認証方式を使用できます。ポート別認証方式および ユーザ ID 別認証方式の動作については、「5.2.2 認証方式リスト」を参照してください。

8.3.2 認証機能

(1) Web 認証専用 IP アドレス

固定 VLAN モードと同様です。「8.2.2 認証機能 (1) Web 認証専用 IP アドレス」を参照してください。

(2) URL リダイレクト機能

固定 VLAN モードと同様です。「8.2.2 認証機能 (2) URL リダイレクト機能」を参照してください。

(3) 認証成功後の自動表示 URL 指定

認証成功画面表示後に自動的に表示する URL をコンフィグレーションで指定できます。また、認証前 VLAN から認証後 VLAN への切り替えで、認証端末の IP アドレス変更が必要となるため、URL 移動までの時間を約 $20\sim30$ 秒程度で設定してください。

装置内蔵 DHCP サーバで認証前の端末に IP アドレス配布している場合 (デフォルトリース時間 10 秒)は、認証後 VLAN で正規 DHCP サーバから IP アドレスを取得します。このため、認証完了時点から、認証後 VLAN 通信が可能になるまで、約 $20 \sim 30$ 秒程度かかる場合があります。

認証成功画面表示後に自動表示する URL と URL 移動までの時間は、コンフィグレーションコマンド web-authentication jump-url で設定できます。

(4) 強制認証ポート指定

強制認証指定したポートに接続された端末の RADIUS 認証が、経路障害などで RADIUS サーバへリクエスト送信失敗または無応答となったときは、認証対象端末を認証許可状態にします。

本装置の強制認証設定は、認証共通設定と認証機能ごとの設定があります。認証共通設定については、「5.4.6 認証共通の強制認証」を参照してください。

強制認証を許可するポートにコンフィグレーションコマンド web-authentication force-authorized vlan を 設定します。

なお、強制認証は下記の条件を満たしたときに許可となります。

表 8-7 強制認証許可条件

項目	条件
コンフィグレーション	下記のコンフィグレーションがすべて設定されていること aaa authentication web-authentication **1 web-authentication radius-server host または radius-server host web-authentication system-auth-control vlan <vlan id="" list=""> mac-based **2 web-authentication port **3 web-authentication force-authorized vlan **2 **3 switchport mode mac-vlan **3 web-authentication authentication **4 web-authentication user-group **5</vlan>
アカウントログ	RADIUS サーバへの認証要求送信で、下記のアカウントログが採取された場合 No=21 NOTICE:LOGIN:(付加情報) Login failed; Failed to connection to RADIUS server. 付加情報: MAC, USER, IP, PORT, VLAN アカウントログは運用コマンド show web authentication logging で確認できます。

装置デフォルトで強制認証使用時は,「default group radius」だけ設定してください。

ポート別認証方式またはユーザ ID 別認証方式使用時は、「<List name> group <Group name>」を設定してください。

注※ 2

同じ VLAN ID を設定してください。

注※3

同じイーサネットポートに設定してください。

注※ 4

ポート別認証方式使用時に設定してください。

注※5

ユーザ ID 別認証方式使用時に設定してください。

また、強制認証で認証許可した端末は、通常の認証済み端末と同様に後述の「8.3.2 認証機能 (6) 認証状態からのログアウト」により認証状態が解除されます。

なお、RADIUS サーバへ認証要求開始から強制認証許可までの動作は、共通の強制認証使用時も認証ごとの強制認証使用時も同じです。動作の詳細については、「5.4.6 認証共通の強制認証(1) RADIUS 認証要求開始から強制認証許可までの動作」を参照してください。

(5) 最大認証ユーザ数

最大認証ユーザ数の設定は、装置単位とポート単位の両方で指定することができます。最大認証ユーザ数はコンフィグレーションコマンド web-authentication max-user で最大 256 台まで設定できます。

装置単位とポート単位を同時に設定することは可能ですが、どちらかが最大数に達した場合、それ以降の 新規ユーザの認証はできません。

また,運用中に認証済みユーザ数より最大認証ユーザ数を少なく変更した場合,認証済みのユーザは継続通信できますが,新規ユーザの認証はできません。

(6) 認証状態からのログアウト

ダイナミック VLAN モードでは、ログアウトの手段として下記があります。

- 最大接続時間超過時のログアウト
- 認証済み端末の無通信監視によるログアウト
- 認証済み端末からの特殊フレーム受信によるログアウト
- 認証端末接続ポートのリンクダウンによるログアウト
- VLAN 設定変更によるログアウト
- Web 画面によるログアウト
- 運用コマンドによるログアウト

各ログアウト手段は、固定 VLAN モードと同様です。「8.2.2 認証機能 (6) 認証状態からのログアウト」を参照してください。

(7) ローミング(認証済み端末のポート移動)

HUB などを経由して接続した認証済み端末を、リンクダウンしないでポート移動した場合でも、認証済み状態のまま継続して通信可能にします。

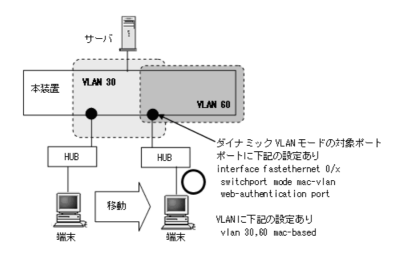
ローミングの動作可能な条件は下記のとおりです。

• コンフィグレーションコマンド web-authentication roaming 設定有

• 移動前および移動後が、ダイナミック VLAN モード対象ポート

上記以外の条件でポート移動を検出したときは、該当端末の認証を強制的にログアウトします。

図 8-11 ダイナミック VLAN モード ローミング概要図



(8) ユーザ切替オプション

固定 VLAN モードと同様です。「8.2.2 認証機能(8) ユーザ切替オプション」を参照してください。

(9) Web 認証プレフィルタ

固定 VLAN モードと同様です。「8.2.2 認証機能(9) Web 認証プレフィルタ」を参照してください。

(10) HTTP サーバの初期タイムアウト時間の変更

固定 VLAN モードと同様です。「8.2.2 認証機能(10)HTTP サーバの初期タイムアウト時間の変更」を参照してください。

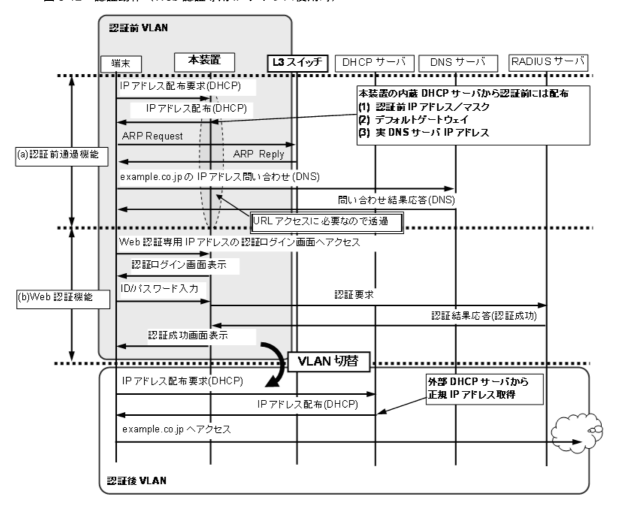
(11) ポートごとの個別 Web 認証画面

固定 VLAN モードと同様です。 「8.2.2 認証機能(11)ポートごとの個別 Web 認証画面」を参照してください。

8.3.3 認証動作

ダイナミック VLAN モードは以下のシーケンスで認証動作を行います。

図 8-12 認証動作(Web 認証専用 IP アドレス使用時)



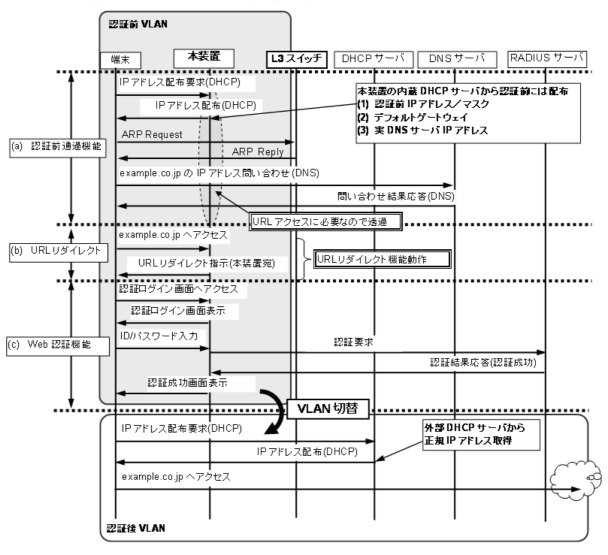


図 8-13 認証動作(URL リダイレクト機能使用時)

8.4 レガシーモード

認証前 VLAN の端末は、フレーム受信により MAC アドレステーブルにダイナミックエントリとして MAC アドレスと認証前 VLAN ID が登録され、認証前 VLAN 内の通信が可能です。レガシーモードで認証が成功すると、MAC VLAN に MAC アドレスと認証後 VLAN ID が登録され、認証後 VLAN 内の通信が可能になります。

ログイン操作は、Web 認証専用 IP アドレスまたは認証前 VLAN の IP アドレスでログインできます。 どちらもローカル認証方式および RADIUS 認証方式で認証できます。

8.4.1 認証方式グループ

Web 認証の認証方式グループは、装置デフォルトを Web 認証の全認証モード共通で使用します(認証方式リストはレガシーモードで使用しません)。下記も合わせて参照してください。

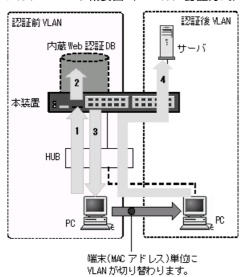
- 「5.1.3 認証方式グループ」
- 「5.3.3 装置デフォルトのローカル認証と RADIUS 認証の優先設定」
- 「5.3.1 レイヤ 2 認証機能で使用する RADIUS サーバ情報」
- 「9.2.1 認証方式グループと RADIUS サーバ情報の設定」

(1) 装置デフォルト: ローカル認証

認証対象ユーザからのユーザ ID およびパスワードで内蔵 Web 認証 DB を検索し、登録内容との照合で認証可否を判定します。一致した場合は、内蔵 Web 認証 DB に登録されている VLAN に収容し通信を許可します。

ローカル認証方式の認証動作を次の図に示します。

図 8-14 レガシーモード概要図 (ローカル認証方式)



- 1. HUB 経由で接続された PC から Web ブラウザを起動し、指定された URL で本装置にアクセスします。
- 2. 内蔵 Web 認証 DB に従ってユーザ ID およびパスワードによる認証を行います。
- 3. 認証成功であれば、認証成功画面を PC に表示します。
- 4. 認証済み PC は認証後の VLAN に収容され、サーバに接続できるようになります。

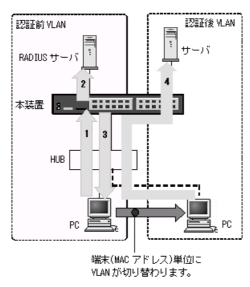
(a) 認証後 VLAN への収容条件

内蔵 Web 認証 DB の該当ユーザのエントリに登録されている VLAN ID が、レガシーモードの認証後 VLAN 設定 (コンフィグレーションコマンド web-authentication vlan) に含まれない場合は、認証失敗となります。

(2) 装置デフォルト: RADIUS 認証

比較的規模の大きな構成での認証には、外部に設置した RADIUS サーバを使った認証が適しています。 RADIUS 認証方式の動作を次の図に示します。

図 8-15 レガシーモード概要図 (RADIUS 認証の例)



- 1. HUB 経由で接続された PC から Web ブラウザを起動し、指定された URL で本装置にアクセスします。
- 2. 外部に設置された RADIUS サーバに従って、ユーザ ID およびパスワードによる認証を行います。
- 3. 認証成功であれば、認証成功画面を PC に表示します。
- 4. RADIUS サーバから送られる VLAN ID 情報に従って、認証済み PC は認証後の VLAN に収容され、サーバに接続できるようになります。

(a) 認証後 VLAN への収容条件

RADIUS サーバの当該ユーザのエントリに登録されている VLAN ID が、レガシーモードの認証後 VLAN 設定 (コンフィグレーションコマンド web-authentication vlan) に含まれない場合は、認証失敗となります。

8.4.2 認証機能

Web 認証専用 IP アドレス

固定 VLAN モードと同様です。「8.2.2 認証機能 (1) Web 認証専用 IP アドレス」を参照してください。

(2) 認証成功後の自動表示 URL 指定

ダイナミック VLAN モードと同様です。「8.3.2 認証機能 (3) 認証成功後の自動表示 URL 指定」を参照してください。

(3) 強制認証ポート指定

強制認証指定したポートに接続された端末の RADIUS 認証が、経路障害などで RADIUS サーバヘリクエスト送信失敗または無応答となったときは、認証対象端末を認証許可状態にします。

本装置の強制認証設定は、認証共通設定と認証機能ごとの設定がありますが、レガシーモードは認証共通設定では動作しません。Web 認証の強制認証機能をご使用ください。

強制認証を許可するポートにコンフィグレーションコマンド web-authentication force-authorized vlan を 設定します。

なお、強制認証は下記の条件を満たしたときに許可となります。

表 8-8 強制認証許可条件

項目	条件
コンフィグレーション	下記のコンフィグレーションがすべて設定されていること • aaa authentication web-authentication ※1 • web-authentication radius-server host または radius-server host • web-authentication system-auth-control • vlan <vlan id="" list=""> mac-based ※2 • web-authentication vlan ※2 • web-authentication force-authorized vlan ※2※3 • switchport mac vlan ※2※3 • switchport mode mac-vlan ※3</vlan>
アカウントログ	RADIUS サーバへの認証要求送信で、下記のアカウントログが採取された場合 No=21 NOTICE:LOGIN:(付加情報) Login failed; Failed to connection to RADIUS server. 付加情報: MAC, USER, IP, PORT または CHGR, VLAN アカウントログは運用コマンド show web-authentication logging で確認できます。

注※1

装置デフォルトで強制認証使用時は、「default group radius」だけ設定してください。

注※2

同じ VLAN ID を設定してください。

注※3

同じイーサネットポートに設定してください。

また、強制認証で認証許可した端末は、通常の認証済み端末と同様に後述の「8.4.2 認証機能 (5) 認証 状態からのログアウト」により認証状態が解除されます。

なお,RADIUS サーバへ認証要求開始から強制認証許可までの動作は,共通の強制認証使用時も認証ごとの強制認証使用時も同じです。動作の詳細については,「5.4.6 認証共通の強制認証(1)RADIUS 認証要求開始から強制認証許可までの動作」を参照してください。

(4) 最大認証ユーザ数

ダイナミック VLAN モードと同様です。「8.3.2 認証機能 (5) 最大認証ユーザ数」を参照してください。

(5) 認証状態からのログアウト

レガシーモードでは、ログアウトの手段として下記があります。

• 最大接続時間超過時のログアウト

- MAC アドレステーブルエージング監視によるログアウト
- 認証済み端末からの特殊フレーム受信によるログアウト
- VLAN 設定変更によるログアウト
- Web 画面によるログアウト
- 運用コマンドによるログアウト

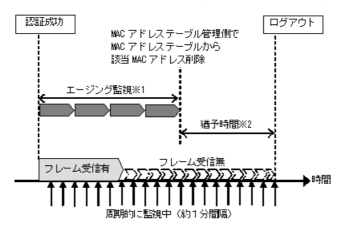
「MAC アドレステーブルエージング監視によるログアウト」以外のログアウト手段は、固定 VLAN モード と同様です。「8.2.2 認証機能 (6) 認証状態からのログアウト」を参照してください。

(a) MAC アドレステーブルエージング監視によるログアウト

MAC アドレステーブルのダイナミックエントリを周期的(約1分間隔)に監視し、レガシーモードの認証後 VLAN ID で登録されている端末の MAC アドレスがエージングされているか確認します。そのため、該当する端末の MAC アドレスがエージングタイムアウトにより MAC アドレステーブルから削除されている場合は、自動的に Web 認証の認証状態をログアウトし、認証前の VLAN ID に収容を変更します。この場合には、端末にログアウト完了画面を表示しません。

ただし、回線の瞬断などの影響で認証がログアウトされてしまうことを防ぐために、MACアドレステーブルから MACアドレスが削除されてから約10分間(ログアウトまでの猶予時間)で、該当するMACアドレスが、MACアドレステーブルに登録されていない場合に、認証状態をログアウトします。

図 8-16 MAC アドレステーブルエージング監視によるログアウト概要



※1 エージング監視:mac-address-table aging-timeで設定した間隔で監視

※2 猶予時間:約10分(コンフィグレーション変更不可)

なお、この機能はコンフィグレーションコマンド no web-authentication auto-logout で無効にできます。 (エージングタイムアウト時でも強制的にログアウトしない設定が可能。)

(6) 認証済み端末のポート移動と認証ユーザ数の表示について

レガシーモードでは、ローミング用のコンフィグレーションはありません。認証済みの端末をポート移動 した際は下記の動作となります。

- 1. 一度認証が完了した端末は、認証した時点のポートで認証ユーザ数に計上されます。
- 2. レガシーモードで認証済みの端末をほかのポートに移動した場合、下記の条件すべてに該当する場合は継続して通信可能です。
 - 移動前および移動後が、レガシーモード対象ポート
 - 移動前の認証後 VLAN が、移動後ポートのコンフィグレーションコマンド switchport mac vlan に 設定されていること

移動後の端末は MAC アドレステーブルエージング監視で検出されるまでの間,通信可能となります。 ただし,移動後ポートで DHCP snooping やフィルタなどを併用している場合は,その条件に依存します。

上記以外の移動は認証をログアウトしますが、レガシーモードで認証済みの端末を認証対象外ポートに 移動したときはログアウトしない場合があります。

- 3. 次の認証時間となった時点でポートの移動を検出します。
- 4. 移動後のポートがレガシーモードの対象ポートの場合、認証ユーザ数の計上は下記のとおりです。
 - 最大認証ユーザ数制限以内であれば、移動前ポートの認証ユーザ数減算と、移動後ポートでの認証登録が実施されます。
 - 最大認証ユーザ数制限以上となった場合、移動前ポートの認証ユーザ数減算と、認証ログアウトが実施されます。
- 5. 次の認証時間がくる前に MAC アドレステーブルエージング監視で、移動前ポートでの MAC アドレス 消失が検出された場合、移動後ポートで新規端末として認証処理が実施されます。

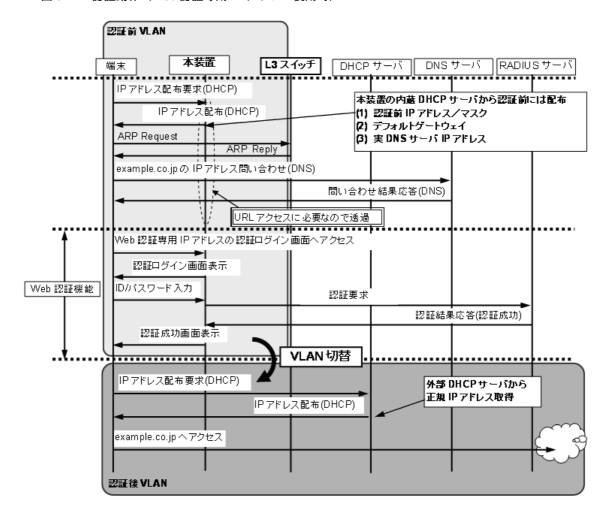
(7) ユーザ切替オプション

固定 VLAN モードと同様です。「8.2.2 認証機能(8) ユーザ切替オプション」を参照してください。

8.4.3 認証動作

レガシーモードは以下のシーケンスで認証動作を行います。

図 8-17 認証動作(Web 認証専用 IP アドレス使用時)



8.5 アカウント機能

Web 認証の認証結果は、次のアカウント機能で記録されます。

- 本装置内蔵のアカウントログ
- RADIUS サーバのアカウント機能への記録
- RADIUS サーバへの認証情報の記録
- syslog サーバへのアカウントログ出力

(1) 本装置内蔵のアカウントログ

Web 認証の認証結果や動作情報などの動作ログは、本装置内蔵のアカウントログに記録されます。

本装置内蔵のアカウントログは、Web 認証の全認証モードの合計で最大 2100 行まで記録できます。2100 行を超えた場合、古い順に記録が削除され、最新のアカウントログ情報が追加記録されていきます。

記録されるアカウントログ情報は次の情報です。

表 8-9 アカウントログ種別

アカウントログ種別	内容
LOGIN	ログイン操作に関する内容(成功・失敗)
LOGOUT	ログアウト操作に関する内容(理由など)
SYSTEM	Web 認証機能の動作に関する内容 (ローミング検出,強制認証許可も含む)

表 8-10 本装置内蔵のアカウントログへの出力情報

アカウン l 種別		時刻	ユーザ	IP	MAC	VLAN	Port ** 1	メッセージ
LOGIN	成功	0	0	○** 2	0	○* 2	0	ログイン成功メッセー ジ
	失敗	0	0	○** 3	○** 3	○*3	○** 3	ログイン失敗要因メッ セージ
LOGOUT		0	○**3	○**3	○**3	○*3	○** 3	ログアウトメッセージ
SYSTEM		0	○*3	○*3	○*3	×	○* 3	Web 認証機能の動作 に関するメッセージ

(凡例)

○: 出力します

×:出力しません

注※1

固定 VLAN モード、ダイナミック VLAN モード:インタフェースポート番号を出力します。 レガシーモード:インタフェースポート番号またはチャネルグループ番号を出力します。

注※ 2

ダイナミック VLAN モードのログイン成功時に表示される IP アドレスには、認証前の IP アドレスが表示されます。また、VLAN ID には認証後の VLAN ID が表示されます。

注※3

メッセージによっては出力されない場合があります。

メッセージの詳細については、「運用コマンドレファレンス 26 Web 認証 show web-authentication logging」を

参照してください。

また、記録されたアカウントログの出力機能については下記のとおりです。

- 1. イベントごとのコンソール表示
 - 運用コマンド trace-monitor enable を実施済みの環境においても、アカウントログはイベント発生ごとにコンソールに表示しません。
- 2. 運用コマンド表示
 - 運用コマンド show web-authentication logging で、採取されているアカウントログを最新の情報から表示します。
- 3. syslog サーバへ出力 後述「(4) syslog サーバへのアカウントログ出力」を参照してください。
- 4. プライベート Trap

Web 認証の特定イベントのアカウントログ採取を契機にプライベート Trap を発行する機能をサポート しています。プライベート Trap 発行可否および発行種別はコンフィグレーションコマンドで設定して ください。

表 8-11 アカウントログ(LOGIN/LOGOUT)とプライベート Trap 発行条件 (1)

アカウントログ種別		プライベート Trap 発行に必要なコンフィグレーション設定			
		コマンド	パラメータ		
LOGIN	成功	snmp-server host	web-authentication		
		snmp-server traps	web-authentication-trap all		
	失敗	snmp-server host	web-authentication		
		未設定, または下記のどちらかを記	設定		
		snmp-server traps	web-authentication-trap all		
		snmp-server traps	web-authentication-trap failure		
LOGOUT		snmp-server host	web-authentication		
		snmp-server traps	web-authentication-trap all		

表 8-12 アカウントログ (SYSTEM) とプライベート Trap 発行条件 (2)

アカウントログ 種別	認証モード	プライベート Trap 発行に必要なコンフィグレーション設定			
SYSTEM		コマンド	パラメータ		
強制認証	固定 VLAN	snmp-server host	web-authentication		
		web-authentication static-vlan force-authorized	action trap		
	ダイナミック	snmp-server host	web-authentication		
	VLAN	web-authentication force-authorized vlan	action trap		
	レガシー	snmp-server host	web-authentication		
		web-authentication force-authorized vlan	action trap		
ローミング	固定 VLAN	snmp-server host	web-authentication		
		web-authentication static-vlan roaming	action trap		
	ダイナミック	snmp-server host	web-authentication		
	VLAN	web-authentication roaming	action trap		
	レガシー	- (対象外のため, 該当設定無)			

強制認証のプライベート Trap は、認証共通の強制認証設定時も発行可能です。詳細は、「5.4.6 認証 共通の強制認証(5)強制認証でのプライベート Trap を参照してください。

(2) RADIUS サーバのアカウント機能への記録

コンフィグレーションコマンド aaa accounting web-authentication で、RADIUS サーバのアカウント機能を使用できます。

なお、RADIUS サーバへアカウンティング情報を送信するときに使用する RADIUS 属性については、 $\lceil 8.6 \rceil$ 事前準備」を参照してください。

(3) RADIUS サーバへの認証情報の記録

RADIUS 認証方式の場合は、RADIUS サーバが持っている機能によって、認証成功/認証失敗が記録されます。ただし、使用する RADIUS サーバによって記録される情報が異なることがありますので、詳細は RADIUS サーバの説明書を参照してください。

(4) syslog サーバへのアカウントログ出力

コンフィグレーションで syslog 設定されているすべての syslog サーバへ,装置全体の運用ログ情報と合わせて Web 認証のアカウントログ情報を出力します。

図 8-18 syslog サーバ出力形式

- (1)ファシリティ
- (2)TIMESTAMP: syslogへの出力日付と時刻
- (3)HOSTNAME:本装置の識別名称
- (4)機能番号
- (5)認証機能を示すログ種別
- (8)事象発生時刻
- (7)Web 認証を示す認証機能種別
- (8)メッセージ本文

syslog サーバへのログ出力について詳細は、後述の「24 ログ出力機能」を参照してください。

なお、本装置では Web 認証のアカウントログ情報だけを syslog サーバへ出力または抑止指定することはできません。

8.6 事前準備

8.6.1 ローカル認証の場合

ローカル認証方式を使用するにあたっては、次の準備が必要です。

- コンフィグレーションの設定
- 内蔵 Web 認証 DB の登録
- 内蔵 Web 認証 DB のバックアップ
- 内蔵 Web 認証 DB の復元

(1) コンフィグレーションの設定

Web 認証を使用するために、本装置に VLAN 情報や Web 認証の情報をコンフィグレーションコマンドで設定します。(「9 Web 認証の設定と運用【AX2200S】【AX1250S】【AX1240S】」を参照してください。)

(2) 内蔵 Web 認証 DB の登録

ローカル認証方式を使用する前に、運用コマンドで事前にユーザ情報(認証対象端末のユーザ ID、パスワードおよび認証後 VLAN ID)を内蔵 Web 認証 DB に登録しておく必要があります。

内蔵 Web 認証 DB へ登録手順として、ユーザ情報の編集(追加・変更・削除)と内蔵 Web 認証 DB への 反映があります。手順を以下に示します。

なお、ユーザ情報の追加を行う前に、Web 認証システムの環境設定およびコンフィグレーションの設定を 完了している必要があります。

- 運用コマンド set web-authentication user で, ユーザ情報(認証対象端末のユーザ ID, パスワードおよび認証後 VLAN ID)を追加します。
- 登録済みのパスワードを変更する場合は、運用コマンド set web-authentication passwd で行います。
- 登録済みの認証後 VLAN ID を変更する場合は、運用コマンド set web-authentication vlan で行います。
- 登録済みのユーザ情報を削除する場合は、運用コマンド remove web-authentication user で行います。
- 編集したユーザ情報は、運用コマンド commit web-authentication 実行により、内蔵 Web 認証 DB へ 反映されます。

また、運用コマンド show web-authentication user で、運用コマンド commit web-authentication を実行するまでに編集したユーザアドレス情報をみることができます。

ユーザ ID とパスワードで文字数範囲と使用可能文字を次の表に示します。

表 8-13 文字数範囲と使用可能文字

ユーザ ID 文字数範囲	パスワード文字数範囲	使用可能文字
1 ~ 128 文字	$1\sim32$ 文字	0~9 A~Z a~z アットマーク (@) ハイフン (-) アンダースコア (_) ドット (.)

運用コマンド
set web-authentication user
set web-authentication passwd
パスワードの変更
set web-authentication vlan
remove web-authentication user
コーザ情報の削除
内蔵Web認証DB へ
反映

Rational Authentication user
コーザ情報の削除
内蔵Web認証DB へ
反映

図 8-19 ユーザ情報の編集と内蔵 Web 認証 DB への反映

(3) 内蔵 Web 認証 DB のバックアップ

運用コマンド store web-authentication で、内蔵 Web 認証 DB のバックアップを取ることができます。

(4) 内蔵 Web 認証 DB の復元

運用コマンド load web-authentication で、バックアップファイルから内蔵 Web 認証 DB の復元ができます。

ただし、直前までに運用コマンド set web-authentication user などで編集および登録した内容は廃棄され、復元された内容に置き換わりますので、復元の実行には注意が必要です。

8.6.2 RADIUS 認証の場合

RADIUS 認証方式を使用するにあたっては、次の準備が必要です。

- コンフィグレーションの設定
- RADIUS サーバの準備

(1) コンフィグレーションの設定

Web 認証を使用するために、本装置に VLAN 情報や Web 認証の情報をコンフィグレーションコマンドで 設定します。(「9 Web 認証の設定と運用【AX2200S】【AX1250S】【AX1240S】」を参照してください。)

(2) RADIUS サーバの準備

(a) 使用する RADIUS 属性

本装置が使用する RADIUS の属性名を次の表に示します。

表 8-14 認証で使用する属性名(その 1 Access-Request)

属性名	Type 値	解説
User-Name	1	認証されるユーザ ID。
User-Password	2	ユーザパスワード。

属性名	Type 値	解説		
NAS-IP-Address	4	認証を要求している,本装置の IP アドレス。IP アドレスが登録されている VLAN インタフェースのうち,最も小さい VLAN ID の IP アドレスを使用します。		
NAS-Port	5	 固定 VLAN モード:認証している認証単位の IfIndex ダイナミック VLAN モード:認証している認証単位の IfIndex レガシーモード: 4296 		
Service-Type	6	提供するサービスタイプ。 Framed(2) 固定。		
State	24	テキスト文字列。 Access-Challenge に対応する Access-Request のときに,Access-Challenge が State 有の場合,本装置で保持していた State 情報を付加します。		
Called-Station-Id	30	ポートの MAC アドレス (小文字 ASCII **, ハイフン(-) 区切り)		
Calling-Station-Id	31	端末のMACアドレス(小文字ASCII※, ハイフン(-)区切り)。		
NAS-Identifier	32	 固定 VLAN モード 認証要求端末が所属する VLAN の VLAN ID。 VLAN10 の場合 "10" ダイナミック VLAN モード コンフィグレーションコマンド hostname で設定された文字列。 レガシーモード コンフィグレーションコマンド hostname で設定された文字列。 		
NAS-Port-Type	61	端末がユーザ認証に使用している物理ポートのタイプ。 Virtual(5)		
Connect-Info	77	コネクションの特徴を示す文字列。 • 固定 VLAN モード: 物理ポート ("CONNECT Ethernet") • ダイナミック VLAN モード: 物理ポート ("CONNECT Ethernet") • レガシーモード: ("CONNECT DVLAN")		
NAS-Port-Id	87	ポートを識別するための文字列(x, y には数字が入ります)。 固定 VLAN モード: "Port x/y" ダイナミック VLAN モード: "Port x/y" レガシーモード: "DVLAN x" 		

本装置では、「Called-Station-Id」「Calling-Station-Id」の MAC アドレスを小文字で使用しますが、コンフィグレーションコマンド radius-server attribute station-id capitalize により、MAC アドレス内の "a" \sim "f" の文字を大文字形式にできます。

表 8-15 ワンタイムパスワード認証で使用する属性名(その 2 Access-Challenge)【OP-OTP】

属性名	Type 値	解説	
Reply-Message	18	テキスト文字列 [※] 。 ワンタイムパスワード認証で使用するメッセージを Reply-Message 表示画 面に表示します。	
State	24	テキスト文字列。 ワンタイムパスワード認証で使用する Access-Challenge で State 有のと き,本装置で State 情報を保持します。 Access-Challenge に対応する Access-Request のときに,本装置で保持して いた State 情報を付加します。	

Reply-Message の文字列はアカウントログとして本装置で採取しています。

表 8-16 認証で使用する属性名 (その3 Access-Accept)

属性名	Type 値	解説	
Service-Type	6	提供するサービスタイプ。 Framed(2) 固定。	
Filter-Id	11	テキスト文字列。 マルチステップ認証で使用 $^{\times 1}$ 。	
Reply-Message	18	未使用※2	
Tunnel-Type	64	トンネル・タイプ ^{※ 3} 。 VLAN(13) 固定。	
Tunnel-Medium-Type	65	トンネルを作成する際のプロトコル ^{※ 3} 。 IEEE802(6) 固定。	
Tunnel-Private-Group-ID	81	VLAN を識別する文字列 ^{※ 4} 。 次に示す文字列が対応する。 (1)VLAN ID を示す文字列 (2)"VLAN"+VLAN ID を示す文字列 文字列にスペースを含んではいけない (含めた場合 VLAN 割り当ては失敗する)。 (3) コンフィグレーションコマンド name で VLAN インタフェースに設定された VLAN 名称を示す文字列 (VLAN ID の小さいほうを優先) ^{※5} (設定例) VLAN ID: 10 コンフィグレーションコマンド name: Authen_VLAN (1) の場合 "10" (2) の場合 "VLAN10" (3) の場合 "Authen_VLAN"	

注※1

マルチステップ認証で使用する文字列については、「12 マルチステップ認証」を参照してください。

注※ 2

Reply-Message の文字列はアカウントログとして本装置で採取しています。

注※3

Tag 領域は無視します。

注※ 4

本装置では文字列形式の選択および VLAN ID の識別を下記条件で実施します。

- 1. Tunnel-Private-Group-ID の文字列形式 (1)(2)(3) 選択条件
 - 先頭が0~9の数字文字で始まる文字列は、(1)の形式
 - 先頭が "VLAN" + 0~9の数字文字で始まる文字列は, (2)の形式
 - ・ 上記以外の文字列は, (3)の形式

なお、先頭 1 バイトが $0x00\sim0x1f$ のときは Tag 付きですが Tag 領域は無視します。

- 2. (1)(2) 形式の文字列から VLAN ID を識別する条件
 - 数字文字 "0" ~ "9" だけを 10 進数に変換し、先頭 4 文字だけ有効範囲とします。(5 文字目以降は無視します。)
 - 例)"0010"は"010"や"10"と同じで、VLAN ID = 10 となります。
 "01234"は、VLAN ID = 123 となります。
 - 文字列の途中に"0"~"9"以外が入っていると,文字列の終端とします。 例)"12+3"は,VLAN ID =12 となります。

コンフィグレーションコマンド name による VLAN 名称指定については、「5.4.2 VLAN 名称による収容 VLAN 指定」を参照してください。

表 8-17 RADIUS アカウント機能で使用する属性名

属性名	Type 値	解説			
User-Name	1	認証されるユーザ ID。			
NAS-IP-Address	4	認証を要求している,本装置の IP アドレス。 IP アドレスが登録されている VLAN インタフェースのうち,最も小さい VLAN ID の IP アドレスを使用します。			
NAS-Port	5	 固定 VLAN モード: 認証している認証単位の IfIndex ダイナミック VLAN モード: 認証している認証単位の IfIndex レガシーモード: 4296 			
Service-Type	6	提供するサービスタイプ。 Framed(2) 固定。			
Calling-Station-Id	31	認証端末の MAC アドレス(小文字 ASCII [※] , ハイフン(-)区切り)。			
NAS-Identifier	32	 ・ 固定 VLAN モード 認証要求端末が所属する VLAN の VLAN ID。 VLAN10 の場合 "10" ・ ダイナミック VLAN モード コンフィグレーションコマンド hostname で設定された文字列。 ・ レガシーモード コンフィグレーションコマンド hostname で設定された文字列。 			
Acct-Status-Type	40	アカウンティング要求種別。 Start(1), Stop(2)			
Acct-Delay-Time	41	アカウンティング情報 (送信遅延時間)。(秒)			
Acct-Input-Octets	42	アカウンティング情報 (受信オクテット数)。 (0) 固定。			
Acct-Output-Octets	43	アカウンティング情報 (送信オクテット数)。 (0) 固定。			
Acct-Session-Id	44	アカウンティング情報を識別する ID。			
Acct-Authentic	45	認証方式。 RADIUS(1),Local(2)			
Acct-Session-Time	46	アカウンティング情報 (セッション持続時間)。 (0) 固定。			
Acct-Input-Packets	47	アカウンティング情報 (受信パケット数)。 (0) 固定。			
Acct-Output-Packets	48	アカウンティング情報 (送信パケット数)。 (0) 固定。			
Acct-Terminate-Cause	49	アカウンティング情報(セッション終了要因)。 「表 8-18 Acct-Terminate-Cause での切断要因」を参照。			
NAS-Port-Type	61	端末が認証に使用している物理ポートのタイプ。 Virtual(5) 固定。			
NAS-Port-Id	87	ポートを識別するための文字列 (x, yには数字が入ります)。 • 固定 VLAN モード: "Port x/y" • ダイナミック VLAN モード: "Port x/y" • レガシーモード: "DVLAN x"			

本装置では,「Calling Station-Id」の MAC アドレスを小文字で使用しますが, コンフィグレーションコマンド radius-server attribute station-id capitalize により,MAC アドレス内の "a" \sim "f" の文字を大文字形式にできます。

表 8-18 Acct-Terminate-Cause での切断要因

属性名	Type 値	解説	
User Request	1	Web 認証画面でログアウトを要求されたため切断した。 端末移動を検出したため切断した。	
Idle Timeout	4	無通信時間が一定時間続いたため切断した。	
Session Timeout	5	セッション期限が満了したため切断した。	
Admin Reset	6	管理者の意思で切断した。 コンフィグレーションで web-authentication port を削除した場合 その他認証用コンフィグレーションの変更や運用コマンドによる切断要 因を含む。	
Port Preempt	13	より優先度の高い利用者にサービスを提供するためにセッションを終了した。 ユーザを切り替えるために前のユーザをログアウトした。(コンフィグレーションコマンド web-authentication user replacement 設定時)	
Port Reinitialized	21	ポートの MAC が再初期化された。 ・ ポートがリンクダウンした場合 ・ コンフィグレーションでポートから vlan を削除した場合 ・ コンフィグレーションで shutdown を設定した場合 ・ 運用コマンド inactivate を実行した場合	

(b) RADIUS サーバに設定する情報

RADIUS 認証方式を使用するに当たっては、RADIUS サーバでユーザごとにユーザ ID、パスワード、VLAN ID の設定が必要です。

なお、RADIUS サーバの詳細な設定方法については、使用する RADIUS サーバの説明書を参照してください。

ユーザごとの VLAN 情報の RADIUS サーバ設定例を示します。

- 固定 VLAN モードの場合:認証要求端末が所属する VLAN の VLAN ID「20」
- ダイナミック VLAN モード、レガシーモードの場合:認証後 VLAN「400」
- コンフィグレーションコマンド name の設定:「GroupA-Network」

表 8-19 RADIUS サーバ設定例

設定項目	設定内容
User-Name	認証対象のユーザ ID。 文字数範囲: $1\sim 128$ 文字 使用可能文字:文字コード範囲 $0x21\sim 0x7E^{$
Auth-Type	Local
User-Password	認証対象ユーザのパスワード。 文字数範囲: $1\sim32$ 文字 使用可能文字: 文字コード範囲 $0x21\sim0x7E^{ imes}$
NAS-Identifier	固定 VLAN モードの場合 "20" 認証要求端末が所属する VLAN の VLAN ID を数字文字で設定。

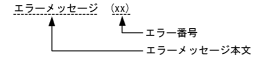
設定項目	設定内容
Tunnel-Type	Virtual VLAN(値 13)
Tunnel-Medium-Type	IEEE-802 (値 6)
Tunnel-Private-Group-ID	ダイナミック VLAN モード、レガシーモードの場合 下記のいずれかの形式 • "400" 認証後 VLAN ID を数字文字で設定。 • "VLAN0400" 文字列 "VLAN" に続いて、認証後 VLAN ID を数字文字で設定。 • "GroupA-Network" コンフィグレーションコマンド name で設定された VLAN 名称を示す文字列。
認証方式	PAP

文字コード範囲に対応する文字については、「コンフィグレーションコマンドレファレンス 文字コード一覧」を参照してください。

8.7 認証エラーメッセージ

認証エラー画面に表示する認証エラーメッセージ表示の形式を次の図に示します。

図 8-20 認証エラーメッセージ形式



認証エラーの発生理由を次の表に示します。

表 8-20 認証エラーメッセージとエラー発生理由対応表

エラーメッセージ内容	エラー 番号	エラー発生理由
User ID or password is wrong. Please enter correct user ID and password.	11	ログインユーザ ID が指定されていません。
	12	ログインユーザ ID が最大文字数を超えています。
	13	パスワードが指定されていません。
	14	ログインユーザ ID が内蔵 Web 認証 DB に登録されていません。
	15	パスワードが最大文字数を超えているか,または登録されていま せん。
	22	ローカル認証方式で、認証済みの端末から再ログインを行った際 に、パスワードが一致していませんでした。
RADIUS: Authentication reject.	31	RADIUS サーバから認証許可以外 (アクセス拒否またはアクセスチャレンジ)を受信しました。
RADIUS: No authentication response.	32	RADIUS サーバから認証許可を受信できませんでした(受信タイムアウト,または RADIUS サーバの設定がされていない状態です)。
You cannot login by this machine.	33	下記の要因が考えられます。 RADIUS サーバに設定された認証後 VLAN が、Web 認証で定義された VLAN ではありません。 グイナミック VLAN モードの認証後 VLAN が、MAC VLAN ではありません。 レガシーモードの認証後 VLAN が、対象ボートの MAC VLAN ではありません。 VLAN がインタフェースに設定されていません。 RADIUS サーバの RADIUS 属性で設定された VLAN と、認証対象ポートのネイティブ VLAN が衝突しました。 RADIUS サーバの RADIUS 属性で設定された VLAN とコンフィグレーションコマンド switchport mac dot1q vlan で設定した VLAN が衝突しました。
	35	下記の要因が考えられます。 対象ポートが固定 VLAN モードまたはダイナミック VLAN モードとして設定されていません。 同一ポートに IEEE802.1X/Web 認証 /MAC 認証のダイナミック VLAN モードとレガシーモードが混在しているため、レガシーモードで認証できません。 端末が接続されている認証対象ポートがリンクダウンの状態です。

エラーメッセージ内容	エラー 番号	エラー発生理由
	36	認証した端末を収容する VLAN が suspend 状態になっています。
	37	RADIUS 認証方式で、ログイン数が最大収容条件を超えたために 認証できませんでした。
	41	同一MACアドレスの端末から、異なるユーザでのログイン要求 がありました。
	42	下記の要因が考えられます。 内蔵 Web 認証 DB に設定された VLAN ID が、Web 認証で定義された VLAN ではありません。 ダイナミック VLAN モードの認証後 VLAN が、MAC VLAN ではありません。 レガシーモードの認証後 VLAN が、対象ポートの MAC VLAN ではありません。 VLAN がインタフェースに設定されていません。 内蔵 Web 認証 DB に設定された VLAN と、認証対象ポートのネイティブ VLAN が衝突しました。 内蔵 Web 認証 DB に設定された VLAN と、コンフィグレーションコマンド switchport mac dot1q vlan で設定した VLAN が衝突しました。
	44	下記の要因が考えられます。
	45	下記の要因が考えられます。 ・ 対象ポートが固定 VLAN モードまたはダイナミック VLAN モードとして設定されていません。 ・ 同一ポートに IEEE802.1X/Web 認証 /MAC 認証のダイナミック VLAN モードとレガシーモードが混在しているため, レガシーモードで認証できません。 ・ 端末が接続されている認証対象ポートがリンクダウンの状態です。
	46	認証した端末を収容する VLAN が suspend 状態になっています。
	47	ログイン数が最大収容条件を超えたために認証できませんでした。
	78	MAC アドレスを MAC アドレステーブルに登録する際, ログイン数が最大収容条件を超えています。 または, ハードウェアの制約で, 端末の MAC アドレスが MAC アドレステーブルに登録できなかった可能性があります。
	101	Web 認証の設定が無効です。
	103	認証中 (AUTHENTICATING) に同一 MAC アドレスの端末から 新たにログイン要求がありました。
Sorry, you cannot login just now. Please try again after a while.	51	ログイン端末の IP アドレスから MAC アドレスを解決できませんでした。
	52	下記の要因が考えられます。 ログイン端末の MAC 認証または IEEE802.1X が認証解除されているため、マルチステップ認証 [※] ができません。 既に他の認証が完了しているため、マルチステップ認証 [※] ができません。

エラーメッセージ内容	エラー 番号	エラ一発生理由
The system error occurred. Please contact the system administrator.	64	RADIUS サーバヘアクセスできませんでした。
A fatal error occurred. Please inform the system administrator.	71	Web 認証の内部エラー (同時に最大収容数を超えた RADIUS サーバへの認証要求が起きました。)
	72	MAC VLAN に認証した MAC アドレスを登録できませんでした。
Sorry, you cannot logout just now. Please try again after a while.	81	ログアウト要求された端末の IP アドレスから MAC アドレスを 解決できませんでした。
The client PC is not authenticated.	82	ログインされていない端末からのログアウト要求です。

エラー番号ごとの対処方法

- 1x:正しいユーザ ID とパスワードで再度ログイン操作を行ってください。
- 3x: RADIUS サーバと本装置の Web 認証情報の設定を見直してください。
- 4x: Web 認証のコンフィグレーション、および内蔵 Web 認証 DB の設定を見直してください。
- 5x: しばらく経ってから, 再度ログイン操作を行ってください。
- 6x: 本装置の RADIUS サーバ情報の設定を見直してください。
- 7x:システム構成を確認してください。
- 8x: URL を確認して、再度ログアウト操作を行ってください。
- 9x: コード 9x は Web 認証でワンタイムパスワード認証を使用時に表示します。内容については、 後述の「14 ワンタイムパスワード認証 【OP-OTP】」を参照してください。
- 101: RADIUS サーバと本装置の Web 認証情報の設定を見直してください。
- 103:他の Web ブラウザウィンドウでログインが完了していることを確認してください。

注※

マルチステップ認証については、後述の「12 マルチステップ認証」を参照してください。

8.8 Web 認証の注意事項

8.8.1 Web 認証と他機能の共存について

Web 認証と他機能の共存については、「5.9.3 レイヤ2認証機能と他機能の共存」を参照してください。

8.8.2 認証モード共通の注意事項

(1) Web 認証専用 IP アドレスと URL リダイレクト機能の使用について

【固定 VLAN モード】 【ダイナミック VLAN モード】

ログイン操作では、Web 認証専用 IP アドレスを使用する方法と、URL リダイレクト機能を使用する方法 があります。どちらの場合でもローカル認証方式および RADIUS 認証方式で認証できます。

このため、Web 認証専用 IP アドレスと URL リダイレクトの両方、またはどちらかを必ず設定してください。

(2) URL リダイレクト機能の使用について

【固定 VLAN モード】 【ダイナミック VLAN モード】

(a) IP アドレスの設定

URL リダイレクトを使用する場合は、必ず対象 VLAN に IP アドレスを設定してください。

(b) プロキシ環境で使用時の制限

下記の条件すべてに該当する環境で使用時、認証対象端末に Web 認証ログイン画面が表示されず、端末を認証できません。

- ネットワークがプロキシ設定環境
- URL リダイレクト有効

(コンフィグレーションコマンド web-authentication redirect enable デフォルト状態)

• URL リダイレクトでの Web 認証ログイン画面プロトコル https 指定 (コンフィグレーションコマンド web-authentication redirect-mode デフォルト状態)

この場合は、本装置および認証対象端末に下記を設定してご使用ください。

- 本装置側: Web 認証専用 IP アドレスを設定
- 認証対象端末側: Web 認証専用 IP アドレスを「プロキシ例外アドレス」として設定
- (c) 認証前の端末から https による本装置外の URL アクセスについて

認証前の端末から https で URL ヘアクセスしたとき、本装置に登録されている証明書のドメイン名と一致しなかった場合は、証明書不一致の警告メッセージが端末の Web ブラウザ上に表示されます。警告メッセージが表示されても「続行」操作を選択すると、Web 認証のログイン画面が表示されログイン操作が可能になります。

(d) Web 認証用のアクセスポート(TCP 待ち受けポート)番号について

本装置では、Web 認証用のアクセスポートの指定はサポートしておりません。

コンフィグレーションコマンド web-authentication redirect tcp-port および web-authentication

web-port は、URL リダイレクト機能で使用するための指定です。

(3) DHCP サーバの IP アドレスリース時間設定について

認証対象端末に認証前 IP アドレスを DHCP サーバから配布する場合, DHCP サーバの IP アドレスリース時間をできるだけ短く設定してください。

なお、内蔵 DHCP サーバに関しては、10 秒から指定できますが、小さい値を設定し、しかも、認証ユーザ数が多い場合には装置に負荷が掛かりますので、必要に応じてリース時間の設定を変更してください。

(4) 内蔵 Web 認証 DB の変更時

運用コマンドで内蔵 Web 認証 DB への追加,変更を行った場合,現在認証中のユーザには適用されず,次回ログイン時から有効となります。

(5) 装置再起動により Web 認証を再起動した場合

装置を再起動した場合、認証中のユーザすべての認証が解除されます。この場合、再起動後に端末から手動で再度認証を行ってください。

(6) 最大接続時間の設定について

コンフィグレーションコマンド web-authentication max-timer で最大接続時間の短縮, 延長を行った場合, 現在認証中のユーザには適用されず, 次回ログイン時から設定が有効となります。

(7) 認証接続時間を延長する際の注意

認証済みの状態で再ログインを行った場合、ローカル認証(RADIUS 認証使用時は RADIUS 認証)で認証に成功すると認証時間を延長できます。認証に失敗すると認証時間は延長できません。

(8) ログアウト後の端末 IP アドレスについて

【ダイナミック VLAN モード】【レガシーモード】

ログアウト後(Web 画面によるログアウト,最大接続時間を超えての強制ログアウト,および MAC アドレステーブルエージングタイムアウトでの強制ログアウト)は,端末の IP アドレスを認証前の IP アドレスに変更してください。

- 手動設定の場合は、手動で端末の IP アドレスを認証前の IP アドレスに設定してください。
- DHCP サーバを使用している場合,端末の IP アドレスをいったん削除してから,あらためて DHCP サーバへ IP アドレスの配布指示を行ってください。(例: Windows の場合,コマンドプロンプトから ipconfig /release を実行した後に,ipconfig /renew を実行してください。)

(9) 強制認証ポートの使用について

- 1. 本機能はセキュリティ上の問題となる可能性がありますので、十分検討の上ご使用ください。
- 2. 本機能は RADIUS 認証方式だけサポートしています。 強制認証をご使用になるときは、認証方式に RADIUS 認証だけを設定してください。以下のように ローカル認証・RADIUS 認証の両方を設定したときは、強制認証を設定しても動作しません。
 - · aaa authentication web-authentication default group radius local
 - aaa authentication web-authentication default local group radius
- 3. 本装置には、認証共通の強制認証と Web 認証の強制認証機能がありますが、両方同時に設定できません。「5.4.6 認証共通の強制認証(4) 本機能と各認証機能の強制認証機能の共存」を参照してご使用ください。

(10) ローミングと DHCP snooping 併用時の制限

【固定 VLAN モード】 【ダイナミック VLAN モード】

コンフィグレーションコマンド web-authentication static-vlan roaming, web-authentication roaming 設定状態で DHCP snooping 機能併用時、認証済み端末のポートを移動すると、認証状態は移動後のポートに遷移しますが、バインディングデータベースは更新されないため通信できません。

(11) ポート移動と最大認証ユーザ数について

【固定 VLAN モード】 【ダイナミック VLAN モード】

最大認証ユーザ数チェックは、新規認証のユーザに対してだけ実施します。

従って、認証済みユーザのポート移動では、移動後のポートで最大認証ユーザ数チェックを行いません。

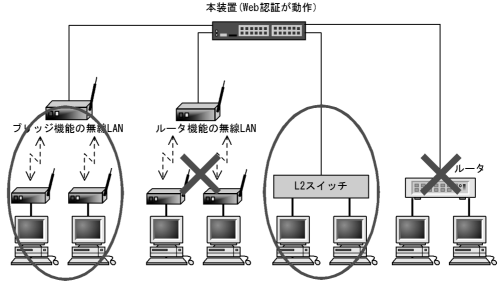
(12) 本装置と認証対象の端末間に接続する装置について

本装置の配下にはプロキシサーバやルータを接続しないでください。

本装置と認証端末との間の経路上に、クライアント端末の MAC アドレスを書き換えるもの(プロキシサーバやルータなど)が存在した場合、Web 認証が書き換えられた MAC アドレスを認証対処端末と認識してしまうために端末ごとの認証ができません。

また、本装置の配下にポート間遮断機能のない HUB や無線 LAN を接続し、それに複数の PC が接続されている場合、認証済みでなくても PC 同士で通信ができてしまいますので注意が必要です。

図 8-21 本装置と端末間の接続



8.8.3 固定 VLAN モード使用時の注意事項

(1) 固定 VLAN モードのポートについて

固定 VLAN モードが動作可能なポートはイーサネットインタフェースだけです。

また、固定 VLAN モードはアクセスポート/トランクポート、および MAC ポートで Tagged フレーム中継可(コンフィグレーションコマンド switchport mac dot1q vlan)が設定されているポートでの Tagged フレームによる Web 認証が動作可能です。

(2) 接続監視機能について

固定 VLAN モードはデフォルトで認証済み端末の接続監視機能が有効になっています。装置の負荷が高い場合は、監視フレームである ARP パケットを送受信できずにポーリングタイムアウトを誤検出する可能性があります。その場合はコンフィグレーションコマンド web-auhthentication logout polling retry-interval の設定値を大きくしてください。認証端末の台数が多い場合 (100 台以上) はコンフィグレーションコマンド web-authentication logout polling retry-intreval を 10 秒に設定することを推奨します。

8.8.4 ダイナミック VLAN / レガシーモード使用時の注意事項

(1) MAC アドレス学習エージング時間設定上の注意

MAC アドレステーブルのエージング時間を短く設定した状態で端末が使用されていない時間が続くと、 強制的にログアウトしてしまうので注意が必要です。なお、強制的にログアウトさせたくない場合は、コ ンフィグレーションコマンド no web-authentication auto-logout を設定してください。

(2) 認証後 VLAN へ切り替え後に端末からの通信がない場合

認証後 VLAN へ切り替え後に端末からの通信がまったくないと、MAC アドレス学習が行われません。この場合、認証済みであっても MAC アドレステーブルに MAC アドレスが登録されていないので、強制的にログアウトします。認証後は必ず通信を行ってください。なお、強制的にログアウトさせたくない場合は、コンフィグレーションコマンド no web-authentication auto-logout を設定してください。

(3) レガシーモードとマルチステップ認証の共存について

レガシーモードとマルチステップ認証は、装置内で共存できません。レガシーモードを使用するときは、 マルチステップ認証が設定されていないことを確認してください。

8.9 Web 認証画面入れ替え機能

本装置の Web 認証画面入れ替え機能で使用する、ファイルセット種別および認証画面種別について以下の用語を使用します。

表 8-21 Web 認証画面入れ替え機能で使用する用語

	用語	説明		
ファイルセット		Web 認証を実施するために必要な HTML ファイル (login.html, logout.html など) が格納されたディレクトリの総称。		
	デフォルトファイルセット	装置にあらかじめ初期状態で格納されており、すべての HTML ファイルが初期状態のディレクトリ。		
	カスタムファイルセット	ユーザが独自に生成した Web 認証用の HTML ファイルが格納されているディレクトリ。		
認証画面	基本 Web 認証画面	通常の Web 認証を実施した際に表示する標準の Web 認証画面。 基本 Web 認証画面は,本装置内にデフォルトファイルセットがあり, カスタムファイルセットで入れ替え可能。 (本装置の Web 認証共通で通常使用する認証画面)		
	個別 Web 認証画面	条件とカスタムファイルセットを関連付けし、特定条件成立時に表示する Web 認証画面。 個別 Web 認証画面は、本装置にデフォルトファイルセットはなく、カスタムファイルセットで追加可能。 (本装置のポートごとの個別 Web 認証画面指定で使用する認証画面)		

8.9.1 Web 認証画面入れ替え機能

Web 認証で使用するログイン画面やログアウト画面など、Web ブラウザに表示する画面情報(以降、Web 認証画面と呼びます)は、外部装置(PC など)で作成し、カスタムファイルセットとして運用コマンド set web-authentication html-files で本装置に入れ替えることができます。

入れ替え可能な画面を次に示します。

表 8-22 入れ替え可能な画面ファイル

ファイル種別	HTML ファイル名	備考
ログイン画面	login.html	入れ替え時のカスタムファイルセットに必須
ログアウト画面	logout.html	
ログイン成功画面	loginOK.html	
ログイン失敗画面	loginNG.html	
ログアウト完了画面	logoutOK.html	
ログアウト失敗画面	logoutNG.html	
認証中画面	loginProcess.html	ワンタイムパスワード認証で使用※
アイコン	favicon.ico	

注※

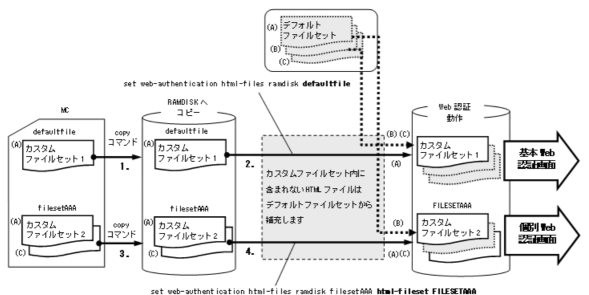
ワンタイムパスワード認証を使用時は、認証中画面を入れ替えファイルとして扱えます。認証中画面ファイルの詳細は「14 ワンタイムパスワード認証【OP-OTP】」を参照してください。

本装置には、「表 8-21 Web 認証画面入れ替え機能で使用する用語」に示す基本 Web 認証画面と個別 Web 認証画面をカスタムファイルセットとして登録できます。

- 基本 Web 認証画面のカスタムファイルセット 運用コマンド set web-authentication html-files で指定した RAMDISK のファイルセットを本装置に登録し、現在動作中の基本 Web 認証画面をファイルセットの画面ファイルに置き換えます。また、画面ファイル以外に gif ファイルなどの画像ファイルも同時に登録できます。
- 個別 Web 認証画面のカスタムファイルセット 基本 Web 認証画面と同様に運用コマンド set web-authentication html-files で本装置に登録しますが、 html-fileset パラメータで指定したファイルセット名で本装置に個別に登録します。

MC に保存したカスタムファイルセットを個別 Web 認証画面として登録する手順について次の図に示します。 個別 Web 認証画面は、基本 Web 認証画面のほかに最大 4 種類のファイルセットを登録することができます。

図 8-22 カスタムファイルセット登録手順



- 1. MC のカスタムファイルセット 1 (defaultfile) を, 運用コマンド copy で本装置の RAMDISK ヘコピーします。
- 2. defaultfile は基本 Web 認証画面として使用するので、RAMDISK ヘコピーしておいたファイルセット 名 defaultfile を指定します。(set web-authentication html-files ramdisk defaultfile) カスタムファイルセット内に含まれないファイル (上図の場合は(B)(C)) は、デフォルトファイルセットから補充します。
- 3. カスタムファイルセット 2 (filesetAAA) を, 運用コマンド copy で本装置の RAMDISK ヘコピーします。
- 4. filesetAAA は個別 Web 認証画面として使用するので、RAMDISK ヘコピーしておいたファイルセット 名 filesetAAA を本装置へ登録するファイルセット名(図では FILESETAAA)で指定します。(set web-authentication html-files ramdisk filesetAAA html-fileset FILESETAAA) カスタムファイルセット内に含まれないファイル(上図の場合は(B))は、デフォルトファイルセット から補充します。

ただし、登録時には各ファイルのサイズチェックだけを行い、ファイルの内容はチェックしませんので、必ず動作確認を行ってから HTML ファイルや画像ファイルを登録してください。

登録できるカスタムファイルセットの合計サイズとファイル数については、「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。

なお、登録したカスタムファイルセットは運用コマンド clear web-authentication html-files で削除できます。削除したあとは、デフォルトファイルセットに戻ります。

また、「表 8-20 認証エラーメッセージとエラー発生理由対応表」に示す認証エラーメッセージや、Web ブラウザのお気に入りに表示するアイコン(favicon.ico)も入れ替えることができます。

運用コマンド set web-authentication html-files で登録した画面、メッセージ、およびアイコンは、装置再起動時にも保持されます。

各ファイルの詳細は、「8.10 Web 認証画面作成手引き」を参照してください。

8.9.2 Web 認証画面入れ替え機能使用時の注意事項

(1) 作成した Web 認証画面ファイルの保管と変更について

PC などで作成した Web 認証画面ファイルは、外部媒体などで保管しておいてください。Web 認証画面ファイルの変更は、あらかじめ保管しておいた Web 認証画面ファイルを編集し、本装置に登録してください。

なお,運用コマンド store web-authentication html-files により,本装置で動作中の Web 認証画面ファイルを取り出すことができます。取り出した Web 認証画面ファイルは,RAMDISK に一時的に格納されますので,ftp で PC \sim ファイル転送するか,または運用コマンド copy で MC に格納してください。(本装置を再起動すると,RAMDISK 上のファイルは削除されます。)

(2) 作成した Web 認証画面ファイルの転送について

作成した Web 認証画面ファイルは、本装置の RAMDISK に転送します。転送方法は、ftp でファイル転送するか、または MC から運用コマンド copy でコピーしてください。

運用コマンド set web-authentication html-files で本装置に登録後, RAMDISK に転送した Web 認証画面ファイルは不要となりますので、運用コマンド del で削除してください。(本装置を再起動した場合も、RAMDISK 上のファイルは削除されます。)

(3) バージョン変更時のカスタムファイルセットについて

本装置を Ver.2.2 以降から Ver.2.2 より古いバージョンに変更したとき、または Ver,2,2 以降でバックアップしたファイルを Ver.2.2 より古いバージョンの装置にリストアしたときは、登録したカスタムファイルセットをすべて削除します。従って、基本 Web 認証画面カスタムファイルセットおよび個別 Web 認証画面カスタムファイルセットはすべて削除し、デフォルトファイルセットに戻します。

8.10 Web 認証画面作成手引き

Web 認証画面入れ替え機能で入れ替えができる画面と対応するファイル名を次に示します。

- ログイン画面 (ファイル名: login.html)
- ログアウト画面 (ファイル名:logout.html)
- ログイン成功画面 (ファイル名: loginOK.html)
- ログイン失敗画面 (ファイル名: loginNG.html)
- ログアウト完了画面(ファイル名:logoutOK.html)
- ログアウト失敗画面(ファイル名: logoutNG.html)

各 Web 認証画面ファイルは HTML 形式で作成してください。

また、ワンタイムパスワード認証を使用時は、認証中画面を入れ替えファイルとして扱えます。認証中画面ファイルの詳細は「14 ワンタイムパスワード認証【OP-OTP】」を参照してください。

HTML上には、JavaScript のようにクライアント端末上だけで動作する言語は使用可能ですが、サーバ ヘアクセスするような言語は使用できません。また、perl などの CGI も指定しないでください。

ただし、ログイン画面、ログアウト画面では、Web 認証とのインタフェース用の記述が必要です。ログイン画面、ログアウト画面については、「8.10.1 ログイン画面(\log in.html)」、「8.10.2 ログアウト画面(\log in.html)」を参照してください。

また、「表 8-20 認証エラーメッセージとエラー発生理由対応表」に示した認証エラーメッセージも置き換えることができます。使用できるファイル名は次のとおりです。ファイルの作成方法については、「8.10.3 認証エラーメッセージファイル(webauth.msg)」を参照してください。

• 認証エラーメッセージ (ファイル名: webauth.msg)

さらに、Web ブラウザのお気に入りに表示するアイコンも入れ替えることができます。

• Web ブラウザのお気に入りに表示するアイコン (ファイル名: favicon.ico)

注意

入れ替え可能な画面および認証エラーメッセージのファイル名は、必ず上記に示したファイル名と一致させてください。

8.10.1 ログイン画面 (login.html)

Web 認証にログインする際,ユーザ ID とパスワードの入力をクライアントに対し要求する画面です。

(1) 設定条件

ログイン画面の HTML ファイルを作成する際は、次の表に示す記述を必ず入れてください。

表 8-23 ログイン画面に必要な設定

記述内容	意味
<form action="/cgi-bin/
Login.cgi" method="post" name="Login"></form>	ログイン操作を Web 認証に指示するための記述です。この記述は変更しないでください。

記述内容	意味
<pre><input autocomplete="OFF" maxlength="128" name="uid" size="40" type="text"/></pre>	ユーザ ID を指定するための記述です。size と maxlength 以外の記述は変更しないでください。上 記 <form></form> の内部に設定してください。また、maxlength は必ず 6 以上の数字を設定してください。
<input autocomplete="OFF" maxlength="32" name="pwd" size="40" type="password"/>	パスワードを指定するための記述です。size と maxlength 以外の記述は変更しないでください。上 記 <form></form> の内部に設定してください。また、maxlength は必ず 6 以上の数字を設定してください。
<input type="submit" value="Login"/>	Web 認証にログイン要求を行うために記述です。 この記述は変更しないでください。上記 <form><!--<br-->form> の内部に設定してください。</form>

ログイン・ログアウト共通画面で作成する際は、「表 8-24 ログアウト画面に必要な設定」も参照してください。

注意

login.html ファイルに、ほかのファイルを関連付ける場合は、関連付けするファイル名の先頭に"/" (スラッシュ) を記述してください。

(例) < img src="/image_file.gif">

(2) 設定例

ログイン画面 (login.html) のソース例を次の図に示します。

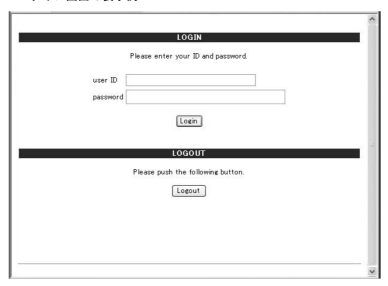
図 8-23 ログイン画面 (login.html) のソース例

```
<?xxt | version=11.01 encoding=Teuc-jpT?>
<!DOCTYPE html PUBLIC T=//M3C//DTD XHTNL 1.0 Strict//ENT Thttp://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1=strict.dtd>
<html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml" xml:lang="ja" lang="ja">
<head>
 <meta http-equiv="Pragma" content="no-cache">
<meta http-equiv="Gache-Control" content="no-cache">
 <meta http-equiv=TExpiresT content=Thu, 01 Dec 1994 16:00:00 GNT>
<title>&nbsp:</title>
</head>
⟨body oncontextmenu=Treturn false; >
<!-- === Body === -->
<center>
<br/>br>
<fort color="#ffffff">\do\LOGINK/b\X/fort>
<br/>br>
Please enter your ID and password. (br)
\td>user ID
〈td×input name="uid" size="40" maxlength="128" autocomplete="OFF type="text">ぐtむぐtr〉 。
くtr〉 ユーザID指定のための記述
〈td×input name="pwd" size="40" maxlength="32" autocomplete="0FF" type="password">〈td×/tr〉
〈/tbody>〈/table〉 パスワード指定のための記述
                                   パスワード指定のための記述
<input value="Login" type="subnit"> Web 認証にログイン要求を行うための記述
</fom>
<br/>br>
ログアウト操作を Web 認証に指示するための記述
<font color="#ffffff"><b\\.060UT</b></font>
  <br/>br>Please push the following button.<br/>br>br>
 | <input value="logout" type="submit"> | Web 認証にログアウト要求を行うための記述
</form>
<br>br>
<br>>
<br/>br>
(hr)
<br/>br>
</center>
<!-- === Footer === -->
<div align=TrightT></div>
</body>
</html>
```

(3) ログイン画面表示例

ログイン画面の表示例を次の図に示します。(ログインとログアウト共通画面の例です。)

図 8-24 ログイン画面の表示例



8.10.2 ログアウト画面 (logout.html)

Web 認証機能でログインしているクライアントがログアウトを要求するための画面です。

(1) 設定条件

ログアウト画面の HTML ファイルを作成する際は、次の表に示す記述を必ず入れてください。

表 8-24 ログアウト画面に必要な設定

記述内容	意味
<form action="/cgi-bin/Logout.cgi" method="post" name="Logout"></form>	ログアウト操作を Web 認証に指示するための記述です。 この記述は変更しないでください。
<input type="submit" value="Logout"/>	Web 認証にログアウト要求を行うために記述です。この記述は変更しないでください。上記 <form></form> の内部に設定してください。

注意

logout.html ファイルに、ほかのファイルを関連付ける場合は、関連付けするファイル名の先頭に"/" (スラッシュ) を記述してください。

(例) $< img src="/image_file.gif">$

(2) 設定例

ログアウト画面(logout.html)のソース例を次の図に示します。

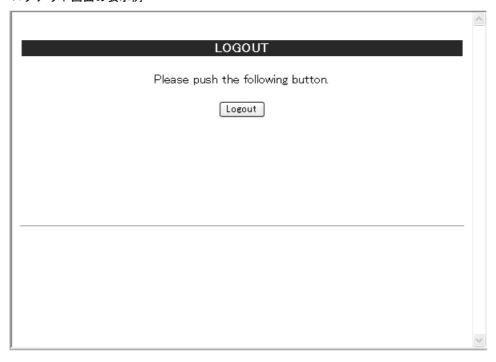
図 8-25 ログアウト画面 (logout.html) のソース例

```
<?xml version="1.0" encoding="euc-jp"?>
<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Strict//EN" "http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-strict.dtd">
<html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml" xml:lang="ja" lang="ja">
<meta http-equiv="Pragma" content="no-cache">
<meta http-equiv="Cache-Control" content="no-cache">
<meta http-equiv="Expires" content="Thu, 01 Dec 1994 16:00:00 GMT">
<title>&nbsp;</title>
<body oncontextmenu="return false;">
<!-- ==== Body ==== -->
<center>
<font color="#ffffff"><b>LOGOUT</b></font>
   <br/>br>Please push the following button.<br><br><br>
 <input value="Logout" type="submit">
                         Web 認証にログアウト要求を行うための記述
</center>
<!-- ==== Footer ==== -->
<div align="right"></div>
</body>
</html>
```

(3) ログアウト画面表示例

ログアウト画面の表示例を次の図に示します。

図 8-26 ログアウト画面の表示例



8.10.3 認証エラーメッセージファイル(webauth.msg)

認証エラーメッセージファイル(webauth.msg)は、Web 認証ログインまたは Web 認証ログアウトの失敗時に応答画面で表示するメッセージ群を格納したファイルです。

デフォルト設定の認証エラーメッセージを入れ替える際は、次の表に示す9行のメッセージを格納した認証エラーメッセージファイルを作成してください。

表 8-25 認証エラーメッセージファイルの各行の内容

行番号	内容
1行目	ログイン時, ユーザ ID またはパスワード記述を誤った場合, もしくは Web 認証 DB による認証エラーとなった場合に出力するメッセージ。 [デフォルトメッセージ] "User ID or password is wrong. Please enter correct user ID and password."
2 行目	Radius による認証エラーとなった場合に出力するメッセージ。 [デフォルトメッセージ] "RADIUS: Authentication reject."
3行目	コンフィグレーション上, Radius 認証の設定となっているが, Radius サーバと本装置との接続が確立 していない場合に出力するメッセージ。 [デフォルトメッセージ] "RADIUS: No authentication response."
4行目	本装置のコンフィグレーションの設定誤り、または他機能との競合のためにログインできない場合に出力するメッセージ。 [デフォルトメッセージ] "You cannot login by this machine."

行番号	内容
5 行目	プログラムの軽度の障害が発生した場合に出力するメッセージ。 [デフォルトメッセージ] "Sorry, you cannot login just now. Please try again after a while."
6 行目	プログラムの中度の障害が発生した場合に出力するメッセージ。 [デフォルトメッセージ] "The system error occurred. Please contact the system administrator."
7行目	プログラムの重度の障害が発生した場合に出力するメッセージ。 [デフォルトメッセージ] "A fatal error occurred. Please inform the system administrator."
8行目	ログアウト処理で CPU 高負荷などによって,ログアウトが失敗した場合に出力するメッセージ。 [デフォルトメッセージ] "Sorry, you cannot logout just now. Please try again after a while."
9行目	ログインしていないユーザがログアウトした場合に出力するメッセージ。 [デフォルトメッセージ] "The client PC is not authenticated."

(1) 設定条件

- 改行だけの行があった場合は、デフォルトのエラーメッセージを表示します。
- ファイル保存時は、改行コードを"CR+LF"または"LF"のどちからで保存してください。
- 1 行に書き込めるメッセージ長は、半角 512 文字(全角 256 文字)までです。ここで示している文字数には html タグ、改行タグ"
"も含みます。なお、半角 512 文字を超えた文字については無視します。
- 認証エラーメッセージファイルが 10 行以上あった場合は、10 行目以降の内容は無視します。

(2) 認証エラーメッセージファイル作成のポイント

- 認証エラーメッセージファイル上に記述したテキストは、そのまま HTML テキストとして使用します。 従って、認証エラーメッセージ上に HTML のタグを記述すると、そのタグの動作を行います。
- 1メッセージは1行で記述する必要があるため、エラーメッセージの表示イメージに改行を入れたい場合は、改行したい個所に HTML の改行タグ"
"を挿入してください。

(3) 設定例

認証エラーメッセージファイル (webauth.msg) のソース例を次の図に示します。

図 8-27 認証エラーメッセージファイル(webauth.msg)のソース例

ユーザID又はパスワードが不正です パスワードが不正です 認証サーバが見つかりません〈BR〉システム管理者に問い合わせてください。 システムの設定に誤りがあります〈BR〉システム管理者に問い合わせてください。 システム障害発生(minor)〈BR〉しばらくしてから再度ログインをしてください。 システム障害発生(major)〈BR〉システム管理者に問い合わせてください。 システム障害発生(critical)〈BR〉システム管理者に問い合わせてください。 システムが高負荷状態です〈BR〉しばらくしてからログアウトしてください。

ログインしていません

(4) 表示例

上記の認証エラーメッセージファイルを使用し、パスワード長不正により、ログインに失敗したときのログイン失敗画面の表示例を次の図に示します。

図 8-28 ログイン失敗画面の表示例 (パスワード長不正)



8.10.4 Web 認証固有タグ

(1) Web 認証固有タグの種類

Web 認証画面の HTML ファイルに Web 認証固有タグを書き込むことで、Web 認証固有タグ部分を当該情報に変換します。

HTML ファイルの記述内容によって、認証画面上にログイン時刻やエラーメッセージを表示したり、Web ブラウザ上で動作する任意アプリケーションにて当該情報を認識することが可能です。

表 8-26 Web 認証固有タグ種別と変換情報

Web 認証固有タグ	変換後文字列の例	変換情報
Login_Time	"2008/11/20 19:56:01 UTC"	ログインが成功した時刻
Logout_Time	"2008/11/20 20:56:01 UTC"	ログアウト時刻※1
After_Vlan	"100"	ログイン成功後の VLAN ID
Error_Message	"ユーザ ID 又はパスワードが不正です"	エラーメッセージ ^{※2}
Redirect_URL	"http://www.example.com"	認証成功後の自動表示 URL

注※1 表示画面によって意味が異なります。

ログイン成功画面:最大接続時間が満了しログアウトする予定の時刻。

ログアウト完了画面:ログアウト動作が完了した時刻。

注※2 ログインまたはログアウトが失敗した場合のエラー要因。

設定例については、「8.10.5 その他の画面サンプル」を参照してください。

各 Web 認証固有タグと当該情報の変換処理が有効となる画面の組み合わせを次の表に示します。

表 8-27	Web 認証固有々	グと変更が有効と	なる画面の組み合わせ
12 0-21		ノ こ 冬 笑 が "日 劝 こ	るる四曲の流りたって

	変換が有効となる画面(変換対象画面)					
Web 認証固有タグ	ログイン 画面	ログアウト 画面	ログイン 成功画面	ログイン 失敗画面	ログアウト 完了画面	ログアウト 失敗画面
Login_Time	_	_	0	_	_	_
Logout_Time	_	_	0	_	0	_
After_Vlan	_	_	0	_	_	_
Error_Message	_	_	_	0	_	0
Redirect_URL	_	_	0	_	_	_

(凡例)

- ○: HTML ファイル内に Web 認証固有タグが含まれている場合に、当該情報に変換する。
- -: HTML ファイル内に Web 認証固有タグが含まれていても、当該情報に変換しない。

(2) 注意事項

(a) Web 認証のデフォルト HTML ファイルについて

Web 認証のデフォルト HTML ファイルには、あらかじめ Web 認証固有タグが含まれており、当該情報を Web ブラウザ上に表示しています。

例外として、ログイン成功後の VLAN ID に変換する固有タグ ("<!-- After_Vlan -->") は、デフォルト HTML ファイルに下記の記述で埋め込まれているため、Web ブラウザ上には表示しません。

【ログイン成功画面にデフォルトで記述されている HTML(loginOK.html)】

<meta name="vlan-id" content="<!-- After_Vlan -->" />

※:メタタグは付加情報の位置づけのため一般的なWebブラウザには表示しません。

Web ブラウザ上にログイン成功後 VLAN ID を表示したい場合は、ログイン成功後画面ファイル (loginOK.html ファイル) を任意に作成し、「8.9.1 Web 認証画面入れ替え機能」にてログイン成功後画面に表示することができます。

(b) スペース(空白文字)の扱いについて

各 Web 認証固有タグに含まれるスペースは、キーワード間のセパレータとして認識されます。キーワードはスペースを含まず連続していなければいけませんが、それぞれのキーワード間のスペースは1文字以上であれば正常にセパレータとして処理されます。

ただし、Web 認証固有タグを認識可能な最大文字数は、"<" から ">" までの文字列で ("<" および ">" を含め) 80 文字以内です。

【キーワード】

- 1. "<!--"
- 2. "Login_Time", "Logout_Time", "After_Vlan", "Error_Message"
- 3. "-->"

8.10.5 その他の画面サンプル

Web 認証画面 (loginOK.html, logoutOK.html, loginNG.html, logoutNG.html) のサンプルソースを示します。

(1) ログイン成功画面(loginOK.html)

ログイン成功画面のソース例および表示例を次の図に示します。

図 8-29 ログイン成功画面のソース例 (loginOK.html)

```
<?xml version=1.01 encoding=Teuc-jpT?>
<!DOCTYPE html PUBLIC T-//W3C//DTD XHTNL 1.0 Strict//ENT Thttp://www.w3.org/TR/shtml1/DTD/shtml1-strict.dtdT>
Chtml xmlns=Thttp://www.w3.org/1999/xhtmlT xml:lang=TjaT lang=TjaT>
<head>
 <title>&nbsp:</title>
 <meta name="vlan-id" content="\(\frac{1}{2}\)-- After_\(\frac{1}{2}\) and \(\frac{1}{2}\)</pre>
</hear)>
                                   ログイン成功後の VLAN ID タグ
<body oncontextmenu=Treturn false:T>
<!-- === Body ==== ->
<center>
Login success
<hr>>
<br>>
<table border=70→
<dt\percent T_nigo_KTtelT=ngile bt>
 くtd align=Teft"> -- 〈td〉
〈td align=Teft"> -- 〈td〉
〈td align=Teft"XbX! -- Login_Tine -- ※/b〉〈td〉
 ログイン時刻表示タグ
 〈td align=left'〉 -- 女は
〈td align=left'〉 b※! -- Logout_Time -※/b※/td〉
 ⟨/tr>
                         ---------
ログアウト時刻表示タグ
</tboby>
<br/>
<br/>bx!— Redirect_URL --x/b>
<br/>br≥ = =
         認証成功後の自動表示 URL タグ
<br>>
<imput value="close" onellick="window.close()" type="button">
</form><br>
<form name="Logout" action="/cgi-bin/Logout.cgi" method="post">
 >
   <font color="#ffffff">b>L060UTK/b>/font>
   dor>Please push the following button.<br/>br>br>
   <imput value="Logout" type="submit">
</form>
<br>>
</center>
<br>>
<!-- === Footer === ->
<div align="right"></div>
</body>
</html>
```

注意

• loginOK.html ファイルに、ほかのファイルを関連付ける場合は、関連付けするファイル名の先頭に"/"(スラッシュ)を記述してください。

(例) < img src="/image_file.gif">

• ダイナミック VLAN モードまたはレガシーモードにおいて、loginOK.html ファイルに、ほかのファイルを関連付けしたとき、ログイン成功画面が正常に表示されない場合があります。

図 8-30 ログイン成功画面の表示例



(2) ログアウト完了画面 (logoutOK.html)

ログアウト完了画面のソース例および表示例を次の図に示します。

図 8-31 ログアウト完了画面のソース例(logoutOK.html)

```
<?xml version="1.0" encoding="euc-jp"?>
<!DOCTYPE html PUBLIC "-//WSC//DTD XHTML 1.0 Strict//EN" "http://www.w8.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-strict.dtd">
<head>
<title>&nbsp;</title>
</head>
<body oncontextmenu="return false;">
<!-- ==== Body ==== -->
<center>
Logout success
<br>>
<br>
<br>>
                  ログアウト時刻表示タグ
<br>>
<br>>
<input value="close" onclick="window.close()" type="button">
</form>
<br>>
</center>
<!-- ==== Footer ===== -->
<hr>
<div align="right"></div>
</body></html>
```

注意

logoutOK.html ファイルに、ほかのファイルを関連付ける場合は、関連付けするファイル名の先頭に"/" (スラッシュ)を記述してください。

(例) < img src="/image_file.gif" >

図 8-32 ログアウト完了画面の表示例



(3) ログイン/ログアウト失敗画面 (loginNG.html / logoutNG.html)

ログイン/ログアウト失敗画面のソース例および表示例を次の図に示します。

図 8-33 ログイン失敗画面のソース例 (loginNG.html)

```
<?xml version="1.0" encoding="euc-jp"?>
<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Strict//EN" "http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-strict.dtd">
<html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml" xml:lang="ja" lang="ja">
<head>
<title>&nbsp;</title>
</head>
<body oncontextmenu="return false;">
<!-- ==== Body ==== -->
<center>
<br>
<i style="color: red;"><b$<!-- Error_Message -->$/b></i>
<br>>
                          エラーメッセージ表示タグ
<br>>
<br>>
<br >
<input value="login page" onclick="window.location.href='/login.html'" type="button">
<input value="close" onclick="window.close()" type="button">
</form>
<hr>>
</center>
<!-- ==== Footer ==== -->
<hr>>
<div align="right"></div>
</body>
</html>
```

図 8-34 ログアウト失敗画面のソース例(logoutNG.html)

```
<?xml version="1.0" encoding="euc-jp"?>
<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Strict//EN" "http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-strict.dtd">
<html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml" xml:lang="ja" lang="ja">
<head>
<title>&nbsp;</title>
</head>
<body oncontextmenu="return false;">
<!-- ==== Body ==== -->
<center>
<br>>
<i style="color: red;"><bx<!-- Error_Message --> k/b></i>
<br >
                           エラーメッセージ表示タグ
<br>>
<br>>
<br>>
<form>
<input value="back" onclick="history.back()" type="button">
<input value="close" onclick="window.close()" type="button">
</form>
<br>>
</center>
<!-- ==== Footer ==== -->
<hr>>
<div align="right"></div>
</body>
</html>
```

注意

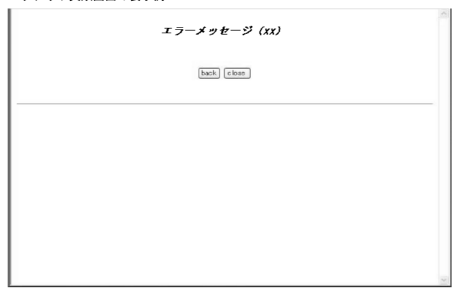
loginNG.html, logoutNG.html ファイルに、ほかのファイルを関連付ける場合は、関連付けするファイル名の先頭に"/"(スラッシュ)を記述してください。

(例) < img src="/image_file.gif">

図 8-35 ログイン失敗画面の表示例



図 8-36 ログアウト失敗画面の表示例



8.11 内蔵 DHCP サーバ機能の解説

本装置の内蔵 DHCP サーバ機能は、DHCP クライアントに対して、IP アドレスやオプション情報などを動的に割り当てるための機能です。

8.11.1 サポート仕様

本装置の内蔵 DHCP サーバ機能のサポート仕様を次の表に示します。 DHCP サーバとクライアント接続は、同一ネットワーク内の直結で行います。

表 8-28 内蔵 DHCP サーバ機能のサポート仕様

項目	仕様
接続構成	DHCP クライアントを直接収容 DHCP リレーエージェント経由では収容不可
BOOTP サーバ機能	未サポート
ダイナミック DNS 連携	未サポート
動的 IP アドレス配布機能	サポート
固定 IP アドレス配布機能	未サポート

8.11.2 クライアントへの配布情報

本装置でクライアントへ配布可能な情報の一覧を次の表に示します。配布可能な情報の中でオプション扱いの情報については、本装置で配布するオプションを指定した場合でも、クライアント側からオプション要求リストによって要求しない場合は配布データに含めません。

表 8-29 本装置でクライアントに配布する情報の一覧

項目	仕様
IPアドレス	クライアントが使用可能な IP アドレスを設定します。
IP アドレスリース時間	配布する IP アドレスのリース時間を設定します。本装置では default-lease-time/max-lease-time パラメータとクライアントからの 要求によって値が決定されます。(Option No.51)
サブネットマスク	本オプションはコンフィグレーションで指定したネットワーク情報の サブネットマスク長が使用されます。(Option No.1)
ルータオプション	クライアントのサブネット上にあるルータの IP アドレスを指定します。この IP アドレスがクライアントのゲートウェイアドレスとして使用されます。(Option No.3)
DNS オプション	クライアントが利用できるドメインネームサーバのIPアドレスを指定します。(Option No: 6)

8.11.3 IP アドレスの二重配布防止

本装置の DHCP サーバは、ICMP エコーによる IP アドレスの二重配布防止をサポートしていません。本 装置が運用コマンド show ip dhcp conflict で表示する情報は、"decline" メッセージを受信した端末情報です。

8.11.4 DHCP サーバ使用時の注意事項

DHCP サーバ機能使用時の注意事項について説明します。

(1) 本装置のデフォルトリース時間

本装置のデフォルトリース時間は 10 秒で,これ以上短く設定することはできません。リース時間の設定範囲は 10 秒~ 365 日です。

また、配布可能な最大 IP アドレス数は 512 までです。

9

Web 認証の設定と運用 【AX2200S】【AX1250S】 【AX1240S】

Web 認証は、汎用 Web ブラウザを用いて認証されたユーザ単位に VLAN へのアクセス制御を行う機能です。この章では Web 認証の設定と運用について説明します。

- 9.1 Web 認証のコンフィグレーション
- 9.2 全認証モード共通のコンフィグレーション
- 9.3 固定 VLAN モードのコンフィグレーション
- 9.4 ダイナミック VLAN モードのコンフィグレーション
- 9.5 レガシーモードのコンフィグレーション
- 9.6 内蔵 DHCP サーバの設定
- 9.7 Web 認証のオペレーション

9.1 Web 認証のコンフィグレーション

9.1.1 コンフィグレーションコマンド一覧

Web 認証のコンフィグレーションコマンドと認証モード一覧を次の表に示します。

表 9-1 コンフィグレーションコマンドと認証モード一覧

コマンド名	説明		認証モード			
			ダ	レ		
aaa accounting web-authentication	Web 認証 のアカウンティング情報をアカウンティング サーバへ送信します。	0	0	0		
aaa authentication web-authentication	Web 認証の認証方式グループを設定します。	0	0	0		
aaa authentication web-authentication end-by-reject	ログイン時の認証で否認された場合に、認証を終了します。通信不可(RADIUS サーバ無応答など)による認証 失敗時は、コンフィグレーションコマンド aaa authentication web-authentication で次に指定されてい る認証方式で認証します。	0	0	0		
authentication arp-relay	コマンドおよび設定の詳細などについては,「5 レイヤ 2 認証機能の概説」を参照。	0	0	×		
authentication ip access-group	コマンドおよび設定の詳細などについては,「5 レイヤ 2 認証機能の概説」を参照。	0	0	×		
http-server initial-timeout	HTTP サーバの初期タイムアウト時間を変更します。	0	0	×		
web-authentication authentication	ポート別認証方式の認証方式リスト名を設定します。	0	0	×		
web-authentication auto-logout	no web-authentication auto-logout コマンドで、Web 認 証で認証された端末から一定時間フレームを受信しな かった状態を検出したときに認証を自動ログアウトする 設定を無効にします。	0	0	0		
web-authentication force-authorized vlan	RADIUS 認証方式を使用時,経路障害などでRADIUS サーバへのリクエスト失敗時に,当該ポートで認証要求 した認証対象端末を強制的に認証許可状態とし,認証後 VLANを割り当てます。	_	0	0		
web-authentication html-fileset	ポートごとに表示する個別 Web 認証画面のカスタムファイルセット名を設定します。	0	0	×		
web-authentication ip address	Web 認証専用 IP アドレスとドメイン名を設定します。	0	0	0		
web-authentication jump-url	認証成功画面表示後、自動的に表示する URL と URL 移動までの時間を設定します。	0	0	0		
web-authentication logout ping tos-windows	認証済み端末から特殊フレーム(ping)を受信した場合, 該当する MAC アドレスの認証状態を解除する特殊フ レームの TOS 値を設定します。	0	0	0		
web-authentication logout ping ttl	認証済み端末から特殊フレーム(ping)を受信した場合, 該当する MAC アドレスの認証状態を解除する特殊フ レームの TTL 値を設定します。	0	0	0		
web-authentication logout polling count	認証済み端末の接続状態を周期的に監視する監視用フレームの応答で、無応答を検出時に再送する送信回数を 設定します。	0	_	_		
web-authentication logout polling enable	no web-authentication logout polling enable コマンドで, 一定周期による接続監視で認証済み端末の未接続を検出 したときの自動ログアウトを無効に設定します。	0	_	_		

コマンド名	説明		認証モード		
			ダ	レ	
web-authentication logout polling interval	認証済み端末の接続状態を周期的に監視する,監視用フレームのポーリング間隔を設定します。	0	_	_	
web-authentication logout polling retry-interval	認証済み端末の接続状態を周期的に監視する監視用フレームの応答で,無応答を検出時に再送する送信間隔を 設定します。	0	_	_	
web-authentication max-timer	最大接続時間を指定します。	0	0	0	
web-authentication max-user	装置単位で認証可能な最大認証ユーザ数を設定します。	_	0	0	
web-authentication max-user (interface)	当該ポートで認証可能な最大認証ユーザ数を設定します。	_	0	0	
web-authentication port $^\divideontimes$	ポートに認証モードを設定します。	0	0	-	
web-authentication prefilter	no web-authentication prefilter を設定時,Web 認証プレフィルタを無効にします。	0	0	_	
web-authentication radius-server host	Web 認証専用の RADIUS サーバ情報を設定します。	0	0	0	
web-authentication radius-server dead-interval	Web 認証専用の RADIUS サーバ使用時, プライマリ RADIUS サーバへ自動復旧するまでの監視タイマを設定 します。	0	0	0	
web-authentication redirect-mode	URL リダイレクト機能有効時、Web 認証のログイン画面 を表示させるプロトコルを設定します。	0	0	_	
web-authentication redirect enable	no web-authentication redirect enable コマンドで, URL リダイレクト機能を無効に設定します。	0	0	_	
web-authentication redirect ignore-https	HTTPS リクエストに対する URL リダイレクトを抑止します。	0	0	_	
web-authentication redirect tcp-port	URL リダイレクト機能有効時、本装置で URL リダイレクト対象とするフレームの TCP 宛先ポート番号を追加設定します。	0	0	_	
web-authentication roaming	HUB などを経由して接続した認証済み端末を、リンクダウンしないでポート移動した場合の通信許可 (ローミング) を設定します。	_	0	_	
web-authentication static-vlan force-authorized	RADIUS 認証方式を使用時,経路障害などでRADIUS サーバへのリクエスト失敗時に,該当ポートに接続され た認証対象端末を強制的に認証許可状態とします。	0	_	_	
web-authentication static-vlan max-user	装置単位で認証可能な最大認証ユーザ数を設定します。	0	_	_	
web-authentication static-vlan max-user (interface)	当該ポートで認証可能な最大認証ユーザ数を設定します。	0	_	_	
web-authentication static-vlan roaming	HUB などを経由して接続した認証済み端末を, リンクダウンしないでポート移動した場合の通信許可(ローミング)を設定します。	0	_		
web-authentication system-auth-control	Web 認証を有効にします。	0	0	0	
web-authentication user-group	ユーザ ID 別認証方式を有効にします。	0	0	×	
web-authentication user replacement	1 台の端末を複数のユーザ ID で使用する場合,最初のユーザ ID で認証成功後に別のユーザ ID で認証が可能となります。	0	0	0	
web-authentication vlan	ユーザ認証後、動的に切り替える VLAN ID を設定します。	_	_	0	
web-authentication web-port	URL リダイレクト機能有効時、本装置で URL リダイレクト対象とするフレームの TCP 宛先ポート番号を追加設定します。	0	0	_	

9. Web 認証の設定と運用【AX2200S】【AX1250S】【AX1240S】

(凡例)

固:固定 VLAN モード

ダ:ダイナミック VLAN モード

レ:レガシーモード

○:設定内容に従って動作します

-: コマンドは入力できますが、動作しません

×:コマンドを入力できません

注※

本コマンドの設定は、認証モードの切り替えに影響します。

内蔵 DHCP サーバのコンフィグレーションコマンド一覧を次の表に示します。

表 9-2 内蔵 DHCP サーバコンフィグレーションコマンド一覧

コマンド名	説明		認証モード		
		固	ダ	レ	
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 アドレスです。「9.6 内蔵 DHCPサーバの設定」のようにクライアントが使用するルータの IP アドレスを設定します。	_	0	0	
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設定しま す。	_	0	0	
ip dhcp excluded-address	network コマンドで指定した IP アドレスプールのうち,配布対象から除外する IP アドレスの範囲を指定します。「9.6 内蔵 DHCP サーバの設定」のようにネットワークの IP アドレス範囲のうち,クライアントへの配布から除外する IP アドレスを設定します。	_	0	0	
ip dhep pool	DHCPアドレスプール情報を設定します。	_	0	0	
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。「9.6 内蔵 DHCP サーバの設定」のようにクライアントが使用する IP アドレスのリース時間を設定します。	_	0	0	
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。	_	0	0	
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ものは、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。「9.6 内蔵 DHCP サーバの設定」のように DHCP によって IP アドレスを配布するネットワークを設定します。	_	0	0	
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でだけ DHCP パケットを受信します。 「9.6 内蔵 DHCP サーバの設定」のように DHCP クライアントが接続 されている VLAN インタフェースを設定します。	_	0	0	

(凡例)

固:固定 VLAN モード

ダ:ダイナミック VLAN モード

レ:レガシーモード

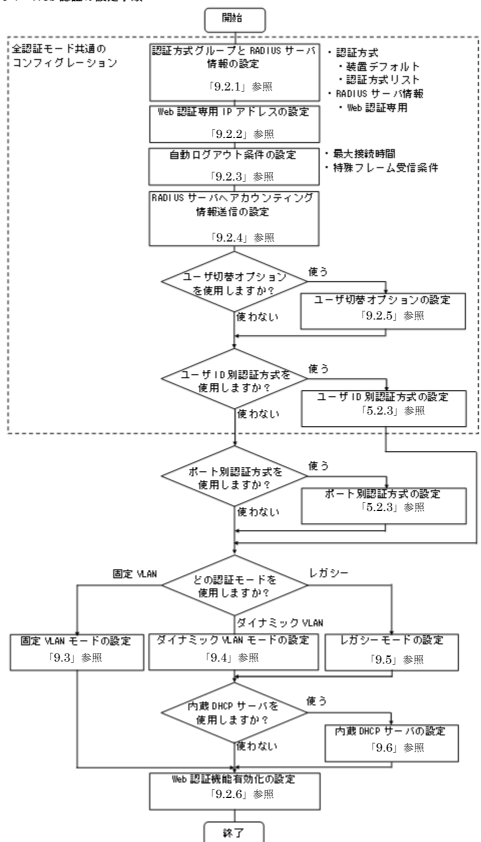
○:設定内容に従って動作します

-: コマンドは入力できますが、動作しません

9.1.2 Web 認証の設定手順

Web 認証は、下記の手順で設定してください。

図 9-1 Web 認証の設定手順



各設定の詳細は、下記を参照してください。

1. 全認証モード共通のコンフィグレーション

全認証モード共通のコンフィグレーションを設定します。

- 認証方式グループと RADIUS サーバ情報の設定:「9.2.1 認証方式グループと RADIUS サーバ情報の設定」
- Web 認証専用 IP アドレスの設定: 「9.2.2 Web 認証専用 IP アドレスの設定」
- 認証モード共通の自動ログアウト条件の設定:「9.2.3 認証モード共通の自動ログアウト条件の設定」
- RADIUS サーバへアカウンティング情報送信の設定:「9.2.4 アカウンティング情報送信の設定」
- ユーザ切替オプションの設定:「9.2.5 ユーザ切替オプションの設定」
- ユーザ ID 別認証方式の設定: 「5.2.3 認証方式リストのコンフィグレーション (3) ユーザ ID 別認 証方式の設定例」
- ポート別認証方式の設定:「5.2.3 認証方式リストのコンフィグレーション (2) ポート別認証方式 の設定例
- 2. 各認証モードの設定

各認証モードのコンフィグレーションを設定します。

設定項目によっては、他の認証モードと共通になる場合があります。これについては「~を参照してください。」と記載していますので、該当箇所を参照してください。

- 固定 VLAN モードの設定: 「9.3 固定 VLAN モードのコンフィグレーション」
- ダイナミック VLAN モードの設定: $[9.4 \quad \text{ダイナミック VLAN} モードのコンフィグレーション]$
- レガシーモードの設定: 「9.5 レガシーモードのコンフィグレーション」
- 3. 内蔵 DHCP サーバの設定

ダイナミック VLAN モード、レガシーモードの場合は、本装置の内蔵 DHCP サーバを使用できます。

- 内蔵 DHCP サーバの設定: 「9.6 内蔵 DHCP サーバの設定」
- 4. Web 認証機能の有効化

最後に Web 認証機能を有効設定して、Web 認証の設定は終了です。

• 「9.2.6 Web 認証機能の有効化」

各認証モードは下記のコンフィグレーション設定で有効となります。

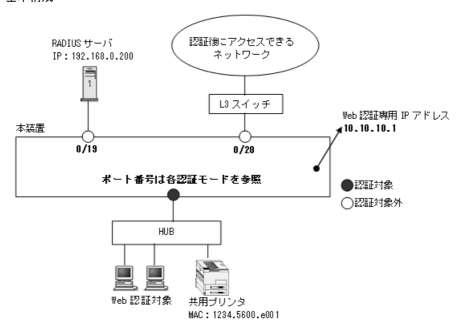
表 9-3 各認証モード有効条件

認証モード	コンフィグレーション設定
共通	 aaa authentication web-authentication web-authentication radius-server host または radius-server web-authentication system-auth-control
固定 VLAN モード	アクセスポートで使用する場合 • vlan <vlan id="" list=""> • web-authentication port • switchport mode access • switchport access vlan</vlan>
	トランクポートで使用する場合 • vlan <vlan id="" list=""> • web-authentication port • switchport mode trunk • switchport trunk allowed vlan • switchport trunk native vlan</vlan>
	MAC ポートで使用する場合 • vlan <vlan id="" list=""> または vlan <vlan id="" list=""> mac-based • web-authentication port • switchport mode mac-vlan • switchport mac dot1q vlan</vlan></vlan>
ダイナミック VLAN モード	vlan <vlan id="" list=""> mac-based web-authentication port switchport mode mac-vlan</vlan>
レガシーモード	vlan <vlan id="" list=""> mac-based web-authentication vlan switchport mode mac-vlan switchport mac vlan</vlan>

9.2 全認証モード共通のコンフィグレーション

本章では、下記の基本構成を基に各認証モードの設定を説明します。RADIUS サーバと認証後ネットワーク用のポート番号は 0/19、0/20 を例として使用します。認証対象端末を接続するポート番号は、各認証モードの設定例を参照してください。

図 9-2 基本構成



9.2.1 認証方式グループと RADIUS サーバ情報の設定

(1) 認証方式グループの設定

[設定のポイント]

Web 認証の認証方式グループを設定します。

Web 認証共通で使用する装置デフォルトを1エントリ、認証ポートで使用する認証方式リストを2エントリ設定します。

1. 装置デフォルト

本例では、装置デフォルトの認証方式を RADIUS 認証とローカル認証とし、通信不可(RADIUS サーバ無応答など)により RADIUS 認証に失敗したときは、ローカル認証を実行するよう設定します。

なお、RADIUS 認証否認によって認証に失敗した場合には、その時点で認証を終了し、ローカル 認証を行いません。

- ローカル認証方式は内蔵 Web 認証 DB を使用します。「9.7.2 内蔵 Web 認証 DB の登録」を 参照して、本装置に内蔵 Web 認証 DB を登録してください。
- 2. 認証方式リスト

認証方式リストに指定する RADIUS サーバグループ情報は、"Keneki-group1"と

"Keneki-group2" を設定済みとします。

認証方式リストについては「5.2.2 認証方式リスト」を参照してください。

RADIUS サーバグループ情報については、「5.3.1 レイヤ 2 認証機能で使用する RADIUS サーバ情報」「コンフィグレーションガイド Vol.1 8 ログインセキュリティと RADIUS」を参照してくだ

さい。

[コマンドによる設定]

- 1. (config) # aaa authentication web-authentication default group radius local 装置デフォルトの認証方式は、RADIUS 認証方式、ローカル認証方式の順番に設定します。
- 2. (config) # aaa authentication web-authentication end-by-reject RADIUS 認証で否認された場合には、その時点で認証を終了し、ローカル認証を行わないように設定します。
- 3. (config)# aaa authentication web-authentication WEB-list1 group Keneki-group1 認証方式リスト "WEB-list1" に、RADIUS サーバグループ名 "Keneki-group1" を設定します。
- 4. (config)# aaa authentication web-authentication WEB-list2 group Keneki-group2 認証方式リスト "WEB-list2" に、RADIUS サーバグループ名 "Keneki-group2" を設定します。

[注意事項]

- 装置デフォルトを設定変更したときは、装置デフォルトの認証方式で認証した端末を認証解除します。
- 認証方式リストを設定変更したときは、当該認証方式リストで認証した端末を認証解除します。
- aaa authentication web-authentication 設定省略時はローカル認証方式となります。
- 強制認証機能を使用するときは、上記コマンドで「default group radius」だけ設定してください。 ローカル認証だけ、または RADIUS 認証とローカル認証の優先順を設定(上記のような設定)し たときは使用できません。
- aaa authentication web-authentication end-by-reject を設定変更したときは、Web 認証の認証済み端末を認証解除します。

(2) RADIUS サーバ情報の設定

(a) Web 認証専用 RADIUS サーバを使用する場合

[設定のポイント]

Web 認証だけで使用する認証専用 RADIUS サーバ情報を設定します。

RADIUS サーバ設定を有効にするためには、IP アドレスと RADIUS 鍵の設定が必要です。コンフィグレーションコマンド web-authentication radius-server host では IP アドレスだけの設定も可能ですが、RADIUS 鍵を設定するまでは認証に使用されません。

また、本例では使用不可状態になった Web 認証専用 RADIUS サーバを、自動復旧する監視タイマ (dead-interval 時間) も設定します。

[コマンドによる設定]

- 1. (config)# web-authentication radius-server host 192.168.10.201 key "web-auth" Web 認証だけで使用する RADIUS サーバの IP アドレスおよび RADIUS 鍵を設定します。この場合, auth-port, acct-port, timeout, retransmit は省略時の初期値が適用されます。
- 2. (config)# web-authentication radius-server dead-interval 15 設定した Web 認証専用 RADIUS サーバが使用不可状態になったときに、自動復旧までの監視タイマ (dead-interval 時間)を 15 分に設定します。

[注意事項]

- 本情報未設定時は、汎用 RADIUS サーバ情報の設定に従います。Web 認証専用 RADIUS サーバ情報と汎用 RADIUS サーバ情報の両方未設定のときは、RADIUS 認証を実施できません。
- Web 認証専用 RADIUS サーバ情報は、本装置全体で最大 4 エントリまで設定できます。

• RADIUS 鍵, 再送回数, 応答タイムアウト時間を省略したときは, それぞれコンフィグレーションコマンド radius-server key, radius-server retransmit, radius-server timeout の設定に従います。

(b) 汎用 RADIUS サーバを使用する場合

汎用 RADIUS サーバの設定については、「コンフィグレーションガイド Vol.1~8~ ログインセキュリティと RADIUS」を参照してください。

9.2.2 Web 認証専用 IP アドレスの設定

[設定のポイント]

Web 認証専用の IP アドレスとドメイン名を設定します。

[コマンドによる設定]

1. (config)# web-authentication ip address 10.10.10.1 fqdn ax1240s.example.com Web 認証専用の IP アドレス(10.10.10.1)とドメイン名を設定します。

9.2.3 認証モード共通の自動ログアウト条件の設定

(1) 最大接続時間の設定

[設定のポイント]

認証済みユーザの最大接続時間を設定します。最大接続時間を超過すると、自動的にログアウトします。

[コマンドによる設定]

1. (config)# web-authentication max-timer 60 認証済みユーザの最大接続時間を60分に設定します。

(2) 特殊フレーム受信によるログアウト条件の設定

[設定のポイント]

認証済みの端末からの特殊フレーム受信によるログアウト条件を設定します。

[コマンドによる設定]

(config)# web-authentication logout ping tos-windows 2
 (config)# web-authentication logout ping ttl 2
 設定した TOS 値および TTL 値の両条件に一致した場合だけ、当該 MAC アドレスの端末を自動ログアウトします。

9.2.4 アカウンティング情報送信の設定

[設定のポイント]

Web 認証のアカウンティング情報を RADIUS サーバへ送信するよう設定します。

[コマンドによる設定]

1. (config)# aaa accounting web-authentication default start-stop group radius RADIUS サーバへアカウンティング情報を送信するよう設定します。

9.2.5 ユーザ切替オプションの設定

[設定のポイント]

1 台の端末で最初のユーザ ID で認証成功後に、別のユーザ ID で認証可能となるユーザ切替オプションを設定します。

[コマンドによる設定]

1. (config) # web-authentication user replacement ユーザ切替オプションを設定します。

[注意事項]

• ユーザ切替で認証成功したユーザ ID を認証解除しても、最初のユーザ ID に戻りません。

9.2.6 Web 認証機能の有効化

[設定のポイント]

Web 認証用のコンフィグレーションを設定後、Web 認証を有効にします。

[コマンドによる設定]

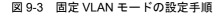
1. (config)# web-authentication system-auth-control Web 認証を有効にします。

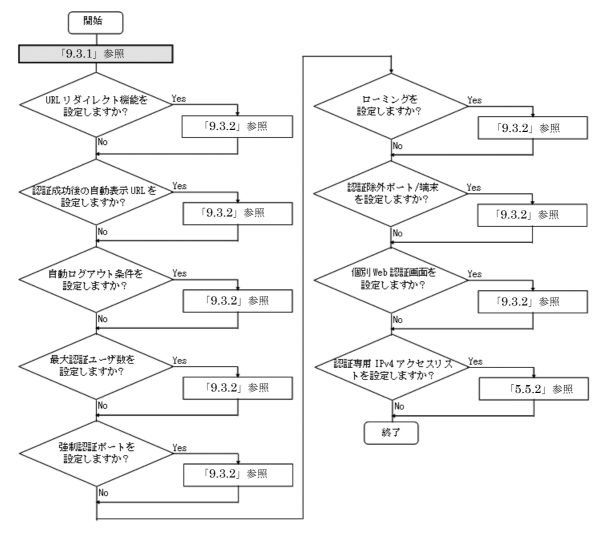
[注意事項]

Web 認証の設定をすべて終了してから、本コマンドを設定してください。途中の状態で認証を有効化すると、認証失敗のアカウントログが採取される場合があります。

9.3 固定 VLAN モードのコンフィグレーション

「9.1 Web 認証のコンフィグレーション」および「9.2 全認証モード共通のコンフィグレーション」に記載の設定をしたうえで、次の図の手順に従って固定 VLAN モードのコンフィグレーションを設定してください。





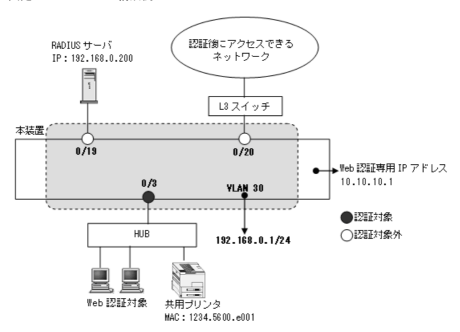
各設定の詳細は、下記を参照してください。

- 1. 固定 VLAN モードの設定: 「9.3.1 固定 VLAN モードの設定」
- 2. URL リダイレクト機能の設定: 「9.3.2 認証処理に関する設定 (1) URL リダイレクト機能の設定」
- 3. 認証成功後の自動表示 URL の設定 : 「9.3.2 認証処理に関する設定 (2) 認証成功後の自動表示 URL の設定」
- 4. 自動ログアウト条件の設定: 「9.3.2 認証処理に関する設定 (3) 自動ログアウト条件の設定」
- 5. 最大認証ユーザ数の設定:「9.3.2 認証処理に関する設定(4)最大認証ユーザ数の設定」
- 6. 強制認証ポートの設定:「9.3.2 認証処理に関する設定 (5) 強制認証ポートの設定」
- 7. ローミングの設定: 「9.3.2 認証処理に関する設定 (6) ローミング (認証済み端末のポート移動通信 許可) の設定 |

- 8. 認証除外の設定: 「9.3.2 認証処理に関する設定(7)認証除外の設定」
- 9. 個別 Web 認証画面の設定:「9.3.2 認証処理に関する設定(8) ポートごとの個別 Web 認証画面の設定:
- 10.認証専用 IPv4 アクセスリストの設定:「5.5.2 認証専用 IPv4 アクセスリストの設定」 認証前端末に本装置内蔵の DHCP サーバまたは外部 DHCP サーバから IP アドレスを配布する場合は, 認証前に対象となる DHCP サーバと通信できるよう認証専用 IPv4 アクセスリストの設定が必要です。 詳細は「5.5.2 認証専用 IPv4 アクセスリストの設定」を参照してください。

9.3.1 固定 VLAN モードの設定

図 9-4 固定 VLAN モードの構成例



(1) 認証ポートと認証用 VLAN 情報の設定

[設定のポイント]

固定 VLAN モードで使用するポートに、固定 VLAN モードと認証用 VLAN 情報を設定します。

[コマンドによる設定]

- 1. (config)# vlan 30 (config-vlan)# exit VLAN ID 30 を設定します。
- (config)# interface fastethernet 0/3
 (config-if)# switchport mode access
 (config-if)# switchport access vlan 30
 認証を行う端末が接続されているポート 0/3 をアクセスポートして設定し、認証用 VLAN30 を設定します。
- 3. (config-if)# web-authentication port
 (config-if)# exit

ポート 0/3 に固定 VLAN モードを指定します。

(2) VLAN インタフェースに IP アドレスを設定

[設定のポイント]

Web 認証で使用する VLAN に IP アドレスを設定します。

[コマンドによる設定]

1. (config)# interface vlan 30

(config-if)# ip address 192.168.0.1 255.255.255.0
(config-if)# exit

Web 認証で使用する VLAN 30 に IP アドレスを設定します。

(3) ポート別認証方式の認証方式リスト名の設定

[設定のポイント]

ポート別認証方式の認証方式リスト名を設定します。

認証方式リストの設定は前述の「9.2.1 認証方式グループと RADIUS サーバ情報の設定(1)認証方式グループの設定」を参照してください。

[コマンドによる設定]

1. (config)# interface fastethernet 0/3

(config-if)# web-authentication authentication WEB-list1
(config-if)# exit

ポート 0/3 に認証方式リスト名 "WEB-list1" を設定します。

[注意事項]

- 本情報未設定時は、「9.2.1 認証方式グループと RADIUS サーバ情報の設定 (1) 認証方式グループの設定」の装置デフォルトに従って認証します。
- ポートに設定した認証方式リスト名と、認証方式グループの認証方式リスト名が不一致、または認証方式グループに存在しないときは、装置デフォルトに従って認証します。
- Web 認証のユーザ ID 別認証方式, およびレガシーモードは併用設定できません。詳細は「5.2.2 認証方式リスト」を参照してください。

9.3.2 認証処理に関する設定

固定 VLAN モードの認証処理に関する設定を説明します。

- (1) URL リダイレクト機能の設定
- (a) トリガパケットの TCP ポート設定

[設定のポイント]

リダイレクトのトリガパケット対象とする宛先 TCP ポート番号を設定します。デフォルト TCP = 80,443 と本設定の TCP ポート番号のパケットが対象となります。

コンフィグレーションコマンド web-authentication web-port で http および https の TCP ポート番号を各 1 個ずつ追加設定することもできます。

[コマンドによる設定]

1. (config) # web-authentication redirect tcp-port 8080

TCP ポート番号 8080 を追加設定します。

(config) # web-authentication web-port https 24000

TCP ポート番号 https の 24000 を追加設定します。

[注意事項]

2つのコマンドで異なる追加ポート番号を設定したときは、基本のポート番号と各コマンドの追加ポート番号設定が有効になります。同一の追加ポート番号を設定したときの動作は、「8.2.2 認証機能 (2) URL リダイレクト機能 (a) URL リダイレクトトリガパケット TCP ポート番号の追加」を参照してください。

(b) ログイン操作プロトコル設定

[設定のポイント]

Web 認証の URL リダイレクト機能時にログインを操作させるプロトコルを設定します。

[コマンドによる設定]

1. (config)# web-authentication redirect-mode http

Web 認証の URL リダイレクト機能で http を用います。

(2) 認証成功後の自動表示 URL の設定

[設定のポイント]

認証成功後に端末がアクセスする URL を設定します。

[コマンドによる設定]

1. (config) # web-authentication jump-url "http://www.example.com/" 認証成功後に http://www.example.com/の画面を表示させます。

[注意事項]

コンフィグレーションコマンドでは指定 URL へ移動するまでの時間(デフォルト 5 秒)も変更できますが、固定 VLAN モードでは設定不要です。デフォルト時間より短い時間で指定 URL を表示させたいときは変更してください。

(3) 自動ログアウト条件の設定

(a) 最大接続時間の設定

本設定は、Web 認証の全認証モードで共通です。「9.2 全認証モード共通のコンフィグレーション 9.2.3 認証モード共通の自動ログアウト条件の設定」を参照してください。

(b) 認証済み端末の無通信監視機能の設定

Web 認証の固定 VLAN モードまたはダイナミック VLAN モードが有効となったとき, コンフィグレーションコマンド web-authentication auto-logout を設定しなくても本機能は有効となります。

なお、コンフィグレーションコマンドで no web-authentication auto-logout を設定すると、自動ログアウトしません。

(c) 認証済み端末の接続監視機能の設定

[設定のポイント]

認証済み端末の接続を監視する接続監視機能を設定します。

[コマンドによる設定]

- 1. (config)# web-authentication logout polling enable 接続監視機能を有効に設定します。
- 2. (config)# web-authentication logout polling interval 300 接続監視フレームのポーリング間隔を 300 秒に設定します。
- 3. (config)# web-authentication logout polling retry-interval 10 接続監視フレームの再送間隔を 10 秒に設定します。
- 4. (config)# web-authentication logout polling count 5 接続監視フレームの再送回数を5回に設定します。

(d) 特殊フレーム受信条件の設定

本設定は、Web 認証の全認証モードで共通です。「9.2 全認証モード共通のコンフィグレーション 9.2.3 認証モード共通の自動ログアウト条件の設定」を参照してください。

(4) 最大認証ユーザ数の設定

[設定のポイント]

固定 VLAN モードで認証可能な最大ユーザ数を設定します。

装置単位で設定する場合はグローバルコンフィグレーションモードで設定し、ポート単位で設定する場合は当該ポートのコンフィグレーションモードで設定します。

[コマンドによる設定]

1. (config) # web-authentication static-vlan max-user 30 Web 認証で認証可能な最大ユーザ数を装置最大で 30 ユーザに設定します。

(5) 強制認証ポートの設定

[設定のポイント]

固定 VLAN モードの対象ポートで、強制認証を許可するポートに設定します。

[コマンドによる設定]

1. (config)# interface fastethernet 0/3

(config-if)# web-authentication static-vlan force-authorized (config-if)# exit

ポート 0/3 を強制認証ポートに設定します。

[注意事項]

強制認証をご使用になるときは、認証方式に RADIUS 認証だけを設定してください。以下のように ローカル認証・RADIUS 認証の両方を設定したときは、強制認証を設定しても動作しません。

- · aaa authentication web-authentication default group radius local
- · aaa authentication web-authentication default local group radius

(6) ローミング(認証済み端末のポート移動通信許可)の設定

[設定のポイント]

固定 VLAN モードで認証済みの端末を、ポートリンクダウンしないで他のポートへ移動しても通信可

能に設定します。

[コマンドによる設定]

1. (config)# web-authentication static-vlan roaming

認証済み端末をポート移動した場合は、通信を継続します。

[注意事項]

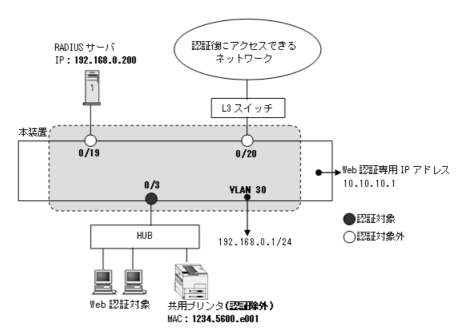
ローミングの動作可能な条件は下記のとおりです。

- 移動前および移動後が、固定 VLAN モード対象ポート
- 移動前および移動後が、同一 VLAN

(7) 認証除外の設定

固定 VLAN モードで認証対象外とするポートや端末を設定します。本例では、次の図に示すポート 0/19, 0/20, および共用プリンタを認証除外として設定します。

図 9-5 固定 VLAN モードの認証除外の構成例



(a) 認証除外ポートの設定

[設定のポイント]

固定 VLAN モードで認証を除外するポートに対しては、認証モードを設定しません。

[コマンドによる設定]

1. (config)# interface range fastethernet 0/19-20

(config-if-range) # switchport mode access

(config-if-range) # switchport access vlan 30

(config-if-range) # exit

VLAN ID 30 のポート 0/19 と 0/20 を、アクセスポートとして設定します。認証モード (web-authentication port) は設定しません。

(b) 認証除外端末の設定

[設定のポイント]

固定 VLAN モードで認証を除外する端末の MAC アドレスを、MAC アドレステーブルに登録します。

[コマンドによる設定]

1. (config)# mac-address-table static 1234.5600.e001 vlan 30 interface
fastethernet 0/3

VLAN ID 30 のポート 0/3 で認証を除外して通信を許可する端末の MAC アドレス (図内の共用プリンタの MAC アドレス: 1234.5600.e001) を,MAC アドレステーブルに設定します。

(8) ポートごとの個別 Web 認証画面の設定

[設定のポイント]

固定 VLAN モードの認証対象ポートで使用する個別 Web 認証画面のカスタムファイルセット名を設定します。

1. (config)# interface fastethernet 0/3

(config-if) # web-authentication port

(config-if) # web-authentication html-fileset FILESETAAA

(config-if)# exit

ポート 0/3 で使用する個別 Web 認証画面のカスタムファイルセット名 "FILESETAAA" を設定します。 (カスタムファイルセット名は,運用コマンド set web-authentication html-files で本装置に登録した 名称を設定します。)

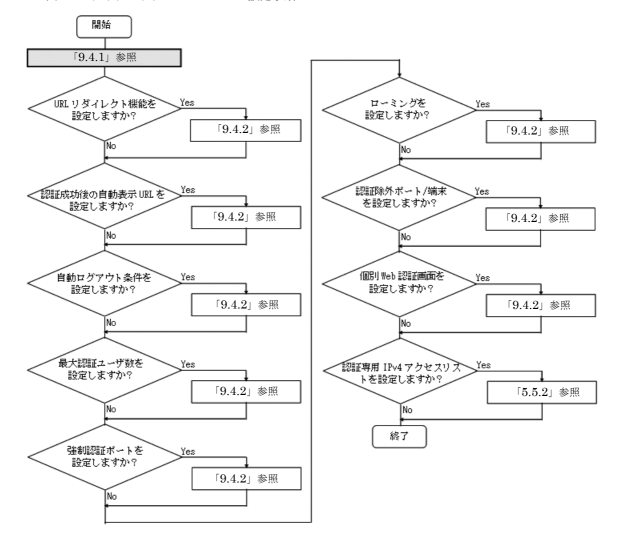
[注意事項]

- 1. 本コマンドを設定するポートに、あらかじめコンフィグレーションコマンド web-authentication port を設定してください。
- 2. 個別 Web 認証画面のカスタムファイルセットは, 運用コマンド set web-authentication html-files で本装置に登録してください。

9.4 ダイナミック VLAN モードのコンフィグレーション

「9.1 Web 認証のコンフィグレーション」および「9.2 全認証モード共通のコンフィグレーション」に記載の設定をしたうえで、次の図の手順に従ってダイナミック VLAN モードのコンフィグレーションを設定してください。

図 9-6 ダイナミック VLAN モードの設定手順



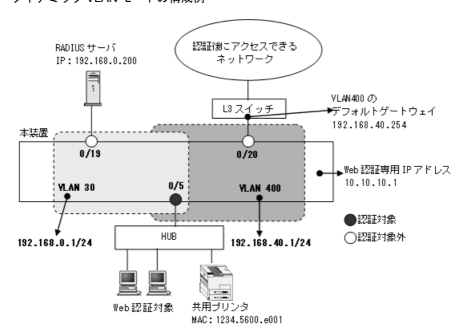
各設定の詳細は、下記を参照してください。

- 1. ダイナミック VLAN モードの設定: 「9.4.1 ダイナミック VLAN モードの設定」
- 2. URL リダイレクト機能の設定:「9.4.2 認証処理に関する設定(1) URL リダイレクト機能の設定」
- 3. 認証成功後の自動表示 URL の設定 : 「9.4.2 認証処理に関する設定 (2) 認証成功後の自動表示 URL と URL 移動までの時間の設定」
- 4. 自動ログアウト条件の設定:「9.4.2 認証処理に関する設定(3)自動ログアウト条件の設定」
- 5. 最大認証ユーザ数の設定:「9.4.2 認証処理に関する設定(4)最大認証ユーザ数の設定」
- 6. 強制認証ポートの設定: 「9.4.2 認証処理に関する設定(5)強制認証ポートの設定|

- 7. ローミングの設定:「9.4.2 認証処理に関する設定(6)ローミング(認証済み端末のポート移動通信 許可)の設定
- 8. 認証除外の設定: 「9.4.2 認証処理に関する設定 (7) 認証除外の設定」
- 9. 個別 Web 認証画面の設定:「9.4.2 認証処理に関する設定 (8) ポートごとの個別 Web 認証画面の設定:
- 10.認証専用 IPv4 アクセスリストの設定:「5.5.2 認証専用 IPv4 アクセスリストの設定」 認証前端末に本装置内蔵の DHCP サーバまたは外部 DHCP サーバから IP アドレスを配布する場合は, 認証前に対象となる DHCP サーバと通信できるよう認証専用 IPv4 アクセスリストの設定が必要です。 詳細は「5.5.2 認証専用 IPv4 アクセスリストの設定」を参照してください。

9.4.1 ダイナミック VLAN モードの設定

図 9-7 ダイナミック VLAN モードの構成例



(1) 認証ポートと認証用 VLAN 情報の設定

[設定のポイント]

ダイナミック VLAN モードで使用するポートに、ダイナミック VLAN モードと認証用 VLAN 情報を 設定します。

[コマンドによる設定]

- 1. (config)# vlan 400 mac-based (config-vlan)# exit
 VLAN ID 400 に MAC VLAN を設定します。
- 2. (config)# vlan 30 (config-vlan)# exit VLAN ID 30 を設定します。
- 3. (config)# interface fastethernet 0/5

(config-if) # switchport mode mac-vlan

(config-if) # switchport mac native vlan 30

認証を行う端末が接続されているポート 0/5 を MAC ポートとして設定し、認証前 VLAN 30 を指定します。(認証後 VLAN は「5.4.3 MAC VLAN の自動 VLAN 割当」により割り当てられます。)

4. (config-if) # web-authentication port

(config-if)# exit

ポート 0/5 にダイナミック VLAN モードを設定します。

(2) VLAN インタフェースに IP アドレスを設定

[設定のポイント]

Web 認証で使用する認証前 VLAN と認証後 VLAN に IP アドレスを設定します。

[コマンドによる設定]

1. (config)# interface vlan 30

(config-if)# ip address 192.168.0.1 255.255.255.0
(config-if)# exit

Web 認証で使用する認証前 VLAN 30 に IP アドレスを設定します。

2. (config)# interface vlan 400

(config-if) # ip address 192.168.40.1 255.255.255.0
(config-if) # exit

Web 認証で使用する認証後 VLAN 400 に IP アドレスを設定します。

(3) ポート別認証方式の認証方式リスト名の設定

[設定のポイント]

ポート別認証方式の認証方式リスト名を設定します。

認証方式リストの設定は前述の「9.2.1 認証方式グループと RADIUS サーバ情報の設定(1)認証方式グループの設定」を参照してください。

[コマンドによる設定]

(config) # interface fastethernet 0/5

(config-if)# web-authentication authentication WEB-list1
(config-if)# exit

ポート 0/5 に認証方式リスト名 "WEB-list1" を設定します。

[注意事項]

- 本情報未設定時は、「9.2.1 認証方式グループと RADIUS サーバ情報の設定(1)認証方式グループの設定」の装置デフォルトに従って認証します。
- ポートに設定した認証方式リスト名と、認証方式グループの認証方式リスト名が不一致、または認証方式グループに存在しないときは、装置デフォルトに従って認証します。
- Web 認証のユーザ ID 別認証方式, およびレガシーモードは併用設定できません。詳細は「5.2.2 認証方式リスト」を参照してください。

9.4.2 認証処理に関する設定

ダイナミック VLAN モードの認証処理に関する設定を説明します。

(1) URL リダイレクト機能の設定

固定 VLAN モードと同様です。「9.3.2 認証処理に関する設定(1) URL リダイレクト機能の設定」を参照してください。

(2) 認証成功後の自動表示 URL と URL 移動までの時間の設定

[設定のポイント]

認証成功後に端末がアクセスする URL と URL に移動するまでの時間を設定します。

[コマンドによる設定]

1. (config)# web-authentication jump-url "http://www.example.com/" delay 30 認証成功後, 30 秒経過してから http://www.example.com/の画面を表示させます。

[注意事項]

認証前 VLAN から認証後 VLAN への切り替えで、認証端末の IP アドレス変更が必要となるため、URL 移動までの時間を約 $20\sim30$ 秒程度で設定してください。

装置内蔵 DHCP サーバで認証前の端末に IP アドレス配布している場合 (デフォルトリース時間 10 秒) は、認証後 VLAN で正規 DHCP サーバから IP アドレスを取得します。このため、認証完了時点から、認証後 VLAN 通信が可能になるまで、約 $20\sim30$ 秒程度かかる場合があります。

(3) 自動ログアウト条件の設定

(a) 最大接続時間の設定

本設定は、Web 認証の全認証モードで共通です。「9.2 全認証モード共通のコンフィグレーション 9.2.3 認証モード共通の自動ログアウト条件の設定」を参照してください。

(b) 認証済み端末の無通信監視機能の設定

固定 VLAN モードと同様です。「9.3.2 認証処理に関する設定(3)自動ログアウト条件の設定(b)認証済み端末の無通信監視機能の設定」を参照してください。

(c) 特殊フレーム受信条件の設定

本設定は、Web 認証の全認証モードで共通です。「9.2 全認証モード共通のコンフィグレーション 9.2.3 認証モード共通の自動ログアウト条件の設定」を参照してください。

(4) 最大認証ユーザ数の設定

[設定のポイント]

ダイナミック VLAN モードで認証可能な最大ユーザ数を設定します。

装置単位で設定する場合はグローバルコンフィグレーションモードで設定し、ポート単位で設定する場合は当該ポートのコンフィグレーションモードで設定します。

[コマンドによる設定]

1. (config)# web-authentication max-user 5

Web 認証で認証可能な最大ユーザ数を5ユーザに設定します。

(5) 強制認証ポートの設定

[設定のポイント]

ダイナミック VLAN モードの対象ポートで、強制認証を許可して割り当てる認証後 VLAN を設定します。

[コマンドによる設定]

1. (config)# interface fastethernet 0/5

(config-if)# web-authentication force-authorized vlan 400
(config-if)# exit

ポート 0/5 で、強制認証を許可して割り当てる認証後 VLAN の VLAN ID を設定します。

[注意事項]

- 1. コンフィグレーションコマンド vlan で mac-based 設定(MAC VLAN 設定)している VLAN ID を設定してください。
- 2. 強制認証をご使用になるときは、認証方式に RADIUS 認証だけを設定してください。以下のよう にローカル認証・RADIUS 認証の両方を設定したときは、強制認証を設定しても動作しません。
 - · aaa authentication web-authentication default group radius local
 - aaa authentication web-authentication default local group radius

(6) ローミング(認証済み端末のポート移動通信許可)の設定

[設定のポイント]

ダイナミック VLAN モードで認証済みの端末を、ポートリンクダウンしないで他のポートへ移動しても通信可能に設定します。

[コマンドによる設定]

1. (config)# web-authentication roaming

認証済み端末をポート移動した場合は、通信を継続します。

[注意事項]

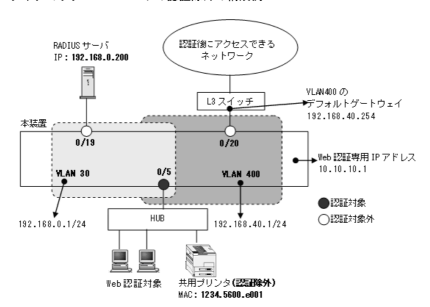
ローミングの動作可能な条件は下記のとおりです。

• 移動前および移動後が、ダイナミック VLAN モード対象ポート

(7) 認証除外の設定

ダイナミック VLAN モードで認証対象外とするポートや端末を設定します。本例では、次の図に示すポート 0/19, 0/20, および共用プリンタを認証除外として設定します。

図 9-8 ダイナミック VLAN モードの認証除外の構成例



(a) 認証除外ポートの設定

[設定のポイント]

認証を除外するポートをアクセスポートとして設定し、認証モードを設定しません。

[コマンドによる設定]

1. (config)# interface fastethernet 0/19

(config-if) # switchport mode access

(config-if) # switchport access vlan 30

(config-if)# exit

VLAN ID 30 のポート 0/19 をアクセスポートとして設定します。認証モード(web-authentication port)は設定しません。

2. (config)# interface fastethernet 0/20

(config-if) # switchport mode access

(config-if)# switchport access vlan 400

(config-if)# exit

MAC VLAN ID 400 のポート 0/20 をアクセスポートとして設定します。認証モード (web-authentication port) は設定しません。

(b) 認証除外端末の設定

[設定のポイント]

認証を除外する端末のMACアドレスを、MAC VLANとMACアドレステーブルに登録します。

[コマンドによる設定]

1. (config)# vlan 400 mac-based

(config-vlan) # mac-address 1234.5600.e001

(config-vlan)# exit

認証を除外する MAC アドレス(図内の共用プリンタの MAC アドレス: 1234.5600.e001)を、MAC

VLAN ID 400 に設定します。

2. (config)# interface fastethernet 0/5

(config-if) # switchport mode mac-vlan

(config-if) # switchport mac vlan 400

(config-if)# exit

認証ポートに除外端末が属する MAC VLAN ID 400 を設定します。

 (config)# mac-address-table static 1234.5600.e001 vlan 400 interface fastethernet 0/5

MAC VLAN ID 400 のポート 0/5 で認証を除外して通信を許可する端末の MAC アドレス (図内の共用 プリンタの MAC アドレス: 1234.5600.e001) を、MAC アドレステーブルに設定します。

[注意事項]

MAC アドレステーブルに認証除外端末の MAC アドレスを設定する前に、除外端末が所属するポートに MAC VLAN の VLAN ID を設定してください。

(8) ポートごとの個別 Web 認証画面の設定

[設定のポイント]

ダイナミック VLAN モードの認証対象ポートで使用する個別 Web 認証画面のカスタムファイルセット名を設定します。

1. (config)# interface fastethernet 0/5

(config-if) # web-authentication port

(config-if)# web-authentication html-fileset FILESETBBB

(config-if)# exit

ポート 0/5 で使用する個別 Web 認証画面のカスタムファイルセット名 "FILESETBBB" を設定します。 (カスタムファイルセット名は,運用コマンド set web-authentication html-files で本装置に登録した名称を設定します。)

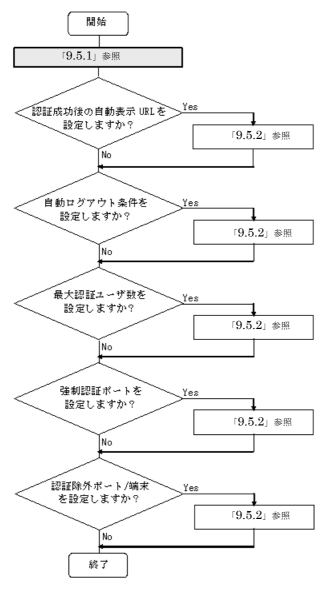
[注意事項]

- 1. 本コマンドを設定するポートに、あらかじめコンフィグレーションコマンド web-authentication port を設定してください。
- 2. 個別 Web 認証画面のカスタムファイルセットは, 運用コマンド set web-authentication html-files で本装置に登録してください。

9.5 レガシーモードのコンフィグレーション

「9.1 Web 認証のコンフィグレーション」および「9.2 全認証モード共通のコンフィグレーション」に記載の設定をしたうえで、次の図の手順に従ってレガシーモードのコンフィグレーションを設定してください。

図 9-9 レガシーモードの設定手順

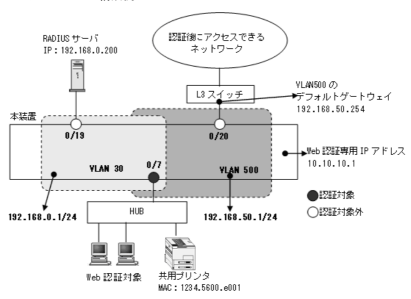


各設定の詳細は, 下記を参照してください。

- 1. レガシーモードの設定:「9.5.1 レガシーモードの設定」
- 2. 認証成功後の自動表示 URL の設定:「9.5.2 認証処理に関する設定(1)認証成功後の自動表示 URL と URL 移動までの時間の設定」
- 3. 自動ログアウト条件の設定: 「9.5.2 認証処理に関する設定 (2) 自動ログアウト条件の設定」
- 4. 最大認証ユーザ数の設定:「9.5.2 認証処理に関する設定(3) 最大認証ユーザ数の設定」
- 5. 強制認証ポートの設定:「9.5.2 認証処理に関する設定(4)強制認証ポートの設定」
- 6. 認証除外の設定: 「9.5.2 認証処理に関する設定(5)認証除外の設定」

9.5.1 レガシーモードの設定

図 9-10 レガシーモードの構成例



(1) 認証ポートと認証用 VLAN 情報の設定

[設定のポイント]

レガシーモードで使用するポートに、認証用 VLAN 情報を設定します。

[コマンドによる設定]

- 1. (config) # vlan 500 mac-based (config-vlan) # exit
 VLAN ID 500 に MAC VLAN を設定します。
- 2. (config)# vlan 30 (config-vlan)# exit VLAN ID 30 を設定します。
- 3. (config) # interface fastethernet 0/7
 (config-if) # switchport mode mac-vlan
 (config-if) # switchport mac vlan 500
 (config-if) # switchport mac native vlan 30
 (config-if) # exit

認証を行う端末が接続されているポート 0/7 を MAC ポートとして設定し、認証前 VLAN ID 30 と認証後 VLAN ID 500 を指定します。

(2) 認証後 VLAN の設定

[設定のポイント]

レガシーモードで使用する、認証後 VLAN ID を設定します。レガシーモードで認証成功後、本コマンドで設定した VLAN に動的に切り替わります。

[コマンドによる設定]

1. (config) # web-authentication vlan 500

レガシーモードの認証後 VLAN の VLAN ID 500 を設定します。

[注意事項]

本情報未設定のとき、レガシーモードで認証失敗となりますので、該当 VLAN ID を設定してください。

(3) VLAN インタフェースに IP アドレスを設定

[設定のポイント]

Web 認証で使用する認証前 VLAN と認証後 VLAN に IP アドレスを設定します。

「コマンドによる設定]

1. (config)# interface vlan 30

(config-if)# ip address 192.168.0.1 255.255.255.0
(config-if)# exit

Web 認証で使用する認証前 VLAN 30 に IP アドレスを設定します。

2. (config)# interface vlan 500

(config-if)# ip address 192.168.50.1 255.255.255.0
(config-if)# exit

Web 認証で使用する認証後 VLAN 500 に IP アドレスを設定します。

9.5.2 認証処理に関する設定

レガシーモードの認証処理に関する設定を説明します。

(1) 認証成功後の自動表示 URL と URL 移動までの時間の設定

ダイナミック VLAN モードと同様です。「9.4.2 認証処理に関する設定 (2) 認証成功後の自動表示 URL と URL 移動までの時間の設定」を参照してください。

(2) 自動ログアウト条件の設定

(a) 最大接続時間の設定

本設定は、Web 認証の全認証モードで共通です。「9.2 全認証モード共通のコンフィグレーション 9.2.3 認証モード共通の自動ログアウト条件の設定」を参照してください。

(b) MAC アドレステーブルエージング監視の設定

Web 認証のレガシーモードが有効となったとき、コンフィグレーションコマンド web-authentication auto-logout を設定しなくても本機能は有効となります。

なお, コンフィグレーションコマンドで no web-authentication auto-logout を設定すると, 自動ログアウトしません。

(c) 特殊フレーム受信条件の設定

本設定は、Web 認証の全認証モードで共通です。「9.2 全認証モード共通のコンフィグレーション 9.2.3 認証モード共通の自動ログアウト条件の設定」を参照してください。

(3) 最大認証ユーザ数の設定

ダイナミック VLAN モードと同様です。「9.4.2 認証処理に関する設定(4) 最大認証ユーザ数の設定」を参照してください。

(4) 強制認証ポートの設定

[設定のポイント]

レガシーモードの対象ポートで、強制認証を許可して割り当てる認証後 VLAN を設定します。

[コマンドによる設定]

1. (config) # interface fastethernet 0/7

(config-if)# web-authentication force-authorized vlan 500
(config-if)# exit

ポート 0/7 で、強制認証を許可して割り当てる認証後 VLAN の VLAN ID を設定します。

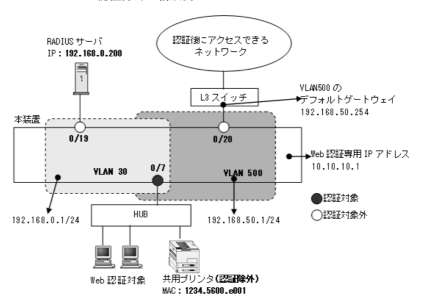
[注意事項]

- 1. コンフィグレーションコマンド vlan で mac-based 設定(MAC VLAN 設定)している VLAN ID を設定してください。
- 2. 強制認証をご使用になるときは、認証方式に RADIUS 認証だけを設定してください。以下のよう にローカル認証・RADIUS 認証の両方を設定したときは、強制認証を設定しても動作しません。
 - aaa authentication web-authentication default group radius local
 - · aaa authentication web-authentication default local group radius

(5) 認証除外の設定

レガシーモードで認証対象外とするポートや端末を設定します。本例では、次の図に示すポート 0/19, 0/20, および共用プリンタを認証除外として設定します。

図 9-11 レガシーモードの認証除外の構成例



(a) 認証除外ポートの設定

[設定のポイント]

認証を除外するポートをアクセスポートとして設定します。

[コマンドによる設定]

1. (config)# interface fastethernet 0/19
 (config-if)# switchport mode access
 (config-if)# switchport access vlan 30
 (config-if)# exit
 VLAN ID 30 のポート 0/19 をアクセスポートとして設定します。

2. (config)# interface fastethernet 0/20
 (config-if)# switchport mode access
 (config-if)# switchport access vlan 500
 (config-if)# exit
 MAC VLAN ID 500 のポート 0/20 をアクセスポートとして設定します。

(b) 認証除外端末の設定

[設定のポイント]

認証を除外する端末のMACアドレスを、MAC VLAN に登録します。

[コマンドによる設定]

1. (config) # vlan 500 mac-based
 (config-vlan) # mac-address 1234.5600.e001
 (config-vlan) # exit

認証を除外する MAC アドレス(図内の共用プリンタの MAC アドレス: 1234.5600.e001)を,MAC VLAN ID 500 に設定します。

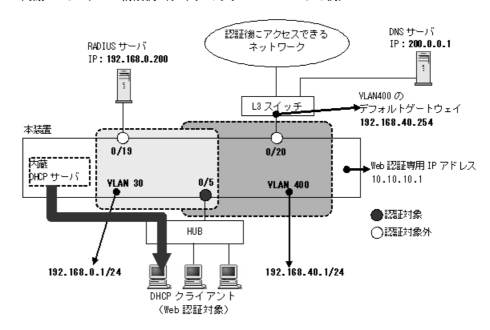
9.6 内蔵 DHCP サーバの設定

Web 認証で DHCP クライアント(認証対象端末)に IP アドレスを配布する設定です。本例は、「9.4 ダイナミック VLAN モードのコンフィグレーション」を基本構成として、内蔵 DHCP サーバの設定例を追加しています。

[設定のポイント]

DHCP クライアントへ割り当てをしたくない IP アドレスを割り当て除外アドレスに設定します。また、DHCP クライアントに対して IP アドレスを動的に配布するための DHCP アドレスプールを設定します。

図 9-12 内蔵 DHCP サーバ構成例 (ダイナミック VLAN モードの例)



[コマンドによる設定]

- 1. (config) # service dhcp vlan 30 認証前 VLAN30 で DHCP サーバを有効にします。
- 2. (config)# ip dhcp excluded-address 192.168.0.1 (config)# ip dhcp excluded-address 192.168.0.200 本装置の VLAN 30の IP アドレスと RADIUS サーバの IP アドレスを除外設定します。
- (config)# ip dhcp pool POOL30
 (dhcp-config)# network 192.168.0.0/24
 アドレスプール名 POOL30 を設定し、アドレスプールのネットワークアドレスを設定します。(認証前 VLAN30 と同じネットワークアドレスを設定してください。)
- 4. (dhcp-config) # lease 0 0 1 アドレスのリース時間 (1分) を設定します。
- 5. (dhcp-config)# default-router 192.168.0.1

9. Web 認証の設定と運用【AX2200S】【AX1250S】【AX1240S】

認証前 VLAN30 の IP アドレスをデフォルトルータとして設定します。

6. (dhcp-config)# dns-server 200.0.0.1

(dhcp-config) # exit

DNS サーバの IP アドレスを設定します。

認証後 VLAN でも内蔵 DHCP サーバを使用する場合は、以下も設定します。

[コマンドによる設定]

1. (config) # service dhcp vlan 400

認証後 VLAN400 で DHCP サーバを有効にします。

2. (config)# ip dhcp excluded-address 192.168.40.1

(config) # ip dhcp excluded-address 192.168.40.254

本装置の VLAN 400 の IP アドレスと L3 スイッチのデフォルトゲートウェイアドレスを除外設定します。

3. (config)# ip dhcp pool POOL400

(dhcp-config) # network 192.168.40.0/24

アドレスプール名 POOL400 を設定し、アドレスプールのネットワークアドレスを設定します。(認証後 VLAN400 と同じネットワークアドレスを設定してください。)

4. (dhcp-config) # lease 1

アドレスのリース時間(1日)を設定します。

5. (dhcp-config)# default-router 192.168.40.1

認証後 VLAN400 の IP アドレスをデフォルトルータとして設定します。

6. (dhcp-config) # dns-server 200.0.0.1

(dhcp-config) # exit

DNS サーバの IP アドレスを設定します。

9.7 Web 認証のオペレーション

9.7.1 運用コマンド一覧

Web 認証の運用コマンド一覧を次の表に示します。

表 9-4 運用コマンド一覧

コマンド名	説明
set web-authentication user	内蔵 Web 認証 DB に Web 認証用のユーザ情報(ユーザ ID・パス ワード・認証後 VLAN ID)を追加します。(ユーザ情報の編集)
set web-authentication passwd	内蔵 Web 認証 DB のユーザ ID のパスワードを変更します。 (ユーザ情報の編集)
set web-authentication vlan	内蔵 Web 認証 DB のユーザ ID の認証後 VLAN ID を変更します。 (ユーザ情報の編集)
remove web-authentication user	内蔵 Web 認証 DB からユーザ情報を削除します。(ユーザ情報の編集)
commit web-authentication	編集したユーザ情報を内蔵 Web 認証 DB に反映します。
store web-authentication	内蔵 Web 認証 DB のバックアップファイルを作成します。
load web-authentication	バックアップファイルから内蔵 Web 認証 DB を復元します。
show web-authentication user	内蔵 Web 認証 DB の登録内容,または編集中のユーザ情報を表示します。
clear web-authentication auth-state	認証済みユーザの強制ログアウトを行います。
show web-authentication	Web 認証の設定状態を表示します。
show web-authentication login	Web 認証の認証状態を表示します。
show web-authentication login select-option	Web 認証の認証状態を表示オプションを選択して表示します。
show web-authentication login summary	認証済みユーザ数を表示します。
show web-authentication statistics	Web 認証の統計情報を表示します。
clear web-authentication statistics	統計情報をクリアします。
show web-authentication logging	Web 認証で採取している動作ログメッセージを表示します。
clear web-authentication logging	Web 認証で採取している動作ログメッセージをクリアします。
set web-authentication html-files	指定された Web 認証画面のカスタムファイルセットを本装置に登録します。
clear web-authentication html-files	本装置に登録した Web 認証画面のカスタムファイルセットを削除します。
show web-authentication html-files	本装置に登録した Web 認証画面カスタムファイルセットのファイル 名,ファイルサイズと登録日時を表示します。
store web-authentication html-files	本装置で動作中の Web 認証画面ファイルセットを取り出し、 RAMDISK の任意のディレクトリに格納します。

内蔵 DHCP サーバの運用コマンド一覧を次の表に示します。

表 9-5 内蔵 DHCP サーバの運用コマンド一覧

コマンド名	説明
show ip dhep binding	DHCP サーバ上の結合情報を表示します。
clear ip dhcp binding	DHCP サーバのデータベースから結合情報を削除します。
show ip dhep conflict	DHCP サーバによって検出した衝突 IP アドレス情報を表示します。 衝突 IP アドレスとは、DHCP サーバのプール IP アドレスでは空き となっていますが、すでにネットワーク上の端末に割り当てられてい る IP アドレスを指します。
clear ip dhcp conflict	DHCP サーバから衝突 IP アドレス情報を取り除きます。
show ip dhcp server statistics	DHCP サーバの統計情報を表示します。
clear ip dhcp server statistics	DHCP サーバの統計情報をリセットします。

9.7.2 内蔵 Web 認証 DB の登録

ローカル認証方式で使用する、認証対象端末のユーザ情報(ユーザ ID、パスワード、認証後 VLAN ID)を内蔵 Web 認証 DB に登録します。手順として、ユーザ情報の編集(追加・変更・削除)と内蔵 Web 認証 DB への反映があります。以下に登録例を示します。

なお、ユーザ情報の追加を行う前に、Web 認証システムの環境設定およびコンフィグレーションの設定を 完了している必要があります。

(1) ユーザ情報の追加

認証対象のユーザごとに、運用コマンド set web-authentication user で、ユーザ ID、パスワード、認証 後 VLAN ID を追加します。

- 固定 VLAN モードの場合:認証対象ユーザ(端末)の接続ポートが所属する VLAN ID を指定
- ダイナミック VLAN モード,レガシーモードの場合:認証対象ユーザ(端末)を認証後に収容する VLAN ID を指定

次の例では、USER01~USER05の5ユーザ分を登録します。

[コマンド入力]

set web-authentication user USER01 PAS0101 100
set web-authentication user USER02 PAS0200 100
set web-authentication user USER03 PAS0300 100
set web-authentication user USER04 PAS0320 100
set web-authentication user USER05 PAS0400 100

(2) ユーザ情報変更と削除

登録済みユーザのパスワード、認証後 VLAN ID の変更およびユーザの削除は次の手順で行います。

(a) パスワードの変更

登録済みユーザのパスワードの変更は、運用コマンド set web authentication passwd で行います。次の例では、ユーザ ID(USER01)のパスワードを変更します。

[コマンド入力]

set web-authentication passwd USER01 PAS0101 PPP4321

ユーザ ID (USER01) のパスワードを PAS0101 から PPP4321 に変更します。

(b) 認証後 VLAN ID 変更

登録済みユーザの認証後 VLAN ID の変更は、運用コマンド set web-authentication vlan で行います。

- 固定 VLAN モードの場合:認証対象ユーザ(端末)の接続ポートが所属する VLAN ID を指定
- ダイナミック VLAN モード、レガシーモードの場合: 認証対象ユーザ (端末) を認証後に収容する VLAN ID を指定

次の例では、ユーザ ID (USER01) の認証後 VLAN ID を変更します。

[コマンド入力]

set web-authentication vlan USER01 200 ユーザ ID (USER01) の認証後 VLAN ID を 200 に変更します。

(c) ユーザ情報の削除

登録済みユーザ情報の削除は、運用コマンド remove web-authentication user で行います。次の例では、ユーザ ID(USER01)のユーザ情報を削除します。

[コマンド入力]

```
# remove web-authentication user USER01 Remove web-authentication user Are you sure? (y/n): y # ユーザ ID (USER01) を削除します。
```

(3) 内蔵 Web 認証 DB へ反映

編集したユーザ情報を、運用コマンド commit web-authentication で内蔵 Web 認証 DB へ反映します。

[コマンド入力]

```
\# commit web-authentication Commitment web-authentication user data. Are you sure? (y/n): y Commit complete. \#
```

9.7.3 内蔵 Web 認証 DB のバックアップと復元

内蔵 Web 認証 DB のバックアップおよびバックアップファイルからの復元を示します。

(1) 内蔵 Web 認証 DB のバックアップ

内蔵 Web 認証 DB から運用コマンド store web-authentication でバックアップファイル(次の例では backupfile)を作成します。

[コマンド入力]

```
\# store web-authentication ramdisk backupfile Backup web-authentication user data. Are you sure? (y/n): y Backup complete. \#
```

(2) 内蔵 Web 認証 DB の復元

バックアップファイル (次の例では backupfile) から運用コマンド load web-authentication で内蔵 Web

```
認証 DB を復元します。
```

[コマンド入力]

```
\# load web-authentication ramdisk backupfile Restore web-authentication user data. Are you sure? (y/n): y Restore complete. \#
```

9.7.4 Web 認証の設定状態表示

運用コマンド show web-authentication で、Web 認証の設定状態を表示します。

図 9-13 Web 認証の設定状態表示

```
# show web-authentication
Date 20XX/02/23 06:45:42 UTC
<<<Web-Authentication mode status>>>
  Dynamic-VLAN : Enable
  Static-VLAN
                    : Enable
<<<System configuration>>>
 * Authentication parameter
 Authentic-mode : Dynamic-VLAN
ip address : Disable
web-port : HTTP: 80(Fixed) HTTPS: 443(Fixed)
  web-port
 max-user : 256 user-group : Disable
  user replacement : Disable
 roaming : Disable html-files : Default
  web-authentication vlan :
 * AAA methods
 Authentication Default
                                  : RADIUS
  Authentication port-list-AAA: RADIUS ra-group-1
  Authentication End-by-reject : Disable Accounting Default : RADIUS
  Accounting Default
 * Logout parameter
 max-timer : 60 (min)
                : Enable : tos-windows: 1 ttl: 1
  auto-logout
  logout ping
  logout polling : -
 * Redirect parameter
                : Enable
  redirect
  redirect-mode
  tcp-port
                    : 80(Fixed), 443(Fixed)
  web-port
                    : HTTP: 80(Fixed) HTTPS: 443(Fixed)
                    : Disable
  jump-url
 * Logging status
 [Syslog send] : Disable
[Traps] : Disable
  [Traps]
 * Internal DHCP sever status
  service dhcp vlan: Disable
<Port configuration>
 Port Count
                         : 2
                         : 0/6
  Port.
  VLAN ID : 40
Forceauth VLAN : Disable
Access-list-No : L2-auth
  VLAN ID
 ARP relay
 ARP relay : Enable
Max-user : 256
HTML fileset : FILESETXYZ
```

```
Port
                              : 0/22
  VLAN ID
  VLAN ID : 40
Forceauth VLAN : Disable
Access-list-No : L2-auth
ARP relay : Enable
Max-user : 256
  Max-user
                              : 256
  Authentication method : port-list-AAA HTML fileset : FILESETXYZ
<><System configuration>>>
 * Authentication parameter
  Authentic-mode : Static-VLAN : paddress : Disable web-port : HTTP: 80(Fixed) HTTPS: 443(Fixed) max-user : 1024 : Disable
  user replacement : Disable
  roaming : Disable html-files : Default
  web-authentication vlan : -
 * AAA methods
                                    : RADIUS
  Authentication Default
  Authentication port-list-AAA : RADIUS ra-group-1 Authentication End-by-reject : Disable
  Accounting Default
                                       : RADIUS
 * Logout parameter
 max-timer : 60 (min)
auto-logout : Enable
logout ping : tos-windows: 1 ttl: 1
logout polling : Enable [ interval: 300, count: 3, retry-interval: 1 ]
 * Redirect parameter
  tcp-port : 80(Fixed), 443(Fixed)
web-port : HTTP: 80(Fixed) HTTPS: 443(Fixed)
                       : Disable
  jump-url
 * Logging status
  [Syslog send] : Disable
[Traps] : Disable
 * Internal DHCP sever status
  service dhcp vlan: -
<Port configuration>
                             : 3
  Port Count
  Port
                              : 0/5
 VLAN ID
Forceauth VLAN : Disable
Access-list-No : L2-auth
ARP relay : Enable
: 1024
  Authentication method : port-list-AAA
HTML fileset : FILESETXYZ
  HTML fileset
                              : 0/6
  Port
                            : 4
  VLAN ID
  Forceauth VLAN
Access-list-No
                             : Disable
: L2-auth
  ARP relay
                             : Enable : 1024
  Max-user
  HTML fileset
                              : FILESETXYZ
                              : 0/22
  Port.
  VLAN ID
                              : 4
  Forceauth VLAN
                              : Disable
  Access-list-No
                              : L2-auth
                              : Enable
  ARP relay
                               : 1024
  Max-user
  Authentication method : port-list-AAA
```

```
HTML fileset : FILESETXYZ
```

#

9.7.5 Web 認証の状態表示

運用コマンド show web-authentication statistics で、Web 認証の状態および RADIUS サーバとの通信状況を表示します。

図 9-14 Web 認証の表示

```
# show web-authentication statistics
Date 20XX/10/29 03:05:10 UTC
Web-Authentication Information:
                                         13
 Authentication Request Total:
 Authentication Current Count :
 Authentication Error Total
RADIUS Web-Authentication Information:
[RADIUS frames]
                     15 TxAccReq :
                                           14 TxError
  TxTotal
                                          10 RxAccRejct:
                     12 RxAccAccpt:
 RxTotal
                         RxAccChllg:
                                           0 RxInvalid:
Account Web-Authentication Information:
[Account frames]
 TxTotal : 19 TxAccReq : RxTotal : 18 RxAccResp :
                                       18 TxError :
18 RxInvalid:
```

9.7.6 Web 認証の認証状態表示

(1) 表示オプション指定なしで表示

運用コマンド show web-authentication login で、Web 認証の認証状態を表示します。

図 9-15 Web 認証の認証状態表示

```
# show web-authentication login
Date 20XX/03/24 17:12:13 UTC
Dynamic VLAN mode total login counts(Login/Max): 1 / 256
  Authenticating client counts: 0
  Port roaming : Disable
                                       Port VLAN Login time
  No F User name
                                       0/20 200 20xx/03/24 17:09:15 00:57:02
   1 * USER20-all floor@example.com
Static VLAN mode total login counts(Login/Max):
                                                 1 / 1024
  Authenticating client counts : 0
  Port roaming : Disable
  No F User name
                                       Port VLAN Login time
                                      0/10 10 20XX/03/24 17:08:25 00:56:12
      USER10-all floor@example.com
```

(2) 表示オプション指定ありで表示 (select-option 指定)

運用コマンド show web-authentication login select-option で、Web 認証の認証状態を指定した表示オプションで表示します。下記にインタフェースポート番号指定時の実行例を示します。

図 9-16 ポート指定時の情報表示

(3) 認証済み端末数だけで表示 (summary 表示)

運用コマンド show web-authentication login summary で Web 認証の認証済みユーザ数を表示します。

図 9-17 認証済みユーザ数だけの表示

```
# show web-authentication login summary port

Date 20XX/03/24 17:15:42 UTC
Dynamic VLAN mode total login counts(Login/Max): 1 / 256
Port roaming: Disable
No Port Login / Max
1 0/20 1 / 256

Static VLAN mode total login counts(Login/Max): 1 / 1024
Port roaming: Disable
No Port Login / Max
1 0/10 1 / 1024

#
```

9.7.7 Web 認証画面ファイルの登録

(1) 基本 Web 認証画面カスタムファイルセットの登録

基本 Web 認証画面カスタムファイルセットの登録は次の手順で行います。

- 1. 各 Web 認証画面のファイルを外部装置(PC など)で作成します。(このファイル群のディレクトリを基本 Web 認証画面のカスタムファイルセットと称す。)
- 2. 基本 Web 認証画面のカスタムファイルセットを MC から RAMDISK にコピーします。
- 3. 運用コマンド set web-authentication html-files で基本 Web 認証画面のカスタムファイルセットを登録します。

図 9-18 基本 Web 認証画面のカスタムファイルセットの登録

```
# copy mc webfileset ramdisk webfileset

# set web-authentication html-files ramdisk webfileset
Do you wish to install new html-files ? (y/n):y
executing...
Install complete.
#
```

(2) 個別 Web 認証画面カスタムファイルセットの登録

ポートごとに使用する個別 Web 認証画面カスタムファイルセットの登録は次の手順で行います。

1. 各 Web 認証画面のファイルを外部装置(PC など)で作成します。(このファイル群のディレクトリを 個別 Web 認証画面のカスタムファイルセットと称す。)

- 2. 個別 Web 認証画面のカスタムファイルセットを MC から RAMDISK にコピーします。
- 3. 運用コマンド set web-authentication html-files で個別 Web 認証画面のカスタムファイルセットを登録します。

図 9-19 個別 Web 認証画面ファイルの登録

copy mc filesetAAA ramdisk filesetAAA

set web-authentication html-files ramdisk filesetAAA html-fileset FILESETAAA Do you wish to install new html-files ? (y/n):y executing... Install complete.

[注意事項]

- 個別 Web 認証画面のカスタムファイルセットを登録するときは、運用コマンド set web-authentication html-files で html-fileset パラメータとカスタムファイルセット名を必ず指定してください。未指定のときは基本 Web 認証画面のカスタムファイルセットとして登録します。
- 本装置に登録する個別 Web 認証画面のカスタムファイルセット名は、英数字大文字で指定してください。
- ポートごとに個別 Web 認証画面を指定するときは、本コマンドで登録したカスタムファイルセット名 (上記の例では "FILESETAAA") を指定してください。(ポートごとの個別 Web 認証画面の設定は、「9.3.2 認証処理に関する設定(8) ポートごとの個別 Web 認証画面の設定」を参照してください。)

9.7.8 登録した Web 認証画面ファイルの情報表示

運用コマンド show web-authentication html-files で、登録した Web 認証画面ファイルの情報を表示します。

図 9-20 登録した Web 認証画面ファイルの情報表示

show web-authentication html-files

Date 20XX/10/29 02:59:53 UTC
Total Size: 50,356

```
File Date
                       Size Name
20XX/10/29 02:12
                      1,507 login.html
1,307 loginProcess.html
                                                  • • • 1
20XX/10/29 02:12
20XX/10/29 02:12
                     1,260 loginOK.html
20xx/10/29 02:12
                         666 loginNG.html
20XX/10/29 02:12
                         937 logout.html
20XX/10/29 02:12
                        586 logoutOK.html
20XX/10/29 02:12
                        640 logoutNG.html
20XX/10/29 02:12
                       545 webauth.msg
                          0 favicon.ico
default now
                                                  •••3
20XX/10/29 02:12
                    17,730 the other files
                                                  • • • 4
< FILESETXYZ >
20XX/10/29 02:14
                      1,507 login.html
                     1,307 login.ntml
20XX/10/29 02:14
20XX/10/29 02:14
                      1,260 loginOK.html
20XX/10/29 02:14
                         666 loginNG.html
20XX/10/29 02:14
                         937 logout.html
20XX/10/29 02:14
                        586 logoutOK.html
20XX/10/29 02:14
                        640 logoutNG.html
20XX/10/29 02:14
                        545 webauth.msq
                          0 favicon.ico
default now
20XX/10/29 02:14 17,730 the other files
```

#

- 1. 基本 Web 認証画面のカスタムファイルセットを登録した時間を表示します。
- 2. loginProcess.html は、ワンタイムパスワード認証で使用します。詳細は後述の「14 ワンタイムパスワード認証【OP-OTP】」を参照してください。
- 3. デフォルト状態の場合, "default now"を表示します。
- 4. 個別 Web 認証画面のカスタムファイルセットを登録しているときに表示します。

9.7.9 登録した Web 認証画面カスタムファイルセットの削除

運用コマンド set web-authentication html-files で登録した Web 認証画面のカスタムファイルセットを, 運用コマンド clear web-authentication html-files で削除します。

図 9-21 基本 Web 認証画面のカスタムファイルセットの削除

```
\# clear web-authentication html-files Do you wish to clear registered html-files and initialize? (y/n):y executing... Clear complete.
```

図 9-22 個別 Web 認証画面のカスタムファイルセットの削除

```
\sharp clear web-authentication html-files html-fileset FILESETAAA Do you wish to clear registered html-files and initialize? (y/n):y executing... Clear complete.
```

#

図 9-23 登録したすべてのカスタムファイルセットの削除

```
\# clear web-authentication html-files -all Do you wish to clear registered html-files and initialize? (y/n):y executing... Clear complete.
```

9.7.10 動作中の Web 認証画面ファイルセットの取り出し

動作中の Web 認証画面ファイルセットを,運用コマンド store web-authentication html-files で RAMDISK の任意のディレクトリに格納します。 RAMDISK に格納した Web 認証画面ファイルは,運用コマンド copy で MC にコピーしてください。(装置を再起動すると,RAMDISK のファイルは削除されます。)

Web 認証画面ファイルセットは一括で取り出されますので、ファイルの個別指定はできません。

図 9-24 基本 Web 認証画面のファイルセットの取り出し

```
\sharp store web-authentication html-files ramdisk webfileset Do you wish to store html-files? (y/n): y executing... Store complete.
```

図 9-25 個別 Web 認証画面のカスタムファイルセットの取り出し

 \sharp store web-authentication html-files ramdisk filesetAAA html-filset FILESETAAA Do you wish to store html-files? (y/n): y executing... Store complete.

#

[注意事項]

個別 Web 認証画面のカスタムファイルセットを取り出すときは、運用コマンド set web-authentication html-files で html-fileset パラメータで指定したカスタムファイルセット名を指定してください。未指定のときは基本 Web 認証画面のファイルセットとして取り出します。

9.7.11 DHCP サーバの確認

(1) 割り当て可能な IP アドレス数の確認

クライアントに割り当て可能な IP アドレスの個数は、運用コマンド show ip dhcp server statistics の実行結果「address pools」で表示します。この数がクライアントに割り当てたい数よりも多いことを確認してください。

図 9-26 show ip dhcp server statistics の実行結果

```
# show ip dhcp server statistics
```

```
Date 20XX/04/13 09:31:14 UTC
   < DHCP Server use statistics >
                         : 252
    address pools
    automatic bindings
                          : 1
    expired bindings
    over pools request
                          : 0
    discard packets
   < Receive Packets >
    DHCPDISCOVER
    DHCPREQUEST
                           : 4
    DHCPDECLINE
                           : 2
    DHCPRELEASE
                           : 1
                           : 1
    DHCPINFORM
 < Send Packets >
    DHCPOFFER
                           : 8
    DHCPACK
                           : 4
    DHCPNAK
                            : 0
```

#

(2) 配布した IP アドレスの確認

実際に DHCP クライアントへ割り当てられた IP アドレスについては、運用コマンド show ip dhcp binding で確認してください。リースを満了していない IP アドレスを表示します。

図 9-27 show ip dhcp binding の実行結果

9.7.12 端末からの認証手順

本項では、Web 認証端末からのログイン・ログアウト手順を説明します。Web 認証に必要なコンフィグレーションの設定が終了したあと、下記の手順で行ってください。

(1) 認証前の端末の IP アドレス設定

端末の IP アドレス設定に DHCP サーバを使用したときは、認証対象端末を認証前 VLAN に接続すると、端末から DHCP サーバへ IP アドレス要求が出されます。 DHCP サーバは、端末に対して認証前 IP アドレスを配布します。これによって、端末は Web 認証へのアクセスが可能となります。

DHCP サーバを使用しないときは、手動で端末に認証用の IP アドレス (本装置にアクセスするための IP アドレス) を設定してください。

(2) Web 認証のログイン画面表示

Web 認証専用 IP アドレスを設定していない場合は、Web 認証専用の URL (http:// 認証前 VLAN のイン タフェース IP アドレス /login.html) にアクセスします。

Web 認証専用 IP アドレスを設定している場合は、Web 認証専用 IP アドレスの URL(http://Web 認証専用 IP アドレス /login.html)にアクセスします。

Web 認証のログイン画面を表示しますので、ログイン画面からユーザ ID とパスワードを入力します。

この画面はログイン・ログアウト共通画面となっています。詳細は、「9.7.12 端末からの認証手順(7)ログイン・ログアウト共通 URL 指定」および「(8) ログイン成功画面でのログアウト操作」を参照してください。

LOGIN
Please enter your ID and password.

user ID
password

LOGIN

LOGOUT

Please push the following button.

Logout

図 9-28 ログイン画面

(3) ログイン画面に入力されたユーザ ID, パスワードの認証

入力されたユーザ ID とパスワードを基に、ローカル認証方式の場合は内蔵 Web 認証 DB に登録されてい

るユーザ情報と一致しているかチェックします。また、RADIUS 認証方式の場合はRADIUS サーバに認証要求を行い、認証可否のチェックをします。

(4) 認証成功時の認証成功画面表示

内蔵 Web 認証 DB または RADIUS サーバに登録されているユーザ情報と一致した場合,ログイン成功画面を表示し,VLAN 内へ通信できます。さらに,ユーザごとに登録されている VLAN ID に従って VLAN の収容を変更します。

図 9-29 ログイン成功画面



この画面を閉じないで、使用後に画面上の Logout ボタンを押して認証解除することも可能です。ログイン成功画面の Logout ボタン操作については、「9.7.12 端末からの認証手順(8) ログイン成功画面でのログアウト操作」を参照してください。

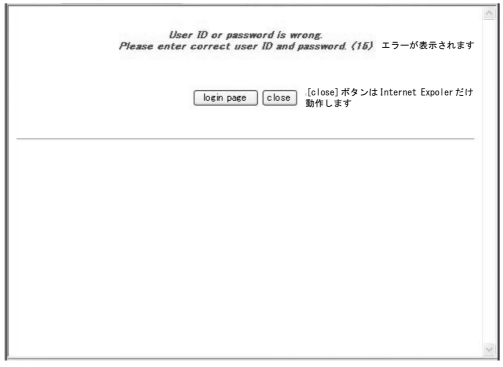
また、コンフィグレーションコマンド web-authentication jump-url で認証成功後にアクセスする URL が 指定されている場合は、端末にログイン成功画面が表示されたあとに指定された URL へのアクセスが行われます。

(5) 認証失敗時の画面表示

認証失敗となった場合は、認証エラー画面を表示します。

なお、認証エラー画面に表示するエラーの発生理由を、「8.7 認証エラーメッセージ」に示します。

図 9-30 ログイン失敗画面



(6) ログアウト

端末のログアウトは、次のいずれかで行います。(本装置の認証モードによって、自動ログアウトのサポート内容が異なります。詳細は、「8 Web 認証の解説【AX2200S】【AX1250S】【AX1240S】」を参照してください。

- 最大接続時間超過時のログアウト
- 認証済み端末の無通信監視によるログアウト (レガシーモードの場合は, MAC アドレステーブルエー ジング監視によるログアウト)
- 認証済み端末の接続監視機能によるログアウト
- 認証済み端末からの特殊フレーム受信によるログアウト
- 認証端末接続ポートのリンクダウンによるログアウト
- VLAN 設定変更によるログアウト
- Web 画面によるログアウト
- 運用コマンドによるログアウト

なお、Web 画面によるログアウト後、および Web 認証から強制的にログアウトされた場合、端末の IP アドレスを認証前の IP アドレスに変更してください。また、DHCP サーバを使用している場合は、端末から IP アドレスの再配布指示を行ってください。

(a) Web 画面によるログアウト

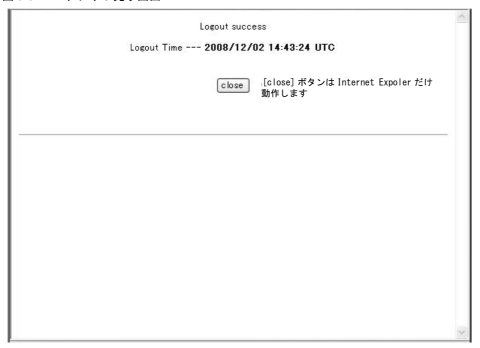
端末から Web 認証に成功した URL(http:// 認証後 VLAN のインタフェース IP アドレス /login.html)に アクセスして,端末にログアウト画面を表示させます。画面上の Logout ボタンを押すと,Web 認証の認証状態をログアウトします。

認証が解除されると、VLAN ID を元の VLAN に収容を変更して、ログアウト完了画面を表示します。

図 9-31 ログアウト画面



図 9-32 ログアウト完了画面



(7) ログイン・ログアウト共通 URL 指定

ログインおよびログアウト時ともに共通の URL(http:// 認証前または認証後 VLAN のインタフェース IP アドレス /)を指定することが可能です。(IP アドレスの次の login.html や logout.html 指定は不要です。)

Logout ボタン操作については、デフォルトゲートウェイの設定が必要です。詳細は「9.7.12 端末からの認証手順(8) ログイン成功画面でのログアウト操作」を参照してください。

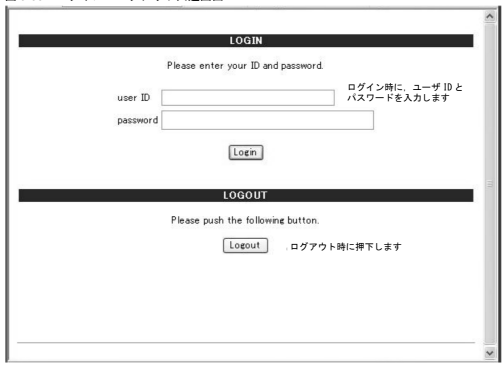


図 9-33 ログイン・ログアウト共通画面

(8) ログイン成功画面でのログアウト操作

認証対象ユーザの端末に認証後 VLAN インタフェースの IP アドレスをデフォルトゲートウェイとして設定することにより、ログイン成功画面の Logout ボタン押下でログアウトすることが可能です。(ログイン・ログアウト共通画面での Logout 操作も同様です。)

- 端末の IP アドレス設定に DHCP サーバを使用する場合,配布アドレス情報にデフォルトルータオプションとして認証後 VLAN インタフェースの IP アドレスを設定してください。
- DHCP サーバを使用しない場合は、手動で端末にデフォルトゲートウェイとして認証後 VLAN インタフェースの IP アドレスを設定してください。

Web 認証ログイン時の URL (http:// 認証後 VLAN インタフェースの IP アドレス /) を指定してください。

ログイン成功画面(図 9-29 ログイン成功画面を参照)を表示したら、この画面を閉じないで使用します。 使用後に画面上の Logout ボタンを押して認証解除することが可能です。

(9) 認証済み端末の IP アドレスについて

端末の IP アドレス設定に DHCP サーバを使用したときは、端末の VLAN 収容が変更された後、DHCP サーバから認証後の IP アドレスが配布され、認証後のネットワークにアクセスできます。

DHCP サーバを使用しないときは、ログイン成功画面を表示後に、手動で端末の IP アドレス設定を認証後のネットワークアドレスに変更してください。デフォルトゲートウェイを使用する場合は、デフォルトゲートウェイアドレスの設定も変更してください。

MAC 認証の解説

MAC 認証は、MAC アドレスを用いて認証された端末単位に VLAN へのアクセス制御を行う機能です。この章では MAC 認証の概要について説明します。

10.1	概要
10.2	固定 VLAN モード
10.3	ダイナミック VLAN モード
10.4	レガシーモード
10.5	アカウント機能
10.6	事前準備
10.7	MAC 認証の注意事項

10.1 概要

MAC 認証は、端末から送信されるフレームの送信元 MAC アドレスを使って端末を認証し、認証済み端末からのフレームだけ通信を許可します。

(1) 認証モード

MAC 認証には次に示す認証モードがあります。

- 固定 VLAN モード
 - 認証が成功した端末の MAC アドレスを MAC アドレステーブルに登録し、コンフィグレーションで指定された VLAN への通信を可能とします。
- ダイナミック VLAN モード 認証が成功した端末の MAC アドレスを、MAC VLAN と MAC アドレステーブルに登録して、認証前 のネットワークと認証後のネットワークを分離します。
- レガシーモード MAC VLAN による VLAN 切り替えにより、認証前のネットワークと認証後のネットワークを分離します。

(2) 認証方式グループ

MAC 認証では、次に示す認証方式グループを設定できます。(設定した認証方式グループは、MAC 認証の全認証モードで使用できます。)

- 装置デフォルト: ローカル認証方式 本装置に内蔵した認証用 DB (内蔵 MAC 認証 DB と呼びます) で認証する方式です。
- 装置デフォルト: RADIUS 認証方式 ネットワーク内に設置した RADIUS サーバを用いて認証する方式です。
- 認証方式リスト 特定条件に合致した際に、認証方式リストに登録した任意のRADIUSサーバグループを用いて認証する方式です。

(3) 各認証モードのサポート機能

各認証モードのサポート機能を下記に示します。

表 10-1 各認証モードのサポート機能一覧

機能		固定 VLAN	ダイナミック VLAN	レガシー	
装置デフォルト: ローカル認証	内蔵 MAC 認証 DB		○ 「10.2.1」参照 「10.6.1」参照	○ 「10.3.1」参照 「10.6.1」参照	○ 「10.4.1」参照 「10.6.1」参照
		MACアドレス	○ 「11.6.2」参照	○ 「11.6.2」参照	○ 「11.6.2」参照
		VLAN	○ 「11.6.2」参照	○ 「11.6.2」参照	○ 「11.6.2」参照
		パスワード	×	×	×
		AN st証後の VLAN)	○ 「10.2.1」参照 「11.3.2」参照	○ 「10.3.1」参照 「11.4.1」参照	○ 「10.4.1」参照 「11.5.1」参照

	機能	固定 VLAN	ダイナミック VLAN	レガシー	
装置デフォルト: RADIUS 認証	外部サーバ • MAC 認証専用 RADIUS サーバ情報 • 汎用 RADIUS サーバ情報	「5.3.1」参照 「10.2.1」参照 「10.6.2」参照 「11.2.1」参照	○ 「5.3.1」参照 「10.3.1」参照 「10.6.2」参照 「11.2.1」参照	○ 「5.3.1」参照 「10.4.1」参照 「10.6.2」参照 「11.2.1」参照	
	ユーザ ID (MAC アドレス)	$1\sim32$ 文字 「 $10.2.1$ 」参照 「 $10.6.2$ 」参照 「 $11.2.4$ 」参照	$1 \sim 32$ 文字 「 $10.3.1$ 」参照 「 $10.6.2$ 」参照 「 $11.2.4$ 」参照	$1\sim32$ 文字 「 $10.4.1$ 」参照 「 $10.6.2$ 」参照 「 $11.2.4$ 」参照	
	VLAN	〇 「10.6.2」参照	〇 「10.6.2」参照	○ 「10.6.2」参照	
	パスワード	1~32文字 「10.6.2」参照 「11.2.4」参照	1~32文字 「10.6.2」参照 「11.2.4」参照	$1\sim32$ 文字「 $10.6.2$ 」参照「 $11.2.4$ 」参照	
	VLAN (認証後の VLAN)	○ 「10.2.1」参照 「10.6.2」参照 「11.3.2」参照	○ 「10.3.1」参照 「10.6.2」参照 「11.4.1」参照	○ 「10.4.1」参照 「10.6.2」参照 「11.5.1」参照	
	強制認証	○ 「10.2.2 [※] 」参照	○ 「10.3.2 [※] 」参照	○ 「10.4.2」参照	
	認証許可ポート設定	○ 「11.3.2」参照	○ 「11.4.2」参照	○ 「11.5.2」参照	
	プライベートトラップ	○ 「10.5」参照	○ 「10.5」参照	○ 「10.5」参照	
	認証要求時の MAC アドレス 形式・パスワード指定	○ 「10.6.2」参照 「11.2.4」参照	○ 「10.6.2」参照 「11.2.4」参照	○ 「10.6.2」参照 「11.2.4」参照	
認証方式リスト	外部サーバ • RADIUS サーバグループ 情報	○ 「5.3.1」参照 「10.2.1」参照 「10.6.2」参照 「11.2.1」参照	○ 「5.3.1」参照 「10.3.1」参照 「10.6.2」参照 「11.2.1」参照	×	
	ポート別認証方式	○ 「5.2.2」参照 「5.2.3」参照	〇 「5.2.2」参照 「5.2.3」参照	×	
最大認証端末数	ポート単位	1024 「10.2.2」参照 「11.3.2」参照	256 「10.3.2」参照 「11.4.2」参照	256 「10.4.2」参照 「11.5.2」参照	
	装置単位	1024 「10.2.2」参照 「11.3.2」参照	256 「10.3.2」参照 「11.4.2」参照	256 「10.4.2」参照 「11.5.2」参照	
認証・再認証	認証再開猶予タイマ	○ 「10.2.2」参照 「11.2.4」参照	〇 「10.3.2」参照 「11.2.4」参照	○ 「10.4.2」参照 「11.2.4」参照	
	定期的再認証要求	○ 「10.2.2」参照 「11.2.4」参照	○ 「10.3.2」参照 「11.2.4」参照	○ 「10.4.2」参照 「11.2.4」参照	
	認証対象 MAC アドレスの制限(MAC アクセスリスト)	○ 「10.2.2」参照 「11.2.2」参照	〇 「10.3.2」参照 「11.2.2」参照	○ 「10.4.2」参照 「11.2.2」参照	

	機能	固定 VLAN	ダイナミック VLAN	レガシー
	認証専用 IPv4 アクセスリス ト	〇 「5.4.1」参照 「5.5.2」参照	○ 「5.4.1」参照 「5.5.2」参照	×
認証解除	最大接続時間超過	○ 「10.2.2」参照 「11.2.3」参照	○ 「10.3.2」参照 「11.2.3」参照	○ 「10.4.2」参照 「11.2.3」参照
	認証済み端末の無通信監視	○ 「10.2.2」参照 「11.3.2」参照	○ 「10.3.2」参照 「11.4.2」参照	×
	MAC アドレステーブルエー ジング監視	×	×	○ 「10.4.2」参照 「11.5.2」参照
	認証端末接続ポートのリン クダウン	○ 「10.2.2」参照	〇 「10.3.2」参照	×
	VLAN 設定変更	○ 「10.2.2」参照	〇 「10.3.2」参照	〇 「10.4.2」参照
	運用コマンド	○ 「10.2.2」参照	○ 「10.3.2」参照	○ 「10.4.2」参照
ローミング (認証 済み端末のポート 移動)	ポート移動許可設定	○ 「10.2.2」参照 「11.3.2」参照	○ 「10.3.2」参照 「11.4.2」参照	×
	プライベートトラップ	○ 「10.5」参照	○ 「10.5」参照	×
アカウントログ	本装置内蔵アカウントログ	4	とモード合わせて 2100 行 「10.5」参照	· 行
	RADIUS サーバのアカウン ト機能		全モード共通 「5.3.4」参照 「10.5」参照 「11.2.5」参照	

(凡例)

〇:サポート

×:未サポート

「5.x.x」参照:「5 レイヤ2認証機能の概説」の参照先番号

「10 x . x 」参照:本章の参照先番号

「11.x.x」参照:「11 MAC認証の設定と運用」の参照先番号

注※

認証共通の強制認証を使用するときは、「5.4.6 認証共通の強制認証」を参照してください。

MAC 認証の動作条件を次の表に示します。

表 10-2 MAC 認証の動作条件

種別		ポートの 設定	設定可能な VLAN 種別	フレーム 種別	固定 VLAN モード	ダイナミック VLAN モード	レガシー モード
ポートの種類	アクセスポート	native	ポート VLAN MAC VLAN	Untagged	0	×	×
	トランクポート	native	ポート VLAN	Untagged	0	×	×
	w_k	allowed	ポート VLAN MAC VLAN	Tagged	0	×	×

種別		ポートの 設定	設定可能な VLAN 種別	フレーム 種別	固定 VLAN モード	ダイナミック VLAN モード	レガシー モード
	プロトコ ルポート	_	_	_	×	×	×
	MAC ポート	native	ポート VLAN	Untagged	0*	×	×
	W- L	mac	MAC VLAN	Untagged	×	0	0
		dot1q	ポート VLAN MAC VLAN	Tagged	0	×	×
デフォルト VLAN	Ī				0	×	×
インタフェース	fastethernet			0	0	0	
種別	gigabitethernet			0	0	0	
	port chann	nel			×	×	×

(凡例)

○:動作可×:動作不可

-:認証ポートでは、設定対象外

注※

詳細は「5.4.4 同一MACポートでの自動認証モード収容」を参照してください。

次項からは、「固定 VLAN モード」「ダイナミック VLAN モード」「レガシーモード」の順に各認証モードの概要を説明します。各認証モードで同じ機能で同一動作については、「~を参照してください。」としていますので、該当箇所を参照してください。

10.2 固定 VLAN モード

認証前の端末は、認証が成功するまで通信できません。固定 VLAN モードで認証が成功すると、MAC アドレステーブルに端末の MAC アドレスと VLAN ID が MAC 認証エントリとして登録されて通信可能になります。(MAC アドレステーブルの登録状態は、運用コマンド show mac-address-table で確認できます。)

10.2.1 認証方式グループ

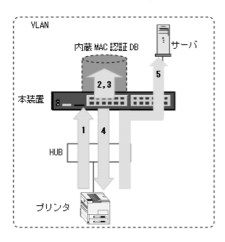
MAC 認証の認証方式グループは、装置デフォルトを MAC 認証の全認証モード共通で、認証方式リストを 固定 VLAN モードとダイナミック VLAN モードで使用します。下記も合わせて参照してください。

- 「5.1.3 認証方式グループ」
- 「5.3.3 装置デフォルトのローカル認証と RADIUS 認証の優先設定」
- 「5.2.2 認証方式リスト」
- 「5.3.1 レイヤ 2 認証機能で使用する RADIUS サーバ情報」
- 「11.2.1 認証方式グループと RADIUS サーバ情報の設定」

(1) 装置デフォルト: ローカル認証

端末から送信されるフレームの送信元 MAC アドレスと、内蔵 MAC 認証 DB の MAC アドレスを照合し、一致した場合は認証成功として通信を許可します。

図 10-1 固定 VLAN モード概要図(ローカル認証方式)



- 1. HUB 経由で接続された端末(図内のプリンタ)からのフレームを本装置で受信します。
- 2. . 認証対象端末(図内のプリンタ)の接続ポートまたは VLAN ID により、認証対象端末(図内のプリンタ)が所属する VLAN ID を特定します。
- 3. 本装置の内蔵 MAC 認証 DB で受信フレームの MAC アドレスを照合します。 (VLAN ID の照合については、「表 10-3 ローカル認証方式の VLAN ID 照合」を参照してください。)
- 4. MACアドレスが登録されていた場合,認証許可となります。
- 5. 当該端末(図内のプリンタ) は接続されている VLAN に所属するサーバなどと通信が可能になります。

なお、ローカル認証方式には、MACアドレスだけで照合する方法と、MACアドレスと VLAN ID との組み合わせで照合する方法があります。これらの方法は、コンフィグレーションコマンド

mac-authentication vlan-check で選択できます。

内蔵 MAC 認証 DB には MAC アドレスと MAC マスクの組み合わせでも登録できます。このときの照合の優先順は下記のとおりです。また,MAC アドレスだけのエントリと混在登録可能です。

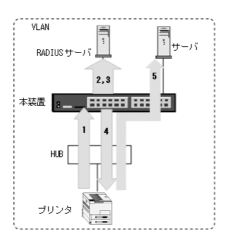
表 10-3 ローカル認証方式の VLAN ID 照合

コンフィグレーション mac-authentication vlan-check	内蔵 MAC 認証 DB の VLAN ID 設定(①②は照合の優先順)			
	あり	なし		
設定有	① MAC アドレスと VLAN ID で照合 ② MAC アドレス, MAC マスク, および VLAN ID で照合	① MAC アドレスだけで照合② MAC アドレスと MAC マスクで 照合		
設定無	① MAC アドレスだけで照合② MAC アドレスと MAC マスクで 照合	① MAC アドレスだけで照合 ② MAC アドレスと MAC マスクで 照合		

(2) 装置デフォルト: RADIUS 認証

端末から送信されるフレームの送信元 MAC アドレスを使って、外部に設置した RADIUS サーバに認証要求し、認証成功であれば通信を許可します。

図 10-2 固定 VLAN モード概要図 (RADIUS 認証方式)



- 1. HUB 経由で接続された端末(図内のプリンタ)からのフレームを本装置で受信します。
- 2. 認証対象端末(図内のプリンタ)の接続ポートまたは VLAN ID により、認証対象端末(図内のプリンタ)が所属する VLAN ID を特定します。
- 3. 外部に設置された RADIUS サーバへ、ユーザ ID(端末の MAC アドレス)、パスワード(端末の MAC アドレス、または任意のパスワード)、VLAN ID による認証要求を行います。
- 4. 認証成功であれば、RADIUS サーバから認証成功を受信します。
- 5. 当該端末(図内のプリンタ)は接続されている VLAN に所属するサーバなどと通信が可能になります。

なお、RADIUS 認証方式には、MAC アドレスだけで照合する方法と、MAC アドレスと VLAN ID との組み合わせで照合する方法があります。これらの方法は、コンフィグレーションコマンド mac-authentication vlan-check で選択できます。

MACアドレスと VLAN ID による照合時の設定条件を次の表に示します。

表 10-4 RADIUS 認証方式の VLAN ID 照合

コンフィグレーション mac-authentication vlan-check	動作
設定有	MAC アドレスと VLAN ID で照合
設定無	MACアドレスだけで照合

RADIUS 認証要求に用いる MAC アドレスの形式は、コンフィグレーションコマンド mac authentication id-format で設定できます。

また、RADIUS サーバへの認証要求に用いるパスワードは、コンフィグレーションコマンド mac-authentication password で設定できます。なお、コンフィグレーションコマンド mac-authentication password が設定されていない場合は、認証を行う端末の MAC アドレスをパスワードとして用います。

詳細は、後述の「10.6 事前準備 (2) RADIUS サーバの準備 (c) 固定 VLAN モードで認証要求時の MAC アドレス形式とパスワード」を参照してください。

(3) 認証方式リスト

MAC 認証では、ポート別認証方式を使用できます。ポート別認証方式の動作については、「5.2.2 認証方式リスト」を参照してください。

10.2.2 認証機能

(1) 認証契機

固定 VLAN モードは、MAC 認証固定 VLAN モードの対象として指定したポートから、本装置が受信した全フレームが認証開始契機となります。

MAC 認証固定 VLAN モードの対象ポートは、コンフィグレーションコマンド mac-authentication port を該当イーサネットポートに設定します。

(2) 認証対象 MAC アドレスの制限

MAC 認証では、MAC アクセスリストを使用して、特定範囲の MAC アドレスを MAC 認証の対象に指定 することができます。

- MAC アクセスリストの有効なパラメータ 送信元 MAC アドレス、送信元マスクの指定内容(宛先 MAC アドレスなどのオプション情報の指定内 容は無効です。)
- MAC アクセスリストの許可条件(permit)に一致した MAC アドレスの扱い 認証対象として認証処理を実施します。
- MAC アクセスリストの廃棄条件 (deny) に一致した MAC アドレスの扱い 認証対象外として認証処理を実施しません。

また、コンフィグレーションコマンド mac-authentication access-group で指定した MAC アクセスリスト ID が存在しない場合は、MAC アドレス制限なしとしてすべての MAC アドレスが認証対象になります。

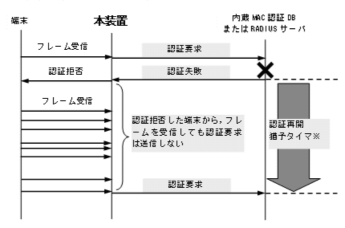
(3) 認証再開猶予タイマ

MAC 認証は、認証再開猶予タイマを設定可能です。

本機能は、認証処理で認証を拒否された端末から、連続してフレームを受信した場合に発生する再認証要求処理を軽減する機能です。

一度 MAC 認証での認証要求で認証拒否された端末から、認証再開猶予タイマ(デフォルト 300 秒)の時間内にフレームを受信しても、認証処理を実施しません。

図 10-3 認証再開猶予タイマ概要



認証再開猶予タイマ※:認証失敗から次の認証要求を再開するまでの時間 (デフォルト 300 秒: コンフィグレーションで変更可)

また、本機能は MAC 認証と IEEE802.1X や Web 認証を同一ポートで共存した場合に、不要な MAC 認 証失敗ログが採取されることを防止します。

複数の認証機能を同一ポートで共存した構成では、IEEE802.1X や Web 認証を実施予定の端末も、MAC 認証の対象となってしまうため、不要な認証要求処理と MAC 認証失敗ログが採取されてしまいます。

このため、認証再開猶予タイマ期間中に他の認証機能で認証許可された端末は、MAC認証失敗ログが採取されません。MAC認証の失敗ログは、認証再開猶予タイマが満了した時点で、他の認証機能で認証許可されていない場合に採取されます。

認証対象 MAC アドレス制限と認証再開猶予タイマを併用することで,不要な認証要求や MAC 認証失敗 ログの採取を軽減することができます。

なお、認証再開猶予タイマは、コンフィグレーションコマンド mac-authentication timeout quiet-period で無効に設定、および猶予タイマ値を変更することができます。

(4) 定期的再認証要求

認証成功後, RADIUS サーバの設定情報を反映させるために,認証成功から一定周期(デフォルト 3600 秒)で RADIUS サーバへ再認証要求処理を実施します。

定期的再認証要求の結果、認証成功となれば MAC 認証状態は継続されますが、認証失敗となった場合は強制的に該当端末の MAC 認証状態を解除します。

端末 本装置 RADIUS サーバ
フレーム受信 認証要求 認証が可 認証成功 再認証表求 再認証成功 場合

図 10-4 RADIUS サーバへの定期的再認証要求概要

再認証を行う周期:認証成功後、RADIUS サーバへ再認証を要求する時間 (デフォルト 3600 秒: コンフィグレーションで変更可)

再認証要求

認証失敗

再認証を行う周期はコンフィグレーションコマンド mac-authentication timeout reauth-period で設定できます。

再認証失敗の

(5) 強制認証ポート指定

認証解除

強制認証指定したポートに接続された端末の RADIUS 認証が、経路障害などで RADIUS サーバへリクエスト送信失敗または無応答となったときは、認証対象端末を認証許可状態にします。

本装置の強制認証設定は、認証共通設定と認証機能ごとの設定があります。認証共通設定については、 $\lceil 5.4.6 \rceil$ 認証共通の強制認証」を参照してください。

強制認証を許可するポートにコンフィグレーションコマンド mac-authentication static-vlan force-authorized を設定します。

なお、強制認証は下記の条件を満たしたときに許可となります。

表 10-5 強制認証許可条件

項目	条件
コンフィグレーション	下記のコンフィグレーションがすべて設定されていること • aaa authentication mac-authentication ^{※ 1} • mac-authentication radius-server host または radius-server host • mac-authentication system-auth-control • mac-authentication port ^{※ 2} • mac-authentication static-vlan force-authorized ^{※ 2} • mac-authentication authentication ^{※ 3}
アカウントログ	RADIUS サーバへの認証要求送信で、下記のアカウントログが採取された場合 No=21 NOTICE:LOGIN: (付加情報) Login failed; Failed to connection to RADIUS server. 付加情報: MAC, PORT, VLAN アカウントログは運用コマンド show mac-authentication logging で確認できます。

注※1

装置デフォルトで強制認証使用時は、「default group radius」だけ設定してください。 ポート別認証方式使用時は、「<List name> group <Group name>」を設定してください。 注※ 2

同じイーサネットポートに設定してください。

注※3

ポート別認証方式使用時に設定してください。

また、強制認証で認証許可した端末は、通常の認証済み端末と同様に後述の「10.2.2 認証機能(7)認証解除」により認証状態が解除されます。

なお、RADIUS サーバへ認証要求開始から強制認証許可までの動作は、共通の強制認証使用時も認証ごとの強制認証使用時も同じです。動作の詳細については、「5.4.6 認証共通の強制認証(1) RADIUS 認証要求開始から強制認証許可までの動作」を参照してください。

(6) 最大認証端末数

最大認証端末数は、装置単位とポート単位の両方で指定することができます。最大認証端末数はコンフィグレーションコマンド mac-authentication static-vlan max-user で最大 1024 台まで設定できます。

装置単位とポート単位を同時に設定することは可能ですが、どちらかが最大数に達した場合、それ以降の 新規端末の認証はできません。

また、運用中に認証済み端末数より最大認証端末数を少なく変更した場合、認証済みの端末は継続通信できますが、新規端末の認証はできません。

(7) 認証解除

固定 VLAN モードでは、認証解除の手段として下記があります。

- 最大接続時間超過時の認証解除
- 認証済み端末の無通信監視による認証解除
- 認証端末接続ポートのリンクダウンによる認証解除
- VLAN 設定変更による認証解除
- 運用コマンドによる認証解除

(a) 最大接続時間超過時の認証解除

認証済み端末(MACアドレス)ごとに、認証許可時点からの最大接続時間超過を監視し、超過した端末を自動的に認証解除します。

最大接続時間は、コンフィグレーションコマンド mac-authentication max-timer で設定できます。

(b) 認証済み端末の無通信監視による認証解除

本機能は、認証済み端末が一定時間無通信だった場合に自動的に認証を解除します。

MAC アドレステーブルの MAC 認証エントリを周期的(約1分間隔)に監視し,MAC 認証で登録した認証済み端末からのフレーム受信有無を確認します。該当端末からのフレーム受信を一定時間 $^{\times}$ 検出しなかったときに,MAC アドレステーブルから該当 MAC 認証エントリを削除し,認証を解除します。

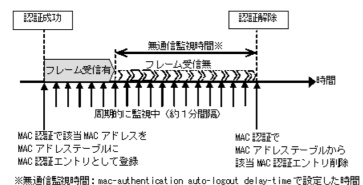
注※

コンフィグレーションコマンド mac-authentication auto-logout の設定時間 (delay-time: デフォルト 3600 秒)

無通信監視時間はコンフィグレーションコマンド mac-authentication auto-logout で無通信監視時間を変更、または無効に設定することができます。

なお、無通信監視時間(delay-time)に0秒を設定すると、デフォルト値と同様に3600秒で動作します。

図 10-5 認証済み端末の無通信監視概要



認証済み端末の無通信監視は、下記の条件で動作が有効となります。

• MAC 認証固定 VLAN モードまたはダイナミック VLAN モード有効で、mac-authentication auto-logout 有効

コンフィグレーションコマンドで no mac-authentication auto-logout を設定すると,認証を解除しません。

(c) 認証端末接続ポートのリンクダウンによる認証解除

コンフィグレーションコマンド mac authentication port が設定されたポートでリンクダウンを検出した際に、当該ポートの MAC 認証固定 VLAN モードによる認証済み端末を自動的に認証解除します。

(d) VLAN 設定変更による認証解除

コンフィグレーションコマンドで認証端末が含まれる VLAN の設定を変更した場合,変更された VLAN に含まれる端末の認証を解除します。

[コンフィグレーションの変更内容]

- VLAN を削除した場合
- VLAN を停止 (suspend) した場合

(e) 運用コマンドによる認証解除

運用コマンド clear mac-authentication auth-state 実行で、MAC 認証許可状態の端末の一部、または全MAC 認証端末を手動で認証解除します。

(8) ローミング (認証済み端末のポート移動)

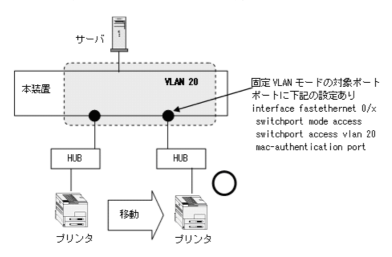
HUB などを経由して接続した認証済み端末(下図ではプリンタ)を、リンクダウンしないでポート移動した場合でも、認証済み状態のまま継続して通信可能にします。

ローミングの動作可能な条件は下記のとおりです。

- コンフィグレーションコマンド mac-authentication static-vlan roaming 設定有
- 移動前および移動後が、固定 VLAN モード対象ポート
- 移動前および移動後が、同一 VLAN

上記以外の条件でポート移動を検出したときは、該当端末の認証を強制的に解除します。

図 10-6 固定 VLAN モード ローミング概要図



10.3 ダイナミック VLAN モード

認証前の端末は、認証が成功するまで通信できません。ダイナミック VLAN モードで認証が成功すると、MAC VLAN と MAC アドレステーブルに端末の MAC アドレスと認証後 VLAN ID が MAC 認証エントリとして登録されて通信可能になります。(MAC アドレステーブルの登録状態は、運用コマンド show mac address table で確認できます。)

10.3.1 認証方式グループ

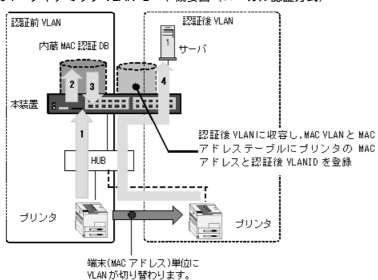
MAC 認証の認証方式グループは、装置デフォルトを MAC 認証の全認証モード共通で、認証方式リストを 固定 VLAN モードとダイナミック VLAN モードで使用します。下記も合わせて参照してください。

- 「5.1.3 認証方式グループ」
- 「5.3.3 装置デフォルトのローカル認証と RADIUS 認証の優先設定」
- 「5.2.2 認証方式リスト」
- 「5.3.1 レイヤ 2 認証機能で使用する RADIUS サーバ情報」
- 「11.2.1 認証方式グループと RADIUS サーバ情報の設定」

(1) 装置デフォルト: ローカル認証

端末から送信されるフレームの送信元 MAC アドレスと内蔵 MAC 認証 DB の MAC アドレスを照合し、一致した場合は認証成功として内蔵 MAC 認証 DB に登録されている VLAN に収容し、通信を許可します。

図 10-7 ダイナミック VLAN モード概要図(ローカル認証方式)



- 1. HUB 経由で接続された端末(図内のプリンタ)からのフレームを本装置で受信します。
- 2. 本装置の内蔵 MAC 認証 DB で受信フレームの MAC アドレスを照合します。
- 3. MAC アドレスが登録されていた場合,内蔵 MAC 認証 DB に登録されている VLAN に従い収容 VLAN が決定します。
- 4. 当該端末(図内のプリンタ) は内蔵 MAC 認証 DB に登録されている VLAN に収容され(認証後 VLAN),認証後 VLAN に所属するサーバなどと通信が可能になります。また、認証した端末の MAC アドレスと VLAN ID を、MAC VLAN と MAC アドレステーブルに登録します。

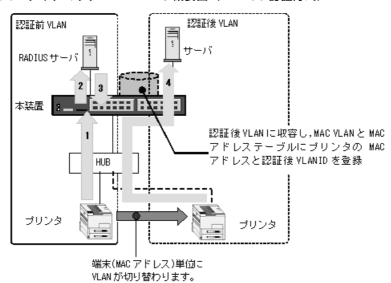
(a) 収容 VLAN の切り替えについて

「5.4.3 MAC VLAN の自動 VLAN 割当」「5.4.4 同一 MAC ポートでの自動認証モード収容」を参照してください。

(2) 装置デフォルト: RADIUS 認証

端末から送信されるフレームの送信元 MAC アドレスを使って外部に設置した RADIUS サーバに認証要求し、認証成功であれば指定された認証後 VLAN に収容し通信を許可します。

図 10-8 ダイナミック VLAN モード概要図 (RADIUS 認証方式)



- 1. HUB 経由で接続された端末(図内のプリンタ)からのフレームを本装置で受信します。
- 2. 外部に設置された RADIUS サーバへ、ユーザ ID(端末の MAC アドレス)、パスワード(端末の MAC アドレス、または任意のパスワード)による認証要求を行います。
- 3. 認証成功であれば、RADIUS サーバから VLAN 情報を受信します。
- 4. 当該端末(図内のプリンタ) は RADIUS サーバから受信した VLAN に収容され (認証後 VLAN), 認 証後 VLAN に所属するサーバなどと通信が可能になります。また, 認証した端末の MAC アドレスと VLAN ID を, MAC VLAN と MAC アドレステーブルに登録します。

(a) 収容 VLAN の切り替えについて

「5.4.3 MAC VLAN の自動 VLAN 割当」「5.4.4 同一 MAC ポートでの自動認証モード収容」を参照してください。

(3) 認証方式リスト

MAC 認証では、ポート別認証方式を使用できます。ポート別認証方式の動作については、「5.2.2 認証方式リスト」を参照してください。

10.3.2 認証機能

(1) 認証契機

ダイナミック VLAN モードは、MAC 認証ダイナミック VLAN モードの対象として指定したポートから、本装置が受信した全フレームが認証開始契機となります。

MAC 認証ダイナミック VLAN モードの対象ポートは、コンフィグレーションコマンド mac-authentication port を該当イーサネットポートに設定します。該当イーサネットポートのポート種別 (コンフィグレーションコマンド switchport mode) には、MAC ポートを設定しておいてください。

(2) 認証対象 MAC アドレスの制限

固定 VLAN モードと同様です。「10.2.2 認証機能 (2) 認証対象 MAC アドレスの制限」を参照してください。

(3) 認証再開猶予タイマ

固定 VLAN モードと同様です。「10.2.2 認証機能 (3) 認証再開猶予タイマ」を参照してください。

(4) 定期的再認証要求

固定 VLAN モードと同様です。「10.2.2 認証機能(4)定期的再認証要求」を参照してください。

(5) 強制認証ポート指定

強制認証指定したポートに接続された端末の RADIUS 認証が、経路障害などで RADIUS サーバへリクエスト送信失敗または無応答となったときは、認証対象端末を認証許可状態にします。

本装置の強制認証設定は、認証共通設定と認証機能ごとの設定があります。認証共通設定については、「5.4.6 認証共通の強制認証」を参照してください。

強制認証を許可するポートにコンフィグレーションコマンド mac-authentication force-authorized vlan を 設定します。

なお、強制認証は下記の条件を満たしたときに許可となります。

表 10-6 強制認証許可条件

項目	条件
コンフィグレーション	下記のコンフィグレーションがすべて設定されていること • aaa authentication mac-authentication **1 • mac-authentication radius-server host または radius-server host • mac-authentication system-auth-control • vlan <vlan id="" list=""> mac-based **2 • mac-authentication force-authorized vlan **2 **3 • mac-authentication port **3 • switchport mode mac-vlan **3 • mac-authentication authentication **4</vlan>
アカウントログ	RADIUS サーバへの認証要求送信で、下記のアカウントログが採取された場合 No=21 NOTICE:LOGIN: (付加情報) Login failed; Failed to connection to RADIUS server. 付加情報: MAC, PORT, VLAN アカウントログは運用コマンド show mac-authentication logging で確認できます。

注※ 1

装置デフォルトで強制認証使用時は、「default group radius」だけ設定してください。 ポート別認証方式使用時は、「<List name> group <Group name>」を設定してください。

注※ 2

同じ VLAN ID を設定してください。

注※3

同じイーサネットポートに設定してください。

注※ 4

ポート別認証方式使用時に設定してください。

また、強制認証で認証許可した端末は、通常の認証済み端末と同様に後述の「10.3.2 認証機能(7)認証解除」により認証状態が解除されます。

なお、RADIUS サーバへ認証要求開始から強制認証許可までの動作は、共通の強制認証使用時も認証ごとの強制認証使用時も同じです。動作の詳細については、「5.4.6 認証共通の強制認証(1) RADIUS 認証要求開始から強制認証許可までの動作」を参照してください。

(6) 最大認証端末数

最大認証端末数は、装置単位とポート単位の両方で指定することができます。最大認証端末数はコンフィグレーションコマンド mac-authentication max-user で最大 256 台まで設定できます。

装置単位とポート単位を同時に設定することは可能ですが、どちらかが最大数に達した場合、それ以降の 新規端末の認証はできません。

また,運用中に認証済み端末数より最大認証端末数を少なく変更した場合,認証済みの端末は継続通信できますが,新規端末の認証はできません。

(7)認証解除

ダイナミック VLAN モードでは、認証解除の手段として下記があります。

- 最大接続時間超過時の認証解除
- 認証済み端末の無通信監視による認証解除
- 認証端末接続ポートのリンクダウンによる認証解除
- VLAN 設定変更による認証解除
- 運用コマンドによる認証解除

各認証解除手段は,固定 VLAN モードと同様です。「10.2.2 認証機能 (7) 認証解除」を参照してください。

(8) ローミング (認証済み端末のポート移動)

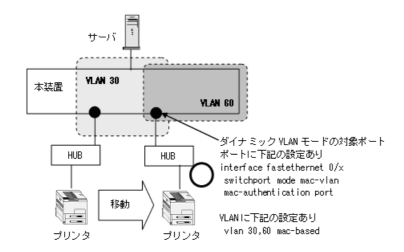
HUB などを経由して接続した認証済み端末(下図ではプリンタ)を、リンクダウンしないでポート移動した場合でも、認証済み状態のまま継続して通信可能にします。

ローミングの動作可能な条件は下記のとおりです。

- コンフィグレーションコマンド mac-authentication roaming 設定有
- 移動前および移動後が、ダイナミック VLAN モード対象ポート

上記以外の条件でポート移動を検出したときは、該当端末の認証を強制的に解除します。

図 10-9 ダイナミック VLAN モード ローミング概要図



10.4 レガシーモード

10.4.1 認証方式グループ

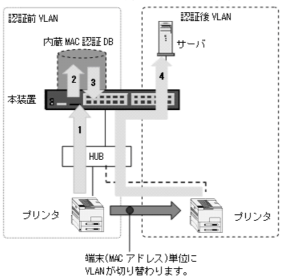
MAC 認証の認証方式グループは、装置デフォルトを MAC 認証の全認証モード共通で使用します(認証方式リストはレガシーモードで使用しません)。下記も合わせて参照してください。

- 「5.1.3 認証方式グループ」
- 「5.3.3 装置デフォルトのローカル認証と RADIUS 認証の優先設定」
- 「5.3.1 レイヤ 2 認証機能で使用する RADIUS サーバ情報」
- 「11.2.1 認証方式グループと RADIUS サーバ情報の設定」

(1) 装置デフォルト: ローカル認証

端末から送信されるフレームの送信元 MAC アドレスと内蔵 MAC 認証 DB の MAC アドレスを照合し、一致した場合は認証成功として内蔵 MAC 認証 DB に登録されている VLAN に収容し、通信を許可します。

図 10-10 レガシーモード概要図 (ローカル認証方式)



- 1. HUB 経由で接続された端末(図内のプリンタ)からのフレームを本装置で受信します。
- 2. 本装置の内蔵 MAC 認証 DB で受信フレームの MAC アドレスを照合します。
- 3. MAC アドレスが登録されていた場合、内蔵 MAC 認証 DB に登録されている VLAN に従い収容 VLAN が決定します。
- 4. 当該端末 (図内のプリンタ) は内蔵 MAC 認証 DB に登録されている VLAN に収容され (認証後 VLAN), 認証後 VLAN に所属するサーバなどと通信が可能になります。

(a) 収容 VLAN の切り替えについて

内蔵 MAC 認証 DB の該当 MAC アドレスのエントリに登録されている VLAN ID が,レガシーモードの認証後 VLAN 設定 (コンフィグレーションコマンド mac-authentication vlan) に含まれない場合は,認証失敗となります。

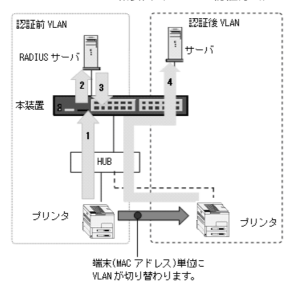
また、内蔵 MAC 認証 DB の該当 MAC アドレスのエントリに VLAN 情報が登録されていない場合も、認

証失敗となります。

(2) 装置デフォルト: RADIUS 認証

端末から送信されるフレームの送信元 MAC アドレスを使って外部に設置した RADIUS サーバに認証要求し、認証成功であれば指定された認証後 VLAN に収容し通信を許可します。

図 10-11 レガシーモード概要図 (RADIUS 認証方式)



- 1. HUB 経由で接続された端末(図内のプリンタ)からのフレームを本装置で受信します。
- 2. 外部に設置された RADIUS サーバへ, ユーザ ID (端末の MAC アドレス), パスワード (端末の MAC アドレス, または任意のパスワード) による認証要求を行います。
- 3. 認証成功であれば、RADIUS サーバから VLAN 情報を受信します。
- 4. 当該端末(図内のプリンタ)は RADIUS サーバから受信した VLAN に収容され(認証後 VLAN),認証後 VLAN に所属するサーバなどと通信が可能になります。

(a) 収容 VLAN の切り替えについて

RADIUS サーバの該当 MAC アドレスのエントリに登録されている VLAN ID が、レガシーモードの認証 後 VLAN 設定 (コンフィグレーションコマンド mac-authentication vlan) に含まれない場合は、認証失敗となります。

10.4.2 認証機能

(1) 認証契機

レガシーモードは、MAC VLAN に収容されているポートでかつ MAC 認証レガシーモードの対象として 指定したポートのネイティブ VLAN から、本装置が受信した全フレームが認証開始契機となります。

MAC ユニキャスト, MAC ブロードキャスト, MAC マルチキャストフレームを問わず, すべてのフレームが対象となります。

このため、MAC VLAN のネイティブ VLAN に収容された端末間が通信を行うと、端末間の通信データすべてが MAC 認証対象フレームとなり、MAC 認証処理が動作しますので、認証対象 MAC アドレス制限機能などを用いて適切な設定と運用が必要です。

また、MAC 認証は対象端末を本装置に直接またはスイッチなどを経由し接続するだけで、認証対象端末

側には特別な認証設定や認証手順は必要ありません。ただし、MAC 認証対象端末からなんらかのフレームが送信されなければ、MAC 認証処理が開始されませんのでご注意ください。

レガシーモードの認証ポートは、固定 VLAN モードやダイナミック VLAN モードと異なり、ポート単位ではなく装置単位でレガシーモードを動作させるイーサネットポート番号を設定します。

コンフィグレーションコマンド mac-authentication interface で、レガシーモードを動作させるポート番号を設定できます。

(2) 認証対象 MAC アドレスの制限

固定 VLAN モードと同様です。「10.2.2 認証機能 (2) 認証対象 MAC アドレスの制限」を参照してください。

(3) 認証再開猶予タイマ

固定 VLAN モードと同様です。「10.2.2 認証機能 (3) 認証再開猶予タイマ」を参照してください。

(4) 定期的再認証要求

固定 VLAN モードと同様です。「10.2.2 認証機能 (4) 定期的再認証要求」を参照してください。

(5) 強制認証ポート指定

強制認証指定したポートに接続された端末の RADIUS 認証が、経路障害などで RADIUS サーバヘリクエスト送信失敗または無応答となったときは、認証対象端末を認証許可状態にします。

本装置の強制認証設定は、認証共通設定と認証機能ごとの設定がありますが、レガシーモードは認証共通設定では動作しません。MAC認証の強制認証機能をご使用ください。

強制認証を許可するポートにコンフィグレーションコマンド mac-authentication force-authorized vlan を 設定します。

なお、強制認証は下記の条件を満たしたときに許可となります。

表 10-7 強制認証許可条件

項目	条件
コンフィグレーション	下記のコンフィグレーションがすべて設定されていること aaa authentication mac-authentication ※1 mac-authentication radius-server host または radius-server host mac-authentication system-auth-control mac-authentication vlan ※2 vlan <vlan id="" list=""> mac-based ※2 mac-authentication force-authorized vlan ※2 ※ 3 switchport mac vlan ※2 ※ 3 switchport mode mac-vlan ※3 mac-authentication interface ※4</vlan>
アカウントログ	RADIUS サーバへの認証要求送信で、下記のアカウントログが採取された場合 No=21 NOTICE:LOGIN: (付加情報) Login failed; Failed to connection to RADIUS server. 付加情報: MAC, PORT, VLAN アカウントログは運用コマンド show mac-authentication logging で確認できます。

注※ 1

装置デフォルトで強制認証使用時は、「default group radius」だけ設定してください。

注※ 2

同じ VLAN ID を設定してください。

注※3

同じイーサネットポートに設定してください。

注※ 4

※3のコマンドを設定したイーサネットポート番号を設定してください。

また、強制認証で認証許可した端末は、通常の認証済み端末と同様に後述の「10.4.2 認証機能(7)認証解除」により認証状態が解除されます。

なお、RADIUS サーバへ認証要求開始から強制認証許可までの動作は、共通の強制認証使用時も認証ごとの強制認証使用時も同じです。動作の詳細については、「5.4.6 認証共通の強制認証(1) RADIUS 認証要求開始から強制認証許可までの動作」を参照してください。

(6) 最大認証端末数

最大認証端末数は、装置単位とポート単位の両方で指定することができます。最大認証端末数はコンフィグレーションコマンド mac-authentication max-user で最大 256 台まで設定できます。

装置単位とポート単位を同時に設定することは可能ですが、どちらかが最大数に達した場合、それ以降の 新規端末の認証はできません。

また,運用中に認証済み端末数より最大認証端末数を少なく変更した場合,認証済みの端末は継続通信できますが,新規端末の認証はできません。

(7) 認証解除

レガシーモードでは、認証解除の手段として下記があります。

- 最大接続時間超過時の認証解除
- MAC アドレステーブルエージング監視による認証解除
- VLAN 設定変更による認証解除
- 運用コマンドによる認証解除

「MAC アドレステーブルエージング監視による認証解除」以外の認証解除手段は,固定 VLAN モードと同様です。「10.2.2 認証機能 (7) 認証解除」を参照してください。

(a) MAC アドレステーブルエージング監視による認証解除

MAC アドレステーブルのダイナミックエントリを周期的(約1分間隔)に監視し、レガシーモードの認証後 VLAN ID で登録されている端末の MAC アドレスがエージングされているか確認します。

レガシーモードの MAC アドレスエージング時間は、固定 VLAN モードやダイナミック VLAN モードと 異なり、コンフィグレーションコマンド mac-address-table aging-time の設定に従います。

mac-address-table aging-time のエージングタイムアウトで該当 MAC アドレスが削除されてから, コンフィグレーションコマンド mac-authentication auto-logout で指定した猶予時間 (delay-time:デフォルト 3600 秒) まで削除状態が継続した場合に, 自動で認証を解除します。

エージングタイムアウト後の猶予時間はコンフィグレーションコマンド mac-authentication auto-logout で猶予時間を変更,または無効に設定することができます。

なお、猶予時間(delay-time)に0 秒を設定すると、エージングタイムアウトで該当 MAC アドレス削除を検出後、即時に認証を解除します。

| IRIIII | IRIII | IRIIII | IRIII | IRIIII | IRIIII | IRIIII | IRIII | IRIII | IRIIII | IRIII | IRIII | IRIIII | IRI

図 10-12 レガシーモードで認証済み端末の MAC アドレステーブルエージング概要

※1 エージング監視:mac-address-table aging-timeで設定した間隔で監視

※2 猶予時間: mac-authentication auto-logout delay-time で設定した時間

(8) 認証済み端末のポート移動と認証端末数の表示について

レガシーモードでは、ローミング用のコンフィグレーションはありません。認証済みの端末をポート移動 した際は下記の動作となります。

- 1. 一度 MAC 認証が完了した端末は、認証した時点のポートで認証端末数に計上されます。
- 2. レガシーモードで認証済みの端末をほかのポートに移動した場合,下記の条件すべてに該当する場合は 継続して通信可能です。
 - 移動前および移動後が、レガシーモード対象ポート
 - 移動前の認証後 VLAN が、移動後ポートのコンフィグレーションコマンド switchport mac vlan に 設定されていること

移動後の端末は MAC アドレステーブルエージング監視で検出されるまでの間,通信可能となります。 ただし,移動後ポートで DHCP snooping やフィルタなどを併用している場合は,その条件に依存します。

上記以外の移動は認証を解除しますが、レガシーモードで認証済みの端末を認証対象外ポートに移動したときは認証解除しない場合があります。

- 3. 次の再認証時間となった時点でポートの移動を検出します。
- 4. 移動後のポートがレガシーモードの対象ポートの場合、認証端末数の計上は下記のとおりです。
 - 最大認証端末数制限以内であれば、移動前ポートの認証端末数減算と、移動後ポートでの認証登録が 実施されます。
 - 最大認証端末数制限以上となった場合、移動前ポートの認証端末数減算と、認証解除が実施されます。
- 5. 次の認証時間がくる前に MAC アドレステーブルエージング監視で、移動前ポートでの MAC アドレス 消失が検出された場合、移動後ポートで新規端末として認証処理が実施されます。

10.5 アカウント機能

MAC 認証の認証結果は、次のアカウント機能で記録されます。

- 本装置内蔵のアカウントログ
- RADIUS サーバのアカウント機能への記録
- RADIUS サーバへの認証情報の記録
- syslog サーバへのアカウントログ出力

(1) 本装置内蔵のアカウントログ

記録されるアカウントログ情報は次の情報です。

MAC 認証の認証結果や動作情報などの動作ログは、本装置内蔵のアカウントログに記録されます。

本装置内蔵のアカウントログは、MAC 認証の全認証モードの合計で最大 2100 行まで記録できます。 2100 行を超えた場合、古い順に記録が削除され、最新のアカウントログ情報が追加記録されていきます。

表 10-8 アカウントログ種別

アカウントログ種別	内容
LOGIN	認証操作に関する内容(成功・失敗)
LOGOUT	認証解除操作に関する内容(理由など)
SYSTEM	MAC 認証機能の動作に関する内容 (ローミング検出,強制認証許可も含む)

表 10-9 本装置内蔵のアカウントログへの出力情報

アカウントログ種別		時刻	MAC	VLAN	PORT	メッセージ
LOGIN 成功		0	0	0	0	認証成功メッセージ
失敗		0	0	0*	0*	認証失敗要因メッセージ
LOGOUT		0	0	0*	0	認証解除メッセージ
SYSTEM		0	0	0*	0*	MAC 認証機能の動作に関す るメッセージ

(凡例)

○: 出力します。×: 出力しません。

注※

メッセージによっては出力しない場合があります。

メッセージの詳細については、「運用コマンドレファレンス 27 MAC 認証 show mac-authentication logging」を参照してください。

また、記録されたアカウントログの出力機能については下記のとおりです。

- 1. イベントごとのコンソール表示 運用コマンド trace-monitor enable を実施済みの環境においても、アカウントログはイベント発生ごと にコンソールに表示しません。
- 2. 運用コマンド表示 運用コマンド show mac-authentication logging で、採取されているアカウントログを最新の情報から

表示します。

3. syslog サーバへ出力 後述「(4) syslog サーバへのアカウントログ出力」を参照してください。

4. プライベート Trap

MAC 認証の特定イベントのアカウントログ採取を契機にプライベート Trap を発行する機能をサポートしています。プライベート Trap 発行可否および発行種別はコンフィグレーションコマンドで設定してください。

表 10-10 アカウントログ(LOGIN/LOGOUT)とプライベート Trap 発行条件 (1)

アカウントログ種別		プライベート Trap 発行に必要なコンフィグレーション設定		
		コマンド	パラメータ	
LOGIN	成功	snmp-server host	mac-authentication	
		snmp-server traps	mac-authentication-trap all	
	失敗	snmp-server host	mac-authentication	
		未設定、または下記のどちらかを記		
		snmp-server traps	mac-authentication-trap all	
		snmp-server traps	mac-authentication-trap failure	
LOGOUT		snmp-server host	mac-authentication	
		snmp-server traps	mac-authentication-trap all	

表 10-11 アカウントログ (SYSTEM) とプライベート Trap 発行条件 (2)

ー アカウントログ 種別	認証モード	プライベート Trap 発行に必要なコンフィグレーション設定		
SYSTEM		コマンド	パラメータ	
強制認証	固定 VLAN	snmp-server host	mac-authentication	
		mac-authentication static-vlan force-authorized	action trap	
	ダイナミック	snmp-server host	mac-authentication	
	VLAN	mac-authentication force-authorized vlan	action trap	
	レガシー	snmp-server host	mac-authentication	
		mac-authentication force-authorized vlan	action trap	
ローミング	固定 VLAN	snmp-server host	mac-authentication	
		mac-authentication static-vlan roaming	action trap	
	ダイナミック	snmp-server host	mac-authentication	
	VLAN	mac-authentication roaming	action trap	
	レガシー	- (対象外のため, 該当設定無)		

強制認証のプライベート Trap は、認証共通の強制認証設定時も発行可能です。詳細は、「5.4.6 認証 共通の強制認証(5)強制認証でのプライベート Trap」を参照してください。

(2) RADIUS サーバのアカウント機能への記録

コンフィグレーションコマンド aaa accounting mac-authentication で、RADIUS サーバのアカウント機能を使用できます。

なお、RADIUS サーバへアカウンティング情報を送信するときに使用する RADIUS 属性については、

「10.6 事前準備」を参照してください。

(3) RADIUS サーバへの認証情報の記録

RADIUS 認証方式の場合は、RADIUS サーバが持っている機能によって、認証成功/認証失敗が記録されます。ただし、使用する RADIUS サーバによって記録される情報が異なることがありますので、詳細は RADIUS サーバの説明書を参照してください。

(4) syslog サーバへのアカウントログ出力

コンフィグレーションで syslog 設定されているすべての syslog サーバへ,装置全体の運用ログ情報と合わせて MAC 認証のアカウントログ情報を出力します。

図 10-13 syslog サーバ出力形式

- (1)ファシリティ
- (2) TI MESTAMP: syslog への出力目付と時刻
- (3)HOSTNAME:本装置の識別名称
- (4)機能番号
- (5)認証機能を示すログ種別
- (6)事象発生時刻
- (7)MAC 認証を示す認証機能種別
- (8)メッセージ本文

syslog サーバへのログ出力について詳細は、後述の「24 ログ出力機能」を参照してください。

なお、本装置では MAC 認証のアカウントログ情報だけを syslog サーバへ出力または抑止指定することはできません。

10.6 事前準備

10.6.1 ローカル認証の場合

ローカル認証方式を使用するにあたっては、次の準備が必要です。

- コンフィグレーションの設定
- 内蔵 MAC 認証 DB の登録
- 内蔵 MAC 認証 DB のバックアップ
- 内蔵 MAC 認証 DB の復元

(1) コンフィグレーションの設定

MAC 認証を使用するために、本装置に VLAN 情報や MAC 認証の情報をコンフィグレーションコマンドで設定します。(「11.1 MAC 認証のコンフィグレーション」を参照してください。)

(2) 内蔵 MAC 認証 DB の登録

ローカル認証方式を使用する前に、運用コマンドで事前に MAC アドレス情報(認証対象端末の MAC アドレスや認証後 VLAN ID)を内蔵 MAC 認証 DB に登録しておく必要があります。

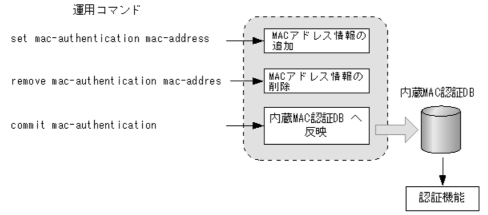
内蔵 MAC 認証 DB へ登録手順として,MAC アドレス情報の編集(追加・削除)と内蔵 MAC 認証 DB への反映があります。手順を以下に示します。

なお、MACアドレス情報の追加を行う前に、MAC認証システムの環境設定およびコンフィグレーションの設定を完了している必要があります。

- 運用コマンド set mac-authentication mac-address で、MAC アドレス情報(認証対象端末の MAC アドレスや認証後 VLAN ID)を追加します。
- 登録済みの MAC アドレス情報を削除する場合は、運用コマンド remove mac-authentication mac-address で行います。
- 編集した MAC アドレス情報は、運用コマンド commit mac-authentication 実行により、内蔵 MAC 認証 DB へ反映されます。

また, 運用コマンド show mac-authentication mac-address で, 運用コマンド commit mac-authentication を実行するまでに編集した MAC アドレス情報をみることができます。

図 10-14 MAC アドレス情報の編集と内蔵 MAC 認証 DB への反映



ローカル認証方式では、運用コマンド show mac-authentication mac-address の表示順で MAC アドレス を検索します。

(a) 同一 MAC アドレスの登録について

内蔵 MAC 認証 DB には異なる VLAN ID(VLAN 設定無も含む)で同一の MAC アドレスを複数設定できます。

(b) MACマスク情報の登録について

内蔵 MAC 認証 DB には、MAC アドレスと MAC マスクのエントリを登録できます。

MACマスク付きのエントリは、ほかの MACマスク付きエントリに包含される条件でも登録できます。 (エントリの数値が完全一致する場合だけ登録できません。)

any条件は1エントリだけ登録できます。(すでに登録済みの場合は,上書されます。)

運用コマンド show mac-authentication mac-address では MAC アドレスの昇順で表示しますが、MAC アドレスだけの登録エントリ、MAC マスク付きの登録エントリ、any 条件のエントリの順となります。

(3) 内蔵 MAC 認証 DB のバックアップ

運用コマンド store mac-authentication で、内蔵 MAC 認証 DB のバックアップを取ることができます。 バックアップファイルは、MAC アドレスエントリだけのファイルと、MAC マスク付きエントリを含む ファイルの 2 種類が自動で生成されます。

- <ファイル名 > : MAC マスク付きエントリを含まないファイル
- <ファイル名 >.msk: MAC マスク付きエントリを含むファイル

(4) 内蔵 MAC 認証 DB の復元

運用コマンド load mac-authentication で、バックアップファイルから内蔵 MAC 認証 DB の復元ができます。

ただし、直前までに運用コマンド set mac-authentication mac-address などで編集および登録した内容は 廃棄され、復元された内容に置き換わりますので、復元の実行には注意が必要です。

バックアップファイルは、MAC アドレスエントリだけのファイルと、MAC マスク付きエントリを含むファイルが自動生成されます。(前述の「(3) 内蔵 MAC 認証 DB のバックアップ」を参照してください。)

- MAC アドレスエントリだけで使用するときは、MAC マスク付きエントリを含まないバックアップファイルから復元してください。
- MAC アドレスと MAC マスク付きエントリで使用するときは、MAC マスク付きエントリを含むバックアップファイルから復元してください。

10.6.2 RADIUS 認証の場合

RADIUS 認証方式を使用するにあたっては、次の準備が必要です。

- コンフィグレーションの設定
- RADIUS サーバの準備

(1) コンフィグレーションの設定

MAC 認証を使用するために、本装置に VLAN 情報や MAC 認証の情報をコンフィグレーションコマンドで設定します。(「11.1 MAC 認証のコンフィグレーション」を参照してください。)

(2) RADIUS サーバの準備

(a) 使用する RADIUS 属性

本装置が使用する RADIUS の属性名を次の表に示します。

表 10-12 認証で使用する属性名(その 1 Access-Request)

属性名	Type 値	解説		
User-Name	1	端末の MAC アドレス。 端末の MAC アドレスを 1 バイトごとにハイフン(-)で区切った形式 *1		
User-Password	2	ユーザパスワード。 端末の MAC アドレスを 1 バイトごとにハイフン(-)で区切った形式 ^{※ 1}		
NAS-IP-Address	4	認証を要求している、本装置の IP アドレス。 IP アドレスが登録されている VLAN インタフェースのうち、最も小さい VLAN ID の IP アドレスを使用します。		
NAS-Port	5	 固定 VLAN モード: 認証している認証単位の IfIndex ダイナミック VLAN モード: 認証している認証単位の IfIndex レガシーモード: 4296 		
Service-Type	6	提供するサービスタイプ。 Framed(2) 固定。		
Called-Station-Id	30	ポートの MAC アドレス (小文字 ASCII **2, ハイフン (一) 区切り)。		
Calling-Station-Id	31	端末の MAC アドレス (小文字 ASCII ^{※ 2} , ハイフン (ー) 区切り)。		
NAS-Identifier	32	 固定 VLAN モード 認証要求端末が所属する VLAN の VLAN ID。 VLAN10 の場合 "10" ダイナミック VLAN モード コンフィグレーションコマンド hostname で設定された文字列。 レガシーモード コンフィグレーションコマンド hostname で設定された文字列。 		
NAS-Port-Type	61	端末が認証に使用している物理ポートのタイプ。 Virtual(5)		
Connect-Info	77	コネクションの特徴を示す文字列。 • 固定 VLAN モード: 物理ポート ("CONNECT Ethernet") • ダイナミック VLAN モード: 物理ポート ("CONNECT Ethernet") • レガシーモード: ("CONNECT DVLAN")		

属性名	Type 値	解説
NAS-Port-Id	87	ポートを識別するための文字列(x, yには数字が入ります)。 固定 VLAN モード: "Port x/y" ダイナミック VLAN モード: "Port x/y" レガシーモード: "DVLAN x"

注※1

後述の「(b) RADIUS サーバに設定する情報」を参照してください。

注※ 2

本装置では,「Called-Station-Id」「Calling-Station-Id」の MAC アドレスを小文字で使用しますが,コンフィグレーションコマンド radius-server attribute station-id capitalize により,MAC アドレス内の "a" \sim "f" の文字を大文字形式にできます。

表 10-13 認証で使用する属性名(その2 Access-Accept)

属性名	Type 値	解説
Service-Type	6	提供するサービスタイプ。 Framed(2) 固定。
Filter-Id	11	テキスト文字列。 マルチステップ認証で使用 $^{ imes 1}$ 。
Reply-Message	18	未使用※2
Tunnel-Type	64	トンネル・タイプ ^{※ 3} 。 VLAN(13) 固定。
Tunnel-Medium-Type	65	トンネルを作成する際のプロトコル ^{※ 3} 。 IEEE802(6) 固定。
Tunnel-Private-Group-ID	81	VLAN を識別する文字列 ^{※ 4} 。 次に示す文字列が対応する。 (1)VLAN ID を示す文字列 (2)"VLAN"+VLAN ID を示す文字列 文字列にスペースを含んではいけない (含めた場合 VLAN 割り当ては失敗する)。 (3) コンフィグレーションコマンド name で VLAN インタフェースに設定された VLAN 名称を示す文字列 (VLAN ID の小さいほうを優先) ^{※ 5} (設定例) VLAN ID : 10 コンフィグレーションコマンド name : Authen_VLAN (1) の場合 "10" (2) の場合 "VLAN10" (3) の場合 "Authen_VLAN"

注※ 1

マルチステップ認証で使用する文字列については、「12 マルチステップ認証」を参照してください。

注※ 2

Reply-Message の文字列はアカウントログとして本装置で採取しています。

注※3

Tag 領域は無視します。

注※ 4

本装置では文字列形式の選択および VLAN ID の識別を下記条件で実施します。

- 1. Tunnel-Private-Group-ID の文字列形式 (1)(2)(3) 選択条件
 - 先頭が0~9の数字文字で始まる文字列は,(1)の形式

- 先頭が "VLAN" $+0\sim9$ の数字文字で始まる文字列は, (2) の形式
- 上記以外の文字列は, (3)の形式

なお、先頭 1 バイトが $0x00 \sim 0x1f$ のときは Tag 付きですが Tag 領域は無視します。

- 2. (1)(2) 形式の文字列から VLAN ID を識別する条件
 - 数字文字 "0" ~ "9" だけを 10 進数に変換し、先頭 4 文字だけ有効範囲とします。(5 文字目以降は無視します。)
 - 例)"0010"は"010"や"10"と同じで、VLAN ID = 10 となります。
 "01234"は、VLAN ID = 123 となります。
 - 文字列の途中に"0"~"9"以外が入っていると,文字列の終端とします。 例)"12+3"は,VLAN ID =12 となります。

注※ 5

コンフィグレーションコマンド name による VLAN 名称指定については、「5.4.2 VLAN 名称による収容 VLAN 指定」を参照してください。

表 10-14 RADIUS アカウント機能で使用する属性名

属性名	Type 値	解説			
User-Name	1	端末の MAC アドレス。 端末の MAC アドレスを 1 バイトごとにハイフン (一) で区切った形式 ^{※ 1}			
NAS-IP-Address	4	認証を要求している,本装置の IP アドレス。 IP アドレスが登録されている VLAN インタフェースのうち,最も小さい VLAN ID の IP アドレスを使用します。			
NAS-Port	5	 固定 VLAN モード:認証している認証単位の IfIndex ダイナミック VLAN モード:認証している認証単位の IfIndex レガシーモード: 4296 			
Service-Type	6	提供するサービスタイプ。 Framed(2) 固定。			
Calling-Station-Id	31	認証端末の MAC アドレス(小文字 ASCII *2 , ハイフン(-)区切り)。			
NAS-Identifier	32	 固定 VLAN モード 認証要求端末が所属する VLAN の VLAN ID。 VLAN10 の場合 "10" ダイナミック VLAN モード コンフィグレーションコマンド hostname で設定された文字列。 レガシーモード コンフィグレーションコマンド hostname で設定された文字列。 			
Acct-Status-Type	40	アカウンティング要求種別。 Start(1), Stop(2)			
Acct-Delay-Time	41	アカウンティング情報 (送信遅延時間)。(秒)			
Acct-Input-Octets	42	アカウンティング情報 (受信オクテット数)。 (0) 固定。			
Acct-Output-Octets	43	アカウンティング情報 (送信オクテット数)。 (0) 固定。			
Acct-Session-Id	44	アカウンティング情報を識別する ID。			
Acct-Authentic	45	認証方式。 RADIUS(1),Local(2)			
Acct-Session-Time	46	アカウンティング情報 (セッション持続時間)。 (0) 固定。			
Acct-Input-Packets	47	アカウンティング情報 (受信パケット数)。 (0) 固定。			

属性名	Type 値	解説
Acct-Output-Packets	48	アカウンティング情報 (送信パケット数)。 (0) 固定。
Acct-Terminate-Cause	49	アカウンティング情報(セッション終了要因)。 「表 10-15 Acct-Terminate-Cause での切断要因」を参照。
NAS-Port-Type	61	端末が認証に使用している物理ポートのタイプ。 Virtual(5) 固定。
NAS-Port-Id	87	ポートを識別するための文字列 (x, yには数字が入ります)。 固定 VLAN モード: "Port x/y" ダイナミック VLAN モード: "Port x/y" レガシーモード: "DVLAN x"

注※1

後述の「(b) RADIUS サーバに設定する情報」を参照してください。

注※ 2

本装置では、「Calling Station-Id」の MAC アドレスを小文字で使用しますが、コンフィグレーションコマンド radius-server attribute station-id capitalize により、MAC アドレス内の "a" \sim "f" の文字を大文字形式にできます。

表 10-15 Acct-Terminate-Cause での切断要因

属性名	Type 値	解説
User Request	1	端末移動を検出したため切断した。
Idle Timeout	4	無通信時間が一定時間続いたため切断した。
Session Timeout	5	セッション期限が満了したため切断した。
Admin Reset	6	管理者の意思で切断した。 ・ コンフィグレーションで mac-authentication port を削除した場合
		その他認証用コンフィグレーションの変更や運用コマンドによる切断要 因を含む。
NAS Request	10	マルチステップ認証で 2 段目が成功したため, 1 段目の MAC 認証を切断した。
Service Unavailable	15	サービスを提供できなくなった。 ・ 端末移動後に、移動先ポートの max-user チェックにより認証解除した場合
Reauthentication Failure	20	再認証に失敗した。
Port Reinitialized	21	ポートの MAC が再初期化された。 ・ ポートがリンクダウンした場合 ・ コンフィグレーションでポートから vlan を削除した場合 ・ コンフィグレーションで shutdown を設定した場合 ・ 運用コマンド inactivate を実行した場合

(b) RADIUS サーバに設定する情報

MAC 認証機能が RADIUS サーバへ認証要求する際のユーザ ID, パスワードはいずれも端末の MAC アドレスとなります。RADIUS サーバに MAC 認証端末情報を設定する際は,ユーザ ID 部,パスワード部ともに端末の MAC アドレスを 1 バイトごとにハイフン(-)で区切った形で設定してください。

ユーザ ID の MAC アドレス形式、パスワードはコンフィグレーションによる指定も可能です。コンフィグレーションで指定したときの形式については、後述の「(c) 固定 VLAN モードで認証要求時の MAC アドレス形式とパスワード」「(d) ダイナミック VLAN モードまたはレガシーモードで認証要求時の MAC

アドレス形式とパスワード」を参照してください。

なお、RADIUS サーバの詳細な設定方法については、使用する RADIUS サーバの説明書を参照してください。

下記の認証端末情報を例に、RADIUS サーバ設定例を示します。

- 端末の MAC アドレス「12-34-56-00-ff-e1」
- 固定 VLAN モードの場合:認証要求端末が所属する VLAN の VLAN ID「10」
- ダイナミック VLAN モード、レガシーモードの場合:認証後 VLAN「311」
- コンフィグレーションコマンド name の設定:「mac-authen-vlan」

表 10-16 RADIUS サーバ設定例

設定項目	設定内容
User-Name	12-34-56-00-ff-e1 端末の MAC アドレスを 1 バイトごとにハイフン(-)で区切った形式 ^{※ 1}
Auth-Type	Local
User-Password	12-34-56-00-ff-el 端末の MAC アドレスを 1 バイトごとにハイフン(-)で区切った形式 ^{※ 2}
NAS-Identifier	固定 VLAN モードの場合 "10" 認証要求端末が所属する VLAN の VLAN ID を数字文字で設定。
Tunnel-Type	Virtual VLAN(値 13)
Tunnel-Medium-Type	IEEE-802 (値 6)
Tunnel-Private-Group-ID	ダイナミック VLAN モード,レガシーモードの場合 下記のいずれかの形式 • "311" 認証後 VLAN ID を数字文字で設定。 • "VLAN0311" 文字列 "VLAN" に続いて,認証後 VLAN ID を数字文字で設定。 • "mac-authen-vlan" コンフィグレーションコマンド name で設定された VLAN 名称を示す文字列。
認証方式	PAP

注※ 1

MAC アドレスに "A ~ F" が含まれる場合は、必ず "a ~ f" (小文字) で RADIUS サーバに設定してください。 コンフィグレーションで MAC アドレス形式を設定している場合は、コンフィグレーションの形式で設定してください。

注※ 2

コンフィグレーションで MAC アドレス形式を設定している場合は、コンフィグレーションの形式で設定してください。

コンフィグレーションでパスワードを設定している場合は、コンフィグレーションの文字列で設定してください。

(c) 固定 VLAN モードで認証要求時の MAC アドレス形式とパスワード

固定 VLAN モードでは、VLAN が移動しないため RADIUS サーバへの認証要求結果に含まれている VLAN ID は意識しません。よって意図しない VLAN からでも認証許可される弊害を防止するため、以下の 2 種類の VLAN 制限機能をサポートしています。

• User-Name 使用による VLAN 制限

- NAS-Identifier 使用による VLAN 制限
- 1. User-Name 使用による VLAN 制限

RADIUS サーバへ認証要求時に、MAC アドレスに区切り文字列(デフォルトは "%VLAN")と付加情報(VLAN ID)を含めたユーザ ID を生成して実施します。区切り文字列はコンフィグレーションコマンド mac-authentication vlan-check で指定できます。

MAC アドレス =12-34-56-00-ff-e1, VLAN ID=100 の場合の例を下表に示します。

表 10-17 コンフィグレーションの設定と RADIUS サーバへの認証要求形式

コン	ノフィグレーションの設定	RADIUS サーバへの認証要求形式		
id-format	vlan-check	password	ユーザ ID	パスワード
無	無	無	12-34-56-00-ff-e1	12-34-56-00-ff-e1
	vlan-check		12-34-56-00-ff-e1%VLAN100	
	vlan-check key @VLAN		12-34-56-00-ff-e1@VLAN100	1
id-format 0	無	_	12-34-56-00-ff-e1	12-34-56-00-ff-e1
	vlan-check		12-34-56-00-ff-e1%VLAN100	
	vlan-check key @VLAN		12-34-56-00-ff-e1@VLAN100	
id-format 0 capitals	無	_	12-34-56-00-FF-E1	12-34-56-00-FF-E1
	vlan-check		12-34-56-00-FF-E1%VLAN100	
	vlan-check key @VLAN	1	12-34-56-00-FF-E1@VLAN100	1
id-format 1	無	_	12345600ffe1	12345600ffe1
	vlan-check		12345600ffe1%VLAN100	
	vlan-check key @VLAN		12345600ffe1@VLAN100	
id-format 1 capitals	無	-	12345600FFE1	12345600FFE1
	vlan-check		12345600FFE1%VLAN100	1
	vlan-check key @VLAN		12345600FFE1@VLAN100	1
id-format 2	無	-	1234.5600.ffe1	1234.5600.ffe1
	vlan-check		1234.5600.ffe1%VLAN100	1
	vlan-check key @VLAN		1234.5600.ffe1@VLAN100	
id-format 2 capitals	無		1234.5600.FFE1	1234.5600.FFE1
	vlan-check		1234.5600.FFE1%VLAN100	1
	vlan-check key @VLAN		1234.5600.FFE1@VLAN100	
id-format 3	無		12:34:56:00:ff:e1	12:34:56:00:ff:e1
	vlan-check		12:34:56:00:ff:e1%VLAN100	
	vlan-check key @VLAN		12:34:56:00:ff:e1@VLAN100	
id-format 3 capitals	無		12:34:56:00:FF:E1	12:34:56:00:FF:E1
	vlan-check		12:34:56:00:FF:E1%VLAN100	1
	vlan-check key @VLAN	İ	12:34:56:00:FF:E1@VLAN100	
無	無	有	12-34-56-00-ff-e1	指定文字列
	vlan-check	(任意文字列)	12-34-56-00-ff-e1%VLAN100	
	vlan-check key @VLAN		12-34-56-00-ff-e1@VLAN100	

コンフィグレーションの設定		RADIUS サーバへの認証要求形式		
id-format	vlan-check	password	ユーザID	パスワード
id-format 0	無		12-34-56-00-ff-e1	
	vlan-check		12-34-56-00-ff-e1%VLAN100	
	vlan-check key @VLAN		12-34-56-00-ff-e1@VLAN100	
id-format 0 capitals	無		12-34-56-00-FF-E1	
	vlan-check		12-34-56-00-FF-E1%VLAN100	
	vlan-check key @VLAN		12-34-56-00-FF-E1@VLAN100	
id-format 1	無		12345600ffe1	
	vlan-check		12345600ffe1%VLAN100	
	vlan-check key @VLAN		12345600ffe1@VLAN100	
id-format 1 capitals	無		12345600FFE1	
	vlan-check		12345600FFE1%VLAN100	
	vlan-check key @VLAN		12345600FFE1@VLAN100	
id-format 2	無		1234.5600.ffe1	
	vlan-check		1234.5600.ffe1%VLAN100	
	vlan-check key @VLAN		1234.5600.ffe1@VLAN100	
id-format 2 capitals	無		1234.5600.FFE1	
	vlan-check		1234.5600.FFE1%VLAN100	
	vlan-check key @VLAN		1234.5600.FFE1@VLAN100	
id-format 3	無		12:34:56:00:ff:e1	
	vlan-check		12:34:56:00:ff:e1%VLAN100	
	vlan-check key @VLAN		12:34:56:00:ff:e1@VLAN100	
id-format 3 capitals	無		12:34:56:00:FF:E1	
	vlan-check		12:34:56:00:FF:E1%VLAN100	
	vlan-check key @VLAN		12:34:56:00:FF:E1@VLAN100	

2. NAS-Identifier 使用による VLAN 制限

固定 VLAN モードで、RADIUS サーバへ認証要求時の RADIUS 属性 "NAS-Identifier" に、取得した VLAN ID 情報 (認証要求時の端末が所属する VLAN ID) を設定して実施します。

RADIUS サーバには、ユーザ ID・パスワードと共に、認証許可する VLAN 情報 (認証要求時の端末が 所属する VLAN ID) を "NAS-Identifier" に設定することで、収容可能な VLAN を制限できます。

(d)ダイナミック VLAN モードまたはレガシーモードで認証要求時の MAC アドレス形式とパスワード

本装置の MAC 認証では、RADIUS サーバへ認証要求時のユーザ ID およびパスワードは端末の MAC アドレスを使用しますが、MAC アドレス形式やパスワード文字列はコンフィグレーションで変更可能です。また「capitals」指定により MAC アドレス内の "a" ~ "f" の文字を大文字形式にできます。

端末 MAC アドレスを「12-34-56-00-ff-e1」とした場合,コンフィグレーションの設定による RADIUS サーバへ認証要求時の例を下表に示します。

表 10-18 コンフィグレーションの設定と RADIUS サーバへの認証要求形式

コンフィグレーションの設定		RADIUS サーバ	への認証要求形式
id-format	password	ユーザID	パスワード
無	無	12-34-56-00-ff-e1	12-34-56-00-ff-e1
id-format 0		12-34-56-00-ff-e1	12-34-56-00-ff-e1
id-format 0 capitals		12-34-56-00-FF-E1	12-34-56-00-FF-E1
id-format 1		12345600ffe1	12345600ffe1
id-format 1 capitals		12345600FFE1	12345600FFE1
id-format 2		1234.5600.ffe1	1234.5600.ffe1
id-format 2 capitals		1234.5600.FFE1	1234.5600.FFE1
id-format 3		12:34:56:00:ff:e1	12:34:56:00:ff:e1
id-format 3 capitals		12:34:56:00:FF:E1	12:34:56:00:FF:E1
無	有	12-34-56-00-ff-e1	指定文字列
id-format 0	(任意文字列)	12-34-56-00-ff-e1	
id-format 0 capitals		12-34-56-00-FF-E1	
id-format 1		12345600ffe1	
id-format 1 capitals		12345600FFE1	
id-format 2		1234.5600.ffe1	
id-format 2 capitals]	1234.5600.FFE1	
id-format 3]	12:34:56:00:ff:e1	
id-format 3 capitals		12:34:56:00:FF:E1	

10.7 MAC 認証の注意事項

10.7.1 MAC 認証と他機能の共存について

MAC 認証と他機能の共存については、「5.9.3 レイヤ 2 認証機能と他機能の共存」を参照してください。

10.7.2 認証モード共通の注意事項

(1) 認証契機のフレームについて

【固定 VLAN モード】【ダイナミック VLAN モード】

認証契機となった最初のフレームは、認証前フレームのため中継されません。

(2) 最大接続時間の設定について

コンフィグレーションコマンド mac-authentication max-timer で最大接続時間の短縮,延長を行った場合,現在認証済みの端末には適用されず,次回認証時から設定が有効となります。

(3) 内蔵 MAC 認証 DB について

(a) 内蔵 MAC 認証 DB の変更時

運用コマンドで内蔵 MAC 認証 DB への追加,変更を行った場合,現在認証済みの端末には適用されず,次回認証時から有効となります。

(b) 内蔵 MAC 認証 DB への同一 MAC アドレス複数設定について

内蔵 MAC 認証 DB には異なる VLAN ID(VLAN 設定無も含む)で同一の MAC アドレスを複数設定できます。この場合は、最初に一致した MAC アドレスで動作しますが、認証モードと設定内容により下記の動作となります。

表 10-19 固定 VLAN モードの場合

最初に一致した MAC アドレスの 内蔵 MAC 認証 DB の VLAN ID 設定	コンフィグレーション mac-authentication vlan-check	動作
有	設定有	内蔵 MAC 認証 DB と,認証要求端末の MAC アドレスおよび所属する VLAN の,両方が一致した時点で認証許可 (VLAN も照合) ※
	設定無	最初に MAC アドレスが一致した時点 で, 認証対象端末が所属する VLAN で 認証許可 (VLAN は照合しない)
無	設定有	最初に MAC アドレスが一致した時点 で,認証対象端末が所属する VLAN で 認証許可 (VLAN は照合しない)
	設定無	

注※

両方一致しなければ、認証失敗です。(この条件では、最初に一致した $\mathrm{MAC}\, \mathit{T}\, \mathsf{F}\, \mathsf{L}\, \mathsf{Z}\, \mathsf{E}\, \mathsf{L}\, \mathsf{R}\, \mathsf{D}\, \mathsf{E}\, \mathsf{E}\, \mathsf{L}\, \mathsf{A}\, \mathsf{C}\, \mathsf{E}\, \mathsf{A}\, \mathsf{C}\, \mathsf{E}\, \mathsf{E}\, \mathsf{A}\, \mathsf{C}\, \mathsf{E}\, \mathsf{E}\, \mathsf{A}\, \mathsf{C}\, \mathsf{E}\, \mathsf{E}\, \mathsf{C}\, \mathsf{E}\, \mathsf{C}\, \mathsf{C}\, \mathsf{E}\, \mathsf{C}\, \mathsf{C$

表 10-20 ダイナミック VLAN モード, レガシーモードの場合

最初に一致した MAC アドレスの 内蔵 MAC 認証 DB の VLAN ID 設定	動作
有	最初に一致した MAC アドレスの VLAN に収容し、認証許可
無	 【ダイナミック VLAN モード】 認証後 VLAN としてネイティブ VLAN に収容[※]。(固定 VLAN モードの 認証済み端末として管理) 【レガシーモード】 認証後 VLAN に収容できないので、認証失敗

注※

「5.4.4 同一MACポートでの自動認証モード収容」を参照してください。

(c) MAC マスク付きエントリの検索について

MACマスクなしのエントリで該当しなかった場合は、MACマスク付きのエントリで一致するエントリを検索します。検索で一致したときの動作は、MACマスクなしのエントリの場合と同様です。

MAC マスク付きエントリは、MAC アドレスの昇順(運用コマンド show mac-authentication mac-address の表示順)で検索します。MAC マスクの指定によっては,MAC アドレスを包含しているエントリが前後する場合があります。 運用コマンド show mac-authentication mac-address で,意図した順序で登録されているか確認してください。

(4) 強制認証ポートの使用について

- 1. 本機能はセキュリティ上の問題となる可能性がありますので、十分検討の上ご使用ください。
- 2. 本機能は RADIUS 認証方式だけサポートしています。 強制認証をご使用になるときは、認証方式に RADIUS 認証だけを設定してください。以下のように ローカル認証・RADIUS 認証の両方を設定したときは、強制認証を設定しても動作しません。
 - · aaa authentication mac-authentication default group radius local
 - · aaa authentication mac-authentication default local group radius
- 3. 本装置には、認証共通の強制認証と MAC 認証の強制認証機能がありますが、両方同時に設定できません。「5.4.6 認証共通の強制認証(4) 本機能と各認証機能の強制認証機能の共存」を参照してご使用ください。

(5) ローミング設定と DHCP snooping 併用時の制限

【固定 VLAN モード】 【ダイナミック VLAN モード】

コンフィグレーションコマンド mac-authentication static-vlan roaming, mac-authentication roaming 設定状態で DHCP snooping 機能併用時,認証済み端末のポートを移動すると,認証状態は移動後のポートに遷移しますが,バインディングデータベースは更新されないため通信できません。

(6) ポート移動と最大認証端末数について

【固定 VLAN モード】 【ダイナミック VLAN モード】

最大認証端末数チェックは、新規認証の端末に対してだけ実施します。

従って、認証済み端末のポート移動では、移動後のポートで最大認証端末数チェックを行いません。

10.7.3 固定 VLAN モード使用時の注意事項

(1) 固定 VLAN モードのポートについて

固定 VLAN モードが動作可能なポートはイーサネットインタフェースだけです。また、固定 VLAN モードはアクセスポート / トランクポート、および MAC ポートで Tagged フレーム中継可(コンフィグレーションコマンド switchport mac dot1q vlan)が設定されているポートでの Tagged フレームによる MAC 認証が動作可能です。

10.7.4 レガシーモード使用時の注意事項

(1) MAC アドレス学習エージング時間設定上の注意

MAC アドレステーブルエージング時間(コンフィグレーションコマンド mac-address-table aging-time)を短く設定すると,MAC アドレスエージング監視機能で,自動的に認証解除される時間が短くなります。なお,自動的に認証解除させたくない場合は,コンフィグレーションコマンド no mac-authentication auto-logout を設定してください。

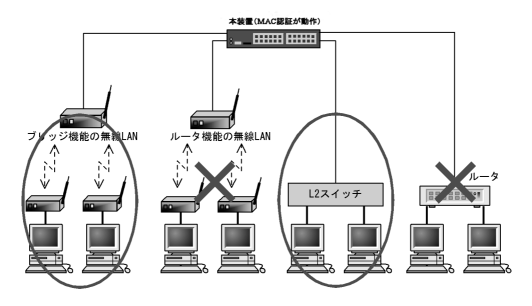
(2) 本装置と認証対象の端末間に接続する装置について

本装置の配下には、プロキシサーバやルータを接続しないでください。

本装置と認証端末との間の経路上に、クライアント端末の MAC アドレスを書き換えるもの (プロキシサーバやルータ) が存在した場合、MAC 認証が書き換えられた MAC アドレスを認証対象端末と認識できないため端末ごとの認証ができません。

また、本装置の配下にポート間遮断機能の無い HUB や無線 LAN を接続し、それに複数の PC が接続されている場合、認証済みでなくても PC 同士で通信ができてしまいますので注意が必要です。





(3) アカウントログ情報のポート番号情報について

ポート番号情報は、認証時および再認証時の情報となります。

認証済み端末の接続ポートを移動した際は、即時に情報は採取されず、再認証時間の経過時に検出したポート番号情報が採取されます。

(4) レガシーモードとマルチステップ認証の共存について

レガシーモードとマルチステップ認証は、装置内で共存できません。レガシーモードを使用するときは、 マルチステップ認証が設定されていないことを確認してください。

11 MAC 認証の設定と運用

MAC 認証は、MAC アドレスを用いて認証されたユーザ単位に VLAN への アクセス制御を行う機能です。この章では MAC 認証の設定と運用について 説明します。

- 11.1 MAC 認証のコンフィグレーション
- 11.2 全認証モード共通のコンフィグレーション
- 11.3 固定 VLAN モードのコンフィグレーション
- 11.4 ダイナミック VLAN モードのコンフィグレーション
- 11.5 レガシーモードのコンフィグレーション
- 11.6 MAC 認証のオペレーション

11.1 MAC 認証のコンフィグレーション

11.1.1 コンフィグレーションコマンド一覧

MAC 認証のコンフィグレーションコマンドと認証モード一覧を次の表に示します。

表 11-1 コンフィグレーションコマンドと認証モード一覧

コマンド名	説明		認証モード		
			ダ	レ	
aaa accounting mac-authentication	MAC 認証 のアカウンティング情報をアカウンティング サーバへ送信します。	0	0	0	
aaa authentication mac-authentication	MAC 認証の認証方式グループを設定します。	0	0	0	
aaa authentication mac-authentication end-by-reject	認証で否認された場合に、認証を終了します。通信不可 (RADIUS サーバ無応答など) による認証失敗時は、コンフィグレーションコマンド aaa authentication mac-authentication で次に指定されている認証方式で認証します。	0	0	0	
authentication arp-relay	コマンドおよび設定の詳細などについては,「5 レイヤ 2認証機能の概説」を参照。	0	0	×	
authentication ip access-group	コマンドおよび設定の詳細などについては,「5 レイヤ 2 認証機能の概説」を参照。	0	0	×	
mac-authentication access-group	MAC 認証用ポートに MAC アクセスリストを適用し、 認証対象端末・非対象端末を MAC アドレスで設定します。	0	0	0	
mac-authentication authentication	ポート別認証方式の認証方式リスト名を設定します。	0	0	×	
mac-authentication auto-logout	no mac-authentication auto-logout コマンドで、MAC 認証で認証された端末から一定時間フレームを受信しな かった状態を検出したときに認証を自動解除する設定を 無効にします。	0	0	0	
mac-authentication force-authorized vlan	RADIUS 認証方式を使用時,経路障害などで RADIUS サーバへのリクエスト失敗時に,該当ポートに接続され た認証対象端末を強制的に認証許可状態にします。	_	0	0	
mac-authentication id-format	RADIUS 認証方式を使用時,RADIUS サーバへ認証要求する際の MAC アドレス形式を設定します。	0	0	0	
mac-authentication interface	MAC 認証の対象イーサネットポートを設定します。	_	_	0	
mac-authentication max-timer	最大接続時間を設定します。	0	0	0	
mac-authentication max-user	装置単位の最大認証端末数を設定します。	_	0	0	
mac-authentication max-user (interface)	当該ポートの最大認証端末数を設定します。	_	0	0	
mac-authentication password	RADIUS 認証方式を使用時, RADIUS サーバへ認証要求する際のパスワードを設定します。	0	0	0	
mac-authentication port **	ポートに認証モードを設定します。	0	0	_	
mac-authentication radius-server host	MAC 認証専用 RADIUS サーバ情報を設定します。	0	0	0	
mac-authentication radius-server dead-interval	MAC 認証専用 RADIUS サーバ使用時、プライマリ RADIUS サーバへ自動復旧するまでの監視タイマを設 定します。	0	0	0	

コマンド名	説明	認	認証モード		
		固	ダ	レ	
mac-authentication roaming	HUB などを経由して接続した認証済み端末を, リンク ダウンしないでポート移動した場合の通信許可(ローミ ング)を設定します。	_	0	_	
mac-authentication static-vlan force-authorized	RADIUS 認証方式を使用時,経路障害などでRADIUS サーバへのリクエスト失敗時に,該当ポートに接続され た認証対象端末を強制的に認証許可状態にします。	0	_	_	
mac-authentication static-vlan max-user	装置単位の最大認証端末数を設定します。	0	_	_	
mac-authentication static-vlan max-user (interface)	当該ポートの最大認証端末数を設定します。	0	_	_	
mac-authentication static-vlan roaming	HUB などを経由して接続した認証済み端末を, リンク ダウンしないでポート移動した場合の通信許可(ローミ ング)を設定します。	0	_	_	
mac-authentication system-auth-control	MAC 認証を有効にします。	0	0	0	
mac-authentication timeout quiet-period	認証失敗時に,同一端末(MACアドレス)の認証を再 開しない時間(認証再開猶予タイマ)を設定します。	0	0	0	
mac-authentication timeout reauth-period	認証成功後、端末の再認証を行う周期を設定します。	0	0	0	
mac-authentication vlan	端末認証後、動的に切り替える VLAN ID を設定します。	_	-	0	
mac-authentication vlan-check	認証処理で MAC アドレスを照合する際に、VLAN ID も照合します。	0	_	_	

(凡例)

固:固定 VLAN モード

ダ:ダイナミック VLAN モード

レ:レガシーモード

○:設定内容に従って動作します

-:コマンドは入力できますが、動作しません

×:コマンドを入力できません

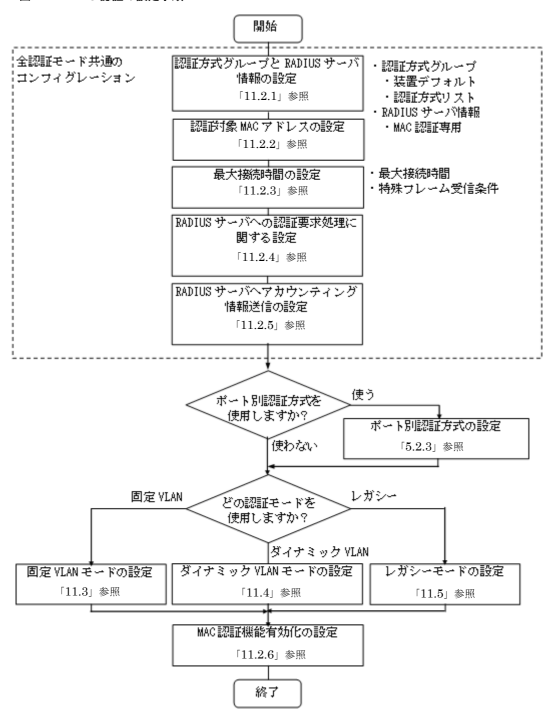
注※

本コマンドの設定は、認証モードの切り替えに影響します。

11.1.2 MAC 認証の設定手順

MAC 認証は、下記の手順で設定してください。

図 11-1 MAC 認証の設定手順



各設定の詳細は、下記を参照してください。

- 全認証モード共通のコンフィグレーション 全認証モード共通のコンフィグレーションを設定します。
 - 認証方式グループと RADIUS サーバ情報の設定:「11.2.1 認証方式グループと RADIUS サーバ情

報の設定」

- 認証対象 MAC アドレスの設定: 「11.2.2 認証対象 MAC アドレスの制限」
- 最大接続時間の設定:「11.2.3 最大接続時間の設定」
- RADIUS サーバへの認証要求処理に関する設定:「11.2.4 RADIUS サーバへの認証要求処理に関する設定」
- RADIUS サーバへアカウンティング情報送信の設定: 「11.2.5 アカウンティング情報送信の設定」
- ポート別認証方式の設定:「5.2.3 認証方式リストのコンフィグレーション (2) ポート別認証方式 の設定例」

2. 各認証モードの設定

各認証モードのコンフィグレーションを設定します。

設定項目によっては、他の認証モードと共通になる場合があります。これについては「~を参照してください。」と記載していますので、該当箇所を参照してください。

- 固定 VLAN モードの設定: 「11.3 固定 VLAN モードのコンフィグレーション」
- ダイナミック VLAN モードの設定: 「11.4 ダイナミック VLAN モードのコンフィグレーション」
- レガシーモードの設定:「11.5 レガシーモードのコンフィグレーション」

3. MAC 認証機能の有効化

最後に MAC 認証機能を有効設定して、MAC 認証の設定は終了です。

• 「11.2.6 MAC 認証機能の有効化」

各認証モードは下記のコンフィグレーション設定で有効となります。

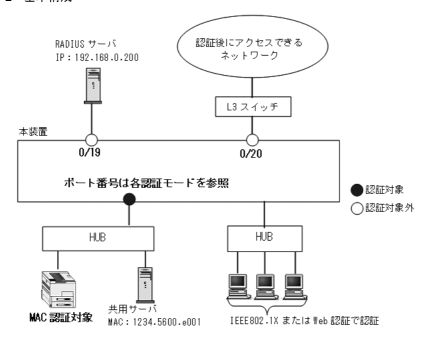
表 11-2 各認証モード有効条件

認証モード	コンフィグレーション設定
共通	 aaa authentication mac-authentication mac-authentication radius-server host または radius-server mac-authentication system-auth-control
固定 VLAN モード	アクセスポートで使用する場合 • vlan <vlan id="" list=""> • mac-authentication port • switchport mode access • switchport access vlan トランクポートで使用する場合</vlan>
	 vlan <vlan id="" list=""></vlan> mac-authentication port switchport mode trunk switchport trunk allowed vlan switchport trunk native vlan
	MAC ポートで使用する場合 • vlan <vlan id="" list=""> または vlan <vlan id="" list=""> mac-based • mac-authentication port • switchport mode mac-vlan • switchport mac dot1q vlan</vlan></vlan>
ダイナミック VLAN モード	 vlan <vlan id="" list=""> mac-based</vlan> mac-authentication port switchport mode mac-vlan
レガシーモード	 vlan <vlan id="" list=""> mac-based</vlan> mac-authentication interface mac-authentication vlan switchport mode mac-vlan switchport mac vlan

11.2 全認証モード共通のコンフィグレーション

本章では、下記の基本構成を基に各認証モードの設定を説明します。RADIUS サーバと認証後ネットワーク用のポート番号は 0/19、0/20 を例として使用します。認証対象端末を接続するポート番号は、各認証モードの設定例を参照してください。

図 11-2 基本構成



11.2.1 認証方式グループと RADIUS サーバ情報の設定

(1) 認証方式グループの設定

[設定のポイント]

MAC 認証の認証方式グループを設定します。

MAC 認証共通で使用する装置デフォルトを1エントリ、認証ポートで使用する認証方式リストを2エントリ設定します。

1. 装置デフォルト

本例では、装置デフォルトの認証方式を RADIUS 認証とローカル認証とし、通信不可(RADIUS サーバ無応答など)により RADIUS 認証に失敗したときは、ローカル認証を実行するよう設定します。

なお,RADIUS 認証否認によって認証に失敗した場合には,その時点で認証を終了し,ローカル認証を行いません。

- RADIUS 認証方式では、認証要求時の MAC アドレス形式の設定やパスワードなども設定できます。設定については、「11.2.4 RADIUS サーバへの認証要求処理に関する設定」を参照してください。
- ローカル認証方式は内蔵 MAC 認証 DB を使用します。「11.6.2 内蔵 MAC 認証 DB の登録」を参照して、本装置に内蔵 MAC 認証 DB を登録してください。

2. 認証方式リスト

認証方式リストに指定する RADIUS サーバグループ情報は, "Keneki-group1" と "Keneki-group2" を設定済みとします。

認証方式リストについては「5.2.2 認証方式リスト」を参照してください。

RADIUS サーバグループ情報については、「5.3.1 レイヤ 2 認証機能で使用する RADIUS サーバ情報」「コンフィグレーションガイド Vol.1 8 ログインセキュリティと RADIUS」を参照してください。

[コマンドによる設定]

- 1. (config) # aaa authentication mac-authentication default group radius local 装置デフォルトの認証方式は、RADIUS 認証方式、ローカル認証方式の順番に設定します。
- 2. (config) # aaa authentication mac-authentication end-by-reject RADIUS 認証で否認された場合には、その時点で認証を終了し、ローカル認証を行わないように設定します。
- 3. (config)# aaa authentication mac-authentication MAC-list1 group Keneki-group1 認証方式リスト "MAC-list1" に、RADIUS サーバグループ名 "Keneki-group1" を設定します。
- 4. (config)# aaa authentication mac-authentication MAC-list2 group Keneki-group2 認証方式リスト "MAC-list2" に、RADIUS サーバグループ名 "Keneki-group2" を設定します。

[注意事項]

- 装置デフォルトを設定変更したときは、装置デフォルトの認証方式で認証した端末を認証解除します。
- 認証方式リストを設定変更したときは、当該認証方式リストで認証した端末を認証解除します。
- aaa authentication mac-authentication 設定省略時はローカル認証方式となります。
- 強制認証機能を使用するときは、上記コマンドで「default group radius」だけ設定してください。 ローカル認証だけ、または RADIUS 認証とローカル認証の優先順を設定(上記のような設定)し たときは使用できません。
- aaa authentication mac authentication end-by-reject を設定変更したときは、MAC 認証の認証済み端末を認証解除します。

(2) RADIUS サーバ情報の設定

(a) MAC 認証専用 RADIUS サーバを使用する場合

[設定のポイント]

MAC 認証だけで使用する認証専用 RADIUS サーバ情報を設定します。

RADIUS サーバ設定を有効にするためには、IP アドレスと RADIUS 鍵の設定が必要です。コンフィグレーションコマンド mac-authentication radius-server host では IP アドレスだけの設定も可能ですが、RADIUS 鍵を設定するまでは認証に使用されません。

また、本例では使用不可状態になった MAC 認証専用 RADIUS サーバを、自動復旧する監視タイマ (dead-interval 時間) も設定します。

- 1. (config)# mac-authentication radius-server host 192.168.10.202 key "mac-auth" MAC 認証だけで使用する RADIUS サーバの IP アドレスおよび RADIUS 鍵を設定します。この場合, auth-port, acct-port, timeout, retransmit は省略時の初期値が適用されます。
- 2. (config) # mac-authentication radius-server dead-interval 15 設定した MAC 認証専用 RADIUS サーバが使用不可状態になったときに、自動復旧までの監視タイマ (dead-interval 時間) を 15 分に設定します。

[注意事項]

- 本情報未設定時は、汎用 RADIUS サーバ情報の設定に従います。 MAC 認証専用 RADIUS サーバ情報と汎用 RADIUS サーバ情報の両方未設定のときは、RADIUS 認証を実施できません。
- MAC 認証専用 RADIUS サーバ情報は、本装置全体で最大 4 エントリまで設定できます。

• RADIUS 鍵, 再送回数, 応答タイムアウト時間を省略したときは, それぞれコンフィグレーションコマンド radius-server key, radius-server retransmit, radius-server timeout の設定に従います。

(b) 汎用 RADIUS サーバを使用する場合

汎用 RADIUS サーバの設定については、「コンフィグレーションガイド Vol.1~8~ ログインセキュリティと RADIUS」を参照してください。

11.2.2 認証対象 MAC アドレスの制限

[設定のポイント]

MAC 認証で認証要求する端末(MAC アドレス)範囲と、MAC 認証で認証要求しない端末範囲を設定します。

[コマンドによる設定]

1. (config)# mac-authentication access-group MacAuthFilter

(config) # mac access-list extended MacAuthFilter

(config-ext-macl) # permit 1234.5600.e000 0000.0000.ffff any

(config-ext-macl) # exit

MAC アドレスが "1234.5600.e000" \sim "1234.5600.efff" の範囲の端末を,MAC 認証で認証要求する範囲に設定します。

[注意事項]

- 本機能で使用するアクセスリストは、フロー検出モードの設定に依存しません。
- MAC アクセスリストは拡張 (extended) だけサポートしているため、有効な MAC アドレス範囲 は送信元 MAC アドレス (src 指定) 部分に記述してください。
- MAC アクセスリストのコンフィグレーションコマンドは、宛先 MAC アドレス (dst 以降) の指定 も必要ですが、MAC 認証の認証対象フィルタとしては無視されますので、入力時は任意の値を指 定してください。
- permit 条件に一致した MAC アドレスは、MAC 認証処理の対象となります。 deny 条件に一致した MAC アドレスは、MAC 認証処理の対象外となり RADIUS サーバへの認証要求は発生しません。

MAC アクセスリスト最終行には、全 MAC アドレスを対象とした暗黙の deny 条件が存在します。本設定例では permit 条件を 1 行だけ設定していますが、この permit 条件に一致しなかった場合は、暗黙の deny 条件に一致したものとみなすため、MAC 認証処理の対象外となり RADIUS サーバへの認証要求は発生しません。

11.2.3 最大接続時間の設定

[設定のポイント]

認証済み端末の最大接続時間を設定します。最大接続時間を超過すると、自動的に認証を解除します。

[コマンドによる設定]

1. (config)# mac-authentication max-timer 60

認証済み端末を自動的に認証解除する時間を60分に設定します。

11.2.4 RADIUS サーバへの認証要求処理に関する設定

(1) RADIUS サーバへ認証要求時の MAC アドレス形式の設定

[設定のポイント]

認証を許可する端末の MAC アドレスを RADIUS サーバへ認証要求する際に使用する,端末の MAC アドレス形式を設定します。設定の組み合わせについては「10.6.2 RADIUS 認証の場合(2) RADIUS サーバの準備」を参照してください。

[コマンドによる設定]

1. (config) # mac-authentication id-format 3 capitals

RADIUS サーバへ認証要求する MAC アドレス形式を「xx:xx:xx:xx:xx:xx:xx」形式で、 $A \sim F$ を大文字 に設定します。(capitals を指定しない場合は、小文字です。)

[注意事項]

本コマンド未設定の場合は「xx-xx-xx-xx-xx」形式で、 $A \sim F$ は小文字となります。

(2) RADIUS サーバへ認証要求時のパスワードの設定

[設定のポイント]

認証を許可する端末を RADIUS サーバへ認証要求する際に使用する,パスワードを設定します。設定の組み合わせについては「10.6.2 RADIUS 認証の場合(2) RADIUS サーバの準備」を参照してください。

[コマンドによる設定]

1. (config) # mac-authentication password system1-pc0001

RADIUS サーバへ認証要求するパスワードを任意の文字列で設定します。 $1\sim32$ 文字以内で設定できます。

[注意事項]

- 本コマンド未設定の場合は、認証を許可する端末の MAC アドレスがパスワードとなります。 MAC アドレスの形式は、コンフィグレーションコマンド mac-authentication id-format の設定に依存します。
- 本コマンドで設定したパスワードは、すべての MAC 認証端末で共通となります。

(3) RADIUS 認証再開猶予タイマの設定

[設定のポイント]

RADIUS サーバへの認証要求で認証拒否され、一時的に認証処理保留扱いとなった端末(MAC アドレス)を、認証処理保留状態から解除するまでの時間を設定します。

[コマンドによる設定]

1. (config) # mac-authentication timeout quiet-period 60

認証処理保留状態から解除するまでの時間を60秒に設定します。

なお、認証処理保留状態は、MAC 認証にだけ適用されるので、保留状態中も IEEE802.1X や、Web 認証の処理には影響しません。

[注意事項]

• 本機能は MAC 認証機能を有効にするとデフォルト 300 秒で動作します。タイマ値に 0 を設定した場合,認証保留状態の時間がなくなり,認証拒否された端末から送信されるパケットを契機に即

RADIUS サーバへ認証要求が実施されますので注意してください。

• 本設定は MAC 認証で認証拒否された時点のコンフィグレーションが適用されます。このため、既に MAC 認証で認証拒否され保留状態となった端末が存在する状態で再開猶予タイマを変更した場合、変更値が保留状態と端末に適用されるのは、以前の保留状態が解除されたあと、再度認証を拒否された時点からとなります。

(4) RADIUS サーバへの定期的再認証要求時間の設定

[設定のポイント]

認証済み端末の認証情報有無を RADIUS サーバに要求する周期を設定します。

[コマンドによる設定]

1. (config)# mac-authentication timeout reauth-period 600

RADIUS サーバへの定期的再認証要求周期を600秒に設定します。

本機能は MAC 認証で認証された端末だけに対して、端末が認証された時点から設定時間経過後に定期的に RADIUS サーバへ再認証要求を行います。

[注意事項]

- 1. 定期的再認証要求周期で0を設定した場合,RADIUS サーバへの定期的再認証要求を停止します。この場合,RADIUS サーバの認証情報が変更されても反映されないため,認証許可された端末は認証後 VLAN に移動したままの状態となります。
- 2. 認証状態を解除する場合は、下記を参照して解除してください。
 - 固定 VLAN モード: 「10.2.2 認証機能(7)認証解除」
 - ダイナミック VLAN モード: 「10.3.2 認証機能(7)認証解除」
 - レガシーモード:「10.4.2 認証機能(7)認証解除」
- 3. 本設定は MAC 認証で認証された時点のコンフィグレーションが端末単位に適用されます。このため、既に MAC 認証で認証済みの端末がある状態で、RADIUS サーバへの再認証要求時間を変更した場合、変更値が認証済みの端末に適用されるのは次に再認証要求を行い、認証許可された時点からとなります。

11.2.5 アカウンティング情報送信の設定

[設定のポイント]

MAC 認証のアカウンティング情報を RADIUS サーバへ送信するよう設定します。

[コマンドによる設定]

1. (config)# aaa accounting mac-authentication default start-stop group radius RADIUS サーバへアカウンティング情報を送信するよう設定します。

11.2.6 MAC 認証機能の有効化

[設定のポイント]

MAC 認証用のコンフィグレーションを設定後, MAC 認証を有効にします。

[コマンドによる設定]

1. (config)# mac-authentication system-auth-control MAC 認証を有効にします。

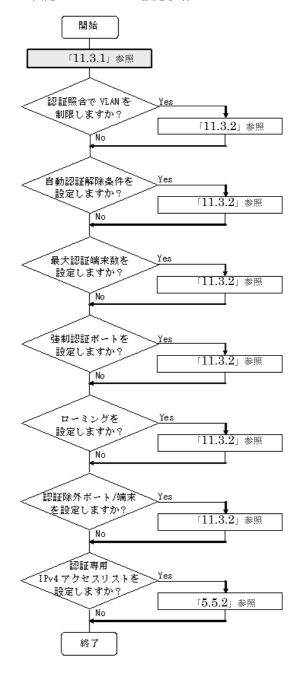
[注意事項]

MAC 認証の設定をすべて終了してから、本コマンドを設定してください。途中の状態で認証を有効化すると、認証失敗のアカウントログが採取される場合があります。

11.3 固定 VLAN モードのコンフィグレーション

「11.1 MAC 認証のコンフィグレーション」および「11.2 全認証モード共通のコンフィグレーション」に記載の設定をしたうえで、次の図の手順に従って固定 VLAN モードのコンフィグレーションを設定してください。

図 11-3 固定 VLAN モードの設定手順



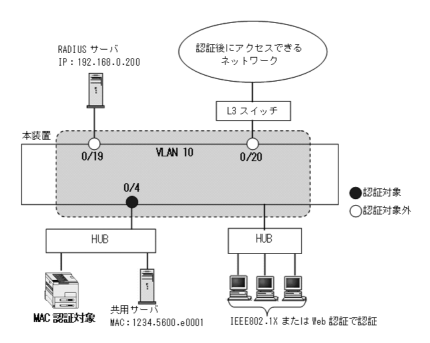
各設定の詳細は、下記を参照してください。

- 1. 固定 VLAN モードの設定:「11.3.1 固定 VLAN モードの設定」
- 2. 認証照合での VLAN 制限の設定 : 「11.3.2 認証処理に関する設定(1)認証情報照合時の VLAN 制限の設定 |

- 3. 自動認証解除の設定:「11.3.2 認証処理に関する設定(2)自動認証解除条件の設定」
- 4. 最大認証端末数の設定:「11.3.2 認証処理に関する設定(3)最大認証端末数の設定|
- 5. 強制認証ポートの設定:「11.3.2 認証処理に関する設定(4)強制認証ポートの設定」
- 6. ローミングの設定:「11.3.2 認証処理に関する設定(5) ローミング(認証済み端末のポート移動通信 許可)の設定」
- 7. 認証除外ポート/端末の設定:「11.3.2 認証処理に関する設定(6)認証除外の設定」
- 8. 認証専用 IPv4 アクセスリストの設定: [5.5.2 認証専用 IPv4 アクセスリストの設定」

11.3.1 固定 VLAN モードの設定

図 11-4 固定 VLAN モードの構成例



(1) 認証ポートと認証用 VLAN 情報の設定

[設定のポイント]

固定 VLAN モードで使用するポートに、固定 VLAN モードと認証用 VLAN 情報を設定します。

[コマンドによる設定]

- 1. (config)# vlan 10 (config-vlan)# exit VLAN ID 10 を設定します。
- (config)# interface fastethernet 0/4
 (config-if)# switchport mode access
 (config-if)# switchport access vlan 10
 認証を行う端末が接続されているポート 0/4 をアクセスポートして設定し、認証用 VLAN10 を設定します。
- 3. (config-if)# mac-authentication port

(config-if)# exit

ポート 0/4 に固定 VLAN モードを設定します。

(2) ポート別認証方式の認証方式リスト名の設定

[設定のポイント]

ポート別認証方式の認証方式リスト名を設定します。

認証方式リストの設定は前述の「11.2.1 認証方式グループと RADIUS サーバ情報の設定 (1) 認証 方式グループの設定 を参照してください。

[コマンドによる設定]

1. (config)# interface fastethernet 0/4

(config-if) # mac-authentication authentication MAC-list1
(config-if) # exit

ポート 0/4 に認証方式リスト名 "MAC-list1" を設定します。

「注意事項]

- 本情報未設定時は、「11.2.1 認証方式グループと RADIUS サーバ情報の設定(1)認証方式グループの設定」の装置デフォルトに従って認証します。
- ポートに設定した認証方式リスト名と、認証方式グループの認証方式リスト名が不一致、または認証方式グループに存在しないときは、装置デフォルトに従って認証します。
- Web 認証のユーザ ID 別認証方式, およびレガシーモードは併用設定できません。詳細は「5.2.2 認証方式リスト」を参照してください。

11.3.2 認証処理に関する設定

固定 VLAN モードの認証処理に関する設定を説明します。

(1) 認証情報照合時の VLAN 制限の設定

[設定のポイント]

固定 VLAN モードでローカル認証または RADIUS 認証による認証対象端末の照合時、VLAN ID も 照合対象に設定します。

[コマンドによる設定]

1. (config)# mac-authentication vlan-check key @VLAN

ローカル認証の場合は "MAC アドレスと当該ポートの VLAN ID", RADIUS 認証の場合は "MAC アドレスと区切り文字列@と当該ポートの VLAN ID" で、認証対象端末の照合を実施します。

RADIUS 認証の場合は、「11.2.4 RADIUS サーバへの認証要求処理に関する設定(1)RADIUS サーバへ認証要求時の MAC アドレス形式の設定」「11.2.4 RADIUS サーバへの認証要求処理に関する設定(2)RADIUS サーバへ認証要求時のパスワードの設定」も参照のうえ、必要に応じて設定してください。

(2) 自動認証解除条件の設定

(a) 最大接続時間の設定

本設定は、MAC 認証の全認証モードで共通です。「11.2 全認証モード共通のコンフィグレーション 11.2.3 最大接続時間の設定」を参照してください。

(b) 認証済み端末の無通信監視時間の設定

[設定のポイント]

認証済み端末の無通信監視時間を設定します。設定時間を経過しても該当端末からフレームを受信していない状態を検出した場合は、自動的に認証を解除します。

[コマンドによる設定]

1. (config) # mac-authentication auto-logout delay-time 600

認証済み端末の無通信監視時間を600秒 (=10分)に設定します。

本機能は MAC 認証機能を有効にするとデフォルト(delay-time: 3600 秒)で動作します。 no mac-authentication auto-logout を設定した場合は、認証を解除しません。

[注意事項]

- 自動認証解除の適用時間と、RADIUS サーバ定期的再認証要求(mac-authentication timeout reauth-period)機能の適用時間が重複した場合は、自動認証解除が優先されます。
- 本設定は即時に適用されますが、無通信監視は 60 秒周期のため、実際に適用されるまで最大 60 秒 の誤差が生じます。なお、mac-authentication auto-logout delay-time の値を現時点の設定値から 短い値に変更した場合、既に変更後の無通信監視時間を経過していた端末を検出した時点で自動的 に認証解除を実施しますが、本検出でも同様に最大 60 秒の誤差が生じます。

(3) 最大認証端末数の設定

[設定のポイント]

固定 VLAN モードで認証可能な最大認証端末数を設定します。

装置単位で設定する場合はグローバルコンフィグレーションモードで設定し、ポート単位で設定する場合は当該ポートのコンフィグレーションモードで設定します。

[コマンドによる設定]

1. (config) # interface fastethernet 0/4

(config-if)# mac-authentication static-vlan max-user 2
(config-if)# exit

ポート 0/4 での認証最大端末数を 2 に設定します。

(4) 強制認証ポートの設定

[設定のポイント]

固定 VLAN モードの対象ポートで、強制認証を許可するポートに設定します。

[コマンドによる設定]

1. (config) # interface fastethernet 0/4

(config-if)# mac-authentication static-vlan force-authorized
(config-if)# exit

ポート 0/4 を強制認証ポートに設定します。

[注意事項]

強制認証をご使用になるときは、認証方式に RADIUS 認証だけを設定してください。以下のように ローカル認証・RADIUS 認証の両方を設定したときは、強制認証を設定しても動作しません。

- · aaa authentication mac-authentication default group radius local
- aaa authentication mac-authentication default local group radius

(5) ローミング (認証済み端末のポート移動通信許可) の設定

[設定のポイント]

固定 VLAN モードで認証済みの端末を、ポートリンクダウンしないで他のポートへ移動しても通信可能に設定します。

[コマンドによる設定]

1. (config)# mac-authentication static-vlan roaming

固定 VLAN モードでの認証済み端末のポート移動後の通信許可に設定します。

[注意事項]

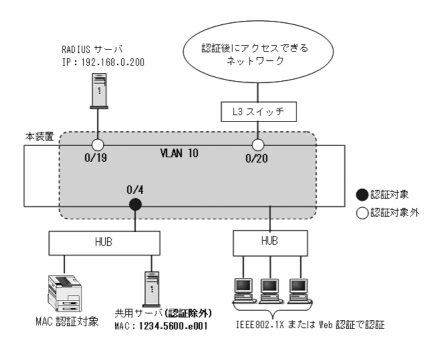
ローミングの動作可能な条件は下記のとおりです。

- 移動前および移動後が、固定 VLAN モード対象ポート
- 移動前および移動後が、同一 VLAN

(6) 認証除外の設定

固定 VLAN モードで認証対象外とするポートや端末を設定します。本例では、次の図に示すポート 0/19、0/20、および共用サーバを認証除外として設定します。

図 11-5 固定 VLAN モードの認証除外の構成例



(a) 認証除外ポートの設定

[設定のポイント]

固定 VLAN モードで認証を除外するポートに対しては、認証モードを設定しません。

[コマンドによる設定]

 (config)# interface range fastethernet 0/19-20 (config-if-range)# switchport mode access (config-if-range)# switchport access vlan 10 (config-if-range)# exit VLAN ID 10 のポート 0/19 と 0/20 を,アクセスポートとして設定します。認証モード (mac-authentication port) は設定しません。

(b) 認証除外端末の設定

[設定のポイント]

固定 VLAN モードで認証を除外する端末の MAC アドレスを、MAC アドレステーブルに登録します。

[コマンドによる設定]

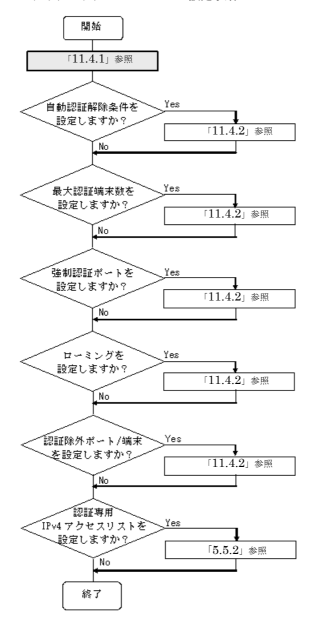
 (config) # mac-address-table static 1234.5600.e001 vlan 10 interface fastethernet 0/4

VLAN ID 10 のポート 0/4 で認証を除外して通信を許可する端末の MAC アドレス(図内の共用サーバの MAC アドレス: 1234.5600.e001)を,MAC アドレステーブルに設定します。

11.4 ダイナミック VLAN モードのコンフィグレーション

「11.1 MAC 認証のコンフィグレーション」および「11.2 全認証モード共通のコンフィグレーション」に記載の設定をしたうえで、次の図の手順に従ってダイナミック VLAN モードのコンフィグレーションを設定してください。

図 11-6 ダイナミック VLAN モードの設定手順



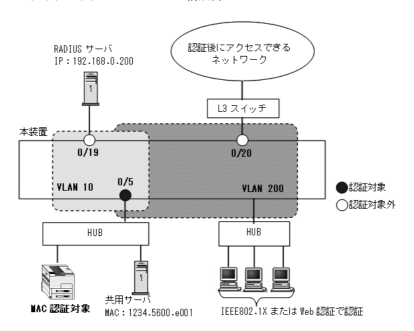
各設定の詳細は、下記を参照してください。

- 1. ダイナミック VLAN モードの設定:「11.4.1 ダイナミック VLAN モードの設定」
- 2. 自動認証解除の設定:「11.4.2 認証処理に関する設定(1)自動認証解除条件の設定」
- 3. 最大認証端末数の設定:「11.4.2 認証処理に関する設定(2)最大認証端末数の設定|

- 4. 強制認証ポートの設定:「11.4.2 認証処理に関する設定(3)強制認証ポートの設定」
- 5. ローミングの設定:「11.4.2 認証処理に関する設定(4)ローミング(認証済み端末のポート移動通信 許可)の設定」
- 6. 認証除外ポート/端末の設定:「11.4.2 認証処理に関する設定(5)認証除外の設定」
- 7. 認証専用 IPv4 アクセスリストの設定: 「5.5.2 認証専用 IPv4 アクセスリストの設定」

11.4.1 ダイナミック VLAN モードの設定

図 11-7 ダイナミック VLAN モードの構成例



(1) 認証ポートと認証用 VLAN 情報の設定

[設定のポイント]

ダイナミック VLAN モードで使用するポートに、ダイナミック VLAN モードと認証用 VLAN 情報を設定します。

[コマンドによる設定]

- 1. (config) # vlan 200 mac-based (config-vlan) # exit VLAN ID 200 に MAC VLAN を設定します。
- 2. (config)# vlan 10 (config-vlan)# exit VLAN ID 10 を設定します。
- (config)# interface fastethernet 0/5
 (config-if)# switchport mode mac-vlan
 (config-if)# switchport mac native vlan 10
 認証を行う端末が接続されているポート 0/5 を MAC ポートとして設定し、認証前 VLAN10 を設定し

ます。(認証後 VLAN は「5.4.3 MAC VLAN の自動 VLAN 割当」により割り当てられます。)

4. (config-if) # mac-authentication port

(config-if)# exit

ポート 0/5 にダイナミック VLAN モードを設定します。

(2) ポート別認証方式の認証方式リスト名の設定

[設定のポイント]

ポート別認証方式の認証方式リスト名を設定します。

認証方式リストの設定は前述の「11.2.1 認証方式グループと RADIUS サーバ情報の設定 (1) 認証 方式グループの設定」を参照してください。

[コマンドによる設定]

1. (config)# interface fastethernet 0/5

(config-if)# mac-authentication authentication MAC-list1
(config-if)# exit

ポート 0/5 に認証方式リスト名 "MAC-list1" を設定します。

[注意事項]

- 本情報未設定時は、「11.2.1 認証方式グループと RADIUS サーバ情報の設定(1)認証方式グループの設定」の装置デフォルトに従って認証します。
- ポートに設定した認証方式リスト名と、認証方式グループの認証方式リスト名が不一致、または認証方式グループに存在しないときは、装置デフォルトに従って認証します。
- Web 認証のユーザ ID 別認証方式, およびレガシーモードは併用設定できません。詳細は「5.2.2 認証方式リスト」を参照してください。

11.4.2 認証処理に関する設定

ダイナミック VLAN モードの認証処理に関する設定を説明します。

(1) 自動認証解除条件の設定

(a) 最大接続時間の設定

本設定は、MAC 認証の全認証モードで共通です。「11.2 全認証モード共通のコンフィグレーション 11.2.3 最大接続時間の設定」を参照してください。

(b) 認証済み端末の無通信監視時間の設定

固定 VLAN モードと同様です。「11.3.2 認証処理に関する設定(2)自動認証解除条件の設定(b)認証 済み端末の無通信監視時間の設定」を参照してください。

(2) 最大認証端末数の設定

[設定のポイント]

ダイナミック VLAN モードで認証可能な最大認証端末数を設定します。

装置単位で設定する場合はグローバルコンフィグレーションモードで設定し、ポート単位で設定する場合は当該ポートのコンフィグレーションモードで設定します。

[コマンドによる設定]

1. (config)# interface fastethernet 0/5

(config-if)# mac-authentication max-user 2

(config-if)# exit

ポート 0/5 での最大認証端末数を 2 に設定します。

(3) 強制認証ポートの設定

[設定のポイント]

ダイナミック VLAN モードの対象ポートで、強制認証を許可して割り当てる認証後 VLAN を設定します。

[コマンドによる設定]

1. (config)# interface fastethernet 0/5

(config-if)# mac-authentication force-authorized vlan 200
(config-if)# exit

ポート0/5で、強制認証を許可して割り当てる認証後 VLAN の VLAN ID を設定します。

[注意事項]

- 1. コンフィグレーションコマンド vlan で mac-based 設定(MAC VLAN 設定)している VLAN ID を設定してください。
- 2. 強制認証をご使用になるときは、認証方式に RADIUS 認証だけを設定してください。以下のよう にローカル認証・RADIUS 認証の両方を設定したときは、強制認証を設定しても動作しません。
 - · aaa authentication mac-authentication default group radius local
 - aaa authentication mac-authentication default local group radius

(4) ローミング(認証済み端末のポート移動通信許可)の設定

[設定のポイント]

ダイナミック VLAN モードで認証済みの端末を、ポートリンクダウンしないで他のポートへ移動しても通信可能に設定します。

[コマンドによる設定]

1. (config) # mac-authentication roaming

ダイナミック VLAN モードで認証済み端末のポート移動後の通信許可を設定します。

[注意事項]

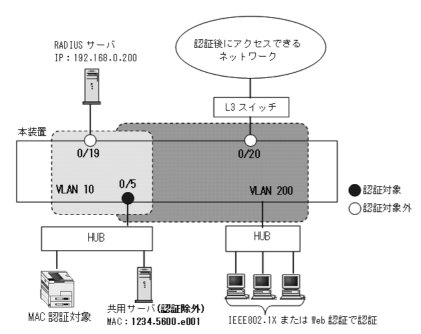
ローミングの動作可能な条件は下記のとおりです。

• 移動前および移動後が、ダイナミック VLAN モード対象ポート

(5) 認証除外の設定

ダイナミック VLAN モードで認証対象外とするポートや端末を設定します。本例では、次の図に示すポート 0/19, 0/20, および共用サーバを認証除外として設定します。

図 11-8 ダイナミック VLAN モードの認証除外の構成例



(a) 認証除外ポートの設定

[設定のポイント]

認証を除外するポートをアクセスポートとして設定し、認証モードを設定しません。

[コマンドによる設定]

1. (config) # interface fastethernet 0/19

(config-if)# switchport mode access

(config-if)# switchport access vlan 10

(config-if)# exit

VLAN ID 10 のポート 0/19 をアクセスポートとして設定します。認証モード (mac-authentication port) は設定しません。

2. (config) # interface fastethernet 0/20

(config-if)# switchport mode access

(config-if) # switchport access vlan 200

(config-if)# exit

MAC VLAN ID 200 のポート 0/20 をアクセスポートとして設定します。認証モード (mac-authentication port) は設定しません。

(b) 認証除外端末の設定

[設定のポイント]

認証を除外する端末の MAC アドレスを、MAC VLAN と MAC アドレステーブルに登録します。

[コマンドによる設定]

1. (config) # vlan 200 mac-based

(config-vlan) # mac-address 1234.5600.e001

(config-vlan)# exit

認証を除外する MAC アドレス (図内の共用サーバの MAC アドレス: 1234.5600.e001) を, MAC

VLAN ID 200 に設定します。

2. (config)# interface fastethernet 0/5
 (config-if)# switchport mode mac-vlan
 (config-if)# switchport mac vlan 200
 (config-if)# exit

認証ポートに除外端末が属する MAC VLAN ID 200 を設定します。

3. (config)# mac-address-table static 1234.5600.e001 vlan 200 interface fastethernet 0/5

MAC VLAN ID 200 のポート 0/5 で認証を除外して通信を許可する端末の MAC アドレス(図内の共用サーバの MAC アドレス: 1234.5600.e001)を,MAC アドレステーブルに設定します。

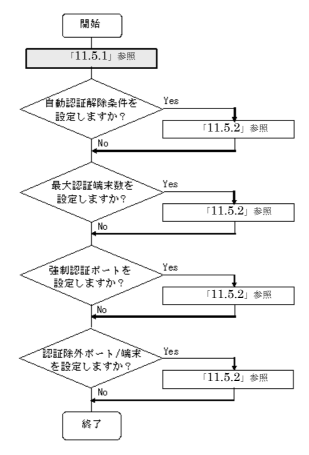
[注意事項]

MAC アドレステーブルに認証除外端末の MAC アドレスを設定する前に、除外端末が所属するポートに MAC VLAN の VLAN ID を設定してください。

11.5 レガシーモードのコンフィグレーション

「11.1 MAC 認証のコンフィグレーション」および「11.2 全認証モード共通のコンフィグレーション」に記載の設定をしたうえで、次の図の手順に従ってレガシーモードのコンフィグレーションを設定してください。

図 11-9 レガシーモードの設定手順

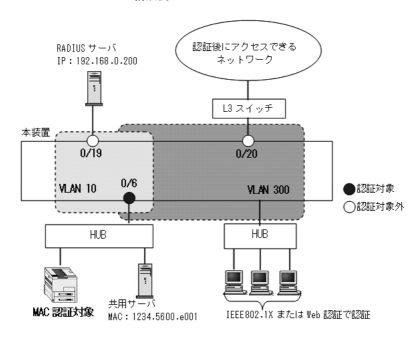


各設定の詳細は、下記を参照してください。

- 1. レガシーモードの設定:「11.5.1 レガシーモードの設定」
- 2. 自動認証解除の設定:「11.5.2 認証処理に関する設定(1)自動認証解除条件の設定」
- 3. 最大認証端末数の設定:「11.5.2 認証処理に関する設定(2)最大認証端末数の設定」
- 4. 強制認証ポートの設定:「11.5.2 認証処理に関する設定(3)強制認証ポートの設定」
- 5. 認証除外ポート/端末の設定:「11.5.2 認証処理に関する設定(4)認証除外の設定」

11.5.1 レガシーモードの設定

図 11-10 レガシーモードの構成例



(1) レガシーモード対象ポートの設定

[設定のポイント]

レガシーモードで使用するポートを設定します。

[コマンドによる設定]

1. (config) # mac-authentication interface fastethernet 0/6 ポート 0/6 をレガシーモードの対象ポートに設定します。

(2) 対象ポートの認証用 VLAN 情報の設定

[設定のポイント]

レガシーモードで使用するポートに認証用 VLAN 情報を設定します。

[コマンドによる設定]

- 1. (config) # vlan 300 mac-based (config-vlan) # exit VLAN ID 300 に MAC VLAN を設定します。
- 2. (config)# vlan 10 (config-vlan)# exit VLAN ID 10 を設定します。
- 3. (config)# interface fastethernet 0/6
 (config-if)# switchport mode mac-vlan

(config-if) # switchport mac vlan 300

(config-if) # switchport mac native vlan 10

(config-if)# exit

認証を行う端末が接続されているポート 0/6 を MAC ポートとして設定し、認証前 VLAN10 と認証後 VLAN300 を設定します。

(3) 認証後 VLAN の設定

[設定のポイント]

レガシーモードで使用する、認証後 VLAN ID を設定します。レガシーモードで認証成功後、本コマンドで設定した VLAN に動的に切り替わります。

[コマンドによる設定]

1. (config) # mac-authentication vlan 300

レガシーモードの認証後 VLAN の VLAN ID を設定します。

[注意事項]

本情報未設定のとき、レガシーモードで認証失敗となりますので、該当 $VLAN\ ID$ を設定してください。

11.5.2 認証処理に関する設定

レガシーモードの認証処理に関する設定を説明します。

(1) 自動認証解除条件の設定

(a) 最大接続時間の設定

本設定は、MAC 認証の全認証モードで共通です。「11.2 全認証モード共通のコンフィグレーション 11.2.3 最大接続時間の設定」を参照してください。

(b) MAC アドレステーブルエージング監視と自動解除までの猶予時間の設定

[設定のポイント]

レガシーモードで認証済みの端末を、MAC アドレステーブルエージングタイムアウトしてから、自動的に認証解除するまでの猶予時間を設定します。MAC アドレスエージング時間はコンフィグレーションコマンド mac-address-table aging-time の設定時間です。

[コマンドによる設定]

1. (config)# mac-authentication auto-logout delay-time 60

MAC アドレスがエージングタイムアウトしてから、自動的に認証解除するまでの猶予時間を 60 秒に 設定します。

本機能は MAC 認証機能を有効にするとデフォルト(delay-time: 3600 秒)で動作します。 no mac-authentication auto-logout を設定した場合は、認証を解除しません。

[注意事項]

- 自動認証解除の適用時間と、RADIUS サーバ定期問い合わせ(mac-authentication timeout reauth-period)機能の適用時間が重複した場合は、自動認証解除が優先されます。
- 本設定は即時に適用されますが、MACアドレスエージング監視は 60 秒周期のため、実際に適用さ

れるまで最大 60 秒の誤差が生じます。なお、mac-authentication auto-logout delay-time の値を現時点の設定値から短い値に変更した場合、既に変更後の猶予時間を経過していた端末を検出した時点で自動的に認証解除を実施しますが、本検出でも同様に最大 60 秒の誤差が生じます。

(2) 最大認証端末数の設定

ダイナミック VLAN モードと同様です。「11.4.2 認証処理に関する設定 (2) 最大認証端末数の設定」を参照してください。

(3) 強制認証ポートの設定

[設定のポイント]

レガシーモードの対象ポートで、強制認証を許可して割り当てる認証後 VLAN を設定します。

[コマンドによる設定]

1. (config) # interface fastethernet 0/6

(config-if)# mac-authentication force-authorized vlan 300
(config-if)# exit

ポート 0/6 で、強制認証を許可して割り当てる認証後 VLAN の VLAN ID を設定します。

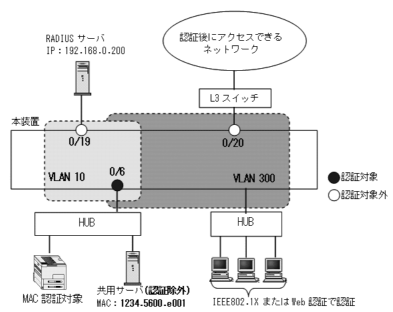
[注意事項]

- 1. コンフィグレーションコマンド vlan で mac-based 設定(MAC VLAN 設定)している VLAN ID を設定してください。
- 2. 強制認証をご使用になるときは、認証方式に RADIUS 認証だけを設定してください。以下のよう にローカル認証・RADIUS 認証の両方を設定したときは、強制認証を設定しても動作しません。
 - aaa authentication mac-authentication default group radius local
 - aaa authentication mac-authentication default local group radius

(4) 認証除外の設定

レガシーモードで認証対象外とするポートや端末を設定します。本例では、次の図に示すポート 0/19, 0/20, および共用サーバを認証除外として設定します。

図 11-11 レガシーモードの認証除外の構成例



(a) 認証除外ポートの設定

[設定のポイント]

認証を除外するポートをアクセスポートとして設定します。

[コマンドによる設定]

1. (config)# interface fastethernet 0/19

(config-if) # switchport mode access

(config-if)# switchport access vlan 10

(config-if)# exit

VLAN ID 10 のポート 0/19 をアクセスポートとして設定します。認証モード(mac-authentication port)は設定しません。

2. (config) # interface fastethernet 0/20

(config-if)# switchport mode access

(config-if) # switchport access vlan 300

(config-if)# exit

MAC VLAN ID 300 のポート 0/20 を,アクセスポートとして設定します。

(b) 認証除外端末の設定

[設定のポイント]

認証を除外する端末の MAC アドレスを、MAC VLAN に登録します。

[コマンドによる設定]

1. (config) # vlan 300 mac-based

(config-vlan) # mac-address 1234.5600.e001

(config-vlan) # exit

認証を除外する端末の MAC アドレス(図内の共用サーバの MAC アドレス:1234.5600.e001)を、MAC VLAN ID 300 に設定します。

11.6 MAC 認証のオペレーション

11.6.1 運用コマンド一覧

MAC 認証の運用コマンド一覧を次の表に示します。

表 11-3 運用コマンド一覧

コマンド名	説明	
set mac-authentication mac-address	内蔵 MAC 認証 DB に MAC 認証用の MAC アドレス・認証後 VLAN ID 情報を追加します。(MAC アドレス情報の編集)	
remove mac-authentication mac-address	内蔵 MAC 認証 DB から MAC アドレス情報を削除します。 (MAC アドレス情報の編集)	
commit mac-authentication	編集した MAC アドレス情報を内蔵 MAC 認証 DB に反映します。	
store mac-authentication	内蔵 MAC 認証 DB のバックアップファイルを作成します。	
load mac-authentication	バックアップファイルから内蔵 MAC 認証 DB を復元します。	
show mac-authentication mac-address	内蔵 MAC 認証 DB の登録内容,または編集中の MAC アドレス情報を表示します。	
show mac-authentication	MAC 認証の設定状態を表示します。	
show mac-authentication auth-state	MAC 認証の認証状態を表示します。	
show mac-authentication auth-state select-option	MAC 認証の認証状態を、表示オプションを選択して表示します。	
show mac-authentication auth-state summary	認証済み端末数を表示します。	
clear mac-authentication auth-state	認証済み MAC アドレスの強制認証解除を行います。	
show mac-authentication login	MAC 認証の認証状態を表示します。 (運用コマンド show mac-authentication auth-state と表示内容は同一です。)	
show mac-authentication login select-option	MAC 認証の認証状態を、表示オプションを選択して表示します。 (運用コマンド show mac-authentication auth-state select-option と表示内容は同一です。)	
show mac-authentication login summary	認証済み端末数を表示します。 (運用コマンド show mac-authentication auth-state summary と表示 内容は同一です。)	
show mac-authentication logging	MAC 認証で採取している動作ログメッセージを表示します。	
clear mac-authentication logging	MAC 認証で採取している動作ログメッセージをクリアします。	
show mac-authentication statistics	MAC 認証の統計情報を表示します。	
clear mac-authentication statistics	MAC 認証の統計情報をクリアします。	

11.6.2 内蔵 MAC 認証 DB の登録

ローカル認証方式で使用する,認証対象端末の MAC アドレス情報(MAC アドレス,認証後 VLAN ID)を内蔵 MAC 認証 DB に登録します。手順として,MAC アドレス情報の編集(追加・削除)と内蔵 MAC 認証 DB への反映があります。以下に登録例を示します。

なお、MACアドレス情報の追加を行う前に、MAC認証システムの環境設定およびコンフィグレーションの設定を完了している必要があります。

(1) MAC アドレス情報の追加

認証対象の端末ごとに,運用コマンド set mac-authentication mac-address で,MAC アドレス,認証後 VLAN ID を追加します。次の例では,MAC アドレスだけの登録例,MAC アドレスと MAC マスクの登録例を示します。

[コマンド入力] (MAC アドレスで指定)

```
# set mac-authentication mac-address 0012.e201.ffff1 20
# set mac-authentication mac-address 0012.e202.ffff1 30
```

[コマンド入力] (MAC アドレスと MAC マスクで指定)

```
# set mac-authentication mac-address 0012.e201.0000 0000.0000.fffff 40
# set mac-authentication mac-address 0012.e202.0000 0000.0000.fffff 60
```

[コマンド入力] (any 条件の指定)

```
# set mac-authentication mac-address 0000.0000.0000 ffff.ffff.ffff 1
```

上記の登録内容は、運用コマンド show mac-authentication mac-address で下記のように表示します。 MAC アドレスの昇順で表示しますが、MAC アドレスだけの登録エントリ、MAC マスク有の登録エントリの順となります。

また、ローカル認証時の MAC アドレス検索は、下記の表示順で実行します。

図 11-12 内蔵 MAC 認証 DB の設定状態表示

show mac-authentication mac-address edit

```
Date 20XX/11/13 17:40:02 UTC
Total mac-address counts: 5
mac-address mac-mask VLAN
0012.e201.fff1 - 20
0012.e202.fff1 - 30
0012.e201.0000 0000.0000.ffff 40
0012.e202.0000 0000.0000.ffff 60
(any) ffff.ffff.ffff 1
```

(2) MAC アドレス情報の削除

登録済み MAC アドレス情報の削除は、運用コマンド remove mac-authentication mac-address で行います。次の例では、1 ユーザ分を削除します。

[コマンド入力]

```
\# remove mac-authentication mac-address 0012.e202.fff1 30 Remove mac-authentication mac-address. Are you sure? (y/n): y \#
```

MAC アドレス =0012.e202.fff1 VLAN ID=30 を削除します。

(3) 内蔵 MAC 認証 DB へ反映

編集した MAC アドレス情報を,運用コマンド commit mac-authentication で内蔵 MAC 認証 DB へ反映します。

[コマンド入力]

```
\# commit mac-authentication Commitment mac-authentication mac-address data. Are you sure? (y/n): y
```

```
Commit complete.
#
```

11.6.3 内蔵 MAC 認証 DB のバックアップと復元

内蔵 MAC 認証 DB のバックアップおよびバックアップファイルからの復元を示します。

(1) 内蔵 MAC 認証 DB のバックアップ

内蔵 MAC 認証 DB から運用コマンド store mac-authentication でバックアップファイル(次の例では backupfile)を作成します。

[コマンド入力]

```
\# store mac-authentication ramdisk backupfile Backup mac-authentication MAC address data. Are you sure? (y/n): y Backup complete. \#
```

このとき、自動で2ファイル生成されます。(ファイル名 backupfile の例)

- backupfile : MAC マスク情報を含まないファイル
- backupfile.msk: MAC マスク情報を含むファイル

(2) 内蔵 MAC 認証 DB の復元

バックアップファイル(次の例では backupfile)から運用コマンド load mac-authentication で内蔵 MAC 認証 DB を復元します。

[コマンド入力] (MAC マスク情報を含まない内蔵 MAC 認証 DB を復元)

```
\# load mac-authentication ramdisk backupfile Restore mac-authentication MAC address data. Are you sure? (y/n): y Restore complete. \#
```

[コマンド入力] (MAC マスク情報を含む内蔵 MAC 認証 DB を復元)

```
\# load mac-authentication ramdisk backupfile.msk Restore mac-authentication MAC address data. Are you sure? (y/n): y Restore complete. \#
```

11.6.4 MAC 認証の設定状態表示

運用コマンド show mac-authentication で、MAC 認証の設定状態を表示します。

図 11-13 MAC 認証の設定状態表示

```
# show mac-authentication
Date 20XX/02/23 06:50:08 UTC
<<<MAC-Authentication mode status>>>
  Dynamic-VLAN : Enable Static-VLAN : Enable
  Static-VLAN
<><System configuration>>>
 * Authentication parameter
  Authentic-mode : Dynamic-VLAN
max-user : 256
id-format type : xx-xx-xx-xx-xx
password : Disable
  password : D: vlan-check : -
                        : Disable
  roaming
  mac-authentication vlan :
 * AAA methods
  Authentication Default
                                   : RADIUS
  Authentication port-list-BBB: RADIUS ra-group-2
  Authentication End-by-reject : Disable
  Accounting Default
 * Logout parameter
  max-timer : infinity auto-logout : 3600
                     : 300
: 3600
  quiet-period
  reauth-period
 * Logging status
  [Syslog send] : Disable
[Traps] : Disable
<Port configuration>
  Port Count
  Port
VLAN ID : 40
Forceauth VLAN : Disable
Access-list-No : L2-auth
: Enable
                              : 0/6
  Max-user
  Port
                              : 0/22
  VLAN ID : 40
Forceauth VLAN : Disable
Access-list-No : L2-auth
ARP relay : Enable
Max-user : 256
Authentication method
  Authentication method : port-list-BBB
<<<System configuration>>>
 * Authentication parameter
  Authentic-mode : Static-VLAN
  max-user : 1024
id-format type : xx-xx-xx-xx-xx
password : Disable
vlan-check : Disable
roaming : Disable
  mac-authentication vlan : -
 * AAA methods
  Authentication Default
                                       : RADIUS
  Authentication port-list-BBB : RADIUS ra-group-2
  Authentication End-by-reject : Disable Accounting Default : RADIUS
```

Accounting Default

```
* Logout parameter
 max-timer : infinity auto-logout : 3600 quiet-period : 300 reauth-period : 3600
 * Logging status
  [Syslog send] : Disable
[Traps] : Disable
<Port configuration>
  Port Count
                           : 3
                            : 0/5
  Port.
  VLAN ID
  VLAN ID Forceauth VLAN
                            : Disable
  Access-list-No
                            : L2-auth
  ARP relay
                            : Enable
                            : 1024
  Authentication method : port-list-BBB
                            : 0/6
 VLAN ID : 4
Forceauth VLAN : Disable
Access-list-No : L2-auth
: Enable
                           : Enable : 1024
  Max-user
  Port
                            : 0/22
  VLAN ID
                            : 4
  Forceauth VLAN
Access-list-No
                           : Disable
                            : L2-auth
 ARP relay
                            : Enable
                            : 1024
  Max-user
  Authentication method : port-list-BBB
```

11.6.5 MAC 認証の状態表示

運用コマンド show mac-authentication statistics で MAC 認証の状態および RADIUS サーバとの通信状況を表示します。

図 11-14 MAC 認証の表示

```
# show mac-authentication statistics
Date 20XX/10/28 09:12:44 UTC
MAC-Authentication Information:
  Authentication Request Total :
                                             12
  Authentication Success Total:
  Authentication Fail Total
  Authentication Refuse Total :
                                              0
  Authentication Current Count :
  Authentication Current Fail :
RADIUS MAC-Authentication Information:
[RADIUS frames]
                     12 TxAccReq : 11 TxError .
11 RxAccAccpt: 11 RxAccRejct:
RxAccChllg: 0 RxInvalid:
  TxTotal :
RxTotal :
Account MAC-Authentication Information:
[Account frames]
  TxTotal: 11 TxAccReq: 11 TxError: RxTotal: 11 RxAccResp: 11 RxInvalid:
                                                                           0
```

11.6.6 MAC 認証の認証状態表示

(1) 表示オプション指定なしで表示

運用コマンド show mac-authentication auth-state で MAC 認証の認証状態を表示します。

また、運用コマンド show mac-authentication login でも同じ内容を表示します。

図 11-15 MAC 認証の認証状態表示

```
# show mac-authentication auth-state
Date 20XX/03/24 17:14:56 UTC
 Dynamic VLAN mode total client counts (Login/Max): 1 / 256
  Authenticating client counts :
 Hold down client counts
 Port roaming : Disable
                        Port VLAN Login time
  No F MAC address
                                                          Limit
                                                                     Reauth
    1 * 00d0.5909.7121 0/20 200 20XX/03/24 17:14:55 infinity
 Static VLAN mode total client counts(Login/Max): 1 / 1024
  Authenticating client counts :
  Hold down client counts
  Port roaming : Disable
      F MAC address Port VLAN Login time 0000.e28c.4add 0/10 10 20XX/03/24 17:14:38
  No F MAC address
                                                          Limit
                                                                     Reauth
                                                         infinity
                                                                       3582
```

(2) 表示オプション指定ありで表示 (select-option 指定)

運用コマンド show mac-authentication auth-state select-option で、MAC 認証の認証状態を指定した表示オプションで表示します。下記にインタフェースポート番号指定時の実行例を示します。

また, 運用コマンド show mac-authentication login select-option でも同じ内容を表示します。

図 11-16 ポート指定時の情報表示

(3) 認証済み端末数だけで表示 (summary 表示)

運用コマンド show mac-authentication auth-state summary で MAC 認証の認証済み端末数を表示します。

また、運用コマンド show mac-authentication login summary でも同じ内容を表示します。

図 11-17 認証済み端末数の表示

```
# show mac-authentication auth-state summary port

Date 20XX/03/24 17:16:56 UTC
Dynamic VLAN mode total client counts(Login/Max): 1 / 256
Authenticating client counts: 0
Hold down client counts: 0
Port roaming: Disable
No Port Login / Max
```

```
1 0/20 1 / 256

Static VLAN mode total client counts(Login/Max): 1 / 1024
Authenticating client counts: 1
Hold down client counts: 0
Port roaming: Disable
No Port Login / Max
1 0/10 1 / 1024
```

12マルチステップ認証

本装置では、端末認証とユーザ認証を2段階で実施するマルチステップ認証機能をサポートしています。この章では、マルチステップ認証について解説します。

12.1 解説

12.2 コンフィグレーション

12.3 オペレーション

12.1 解説

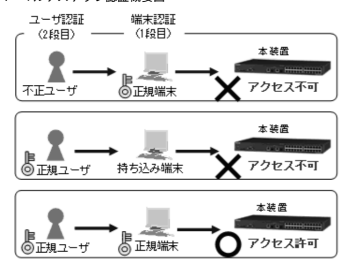
本機能は、下記の2段階認証により、正規端末を使用する正規ユーザだけにアクセスを許可します。

- 1段目の端末認証が完了した正規端末の使用者だけに、2段目のユーザ認証を許可
- 2段目のユーザ認証まで認証完了した使用者を、正規ユーザとしてアクセスを許可

これにより、不正ユーザや持ち込み端末によるアクセスを排除できます。

マルチステップ認証の概要を次の図に示します。

図 12-1 マルチステップ認証概要図



本装置では、1段目の端末認証(以降、端末認証)と2段目のユーザ認証(以降、ユーザ認証)に下記のレイヤ2認証を使用します。

- 端末認証: MAC 認証, IEEE802.1X
- ユーザ認証: IEEE802.1X, Web 認証

また、マルチステップ認証独自で設定する機能はありませんが、認証対象端末に対して下記の機能も対応 しています。

- 強制認証: 「12.1.2 認証動作(8)強制認証」参照
- 認証済み端末のポート移動:「12.1.2 認証動作(10)ローミング(認証済み端末のポート移動)」参照
- 認証状態表示, アカウントログ, Trap: 「12.1.2 認証動作(11) 状態表示・アカウントログ・Trap など」参照

12.1.1 サポート範囲

(1) 対応する認証モード

マルチステップ認証は RADIUS 認証方式だけで使用できます。マルチステップ認証が動作する認証モードを次の表に示します。

表 12-1 マルチステップ認証が動作する認証モード

認証機能	認証方式グループ※	認証モード
MAC 認証+ IEEE802.1X	装置デフォルト 認証方式リスト	固定 VLAN モード ダイナミック VLAN モード
MAC 認証+ Web 認証	装置デフォルト 認証方式リスト	固定 VLAN モード ダイナミック VLAN モード
IEEE802.1X + Web 認証	装置デフォルト 認証方式リスト	固定 VLAN モード ダイナミック VLAN モード

注※

どちらの認証方式グループを設定しても、RADIUS認証で動作します。

マルチステップ認証はレガシーモードで使用できません。従って、次の表に示すレガシーモードに関する コンフィグレーションは、マルチステップ認証のコンフィグレーションと同時設定できません。

表 12-2 同時設定不可のレガシーモードコンフィグレーション

認証機能	コンフィグレーションコマンド
IEEE802.1X	dot1x vlan dynamic enable dot1x vlan dynamic radius-vlan
Web 認証	web-authentication vlan
MAC 認証	mac-authentication interface mac-authentication vlan

(2) 想定されるユーザまたは端末

本マニュアルでは、マルチステップ認証ポートへの接続が想定されるユーザまたは端末を以下のように定義します。

表 12-3 想定されるユーザまたは端末の定義

想定されるユーザまたは端末	通信許可に必要な認証	認証の種別
プリンタなど	端末認証のみ	シングル認証
社員ユーザ	端末認証+ユーザ認証	マルチステップ認証
ゲストユーザ	ユーザ認証のみ	シングル認証

(3) マルチステップ認証のオプション

マルチステップ認証には、基本マルチステップ認証と、次の表に示すオプション種別があります。

表 12-4 マルチステップ認証のオプション種別

端末認証	ユーザ認証	マルチステップ認証 のオプション種別	コンフィグレーション	備考
MAC 認証	IEEE802.1X Web 認証	基本マルチステップ 認証	authentication multi-step	端末認証成功時だけ, ユーザ認証実施可能です。
MAC 認証	IEEE802.1X Web 認証	ユーザ認証許可オプ ション	authentication multi-step permissive	端末認証が失敗しても, ユーザ認証実施可能です。
IEEE802.1X MAC 認証	Web 認証	端末認証 dot1x オプ ション	authentication multi-step dot1x	端末認証成功時だけ, ユーザ認証実施可能です。 端末認証に IEEE802.1X を追加します。

(a) ユーザ認証許可オプション

本装置のマルチステップ認証設定には、ユーザ認証許可オプションがあります。基本的には端末認証成功後にだけユーザ認証の機会が与えられますが、本オプションの設定によって、同一マルチステップ認証ポートで、社員ユーザとゲストユーザを混在させることが可能です。

マルチステップ認証のコンフィグレーションと端末やユーザの認証可否を次の表に示します。

表 12-5 マルチステップ認証のコンフィグレーションと端末やユーザの認証可否

マルチステップ認証 設定	ユーザ認証許可 オプション設定	プリンタ	社員ユーザ	ゲストユーザ
設定有	設定無	0	•	×
	設定有	0	•*	0*
設定無	_	0	0	0

(凡例)

●:マルチステップ認証

○:シングル認証

×:ユーザ認証実施不可

一:対象外

注※

端末認証が失敗の場合でもユーザ認証を実施できるマルチステップ認証ポートになりますが、RADIUS 属性 Filter-Id の内容により、特定のユーザ ID(社員ユーザ) に対しては端末認証成功が必須とし、特定のユーザ (ゲストユーザ) に対しては,端末認証不要で認証完了とさせることができます。

(b) 端末認証 dot1x オプション

端末認証に、IEEE802.1X を追加するオプションです。基本的には MAC 認証成功後にユーザ認証を許可しますが、本オプションの設定によって端末認証の IEEE802.1X が認証成功時に、ユーザ認証(この場合は Web 認証だけが対象)の機会を与えられます。

- 本オプションを設定したポートは、端末認証として MAC 認証と IEEE802.1X が同時に動作します。
- 本オプションを設定したポートは、端末認証成功時だけ、ユーザ認証の機会が与えられます。
- 本オプションとユーザ認証許可オプションは、同一ポートに設定できません。

(4) 同一ポートでの各認証機能の動作

同一マルチステップ認証設定ポートでの、各認証機能の動作を次の表に示します。

表 12-6 同一マルチステップ認証設定ポートでの各認証機能の動作

マルチステップ認証 ポート設定と		端末認証		ユーザ認証		想定される ユーザまたは	
オプション種別	RADIUS 属性 Filter-Id 有無	MAC 認証許 可の扱い	IEEE802.1X 許可の扱い [※]	RADIUS 属性 Filter-Id 有無	IEEE802.1X 許可の扱い	Web 認証許 可の扱い	端末
基本マルチステップ	無	0	_	_	_	_	プリンタなど
認証ポート	有	Δ	_	無	•	•	社員ユーザ
				有	•	•	社員ユーザ
ユーザ認証許可	無	0	_	_	_	_	プリンタなど
オプションポート	有	Δ	_	無	0	0	ゲストユーザ
				有	•	•	社員ユーザ

マルチステップ認証 ポート設定と		端末認証		ユーザ認証			想定される - ユーザまたは
オプション種別	RADIUS 属性 Filter-Id 有無	MAC 認証許 可の扱い	IEEE802.1X 許可の扱い [※]	RADIUS 属性 Filter-Id 有無	IEEE802.1X 許可の扱い	Web 認証許 可の扱い	端末
端末認証 dot1x	無	0	0	_	_	_	プリンタなど
オプションポート	有	Δ	Δ	無	_	•	社員ユーザ
				有	=	•	社員ユーザ
未設定ポート (シングル認証)	_	0	_	_	0	0	_

(凡例)

●:マルチステップ認証

○:シングル認証

△: ユーザ認証結果待ち(認証許可保留中)

一:対象外

注※

IEEE802.1X コンピュータ認証など

12.1.2 認証動作

(1) MAC 認証契機

マルチステップ認証ポートとシングル認証ポートでは、MAC 認証の認証契機となるフレームに差異があります。

次の表に示すように、マルチステップ認証ポートでは、IEEE802.1X 設定有無および Web 認証の設定有無 に関わらず、EAPOL フレームや http/https フレームを含むすべてのフレームが MAC 認証の認証契機と なります。

シングル認証ポートでは、IEEE802.1X 未設定の場合に EAPOL フレームが MAC 認証契機となり、Web 認証未設定の場合に http/https フレームが MAC 認証契機となります。

MAC 認証の認証契機となる対象フレームを次の表に示します。

表 12-7 マルチステップ認証設定と MAC 認証契機の対象フレーム

フレーム種別	EAPOL		http/	https
ポートの設定	IEEE802.1X 設定有	IEEE802.1X 設定無	Web 認証 設定有	Web 認証 設定無
マルチステップ認証設定有	0	0	0	0
マルチステップ認証設定無 (シングル認証ポート)	_	0	_	0

(凡例)

○: MAC 認証の対象-: MAC 認証の対象外

(2) RADIUS 属性 Filter-Id による認証動作の判定

マルチステップ認証では、RADIUS サーバから認証成功(Accept)を受信したときに RADIUS 属性 Filter-Id の文字列で次段階の認証動作を判定します。

マルチステップ認証で使用する RADIUS 属性 Filter-Id の文字列を次の表に示します。

表 12-8 マルチステップ認証で使用する RADIUS 属性 Filter-Id 文字列

RADIUS 属性 Filter-Id の 文字列	意味	RADIUS 属性 Filter-Id の 文字列を判定する認証機能
@@1X-Auth@@	IEEE802.1X の認証動作を許可	MAC 認証
@@Web-Auth@@	Web 認証の認証動作を許可	IEEE802.1X ^{※ 1} ,MAC 認証
@@MultiStep@@	IEEE802.1X と Web 認証の認証動作を許可 (ユーザ認証はどちらを実施してもよい)	IEEE802.1X ^{※ 1 ※ 2} ,MAC 認証
@@MAC-Auth@@	MAC 認証が必須	IEEE802.1X,Web 認証

注※1

端末認証 dot1x オプションが設定されているとき

注※ 2

端末認証が IEEE802.1X のときは、Filter-Id が "@@MultiStep@@" でもユーザ認証は Web 認証だけを許可します。

(3) 基本マルチステップ認証ポートの動作

基本マルチステップ認証ポートでは、端末認証とユーザ認証は下記の認証動作を行います。

- 1. 端末認証では、端末認証成功時に RADIUS 属性 Filter-Id の下記文字列に従って次のユーザ認証待ちとなります。このとき、MAC アドレステーブルには該当端末の MAC アドレスを認証エントリとして登録しません。(下記文字列以外はシングル認証扱いとなり、MAC アドレステーブルに該当端末の MAC アドレスを認証エントリとして登録します。)
 - @@1X-Auth@@
 - @@Web-Auth@@
 - @@MultiStep@@
- 2. ユーザ認証は、端末認証成功後に許可されるので、ユーザ認証時は RADIUS 属性 Filter-Id の結果に依存せずにユーザ認証成功で認証完了となります。MAC アドレステーブルに該当端末の MAC アドレスを認証エントリとして登録し、端末の通信が可能になります。

なお、MAC アドレステーブルに認証機能が MAC アドレスを認証エントリとして登録したときは、運用コマンド show mac-address table で MAC アドレスエントリに各認証機能名が表示されます。

- IEEE802.1X (Dot1x)
- Web 認証 (WebAuth)
- MAC 認証 (MacAuth)

(Static) と表示される MAC アドレスエントリは、コンフィグレーションコマンド mac-address-table static で登録されているエントリです。

認証が完全に完了していない端末は、(Dynamic) と表示されます。

3. このポートで実施できる認証

基本マルチステップ認証ポートで実施できる認証を次の表に示します。

表 12-9 基本マルチステップ認証ポートで実施できる認証

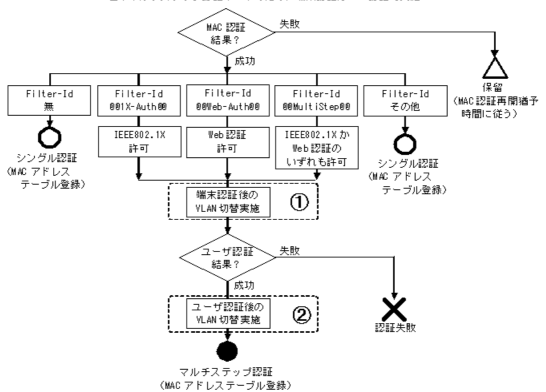
端末認証	ユーザ認証	端末の管理
MAC 認証:成功	ユーザ認証無	シングル認証
MAC 認証:成功	IEEE802.1X:成功	マルチステップ認証
MAC 認証:成功	Web 認証:成功	マルチステップ認証

上記以外の組み合わせでは認証できません。

基本マルチステップ認証ポートの動作を次の図に示します。

図 12-2 基本マルチステップ認証ポートの認証動作

基本マルチステップ認証ポートのため、端末認証は MAC 認証で実施



ダイナミック VLAN モードのときは、端末認証とユーザ認証でそれぞれ認証成功時に VLAN 切替を実施(図内①および②)します。

ユーザ認証が失敗したときも、端末認証で実施した VLAN 切替(図内①) 状態は維持されます。

なお、認証済み端末は無通信監視などの認証解除条件が成立すると認証を解除し、切り替えた VLAN を認証前の状態(ネイティブ VLAN)に戻します。

(4) ユーザ認証許可オプションポートの認証動作

同一マルチステップ認証ポートで社員ユーザとゲストユーザを混在するときは、コンフィグレーションコマンド authentication multi-step で、ユーザ認証許可オプション permissive を指定します。

ユーザ認証許可オプションを指定したポートでは、1段目の端末認証(MAC 認証)が失敗しても、ユーザ認証(IEEE802.1XまたはWeb 認証)の認証動作を許可します。

このときのユーザ認証は、端末認証(MAC 認証)の失敗状態(保留エントリ)が存在する時間内だけ実施できます。従って、MAC 認証の認証再開猶予タイマ(mac-authentication timeout quiet-period)は、0 秒以外を設定してください。(デフォルト値は 300 秒です。)

12. マルチステップ認証

ユーザ認証許可オプションポートで実施できる認証を次の表に示します。

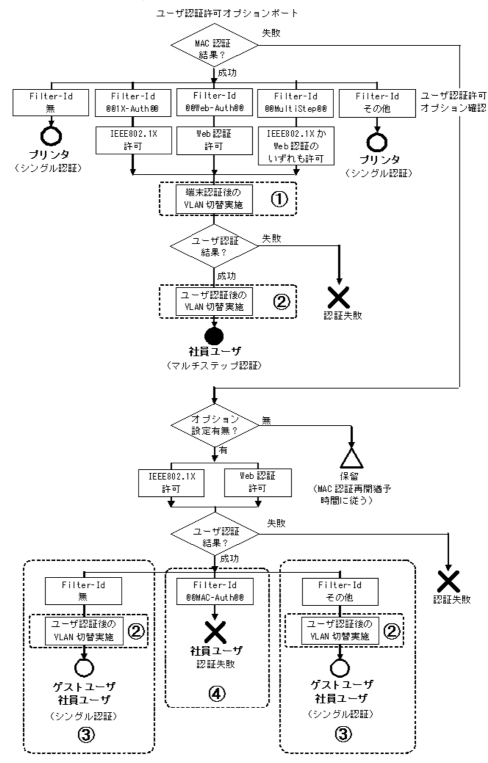
表 12-10 ユーザ認証許可オプションポートで実施できる認証

端末認証	ユーザ認証	端末の管理
MAC 認証:成功	ユーザ認証無	シングル認証
MAC 認証:成功	IEEE802.1X:成功	マルチステップ認証
MAC 認証:成功	Web 認証:成功	マルチステップ認証
MAC 認証:失敗	IEEE802.1X:成功	シングル認証
MAC 認証:失敗	Web 認証:成功	シングル認証

上記以外の組み合わせでは認証できません。

ユーザ認証許可オプションポートの認証動作を次の図に示します。

図 12-3 マルチステップ認証設定ポートでユーザ認証許可オプション有の認証動作



ダイナミック VLAN モードのときは、端末認証とユーザ認証でそれぞれ認証成功時に VLAN 切替を実施 (図内①および②) します。

ユーザ認証が失敗したときも、端末認証で実施した VLAN 切替(図内①) 状態は維持されます。

なお、認証済み端末は無通信監視などの認証解除条件が成立すると認証を解除し、切り替えた VLAN を認証前の状態(ネイティブ VLAN)に戻します。

ユーザ認証許可オプションポートで同時に社員ユーザも認証すると、社員ユーザもシングル認証扱い(図内③)となります。この場合は、ユーザ認証用のRADIUSサーバで、RADIUS属性Filter-Idに "@@MAC-Auth@@"を設定してください。Filter-Idの"@@MAC-Auth@@"により、ユーザ認証許可オプションポートでも、端末認証失敗時は社員ユーザを認証失敗(図内④)にすることが可能です。

ユーザ認証許可オプションポートで受信した RADIUS 属性 Filter-Id とユーザ認証の認証動作を次の表に示します。

表 12-11 ユーザ認証許可オプションポートの認証動作

ユーザ認証で受信した RADIUS 属性 Filter-ld 内容	端末認証結果	ユーザ認証の認証動作	想定ユーザ
無	_	MAC 認証不要ユーザと判断し、認証成功	ゲストユーザ
@@MAC-Auth@@	成功	MAC 認証必須ユーザと判断。 MAC 認証結果が成功しているので、認証成功	社員ユーザ
	失敗	MAC 認証必須ユーザと判断。 MAC 認証結果が失敗しているため、認証失敗	不正ユーザ
上記以外	_	MAC 認証不要ユーザと判断し、認証成功	ゲストユーザ

(凡例)

-:端末認証結果には依存しない

(5) 端末認証 dot1x オプションポートの認証動作

端末認証 dot1x オプションポートでは、端末認証とユーザ認証は下記の認証動作を行います。

- 1. 端末認証では、端末認証成功時に RADIUS 属性 Filter-Id の下記文字列に従って次のユーザ認証待ちとなります。このとき、MAC アドレステーブルには該当端末の MAC アドレスを認証エントリとして登録しません。(下記文字列以外はシングル認証扱いとなり、MAC アドレステーブルに該当端末の MAC アドレスを認証エントリとして登録します。)
 - @@Web-Auth@@
 - @@MultiStep@@
- 2. ユーザ認証は、端末認証成功後に許可されるので、ユーザ認証時は RADIUS 属性 Filter-Id の結果に依存せずにユーザ認証成功で認証完了となります。MAC アドレステーブルに該当端末の MAC アドレスを認証エントリとして登録し、端末の通信が可能になります。

なお、MAC アドレステーブルに認証機能が MAC アドレスを認証エントリとして登録したときは、運用コマンド show mac-address table で MAC アドレスエントリに各認証機能名が表示されます。

- IEEE802.1X (Dot1x)
- Web 認証 (WebAuth)
- MAC 認証 (MacAuth)

(Static) と表示される MAC アドレスエントリは、コンフィグレーションコマンド mac-address-table static で登録されているエントリです。

認証が完全に完了していない端末は、(Dynamic) と表示されます。

3. このポートで実施できる認証

端末認証 dot1x オプションポートで実施できる認証を次の表に示します。

表 12-12	端末認証 dot1x z	ナプションポー	トで実施できる認証

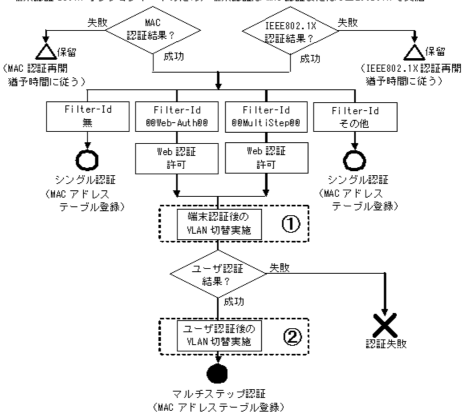
端末認証	ユーザ認証	端末の管理
MAC 認証:成功	ユーザ認証無	シングル認証
IEEE802.1X:成功	ユーザ認証無	シングル認証
MAC 認証:成功	Web 認証:成功	マルチステップ認証
IEEE802.1X: 成功	Web 認証:成功	マルチステップ認証

上記以外の組み合わせでは認証できません。

端末認証 dot1x オプションポートの認証動作を次の図に示します。

図 12-4 端末認証 dot1x オプションポートの認証動作

端末認証 dot1x オブションボートのため、端末認証は MAC 認証またはIEE802.1Xで実施



ダイナミック VLAN モードのときは、端末認証とユーザ認証でそれぞれ認証成功時に VLAN 切替を実施 (図内①および②) します。

ユーザ認証が失敗したときも、端末認証で実施した VLAN 切替(図内①)状態は維持されます。

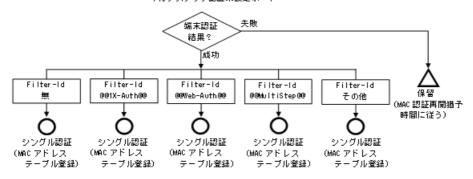
なお、認証済み端末は無通信監視などの認証解除条件が成立すると認証を解除し、切り替えた VLAN を認証前の状態(ネイティブ VLAN)に戻します。

(6) マルチステップ認証未設定ポート(シングル認証ポート)の認証動作

マルチステップ認証未設定ポートの認証動作を次の図に示します。

図 12-5 マルチステップ認証未設定ポートの認証動作

マルチステップ認証未設定ポート



Filter-Id に下記の文字列が指定されていても、シングル認証扱いとなります。

- @@1X-Auth@@
- @@Web-Auth@@
- @@MultiStep@@

(7) 認証後 VLAN について

ダイナミック VLAN モードを使用しているときは、認証成功時に端末認証・ユーザ認証それぞれの RADIUS サーバから通知された VLAN に切り替わります。RADIUS サーバに設定する VLAN 情報については、後述の「12.1.3 事前準備」を参照してください。

(8) 強制認証

強制認証有効時の該当端末は、以下の認証扱いとなります。

表 12-13 強制認証有効時の該当端末の扱い

マルチステップ認証ポートオプション種別	端末認証で強制認証時	ユーザ認証で強制認証時
基本マルチステップ認証	シングル認証	マルチステップ認証
ユーザ認証許可オプション	シングル認証	シングル認証
端末認証 dot1x オプション	シングル認証	マルチステップ認証

強制認証時に端末を収容する VLAN は、下記のとおりです。

表 12-14 強制認証時の該当端末の収容 VLAN

ポートの種類	コンフィグレーション 強制認証用の VLAN 設定	収容 VLAN
アクセスポート	対象外	VLAN 固定
トランクポート	対象外	VLAN 固定
MAC ポート	設定有	コンフィグレーションで設定された VLAN に依存
	設定無	ネイティブ VLAN
MAC ポート (dot1q vlan 設定時)	対象外	VLAN 固定

(9) 認証端末の管理と認証解除

(a) マルチステップ認証端末の管理

マルチステップ認証端末の管理は、最終認証機能で管理します。端末認証で認証許可となった端末が、ユーザ認証で許可されたときはユーザ認証の管理下とします。マルチステップ認証ポートでもシングル認証で認証完了したときは、当該認証機能で端末を管理します。

(b) マルチステップ認証端末の認証解除

マルチステップ認証端末の認証解除は、ユーザ認証の解除条件に従って解除します。マルチステップ認証ポートでもシングル認証で認証完了したときは、当該認証機能の解除条件に従って解除します。認証解除については、各認証機能の解説編を参照してください。

なお、端末認証 dot1x オプションポートで EAPOL-Start フレームを受信すると、Web 認証で認証済みの端末を認証解除します。(同ポートで、MAC 認証+ Web 認証で認証済みの端末が EAPOL-Start フレームを受信したときも同様に認証解除します。)

(c) マルチステップ認証端末の無通信監視

マルチステップ認証ポートの認証端末は、端末の状態に応じて以下の無通信監視手段を適用します。

- 認証完了している端末は、無通信監視を適用します。
- 保留状態の端末は、MACアドレステーブルエージング監視を適用します。
- 認証失敗状態の端末は、端末のエントリを一定時間保持します。

端末の状態と無通信監視手段を次の表に示します。

表 12-15 端末の状態と無通信監視手段

端末の状態	認証状態	MAC 認証	IEEE802.1X	Web 認証
認証完了	マルチステップ認証 (ユーザ認証完了)	_	無通信監視時間	無通信監視時間
	シングル認証	無通信監視時間	無通信監視時間	無通信監視時間
保留	端末認証成功 ^{※1} (ユーザ認証完了待ち)	MAC アドレステーブル エージング監視時間	MAC アドレステーブル エージング監視時間	_
	検疫状態※1※2	_	MAC アドレステーブル エージング監視時間	_
認証失敗	認証失敗	MAC 認証再開 猶予タイマ満了まで保持	IEEE802.1X 認証再開 猶予タイマ満了まで保持	即エントリ消去

(凡例)

-:対象外

注※ 1

該当端末の MAC アドレスは、Dynamic エントリとして MAC アドレステーブルで管理されています。該当端末の MAC アドレスが MAC アドレステーブルからエージングで消去されてから、無通信監視時間経過後に認証解除されます。

注※ 2

ポート単位認証(静的)のときだけです。

(10) ローミング (認証済み端末のポート移動)

認証済み端末のポート移動は、最終認証した機能により下記の動作となります。マルチステップ認証独自のローミング設定はありません。

1. 最終認証: IEEE802.1X

ポート移動検出で認証解除します。

2. 最終認証: Web 認証

認証ポリシーと Web 認証のローミング設定に従います。

移動前後の認証ポリシーが同一のポートは移動可能です。

移動前後のポートがシングル認証同士の場合は、Web 認証のポート移動条件に従います。

【認証ポリシー】

以下のコンフィグレーションの組み合わせが、移動前後のポートで完全一致していることを条件と します。

表 12-16 移動前後のポートのコンフィグレーション組み合わせ条件

	条件	備考
移動	前後に authentication multi-step 設定有	移動前後で authentication multi-step 設定無は,シングル 認証同士として処理
	ユーザ認証許可オプション有無が同一	authentication multi-step 設定時に比較
	端末認証 dot1x オプション有無が同一	authentication multi-step 設定時に比較
以下	の組み合わせが同一	authentication multi-step 設定時に比較
	dot1x port-control	aaa authentication dot1x default 設定時に比較
	web-authentication port	web-authentication system-auth-control 設定時に比較
	mac-authentication port	mac-authentication system-auth-control 設定時に比較

上記に該当しないときは認証解除となります。

3. 最終認証: MAC 認証

MAC 認証のローミング設定に従います。

移動前後のポートでマルチステップ認証設定が同一のときに移動可能です。

移動前後のポートがシングル認証同士の場合は、MAC 認証のポート移動条件に従います。

表 12-17 移動前後のポートのマルチステップ認証設定条件

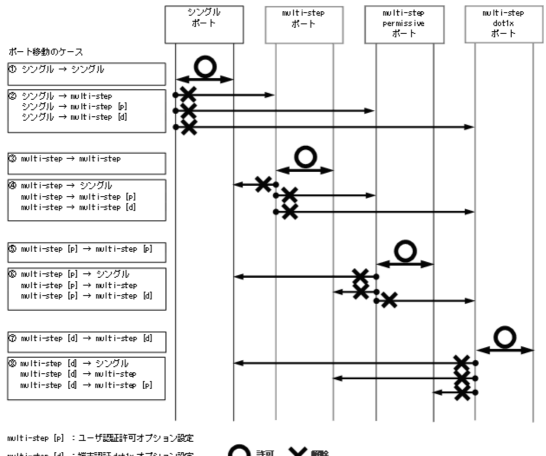
条件		備考
移動	前後に authentication multi-step 設定有	移動前後で authentication multi-step 設定無は,シングル 認証同士として処理
	ユーザ認証許可オプション有無が同一	authentication multi-step 設定時に比較
	端末認証 dot1x オプション有無が同一	authentication multi-step 設定時に比較

上記に該当しないときは認証解除となります。

Web 認証や MAC 認証のローミング設定については、「8 Web 認証の解説【AX2200S】【AX1250S】 【AX1240S】」および「10 MAC 認証の解説」で各認証モードの「ローミング(認証済み端末のポート移動)」を参照してください。

マルチステップ認証端末のポート移動のケースと移動可否を次の図に示します。

図 12-6 マルチステップ認証端末のポート移動のケースと移動可否



multi-step [d] :端末認証 dot1x オブション設定



図内①はシングル認証同士のため、Web 認証や MAC 認証のポート移動条件に従います。

図内③⑤⑦は移動前後のポートで「表 12-16 移動前後のポートのコンフィグレーション組み合わせ条件」 や「表 12-17 移動前後のポートのマルチステップ認証設定条件」に一致しているときに、ポート移動可 能となります。

その他は、マルチステップ認証ポート設定が移動前後で不一致のため、認証解除となります。

ポート移動検出時の動作は、該当端末を最終認証した認証機能に従います。「図 12-6 マルチステップ認 証端末のポート移動のケースと移動可否」を例に、各認証機能のポート移動検出時の動作を以下に示しま す。

1. 最終認証: IEEE802.1X

フレーム受信により、IEEE802.1X 端末のポート移動を検出した際は、ローミング設定がありませんの で、全ケースで認証解除となります。

2. 最終認証: Web 認証

フレーム受信により、Web 認証端末のポート移動を検出した際の動作を次の表に示します。認証ポリ シーは、「表 12-16 移動前後のポートのコンフィグレーション組み合わせ条件」を参照してください。

表 12-18 Web 認証端末のポート移動検出時の動作

「図 12-6」 ポート移動の	Web 認証のローミング設定		
ケース	disable enable		able
		認証ポリシー一致	認証ポリシー不一致
①, ③, ⑤, ⑦	認証解除	認証情報更新(ポート移動)	認証解除
上記以外	認証解除	認証解除	認証解除

3. 最終認証: MAC 認証

フレーム受信により、MAC 認証端末のポート移動を検出した際の動作を次の表に示します。

表 12-19 MAC 認証端末のポート移動検出時の動作

- 「図 12-6」番号 ポート移動の	MAC 認証の口	MAC 認証のローミング設定		
ケース	disable	enable		
①, ③, ⑤, ⑦	認証解除	認証情報更新(ポート移動)		
上記以外	認証解除	認証解除		

(11) 状態表示・アカウントログ・Trap など

• マルチステップ認証状態

運用コマンド show authentication multi-step でマルチステップ認証の認証経過を MAC アドレス単位 で表示します。

• アカウントログ表示

運用コマンド show authentication logging で、各認証機能のアカウントログを採取時刻順に統合表示します。

• プライベート Trap

プライベート Trap は各認証機能の設定に従います。マルチステップ認証独自のプライベート Trap はありません。

12.1.3 事前準備

マルチステップ認証では RADIUS 認証だけサポートしています。端末認証とユーザ認証は、RADIUS サーバから Accept 受信時に RADIUS 属性 Filter-Id の文字列で認証動作を決定します。

表 12-20 マルチステップ認証で使用する属性名(Access-Accept)

属性名	Type 値	解説
Filter-Id	11	テキスト文字列。 本装置でマルチステップ認証運用時に認証動作を判定します [※] 。 ・ @@1X-Auth@@ ・ @@Web-Auth@@ ・ @@MultiStep@@ ・ @@MAC-Auth@@

属性名	Type 値	解説
Tunnel-Private-Group-ID	81	VLAN を識別する文字列。 1. 端末認証用 RADIUS サーバの場合 • ユーザ認証が IEEE802.1X IEEE802.1X の認証前 VLAN • ユーザ認証が Web 認証 Web 認証ログイン画面にアクセスする IP アドレスが所属する VLAN 2. ユーザ認証用 RADIUS サーバの場合 • 認証後 VLAN

注※

Filter-Id 文字列を判定する認証機能および認証動作については、「12.1.2 認証動作」を参照してください。 その他の RADIUS 属性は各認証機能に従います。各認証機能解説編の事前準備を参照してください。

12.1.4 マルチステップ認証使用時の注意事項

(1) ユーザ認証許可オプション有と MAC 認証の設定について

ユーザ認証許可オプション (permissive) は、端末認証 (MAC 認証) が失敗したときもユーザ認証を許可するための設定です。ユーザ認証許可オプションを設定したときも端末認証とユーザ認証を実行するために、MAC 認証で下記の設定を確認してください。

1. 認証対象 MAC アドレスの制限

認証対象 MAC アドレスの制限(mac-authentication access-group)で、ユーザ認証(IEEE802.1X または Web 認証)で使用する端末の MAC アドレスは、認証対象 MAC アドレスとして設定してください。

認証対象外 MAC アドレスに設定していると MAC 認証が開始されないため、ユーザ認証も実行できなくなります。

認証対象 MAC アドレス制限については、「10 MAC 認証の解説 10.2.2 認証機能 (2) 認証対象 MAC アドレスの制限」を参照してください。

2. 認証再開猶予タイマ

認証再開猶予タイマ (mac-authentication timeout quiet-period) は, 0 秒以外を設定してください。 (デフォルト値は 300 秒です。)

0 秒を設定すると MAC 認証で認証失敗時に失敗情報が保持されず、ユーザ認証許可オプション設定有でもユーザ認証を実行できなくなります。

認証再開猶予タイマについては、「10 MAC 認証の解説 10.2.2 認証機能 (3) 認証再開猶予タイマ」を参照してください。

(2) IEEE802.1X を使用する場合

マルチステップ認証対象ポートで、IEEE802.1X を使用するときは、下記設定を確認してご使用ください。

- 認証サブモード:端末認証モード設定(dot1x multiple-authentication)
- 端末検出動作切り替えオプション: auto 設定(dot1x supplicant-detection auto)

(3) 端末認証 dot1x オプションについて

端末認証 dot1x オプションを設定すると、端末認証として MAC 認証と IEEE802.1X が同時に動作します。認証対象端末を IEEE802.1X + Web 認証でご使用になるときは、システム条件として MAC 認証が成功する設定をしないでください。 (RADIUS サーバに当該端末を MAC 認証対象として登録しないなど。)

また、MAC認証の強制認証を設定しないでください。

(4) マルチステップ認証とレガシーモードについて

マルチステップ認証とレガシーモードは,装置内で共存できません。マルチステップ認証を使用するときは,「表 12-2 同時設定不可のレガシーモードコンフィグレーション」を参照し,該当コンフィグレーションが設定されていないことを確認してください。

12.2 コンフィグレーション

12.2.1 コンフィグレーションコマンド一覧

マルチステップ認証のコンフィグレーションコマンド一覧を次の表に示します。

表 12-21 マルチステップ認証のコンフィグレーションコマンド一覧

コマンド名	説明
authentication multi-step	マルチステップ認証を実行するポートに設定します。

12.2.2 マルチステップ認証の構築形態

以降のコンフィグレーション説明では、マルチステップ認証の構築形態ごとに、構成例と設定例、および 設定のポイントについて説明します。

本項で説明するマルチステップ認証の構築形態を次の表に示します。なお、どのケースも、端末の IP アドレスは DHCP サーバから取得とします。

表 12-22 マルチステップ認証の構築形態

マルチステップ ポートの種別		ポート	認証対象 種別	認証機能種別		設定 - ポイント	設定例
		種別	↑生 <i>力</i> リ	端末	ユーザ	参照先	参照先
基本マルチステッ プ認証ポート	ダイナミック VLAN	MAC	社員ユーザ	MAC	Web	12.2.3 (1)(b) ケース①	12.2.3 (1)(d)
			プリンタ	MAC	_	12.2.3 (1)(c) ケース②	
	トランク	アクセス トランク	社員ユーザ	MAC	Web	12.2.3 (2)(b) ケース③	12.2.3 (2)(d)
		MAC (ネイ ティブ)	プリンタ	MAC	_	12.2.3 (2)(c) ケース④	
ユーザ認証許可オ プションポート	ダイナミック VLAN	MAC	ゲストユーザ	_	Web	12.2.4 (1)(b) ケース⑤	12.2.4 (1)(d)
			社員ユーザ	MAC	Web	12.2.4 (1)(c) ケース⑥	
	固定 VLAN アクセス トランク	ゲストユーザ	_	Web	12.2.4 (2)(b) ケース⑦	12.2.4 (2)(d)	
		MAC (ネイ ティブ)	社員ユーザ	MAC	Web	12.2.4 (2)(c) ケース®	
端末認証 dot1x オ プションポート	ダイナミック VLAN	MAC	社員ユーザ	IEEE802. 1X	Web	12.2.5 (1)(b) ケース⑨	12.2.5 (1)(c)
	固定 VLAN	アクセス トランク	社員ユーザ	IEEE802. 1X	Web	12.2.5 (2)(b) ケース⑩	12.2.5 (2)(c)

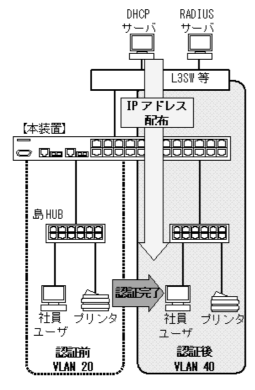
12.2.3 基本マルチステップ認証ポートのコンフィグレーション

(1) ダイナミック VLAN モード

(a) 全体構成

基本マルチステップ認証ポートのダイナミック VLAN モードは、社員ユーザとプリンタを同一ポートに接続し、両方とも認証後に IP アドレスの取得を行う構成で説明します。

図 12-7 基本マルチステップ認証の構成例(ダイナミック VLAN モード)



(b) ケース①: 社員ユーザの認証と設定のポイント

[認証動作]

基本マルチステップ認証を使用すると、端末認証(MAC 認証)完了時に端末を認証後 VLAN に移動し、VLAN 移動後に認証専用 IPv4 アクセスリストで IP アドレスを取得させます。その後にユーザ認証(Web 認証)を実施することで、ダイナミック VLAN モードでも Web 認証の前後で端末の IP アドレスが変わらない運用が可能です。

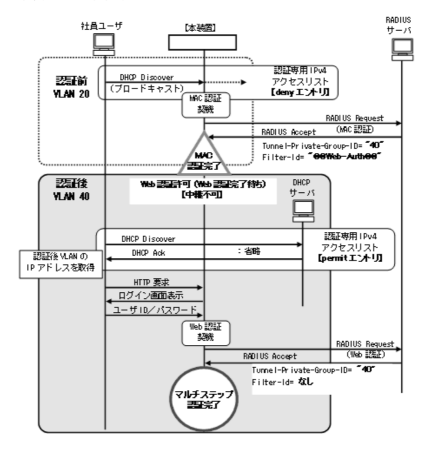


図 12-8 社員ユーザの認証動作(ダイナミック VLAN モード)

[設定のポイント]

表 12-23 社員ユーザ認証の設定ポイント (ダイナミック VLAN モード)

設定項目	用途	設定内容		備考
認証専用 IPv4 アクセスリスト	必要 deny		eq bootps vlan 20	認証前 VLAN は DHCP フレームを廃棄※
		permit	eq bootps	全 VLAN で DHCP フレームを中継
本装置内蔵 DHCP サーバ	不要	_	1	
外部 DHCP サーバ	必要	VLAN 40		認証後 VLAN に配置
RADIUS サーバ MAC 認証用 (社員ユーザ用 端末 MAC アド レスの認証) Web 認証用 (社員ユーザ ID の認証)	(社員ユーザ用	Tunnel-Private -Group-ID	"40"	認証後 VLAN を応答する設定
	Filter-Id	"@@Web-Auth@@"	"@@Web-Auth@@"を応答する設定 端末認証(MAC認証)が完了しても, VLAN 移動だけで通信不可状態のまま, ユーザ認証(Web 認証)待ちとなります。	
		Tunnel-Private -Group-ID	"40"	認証後 VLAN を応答する設定
	の認証)	Filter-Id	未設定	Filter-Id 無で応答する設定

(凡例)

-:設定不要のためなし

注※

認証前 VLAN では DHCP フレームを認証専用 IPv4 アクセスリストで中継させると、内蔵 DHCP サーバが未設定 の場合、認証専用 IPv4 アクセスリストに該当するフレームでは MAC 認証開始契機となりません。このため、IP アドレスを取得し、ARP フレームが送信されるまで MAC 認証が開始されません。

本ケースでは、認証前 VLAN に DHCP サーバを配置しないため、永久に MAC 認証開始契機がなくなってしまいます。

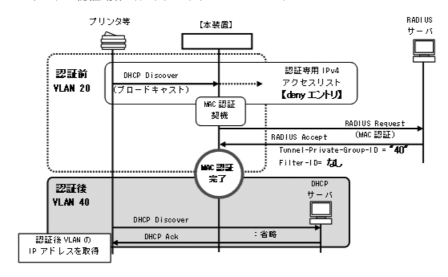
従って、認証前 VLAN でだけ DHCP フレーム廃棄を設定することで、DHCP フレームを MAC 認証開始契機とし、 1 段目の端末認証を完了します。

(c) ケース②: プリンタの認証と設定のポイント

[認証動作]

社員ユーザと同一ポートにダイナミック VLAN モードで接続されるプリンタがあるときは、以下のシーケンスで認証します。

図 12-9 プリンタの認証動作(ダイナミック VLAN モード)



[設定のポイント]

表 12-24 プリンタ認証の設定ポイント(ダイナミック VLAN モード)

設定項目	用途	設定内容		備考
認証専用 IPv4 アクセスリスト	不要	_		MAC 認証だけの端末としては不要ですが、「社員ユーザ」と同一ポートで運用するケースでは同一の認証専用 IPv4 アクセスリストが適用されます。
本装置内蔵 DHCP サーバ	不要	_		
外部 DHCP サーバ	必要	VLAN 40		認証後 VLAN に配置
RADIUS サーバ	MAC 認証用 (プリンタの	Tunnel-Private "40" -Group-ID		認証後 VLAN を応答する設定
	MAC アドレス の認証)	Filter-Id	未設定	Filter-Id 無で応答する設定 端末認証(MAC 認証)完了時点で通信 可能状態となります。
	Web 認証用	_		設定不要

(凡例)

-:設定不要のためなし

(d) ダイナミック VLAN モードでのコンフィグレーション

基本マルチステップ認証ポートで使用するダイナミック VLAN モードのコンフィグレーションについて、以下に説明します。

[設定の項目]

認証対象ポートに以下の項目を設定します。

- 各 VLAN の設定
- 認証方式の設定
- MAC ポートとネイティブ VLAN の設定
- 端末認証 (MAC 認証) の設定
- ユーザ認証 (Web 認証) の設定
- マルチステップ認証ポートの設定
- 認証専用 IPv4 アクセスリストの設定

なお、認証ポートの認証後 VLAN は、「5.4.3 MAC VLAN の自動 VLAN 割当」により割り当てられるものとします。

その他、Web 認証に必要な設定は「9 Web 認証の設定と運用【AX2200S】【AX1250S】 【AX1240S】」、MAC 認証に必要な設定は「11 MAC 認証の設定と運用」を参照してください。

[コマンドによる設定]

1. (config) # vlan 40 mac-based

(config-vlan) # exit

VLAN ID 40 に MAC VLAN を設定します。(RADIUS サーバから通知される認証後 VLAN と同じ VLAN ID を設定します。)

2. (config) # vlan 20

(config-vlan)# exit

VLAN ID 20 を設定します。

- 3. (config) # aaa authentication mac-authentication default group radius (config) # aaa authentication web-authentication default group radius MAC 認証と Web 認証の認証方式に RADIUS 認証を設定します。
- 4. (config) # interface fastethernet 0/1

(config-if) # switchport mode mac-vlan

(config-if)# switchport mac native vlan 20

ポート 0/1 を MAC ポートとして設定します。また、MAC ポートのネイティブ VLAN20 (認証前 VLAN) を設定します。(認証後 VLAN は「5.4.3 MAC VLAN の自動 VLAN 割当」により割り当て られます。)

5. (config-if) # web-authentication port

(config-if)# mac-authentication port

(config-if)# authentication multi-step

ポート 0/1 に Web 認証,MAC 認証,マルチステップ認証(ユーザ認証許可オプション無)を設定します。

6. (config-if)# authentication ip access-group L2-AUTH

(config-if) # authentication arp-relay

(config-if)# exit

ポート 0/1 に認証前端末からのフレームに対する認証専用 IPv4 アクセスリストを設定します。また、認証前端末からの ARP フレーム中継を設定します。

7. (config)# ip access-list extended L2-AUTH

(config-ext-nacl) # deny udp any any eq bootps vlan 20

(config-ext-nacl) # permit udp any any eq bootps

(config-ext-nacl) # exit

認証前 VLAN で DHCP フレーム(bootps)を廃棄とし、それ以外の VLAN では DHCP フレームの中継を許可する認証専用 IPv4 アクセスリストを設定します。

[注意事項]

- 1. 上記設定例のマルチステップ認証のときは、RADIUS サーバ側の RADIUS 属性 Filter-Id に下記を設定してください。
 - MAC 認証で認証する RADIUS サーバ: "@@Web-Auth@@"
- 2. RADIUS サーバから認証成功(Accept)受信で、RADIUS 属性に認証後 VLAN 情報がないときは、該当 MAC ポートのネイティブ VLAN に端末を収容します。このとき端末は固定 VLAN モードの認証済み端末として扱います。
- 3. 認証後 VLAN を「5.4.3 MAC VLAN の自動 VLAN 割当」で割り当てるときは、下記を設定してください。
 - コンフィグレーションコマンド vlan mac-based

RADIUS サーバから通知される VLAN を設定してください。(この場合は、MAC ポートにコンフィグレーションコマンド switchport mac vlan による設定は不要です。)

(2) 固定 VLAN モード

(a) 全体構成

基本マルチステップ認証ポートの固定 VLAN モードは、社員ユーザとプリンタを同一ポートに接続し、両方とも認証後に IP アドレスの取得を行う構成で説明します。

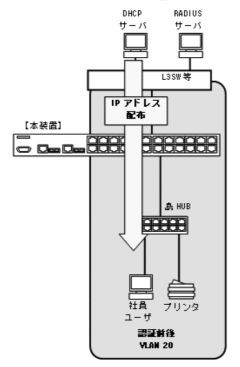


図 12-10 基本マルチステップ認証の構成例(固定 VLAN モード)

(b) ケース③: 社員ユーザの認証と設定のポイント

[認証動作]

基本マルチステップ認証の社員ユーザは、最初に認証専用 IPv4 アクセスリストを通して IP アドレスを取得し、ARP などのフレームで端末認証(MAC 認証)を開始します。

これによりユーザ認証(Web 認証)が可能となり、Web 認証完了後にフルアクセス可能となります。

DHCP RADIUS 社員ユーザ 【本装置】 サーバ 認証前後 DHCP Discover 認証専用 IPv4 YLAN 20 :省略 アクセスリスト DHCP Ack VLAN (f) [permitエルリ] IP アドレスを取得 ARP Request (ブロードキャスト) MAC 認証 RADIUS Request RADIUS Accept Tunne I-Pr ivate-Group-ID= なし Filter-Id = **"86Web-Auth66"** MAC 雲完了 Web 西里河(Web 西里完了特方) 【中性不可】 HTTP 要求 ログイン画面表示 ューザロノバスワード Web 認証 契機 RADIUS Request (Web 認証) RADIUS Accept Tunnel-Private-Group-ID= なし Filter-Id = なし , マルチステップ 悪院了

図 12-11 社員ユーザの認証動作(固定 VLAN モード)

[設定のポイント]

表 12-25 社員ユーザ認証の設定ポイント (固定 VLAN モード)

X 12-20 社長ユーノinitiation DE (国在 VEATV L T)					
設定項目	用途	設定内容		備考	
認証専用 IPv4 アクセスリスト	必要	permit	eq bootps	全 VLAN で DHCP フレームを中継	
本装置内蔵 DHCP サーバ	不要	_			
外部 DHCP サーバ	必要	VLAN 20		認証後 VLAN に配置	
RADIUS サーバ MAC 認証用 (社員ユーザ用 端末 MAC アド レスの認証) Web 認証用 (社員ユーザ ID の認証)	Tunnel-Private -Group-ID	未設定	Tunnel-Private-Group-ID 無で応答す る設定		
	Filter-Id	"@@Web-Auth@@"	"@@Web-Auth@@" を応答する設定		
	(社員ユーザ ID	Tunnel-Private -Group-ID	未設定	Tunnel-Private-Group-ID 無で応答す る設定	
	の認証)	Filter-Id	未設定	Filter-Id 無で応答する設定	

(凡例)

- : 設定不要のためなし

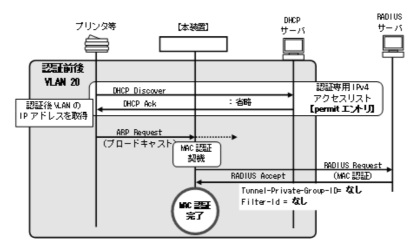
(c) ケース④: プリンタの認証と設定のポイント

[認証動作]

社員ユーザと同一ポートに固定 VLAN モードで接続されるプリンタがある場合には、以下のシーケン

スで認証されます。

図 12-12 プリンタの認証動作(固定 VLAN モード)



[設定のポイント]

表 12-26 プリンタ認証の設定ポイント(固定 VLAN モード)

設定項目	用途	設定内容		備考
認証専用 IPv4 アクセスリスト	不要	_		MAC 認証だけの端末としては不要ですが、「社員ユーザ」と同一ポートで運用するケースでは同一の認証専用 IPv4 アクセスリストが適用されます。
本装置内蔵 DHCP サーバ	不要	_		
外部 DHCP サーバ	必要	VLAN 20		認証後 VLAN に配置
RADIUS サーバ	MAC 認証用 (プリンタの	Tunnel-Private 未設定 -Group-ID		Tunnel-Private-Group-ID 無で応答す る設定
	MAC アドレス の認証)	Filter-Id	未設定	Filter-Id 無で応答する設定 端末認証(MAC 認証)完了時点で通信 可能状態となります。
	Web 認証用	_		設定不要

(凡例)

-:設定不要のためなし

(d) 固定 VLAN モードでのコンフィグレーション

基本マルチステップ認証ポートで使用する固定 VLAN モードのコンフィグレーションについて、以下に説明します。

[設定の項目]

認証対象ポートに以下の項目を設定します。

- VLAN の設定
- 認証方式の設定
- アクセスポートと VLAN の設定
- 端末認証 (MAC 認証) の設定

- ユーザ認証 (Web 認証) の設定
- マルチステップ認証ポートの設定
- 認証専用 IPv4 アクセスリストの設定

その他、Web 認証に必要な設定は「9 Web 認証の設定と運用【AX2200S】【AX1250S】 【AX1240S】」、MAC 認証に必要な設定は「11 MAC 認証の設定と運用」を参照してください。

[コマンドによる設定]

1. (config) # vlan 20

(config-vlan)# exit

認証の前後で通信する VLAN ID 20 を設定します。

- 2. (config)# aaa authentication mac-authentication default group radius (config)# aaa authentication web-authentication default group radius MAC 認証と Web 認証の認証方式に RADIUS 認証を設定します。
- 3. (config)# interface fastethernet 0/1

(config-if) # switchport mode access

(config-if) # switchport access vlan 20

ポート 0/1 をアクセスポートとして設定します。また、アクセスポートに VLAN20 を設定します。

4. (config-if)# web-authentication port

(config-if) # mac-authentication port

(config-if)# authentication multi-step

ポート 0/1 に Web 認証,MAC 認証,マルチステップ認証(ユーザ認証許可オプション無)を設定します。

5. (config-if)# authentication ip access-group L2-AUTH

(config-if)# authentication arp-relay

(config-if)# exit

ポート 0/1 に認証前端末からのフレームに対する認証専用 IPv4 アクセスリストを設定します。また、認証前端末からの ARP フレーム中継を設定します。

6. (config)# ip access-list extended L2-AUTH

(config-ext-nacl) # permit udp any any eq bootps

(config-ext-nacl) # exit

当該ポートでは DHCP フレーム(bootps)の中継を許可する認証専用 IPv4 アクセスリストを設定します。

[注意事項]

- 1. 上記設定例のマルチステップ認証のときは、RADIUS サーバ側の RADIUS 属性 Filter-Id に下記を設定してください。
 - MAC 認証で認証する RADIUS サーバ: "@@Web-Auth@@"

12.2.4 ユーザ認証許可オプションポートのコンフィグレーション

(1) ダイナミック VLAN モード

(a) 全体構成

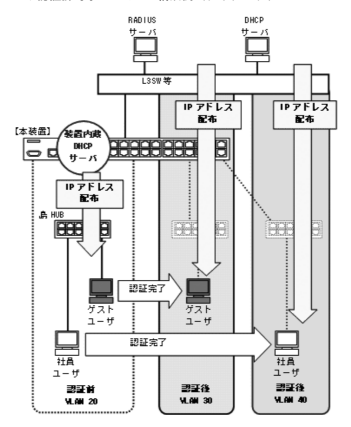
ユーザ認証許可オプションポートのダイナミック VLAN モードでは、ゲストユーザと社員ユーザを同一ポートに接続することができます。

ゲストユーザに対しては、持ち込み端末による Web 認証を許可し、ゲストユーザがアクセス可能な VLAN に収容します。

社員ユーザに対しては、持ち込み端末を許可せず、指定端末を使用した登録ユーザだけがアクセス可能な VLAN に収容します。

両方とも認証前と認証後に別 VLAN で IP アドレスを取得する構成で説明します。

図 12-13 ユーザ認証許可オプションの構成例 (ダイナミック VLAN モード)



(b) ケース⑤: ゲストユーザの認証と設定のポイント

[認証動作]

ユーザ認証許可オプションは、ゲストユーザと社員ユーザが混在することを想定した機能です。 ゲストユーザは端末認証が失敗するため、ダイナミック VLAN モードのときは端末認証で VLAN を 移動できません。従って、認証前 VLAN で IP アドレスを取得する必要があります。認証前 VLAN で IP アドレスを取得させるために、本装置内蔵 DHCP サーバを使用します。

本装置内蔵 DHCP サーバを認証前 VLAN で動作させることで、認証専用 IPv4 アクセスリストで DHCP フレームを中継設定しても、DHCP フレームが MAC 認証開始契機となります。

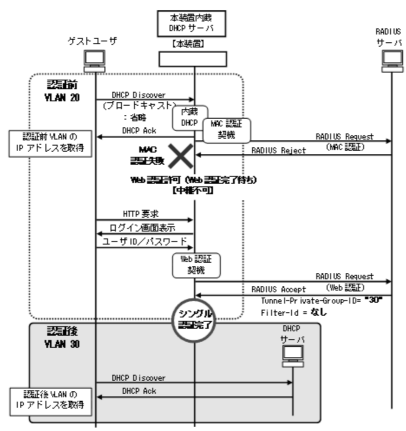


図 12-14 ゲストユーザの認証動作(ダイナミック VLAN モード)

[設定のポイント]

表 12-27 ゲストユーザ認証の設定ポイント(ダイナミック VLAN モード)

設定項目	用途	設定内容		備考
認証専用 IPv4 アクセスリスト	必要	permit	eq bootps	全 VLAN で DHCP フレームを中継
本装置内蔵 DHCP サーバ	必要	VLAN 20		認証前 VLAN で有効に設定
外部 DHCP サーバ	必要	VLAN 30, 40		認証後 VLAN に配置
RADIUS サーバ	MAC 認証用 (持ち込み端末 の MAC アドレ スの認証)	_		拒否:Access-Reject を応答するため設 定不要
	Web 認証用 (ゲストユーザ	Tunnel-Private -Group-ID	"30"	認証後 VLAN を応答する設定
ID の認証)		Filter-Id	未設定	Filter-Id 無で応答する設定

(凡例)

-:設定不要のためなし

(c) ケース⑥: 社員ユーザの認証と設定のポイント

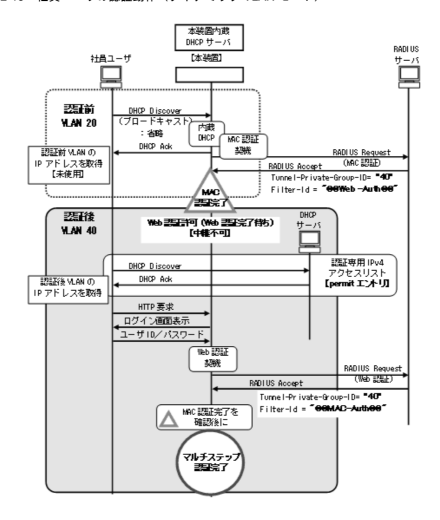
[認証動作]

社員ユーザの認証で端末認証(MAC 認証)が成功したときに VLAN を移動する動作については、基本マルチステップ認証と同様です。本ポートではゲストユーザのために認証前 VLAN で本装置内蔵 DHCP サーバが有効になっています。従って、本ケースでは実際に使用しない認証前 VLAN の IP アドレスを一時的に取得します。

なお、端末認証(MAC 認証)完了時点では VLAN 移動だけが完了しており、認証後 VLAN で外部 DHCP サーバから IP アドレスを取得するため、認証専用 IPv4 アクセスリスト設定が必要となります

また、社員ユーザに対しては持ち込み端末を不可とするため、Web 認証用の RADIUS サーバに端末認証(MAC 認証)完了が必須であることを設定しおきます。これにより、Web 認証完了後に MAC 認証の成否と合わせて認証完了とします。

図 12-15 社員ユーザの認証動作(ダイナミック VLAN モード)



[設定のポイント]

表 12-28 社員ユーザの設定ポイント(ダイナミック VLAN モード)

設定項目	用途	設	定内容	備考
認証専用 IPv4 アクセスリスト	必要	permit	eq bootps	全 VLAN で DHCP フレームを中継
本装置内蔵 DHCP サーバ	不要	_		社員ユーザとしては不要ですが、「ゲストユーザ」のために認証前 VLAN で適用されます。
外部 DHCP サーバ	必要	VLAN 40		認証後 VLAN に配置
RADIUS サーバ	(社員ユーザ用	Tunnel-Private -Group-ID	"40"	認証後 VLAN を応答する設定
	端末 MAC アド レスの認証)	Filter-Id	"@@Web-Auth@@"	"@@Web-Auth@@" を応答する設定 端末認証 (MAC 認証) が完了しても, VLAN 移動だけで通信不可状態のまま, ユーザ認証 (Web 認証) 待ちとなりま す。
Web 認証用 (社員ユーザ ID	Tunnel-Private -Group-ID	"40"	認証後 VLAN を応答する設定	
	の認証)	Filter-Id	"@@MAC-Auth@@"	"@@MAC-Auth@@" を応答する設定 端末認証 (MAC 認証) が成功している ユーザだけを認証完了とします。

(凡例)

-:設定不要のためなし

(d) ダイナミック VLAN モードでのコンフィグレーション

ユーザ認証許可オプションポートで使用するダイナミック VLAN モードのコンフィグレーションについて、以下に説明します。

[設定の項目]

認証対象ポートに以下の項目を設定します。

- 各 VLAN の設定
- 認証方式の設定
- MAC ポートとネイティブ VLAN の設定
- 端末認証 (MAC 認証) の設定
- ユーザ認証 (Web 認証) の設定
- マルチステップ認証ポートの設定 (ユーザ認証許可オプション有)
- 認証専用 IPv4 アクセスリストの設定
- 本装置内蔵 DHCP サーバの設定

なお、認証ポートの認証後 VLAN は、「5.4.3 MAC VLAN の自動 VLAN 割当」により割り当てられるものとします。

その他、Web 認証に必要な設定は「9 Web 認証の設定と運用【AX2200S】【AX1250S】 【AX1240S】, MAC 認証に必要な設定は「11 MAC 認証の設定と運用」を参照してください。

[コマンドによる設定]

1. (config)# vlan 30 mac-based

(config-vlan) # exit

(config) # vlan 40 mac-based

(config-vlan) # exit

VLAN ID 30 と 40 に MAC VLAN を設定します。(RADIUS サーバから通知される認証後 VLAN と同じ VLAN ID を設定します。)

2. (config) # vlan 20

(config-vlan) # exit

VLAN ID 20 を設定します。

3. (config)# aaa authentication mac-authentication default group radius (config)# aaa authentication web-authentication default group radius MAC 認証と Web 認証の認証方式に RADIUS 認証を設定します。

4. (config) # interface fastethernet 0/1

(config-if) # switchport mode mac-vlan

(config-if) # switchport mac native vlan 20

ポート 0/1 を MAC ポートとして設定します。また、MAC ポートのネイティブ VLAN20 (認証前 VLAN) を設定します。 (認証後 VLAN は「5.4.3 MAC VLAN の自動 VLAN 割当」により割り当てられます。)

5. (config-if)# web-authentication port

(config-if) # mac-authentication port

(config-if)# authentication multi-step permissive

ポート 0/1 に Web 認証,MAC 認証,マルチステップ認証(ユーザ認証許可オプション有)を設定します。

6. (config-if) # authentication ip access-group L2-AUTH

(config-if)# authentication arp-relay

(config-if)# exit

ポート 0/1 に認証前端末からのフレームに対する認証専用 IPv4 アクセスリストを設定します。また、認証前端末からの ARP フレーム中継を設定します。

7. (config)# ip access-list extended L2-AUTH

(config-ext-nacl) # permit udp any any eq bootps

(config-ext-nacl) # exit

認証前端末からの DHCP フレーム(bootps)の中継を許可する認証専用 IPv4 アクセスリストを設定します。

8. (config)# interface vlan 20

(config-if)# ip address 192.168.20.254 255.255.255.0

(config-if)# exit

(config) # service dhcp vlan 20

(config) # ip dhcp pool NativeVLAN

(dhcp-config) # network 192.168.20.0/24

(dhcp-config) # exit

認証前 VLAN に IP アドレスを設定します。 さらに認証前 VLAN20 で本装置内蔵 DHCP サーバを有効します。

[注意事項]

- 1. 上記設定例のマルチステップ認証のときは、RADIUS サーバ側の RADIUS 属性 Filter-Id に下記を設定してください。
 - MAC 認証で認証する RADIUS サーバ: "@@Web-Auth@@"
 - Web 認証で認証する RADIUS サーバ: "@@MAC-Auth@@"
- 2. RADIUS サーバから認証成功(Accept)受信で、RADIUS 属性に認証後 VLAN 情報がないときは、該当 MAC ポートのネイティブ VLAN に端末を収容します。このとき端末は固定 VLAN モードの認証済み端末として扱います。
- 3. 認証後 VLAN を「5.4.3 MAC VLAN の自動 VLAN 割当」で割り当てるときは、下記を設定してください。
 - コンフィグレーションコマンド vlan mac-based

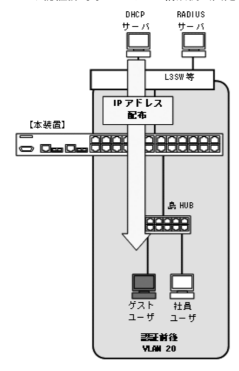
RADIUS サーバから通知される VLAN を設定してください。(この場合は、MAC ポートにコンフィグレーションコマンド switchport mac vlan による設定は不要です。)

(2) 固定 VLAN モード

(a) 全体構成

ユーザ認証許可オプションポートの固定 VLAN モードでは、ゲストユーザと社員ユーザを同一ポートに接続し、両方とも認証前に IP アドレスを取得する構成で説明します。

図 12-16 ユーザ認証許可オプションの構成例(固定 VLAN モード)



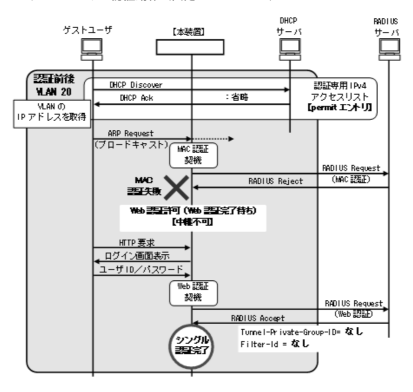
(b) ケース⑦: ゲストユーザの認証と設定のポイント

[認証動作]

ユーザ認証許可オプションポートのゲストユーザは、最初に認証専用 IPv4 アクセスリストを通して IP アドレスを取得し、ARP などのフレームで端末認証(MAC 認証)を開始します。ただし、持ち込み端末で未登録の MAC アドレスのため、MAC 認証は失敗します。

ユーザ認証許可オプションポートでは、端末認証(MAC 認証)が失敗してもユーザ認証(Web 認証)の実行を許可する機能のため、Web 認証が可能となります。Web 認証完了後にゲストユーザはフルアクセス可能となります。

図 12-17 ゲストユーザの認証動作(固定 VLAN モード)



[設定のポイント]

表 12-29 ゲストユーザ認証の設定ポイント (固定 VLAN モード)

設定項目	用途	設	定内容	備考
認証専用 IPv4 アクセスリスト	必要	permit	eq bootps	全 VLAN で DHCP フレームを中継
本装置内蔵 DHCP サーバ	不要	_		
外部 DHCP サーバ	必要	VLAN 20		認証後 VLAN に配置
RADIUS サーバ	MAC 認証用 (持ち込み端末 の MAC アドレ スの認証)	_		拒否:Access-Reject を応答するため設定不要

設定項目	用途	設定内容		備考
	Web 認証用 (ゲストユーザ	Tunnel-Private -Group-ID	未設定	Tunnel-Private-Group-ID 無で応答す る設定
	ID の認証)	Filter-Id	未設定	Filter-Id 無で応答する設定 端末認証(MAC 認証)結果に依存せず に認証が完了します。

(凡例)

-:設定不要のためなし

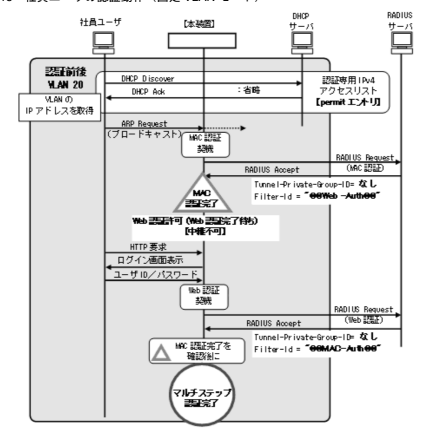
(c) ケース⑧: 社員ユーザの認証と設定のポイント

[認証動作]

ユーザ認証許可オプションポートの社員ユーザは、最初に認証専用 IPv4 アクセスリストを通して IP アドレスを取得し、ARP などのフレームで端末認証(MAC 認証)を開始します。

これにより Web 認証が可能となり、Web 認証完了後にフルアクセス可能となります。

図 12-18 社員ユーザの認証動作(固定 VLAN モード)



[設定のポイント]

表 12-30 社員ユーザ認証の設定ポイント(固定 VLAN モード)

設定項目	用途	設定内容		備考
認証専用 IPv4 アクセスリスト	必要	permit	eq bootps	全 VLAN で DHCP フレームを中継
本装置内蔵 DHCP サーバ	不要	_		
外部 DHCP サーバ	必要	VLAN 20		認証後 VLAN に配置
RADIUS サーバ	(社員ユーザ用	Tunnel-Private -Group-ID	未設定	Tunnel-Private-Group-ID 無で応答す る設定
	端末 MAC アド レスの認証)	Filter-Id	"@@Web-Auth@@"	"@@Web-Auth@@" を応答する設定 端末認証 (MAC 認証) が完了しても通 信不可状態のまま,ユーザ認証待ちと なります。
	Web 認証用 (社員ユーザ ID の認証)	Tunnel-Private -Group-ID	未設定	Tunnel-Private-Group-ID 無で応答す る設定
		Filter-Id	"@@MAC-Auth@@"	"@@MAC-Auth@@" を応答する設定 端末認証 (MAC 認証) が成功している ユーザだけを認証完了とします。

(凡例)

- : 設定不要のためなし

(d) 固定 VLAN モードでのコンフィグレーション

ユーザ認証許可オプションポートで使用する固定 VLAN モードのコンフィグレーションについて,以下に説明します。

[設定の項目]

認証対象ポートに以下の項目を設定します。

- VLAN の設定
- 認証方式の設定
- アクセスポートと VLAN の設定
- 端末認証(MAC 認証)の設定
- ユーザ認証 (Web 認証) の設定
- マルチステップ認証ポートの設定(ユーザ認証許可オプション有)
- 認証専用 IPv4 アクセスリストの設定

その他、Web 認証に必要な設定は「9 Web 認証の設定と運用【AX2200S】【AX1250S】 【AX1240S】」、MAC 認証に必要な設定は「11 MAC 認証の設定と運用」を参照してください。

[コマンドによる設定]

1. (config) # vlan 20
 (config-vlan) # exit

認証の前後で通信する VLAN ID 20 を設定します。

2. (config) # aaa authentication mac-authentication default group radius (config) # aaa authentication web-authentication default group radius MAC 認証と Web 認証の認証方式に RADIUS 認証を設定します。

3. (config) # interface fastethernet 0/1

(config-if) # switchport mode access

(config-if) # switchport access vlan 20

ポート 0/1 をアクセスポートとして設定します。また、アクセスポートに VLAN20 を設定します。

4. (config-if) # web-authentication port

(config-if)# mac-authentication port

(config-if) # authentication multi-step permissive

ポート 0/1 に Web 認証,MAC 認証,マルチステップ認証(ユーザ認証許可オプション有)を設定します。

5. (config-if) # authentication ip access-group L2-AUTH

(config-if) # authentication arp-relay

(config-if)# exit

ポート 0/1 に認証前端末からのフレームに対する認証専用 IPv4 アクセスリストを設定します。また、認証前端末からの ARP フレーム中継を設定します。

6. (config)# ip access-list extended L2-AUTH

(config-ext-nacl) # permit udp any any eq bootps

(config-ext-nacl) # exit

認証前端末からの DHCP フレーム(bootps)の中継を許可する認証専用 IPv4 アクセスリストを設定します。

[注意事項]

- 1. 上記設定例のマルチステップ認証のときは、RADIUS サーバ側の RADIUS 属性 Filter-Id に下記を設定してください。
 - MAC 認証で認証する RADIUS サーバ: "@@Web-Auth@@"
 - Web 認証で認証する RADIUS サーバ: "@@MAC-Auth@@"

12.2.5 端末認証 dot1x オプションポートのコンフィグレーション

- (1) ダイナミック VLAN モード
- (a) 全体構成

端末認証 dot1x オプションポートのダイナミック VLAN モードは、社員ユーザとプリンタを同一ポートに接続し、両方とも認証後に IP アドレスの取得を行う構成で説明します。

プリンタの認証動作については、基本マルチステップ認証ポートと同様です。「12.2.3 基本マルチステップ認証ポートのコンフィグレーション」を参照してください。

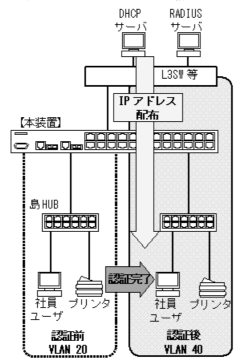


図 12-19 端末認証 dot1x オプションの構成例(ダイナミック VLAN モード)

(b) ケース⑨: 社員ユーザの認証と設定のポイント

[認証動作]

端末認証 dot1x オプションを使用すると、端末認証(IEEE802.1X)完了時に端末を認証後 VLAN に移動し、VLAN 移動後に認証専用 IPv4 アクセスリストで IP アドレスを取得させます。その後にユーザ認証(Web 認証)を実施することで、ダイナミック VLAN モードでも Web 認証の前後で端末の IP アドレスが変わらない運用が可能です。

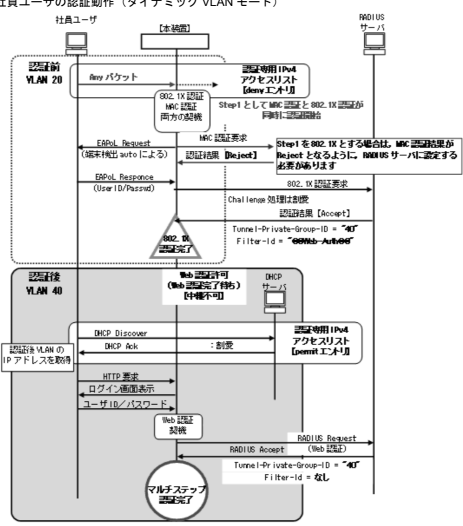


図 12-20 社員ユーザの認証動作(ダイナミック VLAN モード)

[設定のポイント]

表 12-31 社員ユーザ認証の設定ポイント(ダイナミック VLAN モード)

設定項目	用途	設	定内容	備考
認証専用 IPv4 アクセスリスト	必要	deny	eq bootps vlan 20	認証前 VLAN は DHCP フレームを廃棄 [※]
		permit	eq bootps	全 VLAN で DHCP フレームを中継
本装置内蔵 DHCP サーバ	不要	_		
外部 DHCP サーバ	必要	VLAN 40		認証後 VLAN に配置
RADIUS サーバ	IEEE802.1X 用 (社員ユーザ用	Tunnel-Private -Group-ID	"40"	認証後 VLAN を応答する設定
	端末 MAC アド レスの認証)	Filter-Id	"@@Web-Auth@@"	"@@Web-Auth@@" を応答する設定 端末認証(IEEE802.1X)が完了しても、 VLAN 移動だけで通信不可状態のまま、 ユーザ認証(Web 認証)待ちとなります。

設定項目	用途	設定内容		備考
	Web 認証用 (社員ユーザ ID	Tunnel-Private -Group-ID	"40"	認証後 VLAN を応答する設定
	の認証)	Filter-Id	未設定	Filter-Id 無で応答する設定

(凡例)

-:設定不要のためなし

注※

認証前 VLAN では DHCP フレームを認証専用 IPv4 アクセスリストで中継させると、内蔵 DHCP サーバが未設定 の場合、認証専用 IPv4 アクセスリストに該当するフレームでは MAC 認証開始契機となりません。このため、IP アドレスを取得し、ARP フレームが送信されるまで MAC 認証が開始されません。

本ケースでは、認証前 VLAN に DHCP サーバを配置しないため、永久に MAC 認証開始契機がなくなってしまいます。

従って、認証前 VLAN でだけ DHCP フレーム廃棄を設定することで、DHCP フレームを MAC 認証開始契機とし、1 段目の端末認証を完了します。

(c) ダイナミック VLAN モードでのコンフィグレーション

端末認証 dot1x オプションポートで使用するダイナミック VLAN モードのコンフィグレーションについて、以下に説明します。

IEEE802.1XとWeb認証は社員ユーザ認証用,MAC認証はプリンタ認証用に設定します。

[設定の項目]

認証対象ポートに以下の項目を設定します。

- 各 VLAN の設定
- 認証方式の設定
- MAC ポートとネイティブ VLAN の設定
- 端末認証 (IEEE802.1X) の設定
- ユーザ認証 (Web 認証) の設定
- 端末認証 (MAC 認証) の設定
- マルチステップ認証ポートの設定(端末認証 dot1x オプション有)
- 認証専用 IPv4 アクセスリストの設定

なお、認証ポートの認証後 VLAN は、「5.4.3 MAC VLAN の自動 VLAN 割当」により割り当てられるものとします。

その他, IEEE802.1X に必要な設定は「7 IEEE802.1X の設定と運用」, Web 認証に必要な設定は「9 Web 認証の設定と運用【AX2200S】【AX1250S】【AX1240S】」, MAC 認証に必要な設定は「11 MAC 認証の設定と運用」を参照してください。

[コマンドによる設定]

1. (config) # vlan 40 mac-based

(config-vlan) # exit

VLAN ID 40 に MAC VLAN を設定します。(RADIUS サーバから通知される認証後 VLAN と同じ VLAN ID を設定します。)

2. (config)# vlan 20

(config-vlan) # exit

VLAN ID 20 を設定します。

3. (config)# aaa authentication dot1x default group radius (config)# aaa authentication web-authentication default group radius (config)# aaa authentication mac-authentication default group radius IEEE802.1X と Web 認証, および MAC 認証の認証方式に RADIUS 認証を設定します。

4. (config) # interface fastethernet 0/1

(config-if) # switchport mode mac-vlan

(config-if) # switchport mac native vlan 20

ポート 0/1 を MAC ポートとして設定します。また,MAC ポートのネイティブ VLAN20(認証前 VLAN)を設定します。(認証後 VLAN は「5.4.3 MAC VLAN の自動 VLAN 割当」により割り当てられます。)

5. (config-if) # dot1x port-control auto

(config-if)# dot1x multiple-authentication

(config-if) # dot1x supplicant-detection auto

(config-if) # web-authentication port

(config-if) # mac-authentication port

(config-if) # authentication multi-step dot1x

ポート 0/1 に IEEE802.1X, Web 認証, MAC 認証, マルチステップ認証(端末認証 dot1x オプション有)を設定します。

6. (config-if)# authentication ip access-group L2-AUTH

(config-if) # authentication arp-relay

(config-if)# exit

ポート 0/1 に認証前端末からのフレームに対する認証専用 IPv4 アクセスリストを設定します。また、認証前端末からの ARP フレーム中継を設定します。

7. (config)# ip access-list extended L2-AUTH

(config-ext-nacl) # deny udp any any eq bootps vlan 20

(config-ext-nacl) # permit udp any any eq bootps

(config-ext-nacl) # exit

認証前 VLAN で DHCP フレーム(bootps)を廃棄とし、それ以外の VLAN では DHCP フレームの中継を許可する認証専用 IPv4 アクセスリストを設定します。

[注意事項]

- 1. 上記設定例のマルチステップ認証のときは、RADIUS サーバ側の RADIUS 属性 Filter-Id に下記を設定してください。
 - IEEE802.1X で認証する RADIUS サーバ: "@@Web-Auth@@"

また、上記設定例の場合は、端末認証として MAC 認証と IEEE802.1X が同時に動作します。社員ユーザを IEEE802.1X で認証する場合は、RADIUS サーバに当該端末を MAC 認証対象として登録しないなど、MAC 認証が失敗するようにしてください。

- 2. RADIUS サーバから認証成功 (Accept) 受信で、RADIUS 属性に認証後 VLAN 情報がないときは、該当 MAC ポートのネイティブ VLAN に端末を収容します。このとき端末は固定 VLAN モードの認証済み端末として扱います。
- 3. 認証後 VLAN を「5.4.3 MAC VLAN の自動 VLAN 割当」で割り当てるときは、下記を設定して

ください。

• コンフィグレーションコマンド vlan mac-based

RADIUS サーバから通知される VLAN を設定してください。(この場合は、MAC ポートにコンフィグレーションコマンド switchport mac vlan による設定は不要です。)

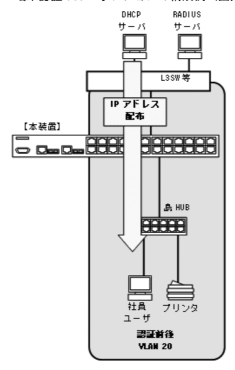
(2) 固定 VLAN モード

(a) 全体構成

端末認証 dot1x オプションポートの固定 VLAN モードは、社員ユーザとプリンタを同一ポートに接続し、両方とも認証後に IP アドレスの取得を行う構成で説明します。

プリンタの認証動作については、基本マルチステップ認証ポートと同様です。「12.2.3 基本マルチステップ認証ポートのコンフィグレーション」を参照してください。

図 12-21 端末認証 dot1x オプションの構成例 (固定 VLAN モード)



(b) ケース⑩: 社員ユーザの認証と設定のポイント

[認証動作]

端末認証 dot1x オプションの社員ユーザは,最初に認証専用 IPv4 アクセスリストを通して IP アドレスを取得し,ARP などのフレームで端末認証(IEEE802.1X)を開始します。これによりユーザ認証(Web 認証)が可能となり,Web 認証完了後にフルアクセス可能となります。

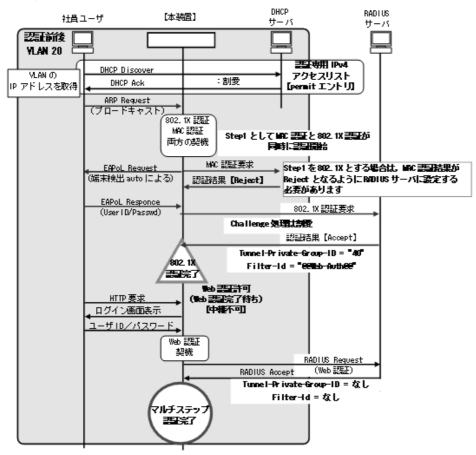


図 12-22 社員ユーザの認証動作(固定 VLAN モード)

[設定のポイント]

表 12-32 社員ユーザ認証の設定ポイント (固定 VLAN モード)

設定項目	用途	設定内容		備考
認証専用 IPv4 アクセスリスト	必要	permit	eq bootps	全 VLAN で DHCP フレームを中継
本装置内蔵 DHCP サーバ	不要	_		
外部 DHCP サーバ	必要	VLAN 20		認証後 VLAN に配置
RADIUS サーバ	IS サーバ IEEE802.1X 用 (社員ユーザ用 端末 MAC アド レスの認証)	Tunnel-Private -Group-ID	未設定	Tunnel-Private-Group-ID 無で応答す る設定
		Filter-Id	"@@Web-Auth@@"	"@@Web-Auth@@" を応答する設定
	Web 認証用 (社員ユーザ ID の認証)	Tunnel-Private -Group-ID	未設定	Tunnel-Private-Group-ID 無で応答す る設定
		Filter-Id	未設定	Filter-Id 無で応答する設定

(凡例)

-:設定不要のためなし

(c) 固定 VLAN モードでのコンフィグレーション

端末認証 dot1x オプションポートで使用する固定 VLAN モードのコンフィグレーションについて,以下に説明します。

IEEE802.1XとWeb認証は社員ユーザ認証用,MAC認証はプリンタ認証用に設定します。

[設定の項目]

認証対象ポートに以下の項目を設定します。

- VLAN の設定
- 認証方式の設定
- アクセスポートと VLAN の設定
- 端末認証 (IEEE802.1X) の設定
- ユーザ認証 (Web 認証) の設定
- 端末認証 (MAC 認証) の設定
- マルチステップ認証ポートの設定(端末認証 dot1x オプション有)
- 認証専用 IPv4 アクセスリストの設定

その他、IEEE802.1X に必要な設定は「7 IEEE802.1X の設定と運用」、Web 認証に必要な設定は「9 Web 認証の設定と運用【AX2200S】【AX1250S】【AX1240S】」、MAC 認証に必要な設定は「11 MAC 認証の設定と運用」を参照してください。

[コマンドによる設定]

1. (config) # vlan 20

(config-vlan) # exit

認証の前後で通信する VLAN ID 20 を設定します。

- 2. (config)# aaa authentication dot1x default group radius (config)# aaa authentication web-authentication default group radius (config)# aaa authentication mac-authentication default group radius IEEE802.1X と Web 認証, および MAC 認証の認証方式に RADIUS 認証を設定します。
- 3. (config)# interface fastethernet 0/1

(config-if) # switchport mode access

(config-if)# switchport access vlan 20

ポート 0/1 をアクセスポートとして設定します。また、アクセスポートに VLAN20 を設定します。

4. (config-if)# dot1x port-control auto

(config-if) # dot1x multiple-authentication

(config-if) # dot1x supplicant-detection auto

(config-if) # web-authentication port

(config-if)# mac-authentication port

(config-if) # authentication multi-step dot1x

ポート 0/1 に IEEE802.1X, Web 認証, MAC 認証, マルチステップ認証 (端末認証 dot1x オプション有)を設定します。

5. (config-if)# authentication ip access-group L2-AUTH

(config-if) # authentication arp-relay

(config-if)# exit

ポート 0/1 に認証前端末からのフレームに対する認証専用 IPv4 アクセスリストを設定します。また、認証前端末からの ARP フレーム中継を設定します。

6. (config)# ip access-list extended L2-AUTH (config-ext-nacl)# permit udp any any eq bootps (config-ext-nacl)# exit

当該ポートでは DHCP フレーム(bootps)の中継を許可する認証専用 IPv4 アクセスリストを設定します。

[注意事項]

- 1. 上記設定例のマルチステップ認証のときは、RADIUS サーバ側の RADIUS 属性 Filter-Id に下記を設定してください。
 - IEEE802.1X で認証する RADIUS サーバ: "@@Web-Auth@@" また, 上記設定例の場合は, 端末認証として MAC 認証と IEEE802.1X が同時に動作します。社 員ユーザを IEEE802.1X で認証する場合は, RADIUS サーバに当該端末を MAC 認証対象として 登録しないなど, MAC 認証が失敗するようにしてください。

12.3 オペレーション

12.3.1 運用コマンドー覧

マルチステップ認証の運用コマンド一覧を次の表に示します。

表 12-33 マルチステップ認証の運用コマンド一覧

コマンド名	説明
show authentication multi-step	マルチステップ認証ポートの認証端末情報を,インタフェースごとに表示します。
show authentication logging	各レイヤ2認証が採取している動作ログメッセージを、最新の採取時刻から表示します。

12.3.2 マルチステップ認証の認証状態の表示

本装置ではマルチステップ認証ポートの認証端末情報を、運用コマンド show authentication multi-step で表示します。

図 12-23 show authentication multi-step の実行例

13 セキュア Wake on LAN 【OP-WOL】

セキュア Wake on LAN は自宅や社外から Web ブラウザで本装置にアクセスし、自席 PC の電源 ON を行うための機能です。電源 ON にした PC は、PC のシャットダウン機能を使用して OFF にします。

この章では、セキュア Wake on LAN の解説と運用について説明します。 本機能はソフトウェアオプションライセンスが必要となります。

- 13.1 概要
- 13.2 コンフィグレーション
- 13.3 オペレーション

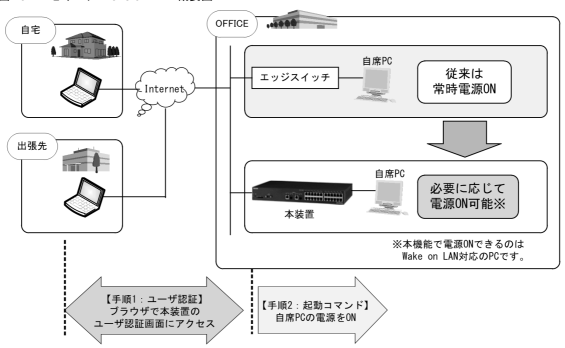
13.1 概要

本機能は、自宅や出張先などの外出先から、社内ネットワーク経由で本装置に Web ブラウザでアクセスし、社内自席 PC の電源を ON することができます。

使用者は、本装置のセキュア Wake on LAN 機能のユーザ認証画面にアクセスし、ユーザ認証で許可された使用者だけが利用できます。ユーザ認証は、本装置のセキュア Wake on LAN 専用ユーザデータベースにあらかじめ登録されたユーザ情報で実施します。認証許可となった使用者は、同じく本装置に登録された端末情報が Web ブラウザに表示され、自席 PC 端末を選択し起動コマンドを送信します。

リモートデスクトップ環境に導入することで、任意に自席 PC の電源を ON することができるため、システム全体の省エネルギー化を図ることができます。

図 13-1 セキュア Wake on LAN 概要図



13.1.1 本装置の事前準備

セキュア Wake on LAN は、Web ブラウザからセキュア Wake on LAN ユーザ認証画面にアクセスして対象端末を選択し、起動コマンドを送信します。

本装置には、あらかじめ起動コマンド送信端末登録用内蔵 DB (以下、WOL 端末 DB) とユーザ認証用内蔵 DB (以下、WOL ユーザ DB) の2種類の WOL 内蔵 DB を登録しておく必要があります。

2種類の WOL 内蔵 DB は、Web 認証で使用する内蔵 Web 認証 DB などと同様に、運用コマンドによる入力 (set)、登録 (commit) の手順で装置に反映します。また、WOL 内蔵 DB のバックアップ (store)、および復元 (load) もそれぞれ可能です。

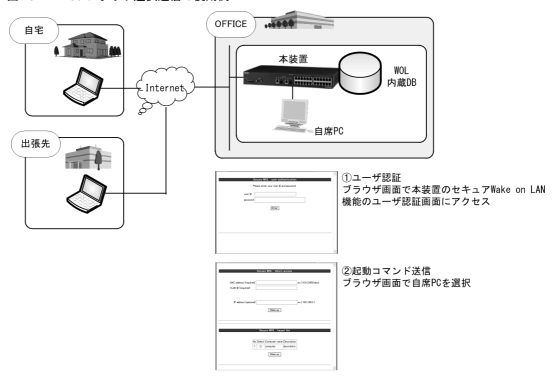


図 13-2 Web ブラウザ選択送信の使用例

(1) VLAN インタフェースの IP アドレス

セキュア Wake on LAN ユーザ認証画面へアクセスするときは、本装置の VLAN インタフェースの IP アドレスを指定します。コンフィグレーションコマンドで、本装置に VLAN インタフェースの IP アドレスを設定してください。

また、セキュア Wake on LAN ユーザ認証画面へのアクセス URL 指定では、英語表示か日本語表示を選択できます。

- 英語表示: https://VLAN インタフェースの IP アドレス /wol/en/wol_login.html
- 日本語表示: https://VLAN インタフェースの IP アドレス /wol/ja/wol_login.html

英語表示画面と日本語表示画面は本装置に登録されていますので、表示を切り替えるための設定はありません。上記の URL 指定でご使用ください。

(2) 起動コマンド送信端末登録用内蔵 DB (WOL 端末 DB)

WOL 端末 DB には、セキュア Wake on LAN で起動コマンドを送信する端末情報(MAC アドレス、VLAN ID、端末 IP アドレス、端末の起動確認、端末情報の補足説明)を登録します。

WOL 端末 DB に端末の起動確認有で登録するときは、端末 IP アドレスも登録してください。起動確認は ping で行いますので、端末 IP アドレス情報が必要です。

• DHCP 環境の端末の場合: dhcp を登録

併せて、本装置の DHCP snooping 機能も設定してください。対象端末が DHCP クライアントの場合、DHCP サーバから配布された IP アドレスを DHCP snooping 機能で特定することで、端末の起動確認を実施できます。

DHCP snooping 機能については、「15 DHCP snooping」を参照してください。

• 固定 IP アドレス環境の端末の場合:端末の固定 IP アドレスを登録

WOL 端末 DB の登録情報を次の表に示します。

表 13-1 WOL 端末 DB の登録情報

項目		登録内容	デフォルト	登録範囲
端末名	起動コマンド送	信端末名をテキストで登録	無	128 文字
MAC アドレス	起動コマンド送	信端末の MAC アドレスを登録	無	xxxx.xxxx.xxx 形式
VLAN ID	起動コマンド送	信端末の所属 VLAN 番号を登録	無	$1 \sim 4094$
端末起動確認方式	起動コマンド送	信端末の起動確認方式を登録	起動確認有	 起動確認有
起動確認無	ping による端末	ping による端末の起動確認無を登録		• 起動確認無
起動確認有	ping による端末の起動確認有と下記の端末 IP アドレスおよび起動確認のタイムアウト時間を登録			
端末 IP アドレス	dhep	DHCP 環境: DHCP snooping と連携して IP ア ドレスを特定する dhcp を登録	dhcp	• dhcp • IPv4アドレス: 1.0.0.0~
	IPv4 アドレス	固定 IP アドレス環境: 端末 IP アドレスを直接登録		$126.255.255.255$ $128.0.0.0 \sim$ $223.255.255.255$
タイムアウト	ping による端末起動確認のタイムアウト時間を登録		120 秒	60~600秒
補足説明	起動コマンド送信端末の補足説明をテキストで登録 (端末の使用者や、固定 IP 端末の IP アドレスなどを 記載)		無	128 文字

WOL 端末 DB の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。

(3) ユーザ認証用内蔵 DB (WOL ユーザ DB)

セキュア Wake on LAN 機能を使用するユーザ情報を登録します。

登録情報を次の表に示します。

表 13-2 WOL ユーザ DB の登録情報

項目	登録内容	デフォルト	登録範囲
ユーザ ID	セキュア Wake on LAN を使用するユーザ ID を登録	無	128 文字
パスワード	セキュア Wake on LAN を使用するユーザのパスワードを 登録	無	32 文字
端末アクセス権	セキュア Wake on LAN を使用するユーザの端末アクセス 権を登録	無	• any • manual
any	any 全端末アクセス権を登録 (WOL端末 DBに登録している全端末)		• 端末名 128 文字
manual MAC アドレス, VLAN ID の直接指定アクセス権を登録			
端末名	特定端末のアクセス権を登録 (端末名はWOL端末 DB の登録端末名を指定)		

注

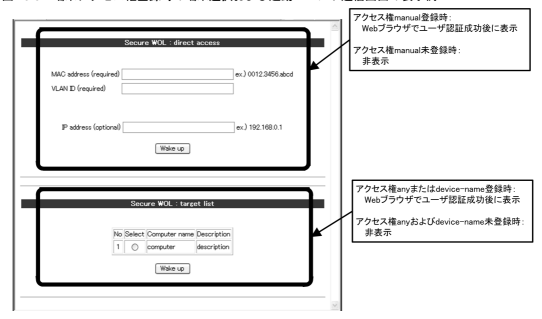
ユーザと端末の組み合わせ数は最大300です。例えば、1ユーザに300端末のアクセス権を設定した場合、その他

ユーザへの端末アクセス権を設定できません。なお、"any"と "manual" 設定は本制限から除外されます。

WOL ユーザ DB の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。

WOLユーザ DB に登録したアクセス権により、Web ブラウザ上の「端末の選択および起動コマンド送信画面」の表示内容が異なります。端末アクセス権登録内容による「端末選択および起動コマンド送信画面」の表示例を次の図に示します。

図 13-3 端末アクセス権登録時の端末選択および起動コマンド送信画面の表示例



詳細は後述の「13.3.8 Web ブラウザ選択送信の手順」を参照してください。

(4) HTTPS サーバの使用について

HTTPS サーバを使用時は、サーバ証明書を登録してください。サーバ証明書の登録については、「【別冊】 Web 認証マニュアル SSL 証明書運用編」を参照してください。

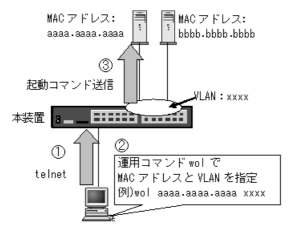
(5) 運用コマンドによるコマンドダイレクト送信

本装置では、Webブラウザ選択送信のほかに運用コマンドによるコマンドダイレクト送信もサポートしています。

コマンドダイレクト送信では,運用コマンド wol で自席 PC の MAC アドレスと自席 PC の所属する VLAN を指定し,起動コマンドを直接送信します。この場合,該当 VLAN インタフェースに IP アドレス 未設定でも起動コマンドは送信可能です。

telnet などで本装置にリモートログインし、運用コマンドで入力するので、社内での運用に向いています。

図 13-4 コマンドダイレクト送信の使用例



13.1.2 セキュア Wake on LAN 使用時の注意事項

(1) 起動コマンドを送信する端末の設定について

WOL 端末 DB の登録内容により、起動コマンド送信後の端末に対して、本装置から ping による起動確認 ができます。起動確認を行うときは、対象端末の設定で「ping 応答あり」を設定しておいてください。端末によっては「ping 応答しない」設定となっている場合があります。

(2) 起動コマンドを送信する VLAN インタフェースについて

起動コマンドを送信する端末が所属する VLAN インタフェースに、IP アドレスが設定されていないときも起動コマンドを送信できます。

(3) レイヤ2 認証機能との共存について

本装置と起動コマンドを送信する端末を接続するポートに、レイヤ 2 認証機能を設定しないでください。 社外から自席 PC を電源 ON にしても社外からリモートアクセスできなかったり、Web 認証を実施しているポートで、Web 認証が完了していない端末からセキュア Wake on LAN 機能のユーザ認証画面へアクセスできてしまうことがあります。

装置内でレイヤ2認証機能と共存は可能ですので、セキュア Wake on LAN の端末接続用ポートとレイヤ2認証機能の認証用ポートは別々にご使用ください。

13.2 コンフィグレーション

13.2.1 コンフィグレーションコマンド一覧

セキュア Wake on LAN のコンフィグレーションコマンド一覧を次の表に示します。

表 13-3 コンフィグレーションコマンド一覧

コマンド名	説明
http-server	HTTP サーバ機能を有効にします。

13.2.2 HTTP サーバ機能の有効設定

[設定のポイント]

セキュア Wake on LAN を使用する場合は、HTTP サーバ機能を有効にします。

[コマンドによる設定]

1. (config)# http-server HTTP サーバ機能を有効にします。

[注意事項]

セキュア Wake on LAN 機能を使用するときは、本コマンドを設定してください。

13.3 オペレーション

13.3.1 運用コマンド一覧

セキュア Wake on LAN の運用コマンド一覧を次の表に示します。

表 13-4 運用コマンド一覧

コマンド名	説明
set wol-device name	WOL 端末 DB にセキュア Wake on LAN で起動コマンドを送信する端末情報を新規登録します。
set wol-device mac	WOL 端末 DB 登録済み端末情報の MAC アドレスを変更します。
set wol-device vlan	WOL 端末 DB 登録済み端末情報の VLAN ID を変更します。
set wol-device ip	WOL 端末 DB 登録済み端末情報の IP アドレス, IP アドレス特定方式を変更します。
set wol-device alive	WOL 端末 DB 登録済み端末情報の起動確認方式を変更します。
set wol-device description	WOL 端末 DB 登録済み端末情報の補足説明を変更します。
remove wol-device name	WOL 端末 DB 登録済み端末情報を削除します。
show wol-device name	WOL 端末 DB の編集中・登録済み端末情報を表示します。
commit wol-device	WOL端末 DB の編集した端末情報を内蔵フラッシュメモリに保存し,運用に反映します。
store wol-device	WOL 端末 DB のバックアップファイルを作成します。
load wol-device	バックアップファイルから WOL 端末 DB を復元します。
set wol-authentication user	WOL ユーザ DB ヘユーザ情報(ユーザ ID, パスワード,端末アクセス権) を新規登録します。
set wol-authentication password	WOL ユーザ DB 登録済みユーザのパスワードを変更します。
set wol-authentication permit	WOL ユーザ DB 登録済みユーザのアクセス可能な端末情報を変更(追加または削除)します。
remove wol-authentication user	WOL ユーザ DB 編集中ユーザを削除します。
show wol-authentication user	WOL ユーザ DB 編集中・登録済みユーザ情報を表示します。
commit wol-authentication	WOL ユーザ DB 編集内容を反映します。
store wol-authentication ramdisk	WOL ユーザ DB のバックアップファイルを作成します。
load wol-authentication ramdisk	WOL ユーザ DB を復元します。
wol	自席 PC の MAC アドレスおよび VLAN を指定し、直接起動コマンドを送信します。
show wol	Web ブラウザからセキュア Wake on LAN を使用中のユーザ情報を表示します。

(凡例)

WOL 端末 DB: 起動コマンド送信端末登録用内蔵 DB

WOL ユーザ DB: ユーザ認証用内蔵 DB

13.3.2 WOL 端末 DB の登録・変更・削除

セキュア Wake on LAN 機能で使用する,起動コマンド送信端末登録用内蔵 DB(以下,WOL 端末 DB)を登録します。WOL 端末 DB には,起動コマンドを送信する端末名,MAC アドレス,VLAN,端末の起動確認を登録します。手順として,WOL 端末 DB の編集(追加・変更・削除)と WOL 端末 DB への反映があります。以下に登録例を示します。

(1) WOL 端末 DB の新規登録

セキュア Wake on LAN 機能を使用するユーザごとに、運用コマンド set wol-device name で、端末名、MAC アドレス、VLAN、端末の起動確認を登録します。

次の例では、3台分を登録します。

[コマンド入力]

set wol-device name PC01 1234.5600.6fd4 4094 ip 202.68.133.72 alive check
timeout 300 description change-user
set wol-device name pc.20082001.abc 1234.5600.ff02 2000 ip 202.68.133.71
alive check
set wol-device name pc.20082002.abc 1234.5600.ff03 2000 ip 202.68.133.75
alive nocheck description notePC

(2) WOL 端末 DB の変更と削除

登録済み端末情報の変更および端末情報の削除は次の手順で行います。

(a) MAC アドレスの変更

登録済み端末の MAC アドレスの変更は、運用コマンド set wol-device mac で行います。次の例では、端末名(pc.20082001.abc)の MAC アドレスを変更します。

[コマンド入力]

set wol-device mac pc.20082001.abc 1234.5600.ffe1 端末名 (pc.20082001.abc) の MAC アドレスを 1234.5600.ffe1 に変更します。

(b) VLAN の変更

登録済み端末の VLAN を変更できます。 VLAN の変更は、運用コマンド set wol-device vlan で行います。 次の例では、端末名(pc.20082001.abc)の VLAN を変更します。

[コマンド入力]

set wol-device vlan pc.20082001.abc 4000 端末名 (pc.20082001.abc) の VLAN ID を 4000 に変更します。

(c) 端末情報の削除

登録済み端末情報の削除は、運用コマンド remove wol-device name で行います。次の例では、端末名 (pc.20082001.abc) の情報を削除します。

[コマンド入力]

remove wol-device name pc.20082001.abc Remove wol-device name. Are you sure? (y/n): y # 端末名 (pc.20082001.abc) の情報を削除します。

(3) WOL 端末 DB の表示

運用コマンド show wol-device name で、WOL 端末 DB の編集または登録状態を表示します。

図 13-5 WOL 端末 DB の表示

```
# show wol-device name edit
Date 20XX/11/06 14:48:49 UTC
 Total device counts:
 No Device name MAC
                                    VLAN IP address
                                                          Alive
                                                                  Description
                    1234.5600.6fd4 4094 202.68.133.72
00ee.16fd.a142 100 10.1.10.10
   1 PC01
                                                          300
                                                                    change-user
   2 PC02
                                                          600
                                                                    all-user-...
   3 PC03_High... 0022.fa12.34dd
                                     10 dhcp
                                                          60
                                                                    High_price
   4 PC04
                   04ff.d423.f145
                                      5 dhcp
                                                          120
   5 PC05
                   0612.7faf.1fdd 2000 202.68.133.70 no-check notePC
```

(4) WOL 端末 DB へ反映

編集した端末情報を, 運用コマンド commit wol-device で WOL 端末 DB へ反映します。

[コマンド入力]

```
\# commit wol-device Commitment wol-device name data. Are you sure? (y/n): y Commit complete. \#
```

13.3.3 WOL 端末 DB のバックアップと復元

WOL 端末 DB のバックアップファイル作成およびバックアップファイルからの復元を示します。

(1)WOL 端末 DB のバックアップ

運用コマンド store wol-device で WOL 端末 DB のバックアップファイル(次の例では backupfile)を作成します。

「コマンド入力]

```
\# store wol-device ramdisk backupfile Backup wol-device name data. Are You sure? (y/n): y Backup complete. \#
```

(2) WOL 端末 DB の復元

バックアップファイル(次の例では backupfile)から運用コマンド load wol-device で WOL 端末 DB を復元します。

[コマンド入力]

```
\# load wol-device ramdisk backupfile Restore wol-device name data. Are you sure? (y/n): y Restore complete. \#
```

13.3.4 WOL ユーザ DB の登録・変更・削除

セキュア Wake on LAN 機能で使用する,ユーザ認証用内蔵 DB(以下,WOL ユーザ DB)を登録します。WOL ユーザ DB には,セキュア Wake on LAN を使用するユーザ ID,パスワード,アクセス権,アクセス可能な端末名を登録します。手順として,WOL ユーザ DB の編集(追加・変更・削除)と WOL ユーザ DB への反映があります。以下に登録例を示します。

(1) WOL ユーザ DB の新規登録

セキュア Wake on LAN 機能を使用するユーザごとに、運用コマンド set wol-authentication user で、ユーザ ID、パスワード、端末アクセス権、アクセス可能な端末名を登録します。

次の例では、3ユーザ分を登録します。

[コマンド入力]

set wol-authentication user user01.example.abc.com pass01 permit
device-name pc.20082001.abc
set wol-authentication user user02.example.abc.com pass02 permit
device-name pc.20082002.abc
set wol-authentication user user03.example.abc.com pass03 permit
device-name pc.20082003.abc

(a) 登録した WOL 端末 DB と WOL ユーザ DB の整合性確認

WOL ユーザ DB で,アクセス可能な端末名(device-name)を登録したときは,運用コマンド show wol-authentication user で登録内容を確認できます。エントリにアスタリスク(*)が付加されているときは,WOL 端末 DB に該当端末名が登録されていないことを示しています。(表示例は,後述の「(3) WOL ユーザ DB の表示」を参照してください。)

運用コマンド show wol-device-name で端末名を確認し、次項の「(2) ユーザ情報の変更と削除 (b) アクセス可能な端末情報の変更(追加または削除)」を参照して、登録内容を変更してください。アスタリスク表示が解消されないと、Web ブラウザ選択送信で該当端末を選択できません。

(2) ユーザ情報の変更と削除

登録済みユーザ情報の変更およびユーザ情報の削除は次の手順で行います。

(a) パスワードの変更

登録済みユーザのパスワードの変更は、運用コマンド set wol-authentication password で行います。次の例では、ユーザ ID(user01.example.abc.com)のパスワードを変更します。

[コマンド入力]

set wol-authentication password user01.example.abc.com pass01 pass1001 ユーザ ID (user01.example.abc.com) のパスワードを pass01 から pass1001 に変更します。

(b) アクセス可能な端末情報の変更(追加または削除)

登録済みユーザのアクセス可能な端末情報を変更(追加または削除)できます。アクセス可能な端末情報の変更は、運用コマンド set wol-authentication permit で行います。次の例では、ユーザ ID (user02.example.abc.com) のアクセス可能な端末情報を追加します。

[コマンド入力]

set wol-authentication permit user02.example.abc.com add device-name
pc.20083002.abc

ユーザ ID (user02.example.abc.com) のアクセス可能な端末情報に pc.20083002.abc を追加します。

(c) ユーザ情報の削除

登録済みユーザ情報の削除は、運用コマンド remove wol-authentication user で行います。次の例では、ユーザ ID(user01.example.abc.com)のユーザ情報を削除します。

次の例では、ユーザ ID (user01.example.abc.com) のユーザ情報を削除します。

[コマンド入力]

```
# remove wol-authentication user user01.example.abc.com Remove wol-authentication user. Are you sure? (y/n): y # ユーザ ID (user01.example.abc.com) を削除します。
```

(3) WOL ユーザ DB の表示

運用コマンド show wol-authentication user で、WOL ユーザ DB の編集または登録状態を表示します。

図 13-6 WOL ユーザ DB の表示

show wol-authentication user edit

```
Date 20XX/11/06 20:48:57 UTC
  Total user counts:
  Total device link:
  No any
            manual device
                             Username
                              Mail-Address of USER04 of The Company...
   1 deny
             deny
   2 permit permit
                              USER01
   3 deny
   3 deny permit 4 permit deny
                           3
                             USER02
                          0 USER03
   5 permit deny
                          1 USER05
```

アスタリスク (*) が付加されているユーザは、WOLユーザ DB で登録した端末名が WOL端末 DB に登録されていないことを示します。detail オプションを指定すると、各ユーザに登録されている端末名を表示しますので、アスタリスク (*) が付加されている端末名を確認してください。

図 13-7 WOL ユーザ DB の表示 (detail 指定)

```
# show wol-authentication user edit detail
```

```
Date 20XX/11/06 20:49:10 UTC
      1 : Mail-Address of USER04 of The Company@example.com
 permit : any=deny, manual=deny
   device-name
        1 : PC01
2 : PC03_High-Speed_machine
      2 : USER01
 No
 permit : any=permit, manual=permit
   device-name
        1
          : PC01
      3 : USER02
 No
  permit : any=deny, manual=permit
   device-name
        1 : PC02@
        2 : PC01
        3 : PC03 High-Speed machine
      4 : USER03
 No
 permit: any=permit, manual=deny
     5 : USER05
```

```
permit : any=permit, manual=deny
device-name
  * 1 : PC04@
```

(4) WOL ユーザ DB へ反映

編集したユーザ情報を,運用コマンド commit wol-authentication で WOL ユーザ DB へ反映します。

[コマンド入力]

```
\# commit wol-authentication Commitment wol-authentication user data. Are you sure? (y/n): y Commit complete. \#
```

13.3.5 WOL ユーザ DB のバックアップと復元

WOL ユーザ DB のバックアップファイル作成およびバックアップファイルからの復元を示します。

(1) WOL ユーザ DB のバックアップ

運用コマンド store wol-authentication で WOL ユーザ DB のバックアップファイル(次の例では backupfile)を作成します。

[コマンド入力]

```
\# store wol-authentication ramdisk backupfile Backup wol-authentication user data. Are you sure? (y/n): y Backup complete. \#
```

(2) WOL ユーザ DB の復元

バックアップファイル(次の例では backupfile)から運用コマンド load wol-authentication で WOL ユーザ DB を復元します。

[コマンド入力]

```
\# load wol-authentication ramdisk backupfile Restore wol-authentication user data. Are you sure? (y/n): y Restore complete. \#
```

13.3.6 セキュア Wake on LAN 使用中のユーザ情報の表示

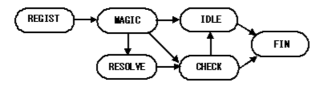
運用コマンド show wol で、セキュア Wake on LAN を使用中のユーザ情報を表示します。表示内容で、 起動コマンド送信状態や端末アクセス状態を確認できます。

図 13-8 セキュア Wake on LAN を使用中のユーザ情報の表示

```
# show wol
Date 20XX/11/06 17:32:25 UTC
 No User name
                                         Phase
                                                  Magic Device IP
                                                                         Target
  1 User-A
                                          IDLE
                                                                         Timeout
  2 User-B
                                                  Sent
                                                         192.168.1.102
                                         CHECK
                                                                         Waiting
  3 User-C
                                          IDLE
                                                  Sent
                                                         192.168.10.100 Alive
  4 User-D
                                         RESOLVE Failed Waiting
```

```
5 User-E RESOLVE Sent Waiting - 6 Mail-Address_of_USER04_of_The_Co... IDLE Sent 202.68.133.72 Alive
```

図 13-9 "Phase" の基本的な遷移状態



REGIST: ユーザ認証初期状態

MAGIC: 端末情報選択入力済で起動コマンド発行可能状態

RESOLVE: DHCP端末の IP 解決監視状態

CHECK: 端末の監視状態

IDLE: 一連の処理完了, または要求タイムアウトなどで保留中の状態

FIN: 最後の更新要求の応答が完了, または要求タイムアウトなどで完了中の状態

なお、セキュア Wake on LAN の同時使用可能なユーザ数は 32 です。32 に達しているときは、以降のユーザは使用できません。セキュア Wake on LAN を使用できないときは、本コマンドで表示しているユーザ数が 32 に達していないか確認してください。

13.3.7 コマンドダイレクト送信

本装置にログインし、運用コマンドで端末に直接起動コマンドを送信します。

[コマンド入力]

wol 1234.5600.00fe 4000 The magic packet is sent.

#

13.3.8 Web ブラウザ選択送信の手順

本項では、セキュア Wake on LAN を社外から実行する手順を説明します。本装置にセキュア Wake on LAN に必要なコンフィグレーションと WOL ユーザ DB、および WOL 認証 DB を設定終了後、下記の手順で行ってください。

本手順はセキュリティのため SSL (https) でのご使用をお勧めします。

また、操作画面は英語表示と日本語表示を選択できます。本項の画面例では「英語表示」を使用しています。

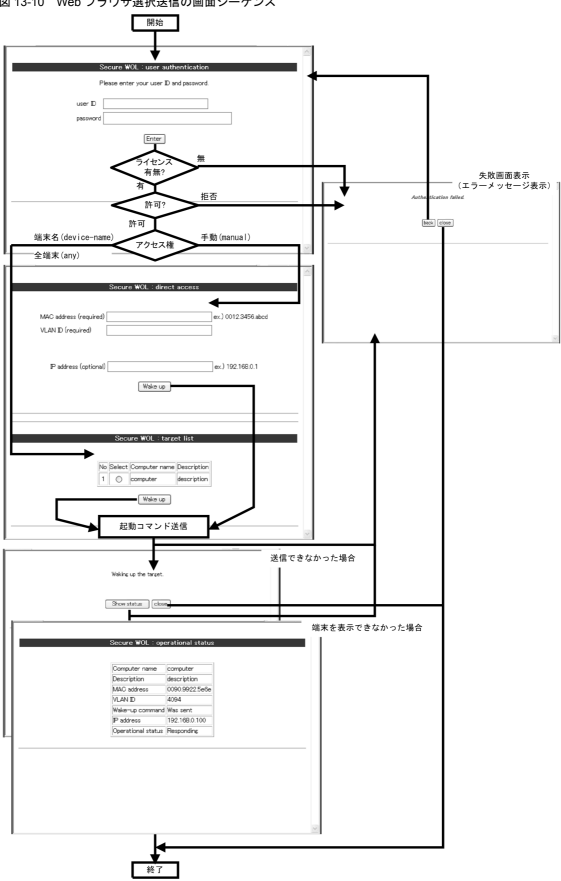


図 13-10 Web ブラウザ選択送信の画面シーケンス

(1) セキュア Wake on LAN ユーザ認証画面へアクセス

セキュア Wake on LAN のユーザ認証画面へのアクセスは、英語表示と日本語表示のどちらかを指定してください。

- 英語表示: VLAN インタフェースの IP アドレス /wol/en/wol_login.html
- 日本語表示: VLAN インタフェースの IP アドレス /wol/ja/wol_login.html

セキュア Wake on LAN のユーザ認証画面を表示しますので、ユーザ認証画面からユーザ ID とパスワードを入力します。

図 13-11 セキュア Wake on LAN のユーザ認証画面

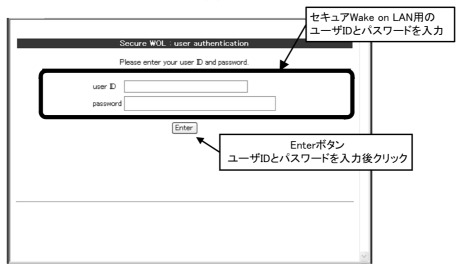


表 13-5 ユーザ認証画面表示

英語表示	日本語表示
Secure WOL: user authentication	セキュア WOL: ユーザ認証
Please enter your user ID and password.	ユーザ ID とパスワードを入力してください。
user ID	ユーザ ID
password	パスワード
Enter	実行

(2) ユーザ認証画面に入力されたユーザ ID, パスワードの認証

入力されたユーザ ID とパスワードをもとに、本装置内にあらかじめ登録しておいた WOL ユーザ DB のユーザ情報と一致しているかチェックします。

WOL ユーザ DB に登録されているユーザ情報と一致したときは、「図 13-13 端末選択および起動コマンド送信画面」を表示します。

WOL ユーザ DB に登録されているユーザ情報と一致しなかったときは、「図 13-12 セキュア Wake on LAN の失敗画面」を表示します。

- 再度ユーザ認証画面からやり直すときは「back (戻る)」ボタンをクリックしてください。
- 終了するときは「close (閉じる)」ボタンをクリックしてください。

図 13-12 セキュア Wake on LAN の失敗画面

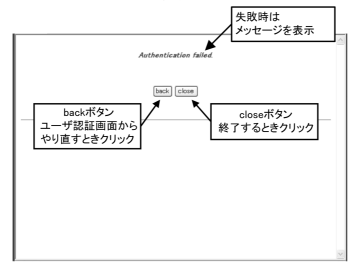


表 13-6 失敗画面表示

英語表示	日本語表示
「表 13-7 失敗画面に表示されるメッセージ一覧」参照	
back	戻る
close	閉じる

表 13-7 失敗画面に表示されるメッセージ一覧

番号	英語表示	日本語表示
1)	License key is not installed.	セキュア WOL ソフトウェアオプションライセンスキーが 未設定です。
2	Target not selected; redo from authentication.	端末が選択されていません。再度、ユーザ認証からやりな おしてください。
3	Session timeout.	セッションがタイムアウトしました。
4	Invalid specification; redo from authentication.	入力情報に誤りがあります。再度, ユーザ認証からやりな おしてください。
5	WOL server busy; try again after a minute.	セキュア WOL サーバがビジーです。少し待ってから再度 実行してください。
6	Authentication failed.	認証が失敗しました。
7	User engaged; try again after a minute.	ユーザ ID が重複しています。少し待ってから再度実行してください。

表 13-8 メッセージ内容または対応

番号	内容	
1	セキュア Wake on LAN ソフトウェアオプションライセンスキーが未設定です。	
2	入力した端末情報に誤りがありますので確認してからやり直してください。	
3	入力したユーザ情報は既にタイムアウトしています。再度ユーザ認証画面からやり直してください。	

番号	内容	
4	入力した情報に誤りがありますので確認してからやり直してください。・入力したパラメータが不足しています。・入力情報に誤りがあります。	
5	セキュア Wake on LAN のユーザ管理が満杯です。しばらくしてから再度実施してください。	
6	ユーザ ID またはパスワードが不正です。 ユーザ ID およびパスワードを確認し、再度ユーザ認証画面からやり直してください。	
7	入力したユーザ ID は既にユーザ認証済みです。現在端末の起動実施中です。	

(3) 端末の選択と起動コマンドの送信

セキュア Wake on LAN ユーザ認証画面でユーザ認証成功後、端末選択および起動コマンド送信画面を表 示します

図 13-13 端末選択および起動コマンド送信画面

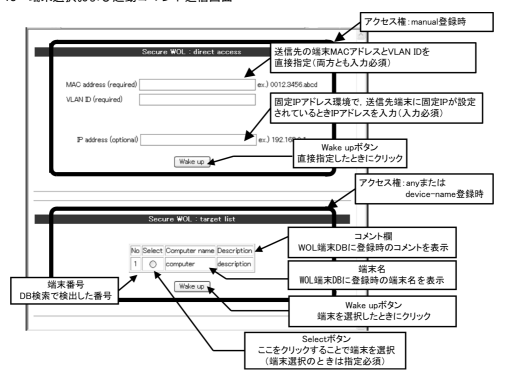


表 13-9 機器情報直接指定画面表示

英語表示	日本語表示
Secure WOL: direct access	セキュア WOL:機器情報直接指定
MAC address (mandatory)	MAC アドレス(入力必須)
VLAN ID (mandatory)	VLAN ID(入力必須)
IP address (if known)	IP アドレス(任意)
Wake up	起動開始

表 13-10	対象機器選択画面表示
22 10 10	7)

英語表示	日本語表示
Secure WOL: target list	セキュア WOL:対象機器選択
No	No
Select	選択
Computer name	機器名
Description	コメント
Wake up	起動開始

端末選択および起動コマンド送信画面は,1つの画面内に機器情報直接指定画面と対象機器選択画面を表示します。

- 画面上部には、機器情報直接指定画面を表示します。
- 画面下部には、対象機器選択画面を表示します。

どちらかの画面で端末情報を入力して「Wake up (起動開始)」ボタンをクリックすると、送信終了画面を表示します。(「図 13-15 起動コマンド送信後の画面例」参照。)

なお、端末アクセス権 (manual/any/device-name) を登録していないときは、メッセージ"Not available. (実行できません。) "を表示します。(「図 13-14 端末アクセス権未登録の画面例」参照。)

(a) 機器情報直接指定画面 (Secure WOL: direct access)

本装置にあらかじめ登録した WOL ユーザ DB の端末アクセス権に、"manual" を指定したときに表示します。端末アクセス権 "manual" を登録していないときは、端末直接指定画面を表示しません。

この画面では、端末 MAC アドレスと VLAN ID を直接指定して起動コマンドを送信します。起動コマンド送信後は、送信先端末の起動確認を行います。

固定 IP アドレス環境で、端末に固定 IP アドレスが設定されているときは、IP アドレスを指定してください。

(b) 対象機器選択画面 (Secure WOL: target list)

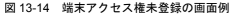
本装置にあらかじめ登録した WOL ユーザ DB の端末アクセス権に、"device-name" を登録したときに表示します。端末アクセス権に "any" を登録したときは、WOL 端末 DB に登録した全端末情報を表示します。

端末アクセス権 "device-name" および "any" のどちらも登録していないときは、端末選択画面を表示しません。

この画面では、WOL ユーザ DB の該当ユーザに登録しておいた端末情報から、端末を選択して起動コマンドを送信します。

(c) 端末アクセス権未登録の画面

端末アクセス権未登録のときは、下記の表示となります。



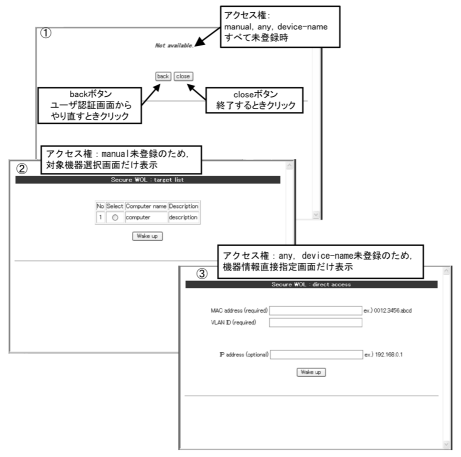


表 13-11 端末アクセス権未登録の画面 (図内①)

英語表示	日本語表示
Not available.	実行できません。
back	戻る
close	閉じる

- 図内②アクセス権: any, device-name 未登録の画面表示 「表 13-9 機器情報直接指定画面表示」を参照してください。
- 図内③アクセス権: manual 未登録の画面表示 「表 13-10 対象機器選択画面表示」を参照してください。

(d) 起動コマンド送信後の画面

端末直接指定画面または端末選択画面で「Wake up(起動開始)」ボタンをクリックすると、下記の画面 を表示します。

図 13-15 起動コマンド送信後の画面例

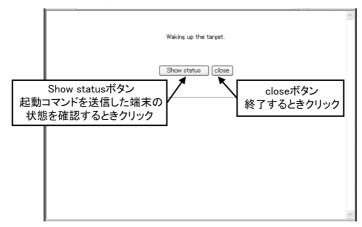


表 13-12 起動コマンド送信後の画面

英語表示	日本語表示
Waking up the target.	起動処理中
Show status	状況確認
close	閉じる

- 対象端末の起動状況を確認するときは「Show status(状況確認)」ボタンをクリックしてください。「図 13-16 起動コマンドを送信した端末の動作状態確認画面」を表示します。
- 終了するときは「close (閉じる)」ボタンをクリックしてください。

(4) 起動コマンドを送信した端末の動作状態確認確認

起動コマンドを送信した端末の動作状態を表示します。画面は5秒ごとに更新されます。

図 13-16 起動コマンドを送信した端末の動作状態確認画面

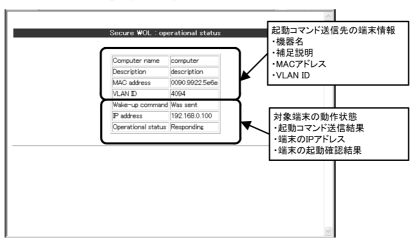


表 13-13 起動コマンド送信先の動作状態画面表示

英語表示	日本語表示
Secure WOL: operational status	セキュア WOL:動作状態
Computer name	機器名
Description	コメント

MAC address	MACアドレス
VLAN ID	VLAN ID
Wake-up command	起動コマンド
IP address	IPアドレス
Operational status	動作状態

表 13-14 起動コマンド送信先の端末情報表示内容

表示項目	内容	
Computer name	端末名(WOL端末 DB に登録している端末名)	
Description	補足説明(WOL端末 DB に登録している端末の補足説明)	
MAC address	端末のMACアドレス (WOL端末 DB に登録している端末のMACアドレス)	
VLAN ID	端末の VLAN ID (WOL 端末 DB に登録している端末の VLAN ID)	

表 13-15 対象端末の動作状態表示内容

項目	英語表示	日本語表示	意味
Wake-up command	Preparing	準備中	対象端末へ起動コマンド準備中
	Sending	送信中	対象端末へ起動コマンド送信中
	Was sent	送信済	対象端末へ起動コマンド送信完了
IP address	_	_	起動コマンド送信処理未完了
	Sensing	検出中	DHCP snooping 機能による対象端末の IP アドレス解決処理中
	<ip address=""></ip>	IPアドレス値	対象端末の IP アドレス
	Unknown	不明	 対象端末の IP アドレス不明のまま中止 (タイムアウト) DHCP snooping 機能が無効のため対象端 末の IP アドレス不明
Operational status	_	_	WOL 端末 DB 情報で対象端末の起動確認未 設定
	Sensing	検出中	対象端末の IP アドレス処理未完了
	Waiting for a response	応答待ち	対象端末から応答待ち
	Responding	応答あり	対象端末から応答あり
	Not responding	応答なし	対象端末から応答なし (タイムアウト)

14 ワンタイムパスワード認証【OP-OTP】

本装置は RSA SecurID と連携し、ワンタイムパスワード認証機能を使用して Web 認証やログイン認証を実施できます。

この章では、ワンタイムパスワード認証の運用について説明します。 本機能はソフトウェアオプションライセンスが必要となります。

14.1 概要

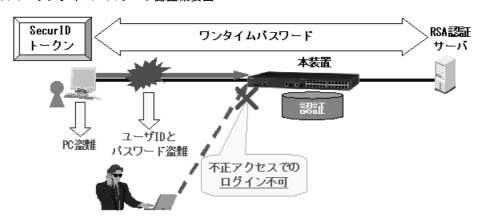
14.2 コンフィグレーション

14.3 オペレーション

14.1 概要

本装置では、RSA SecurID のワンタイムパスワード認証機能を使用することで、Web 認証やログイン認証の不正アクセスを防止します。

図 14-1 ワンタイムパスワード認証概要図



本装置に購入したソフトウェアオプションライセンスキーを登録すると、ユーザ側で New PIN モードや Next token モードが使用可能になります。

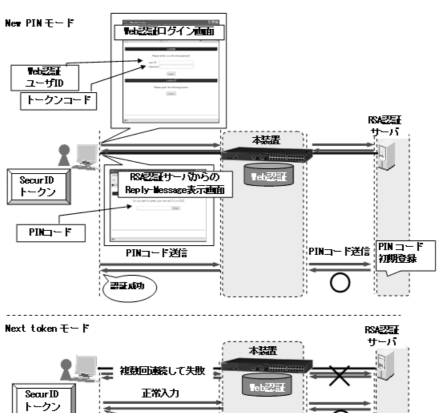


図 14-2 ソフトウェアオプションライセンスキー登録時



• New PIN モード

RSA 認証サーバに事前に PIN コードを登録するのではなく,ユーザが最初にアクセスするときに PIN コードを登録できます。

• Next token モード

ユーザが連続でログインに失敗したあとに、正しいユーザ ID およびパスワードを入力すると、トークンコードを再入力できます。

表 14-1 ソフトウェアオプションライセンスのサポート範囲

項目	ソフトウエアオプション ライセンス登録済み	ソフトウエアオプション ライセンス未登録
ログイン時のトークンンコード, PIN コード入力	0	0
New PIN モード	0	×
Next token モード	0	×

(凡例)

〇:使用可能 ×:使用不可

14.1.1 本装置のサポート範囲

(1) ワンタイムパスワード認証のサポート範囲

本装置では Web 認証とログイン認証でワンタイムパスワード認証が使用可能です。 Web 認証とログイン認証のサポート範囲を次の表に示します。

(a) Web 認証

Web 認証では、どの認証モードでも New PIN モードや Next token モードが使用可能です。

表 14-2 Web 認証のワンタイムパスワード認証サポート範囲

認証モード	ローカル認証	RADIUS 認証	ワンタイムパスワード認証 (New PIN モード ,Next token モード対応)
固定 VLAN モード	0	0	0
ダイナミック VLAN モード	0	0	0
レガシーモード	0	0	0

(凡例)

〇:使用可能

(b) ログイン認証

ログイン認証では、New PIN モードや Next token モードを実施できるアプリケーションが限定されます。

表 14-3 ログイン認証時のワンタイムパスワード認証サポート範囲

ログイン方法	ローカル認証	RADIUS 認証	ワンタイムパスワード認証 (New PIN モード ,Next token モード対応)
シリアル	0	×	×
telnet	0	0	0
ftp	0	0	×

(凡例)

〇:使用可能 ×:使用不可

(2) ワンタイムパスワード認証で表示するエラーメッセージ

Web 認証のワンタイムパスワード認証で、ログイン失敗画面に表示するエラーメッセージを次の表に示します。(下記以外の Web 認証エラーメッセージは、「8 Web 認証の解説【AX2200S】【AX1250S】 【AX1240S】 8.7 認証エラーメッセージ」を参照してください。)

表 14-4 ワンタイムパスワード認証のエラーメッセージ

エラーメッセージ	エラー番号	エラー発生理由
Invalid sequence. Please retry again.	91	RSA 認証サーバから PIN コードの応答待ち以外のときに、 PIN コードの応答を受信したため認証に失敗しました。
	92	下記の理由により認証に失敗しました。 PIN コードの応答結果を送信するユーザの端末接続情報が変更されました。 本装置とユーザのセッションコードが不一致でした。
	93	RSA 認証サーバから PIN コードの応答を受信できなかった ためユーザが無効となり、認証に失敗しました。

14.1.2 Reply-Message を表示する画面ファイルについて

本機能では、「8 Web 認証の解説【AX2200S】【AX1250S】【AX1240S】 8.10 Web 認証画面作成手引き」に示す Web 認証用画面ファイルのほかに、認証中画面ファイル(loginProcess.html ファイル)を使用します。

認証中画面ファイルは、本装置が RADIUS サーバから受信した Access-Challenge に含まれる Reply-Message を、ユーザの Web 画面上に表示させ、入力された PIN コードなどを送信するための html ファイルです。

(1) 認証中画面ファイル (loginProcess.html)

(a) 設定条件

認証中画面の HTML ファイルを作成する際は、次の表に示す記述を必ず入れてください。

表 14-5 認証中画面に必要な設定

記述内容	内容
<form action="/cgi·bin/
Process.cgi" method="post" name="Process"></form>	PIN コードなどの送信操作を Web 認証に指示するため の記述です。この記述は変更しないでください。
<input autocomplete="OFF" maxlength="32" name="pcode" size="40" type="password"/>	PIN コードなどを指定するための記述です。size と maxlength 以外の記述は変更しないでください。上記 <form></form> の内部に設定してください。
<input type="submit" value="Enter"/>	Web 認証に PIN コードなどを送信するための記述です。この記述は変更しないでください。上記 <form>/ の内部に設定してください。</form>

注意

loginProcess.html ファイルに、ほかのファイルを関連付ける場合は、関連付けするファイル名の先頭に"/"(スラッシュ)を記述してください。

(例) < img src="/image_file.gif" >

(b) 設定例

認証中画面 (loginProcess.html) のソース例を次の図に示します。

図 14-3 認証中画面 (loginProcess.html) I のソース例

```
<?xml version="1.0" encoding="euc-jp"?>
<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Strict//EN" "http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-strict.dtd">
<html xmlns="http://www.wG.org/1999/xhtml" xml:lang="ja" lang="ja">
<head>
 <meta http-equiv="Pragma" content="no-cache">
 <meta http-equiv="Cache-Control" content="no-cache">
 <meta http-equiv="Expires" content="Thu, 01 Dec 1994 16:00:00 GMT">
 <title>&nhsp:</title>
</head>
<body oncontextmenu="return false;">
<!-- ==== Body ===== -->
<center>
<br>
(tr>
 <font color="#ffffff"><b>Reply Message</b></font></rr>
 </thody>
>_
 | '<!-- Reply_Message -->
-->
 ₹7fr∑==
                               Reply-Message 表示を認証中画面に表示させるための記述
 </thody>
PIN コードなどの送信操作を Web 認証に指示させるための記述
<br>
|
| (form name="Process" method="post" action="/cgi-bin/Process.cgi">
| Cinput name="scode" type="hidden" value="く!-- Session_Code -->">
| (table align="center" border="0"> コーザ アカヤッション語
                                 ユーザごとのセッション識別コード用タグ
(td align="left"><input name="pcode" size="40" maxlength="32" autocomplete="0FF" type="password">
 <input value="Enter" type="submit">
                                                            PINコードなど指定のための記述
 Web認証にPINコードなどを送信するための記述
 </form>
<br>
<br>>
<br>>
<br>>
<br>>
<br>>
</center>
<!-- ==== Footer ==== -->
<hr>>
<div align="right"></div>
</hody>
</html>
```

(c) 認証中画面表示例

認証中画面の表示例を次の図に示します。

図 14-4 認証中画面の表示例



(2) 認証エラーメッセージファイルの追加について

認証エラーメッセージファイル(webauth.msg)は、Web 認証ログインまたは Web 認証ログアウトの失敗時に応答画面で表示するメッセージ群を格納したファイルです。

デフォルト設定の認証エラーメッセージを入れ替える際は、「8 Web 認証の解説【AX2200S】 【AX1250S】【AX1240S】8.10.3 認証エラーメッセージファイル(webauth.msg)」が示す 9 行のメッセージの次に、以下に示すメッセージを格納した認証エラーメッセージファイルを作成してください。

表 14-6 認証エラーメッセージファイルの各行の内容

行番号	内容
10 行目	PIN コードを送信した場合に出力するメッセージ。 [デフォルトメッセージ] "Invalid sequence. Please retry again."

(a) 設定条件

- 改行だけの行があった場合は、デフォルトのエラーメッセージを表示します。
- ファイル保存時は、改行コードを"CR+LF" または"LF" のどちからで保存してください。
- 1 行に書き込めるメッセージ長は、半角 512 文字(全角 256 文字)までです。ここで示している文字数には html タグ、改行タグ"
" も含みます。なお、半角 512 文字を超えた文字については無視します。
- 認証エラーメッセージファイルが 11 行以上あった場合は、11 行目以降の内容は無視します。

(b) 認証エラーメッセージファイル作成のポイント

- 認証エラーメッセージファイル上に記述したテキストは、そのまま HTML テキストとして使用します。 従って、認証エラーメッセージ上に HTML のタグを記述すると、そのタグの動作を行います。
- 1メッセージは1行で記述する必要があるため、エラーメッセージの表示イメージに改行を入れたい場合は、改行したい個所にHTMLの改行タグ"
"を挿入してください。

(c) 設定例

認証エラーメッセージファイル (webauth.msg) のソース例を次の図に示します。

図 14-5 認証エラーメッセージファイル(webauth.msg)のソース例

ユーザ ID 又はバスワードが不正です

バスワードが不正です

認証サーバが見つかりません〈BR〉システム管理者に問い合わせてください。

システムの設定に誤りがあります〈BR〉システム管理者に問い合わせてください。

システム障害発生 (minor) 〈BR〉しばらくしてから再度ログインをしてください。

システム障害発生(major) 〈BR〉システム管理者に問い合わせてください。

システム障害発生(critical)
システム管理者に問い合わせてください。

システムが高負荷状態です〈BR〉しばらくしてからログアウトしてください。

ログインしていません

不正シーケンスです〈BR〉しばらくしてから再度ログインをしてください。

(3) 本機能で使用する Web 認証固有タグについて

認証中画面ファイルは、ほかの Web 認証画面ファイルと同様に、Web 認証画面入れ替え機能で書換えも可能です。

また、以下の固有タグを記述することで、ユーザ個別の Web 認証画面ファイル入れ替え時にも、対応可能となります。

(a) Web 認証固有タグの追加

Web 認証画面の HTML ファイルに Web 認証固有タグを書き込むことで、Web 認証固有タグ部分を当該情報に変換します。

HTML ファイルの記述内容によって、認証画面上にログイン時刻やエラーメッセージを表示したり、Web ブラウザ上で動作する任意アプリケーションにて当該情報を認識することが可能です。

		
表 14-7	Web 談証問有?	なが種別と変換情報

Web 認証固有タグ	変換後文字列の例	変換情報
Session_Code	"123456"	ユーザ(画面)ごとのセッション識別コード
Reply_Message	"Do you want to enter your"	RADIUS サーバから受信した Access-Challenge の Reply-Message

認証中のセッション識別コードに変換する固有タグ("<!-- Session_Code -->") は、デフォルト HTMLファイルに下記の記述で埋め込まれているため、Web ブラウザ上には表示しません。

【認証中画面にデフォルトで記述されている HTML(loginProcess.html)】
 <input name="scode" type="hidden" value="<!-- Session_Code -->">
 ※:インプットタグの type 属性を "hidden" にすると, 一般的な Web ブラウザには表示されません。

Web ブラウザ上に認証中のセッション識別コードを表示したいときは、認証中画面ファイル (loginProcess.html ファイル) を任意に作成してください。「8.9.1 Web 認証画面入れ替え機能」で本装置に登録すると認証中画面に表示できます。

各 Web 認証固有タグと当該情報の変換処理が有効となる画面の組み合わせを次の表に示します。

表 14-8 Web 認証固有タグと変更が有効となる画面の組み合わせ

	変換が有効となる画面(変換対象画面)						
Web 認証固有タグ	ログイン 画面	認証中画面	ログアウ ト画面	ログイン 成功画面	ログイン 失敗画面	ログアウト 完了画面	ログアウト 失敗画面
Session_Code	_	0	_	_	_	_	_
Reply_Message	_	0	_	_	_	_	_

(凡例)

 \bigcirc : HTML ファイル内に Web 認証固有タグが含まれている場合に、当該情報に変換する。

-: HTML ファイル内に Web 認証固有タグが含まれていても、当該情報に変換しない。

14.1.3 Web 認証のその他の機能との併用

Web 認証のその他の機能, URL Redirect, 認証専用 IP アドレス, 認証前通過などすべての機能はワンタイムパスワード認証と併用可能です。

14.2 コンフィグレーション

本装置には、ワンタイムパスワード認証機能を有効にするためのコンフィグレーション設定はありません。 下記を参照して、Web 認証およびログイン認証に必要なコンフィグレーションを設定してください。

- Web 認証:「8 Web 認証の解説【AX2200S】【AX1250S】【AX1240S】」「9 Web 認証の設定と運用【AX2200S】【AX1250S】【AX1240S】」
- ログイン認証:「コンフィグレーションガイド Vol.1 8 ログインセキュリティと RADIUS」

14.3 オペレーション

14.3.1 運用コマンド一覧

ワンタイムパスワード認証の運用コマンド一覧を次の表に示します。

表 14-9 運用コマンド一覧

コマンド名	説明
set web-authentication html-files	指定された Web 認証画面ファイルを登録します。
clear web-authentication html-files	登録した Web 認証画面ファイルを削除します。
show web-authentication html-files	登録した Web 認証画面ファイルのファイル名,ファイルサイズと登録日時を表示します。
store web-authentication html-files	動作中のWeb 認証画面ファイルを取り出し、RAMDISK の任意の ディレクトリに格納します。

使用例については、「9 Web 認証の設定と運用【AX2200S】【AX1250S】【AX1240S】」を参照してください。

15 DHCP snooping

この章では、DHCP snooping の解説と操作方法について説明します。

- 15.1 DHCP snooping 機能の解説
- 15.2 DHCP snooping のコンフィグレーション
- 15.3 DHCP snooping のオペレーション

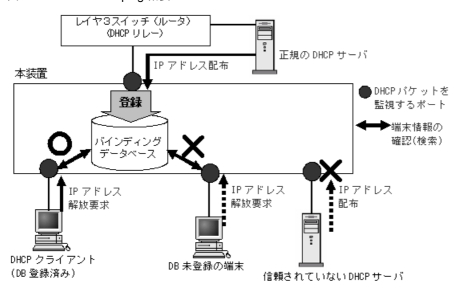
15.1 DHCP snooping 機能の解説

DHCP snooping は、本装置を通過する DHCP パケットを監視して、信頼されていない端末からのアクセスを制限する機能です。

- DHCP サーバから IP アドレスを配布されたクライアントと固定 IP アドレス端末を,バインディング データベースに登録して管理します。
- 信頼されていない端末 (バインディングデータベース未登録の端末のこと。以下, DB 未登録の端末と表記) からの, IP アドレス解放要求を抑止します。
- 信頼されていない DHCP サーバからの IP アドレス配布を抑止します。

DHCP snooping は、次の図に示すように DHCP サーバと DHCP クライアントの間に本装置を接続して使用します。

図 15-1 DHCP snooping 概要



また、DB未登録の端末からの通信データパケットをすべて廃棄する、端末フィルタ機能をサポートしています。

DHCP snooping は、上記のほかに拡張機能として下記をサポートしています。

- DHCP の Option82 付きパケットの中継
- DHCP パケットの受信レート制限
- ダイナミック ARP 検査機能
- バインディングデータベースの保存

各機能とバインディングデータベースの動作関係を次の図に示します。

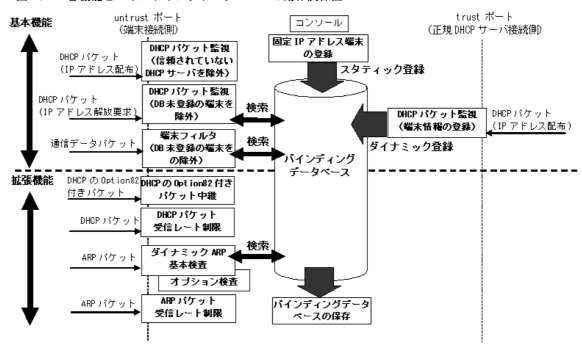


図 15-2 各機能とバインディングデータベースの動作関係図

各機能の詳細説明や設定説明は下記を参照してください。

表 15-1 DHCP snooping のサポート機能

機能	項目	機能説明参照先	設定説明参照先	
基本	DHCP パケットの監視	「15.1.1」参照	「15.2.3」参照	
	端末フィルタ	「15.1.2」参照	「15.2.3」参照	
	固定 IP アドレス端末の通信許可	「15.1.2」参照	「15.2.3」参照	
拡張	DHCP の Option82 付きパケットの中継	「15.1.3」参照	「15.2.4」参照	
	DHCP パケットの受信レート制限	「15.1.4」参照	「15.2.5」参照	
	ダイナミック ARP 検査機能			
	基本検査	「15.1.5」参照	「15.2.6」参照	
	オプション検査	「15.1.5」参照	「15.2.6」参照	
	ARP パケットの受信レート制限	「15.1.5」参照	「15.2.6」参照	
	バインディングデータベースの保存			
	書き込み指定時間満了時の保存	「15.1.6」参照	「15.2.7」参照	
	特定オペレーションによる保存	「15.1.6」参照	_	

15.1.1 DHCP パケットの監視

(1) ポートの種別と DHCP パケット監視動作

DHCP snooping では、ポートを下記の種別に分類して、DHCP パケットを監視します。

1. trust ポート

正規の DHCP サーバを接続するポートです。

trust ポートで受信した DHCP サーバからのパケットを監視し、バインディングデータベースに端末情

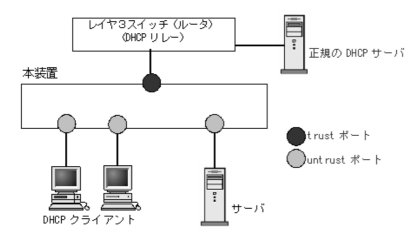
報をダイナミック登録します。

DHCP クライアントを接続した場合、監視・学習・検査の対象外となります。

2. untrust ポート

DHCP クライアントや部門サーバなど、不特定の端末を接続するポートであり、DHCP サーバは接続しません。

図 15-3 DHCP snooping のポート種別



untrust ポートに接続された端末を対象に DHCP パケットを監視し、下記のアクセスを除外します。

- DB 未登録の端末からの IP アドレス解放要求を抑止 untrust ポートで、DB 未登録の端末から IP アドレス解放要求を受信したときは廃棄します。これにより、正規の DHCP サーバから IP アドレスを配布された形跡のない端末からの IP アドレス解放要求を抑止することができます。
- DHCP サーバからの DHCP パケットを廃棄 untrust ポートで、受信した DHCP パケットを監視し、DHCP サーバからのパケットを検出したとき は廃棄します。これにより、信頼されていない DHCP サーバからの IP アドレス配布を抑止することが できます。

DHCPパケット監視の動作概要を次の図に示します。

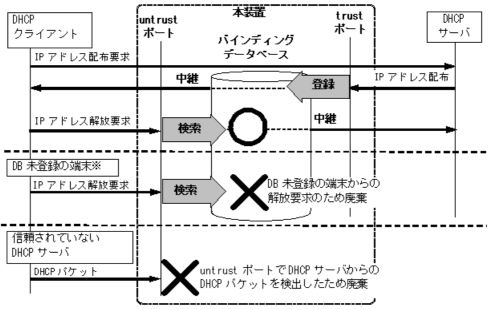


図 15-4 DHCP パケット監視の動作概要

注※DB 未登録の端末:バインディングデータベースに未登録の端末

コンフィグレーションコマンド ip dhcp snooping で DHCP snooping を有効にすると, デフォルトで全ポートが untrust ポートになります。正規の DHCP サーバへ接続するポートを trust ポートとして設定してください。 trust ポートはコンフィグレーションコマンド ip dhcp snooping trust で設定できます。

(2) バインディングデータベースの登録

バインディングデータベースの登録には、ダイナミック登録とスタティック登録があります。

- ダイナミック登録: DHCP サーバから IP アドレスが配布されたときに登録
- スタティック登録: コンフィグレーションコマンド ip source binding で登録

バインディングデータベースの登録内容は、下記のとおりです。

表 15-2 バインディングデータベースの登録内容

項目		ダイナミック登録	スタティック登録	
エントリ数	246 エントリ	ダイナミック・スタティックの合計登録値です。 (うち,スタティック登録は最大64エントリまで登録可能)		
登録内容	端末の MAC アドレス	DHCP クライアントの MAC ア ドレス	固定 IP アドレス端末の MAC アドレス	
	端末の IP アドレス	DHCP サーバから配布された IP アドレス	固定 IP アドレス端末の IP アドレス	
		ダイナミック・スタティックともに、下記の範囲が有効 • 1.0.0.0 ~ 126.255.255.255 • 128.0.0.0 ~ 223.255.255.255 端末を接続するポートまたはチャネルグループの所属する VLAN ID		
	端末の VLAN ID			

	項目	ダイナミック登録	スタティック登録	
	端末のポート番号	端末を接続するポート番号または	チャネルグループ番号	
エージングタイマ	リース時間	ダイナミック登録してからエントリをエージングするまでの時間です。DHCPサーバから配布されたIPアドレスのリース時間を適用します。	エージング対象外	

15.1.2 端末フィルタ

(1) 端末フィルタの概要

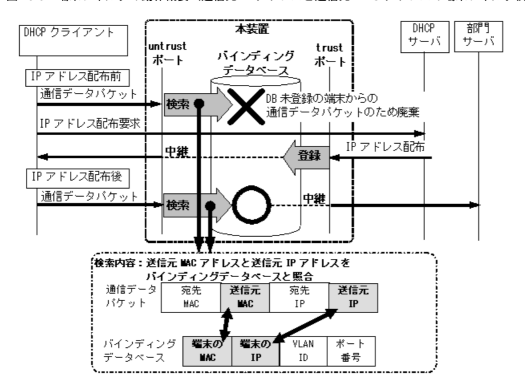
端末フィルタは、DB 未登録の端末からの通信データパケットをすべて廃棄します。端末フィルタの対象 は、untrust ポートに接続された端末からの通信データパケットです。

端末フィルタを有効にする際、フィルタ条件を設定します。フィルタ条件は下記の3種類がありますので、 セキュリティポリシーに従って設定してください。

- 送信元 IP アドレス (Source IP Address) だけの端末フィルタ
- 送信元 IP アドレス(Source IP Address)と送信元 MAC アドレス(Source MAC Address)の端末 フィルタ
- 送信元 MAC アドレス(Source MAC Address)だけの端末フィルタ

端末フィルタは、コンフィグレーションコマンド ip verify source でポート単位に設定してください。

図 15-5 端末フィルタの動作概要(送信元 IP アドレスと送信元 MAC アドレスの端末フィルタ例)



これにより、バインディングデータベースに未登録の送信元 IP ドレスと送信元 MAC アドレスのパケット を廃棄します。

(2) 固定 IP アドレス端末の通信許可

untrust ポートに接続された固定 IP アドレスを持つ部門サーバなどの通信を許可する場合,バインディングデータベースに端末情報をスタティック登録することで通信を許可できます。

固定 IP アドレス端末の通信許可は、コンフィグレーションコマンド ip source binding で、下記の情報を登録してください。

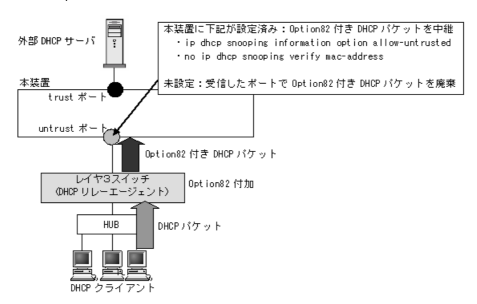
- 端末の IP アドレス
- 端末の MAC アドレス
- 端末を接続するポート番号またはチャネルグループ番号
- 端末を接続するポートまたはチャネルグループの所属する VLAN ID

本コマンドでの設定可能エントリ数については、「表 15-2 バインディングデータベースの登録内容」を参照してください。

15.1.3 DHCP の Option82 付きパケットの中継

本装置と DHCP クライアントの間に、レイヤ 3 スイッチなど DHCP リレーエージェントを配置した構成 の場合、DHCP リレーエージェントが DHCP クライアントからの DHCP パケットに Option82 情報を付加する場合があります。

図 15-6 Option82 付きパケットが付加される構成例



Option82 付きパケットは、DHCP リレーエージェントが DHCP クライアントの拡張情報を伝達するための情報で、端末 MAC アドレス、接続ポート番号、ホスト名などが含まれます。

DHCP snooping を有効にした場合, untrust ポートで受信した Option82 付きパケットは廃棄します。 従って、本装置が DHCP サーバと DHCP リレーエージェントの中間に配置され、DHCP リレーエージェントが Option82 情報を付加する構成の場合、本装置の DHCP snooping が正しく動作できません。

この場合, コンフィグレーションコマンド ip dhcp snooping information option allow-untrusted で, Option82 付きパケットの通信許可を設定します。

また、DHCP snooping は、untrust ポートから受信した DHCP パケットの送信元 MAC アドレスと

DHCP パケット内のクライアントハードウェアアドレスの一致(MAC アドレスの整合性)を確認しています。untrust ポートに DHCP リレーエージェントが存在した場合,パケットの送信元 MAC アドレスが書き換えられるため,本装置は DHCP パケットを不正と判断し廃棄します。

このため、Option82 付きパケット通信許可設定と共に、コンフィグレーションコマンド no ip dhcp snooping verify mac-address で、MAC アドレス整合性チェックの解除が必要です。

15.1.4 DHCP パケットの受信レート制限

DHCP snooping 有効時に、受信する DHCP パケットの監視を実施する際、設定した受信レートを超えた DHCP パケットを廃棄する機能です。

受信レートはコンフィグレーションコマンド ip dhcp snooping limit rate で設定できます。本コマンド未設定の場合は、受信レートは無制限となります。

DHCP パケットの受信レート制限は、untrust ポートだけを対象とし、trust ポートは対象外です。

受信レートを超えた DHCP パケットは廃棄し、運用ログ情報を採取します。ただし、Trap は発行しません。なお、運用ログ情報は運用コマンド show logging で、廃棄パケット数については運用コマンド show ip dhep snooping statistics で確認してください。

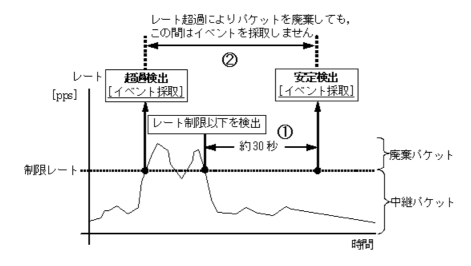
運用ログ情報は下記の契機で採取します。

- コンフィグレーションで設定した受信レートを超過したときに、「超過検出」イベントを採取します。
- •「超過検出」イベントを採取後、設定レート制限以下の状態が約 30 秒間継続(図内①)したときに、「安定検出」イベントを採取します。

「超過検出」イベントを採取後から「安定検出」イベント採取までの間(図内②)は、レート超過によりパケットを廃棄してもイベントを採取しません。

運用ログ情報の採取契機を次の図に示します。

図 15-7 DHCP パケット受信レートの運用ログ情報採取契機



15.1.5 ダイナミック ARP 検査機能

DHCP snooping 有効時に、本装置が untrust ポートで受信した ARP パケット内の発信者 IP アドレス (Sender IP Address) および発信者 MAC アドレス (Sender MAC Address) が、バインディングデータ ベースに登録されている正規端末のアドレスであるか検査する機能です。本機能により、DB 未登録の端末から送信された詐称 ARP パケットによる、正規端末の通信の乗っ取りを防止します。

(1) ダイナミック ARP 検査対象

ダイナミック ARP 検査の対象は、下記の条件にすべて一致する ARP パケットです。

- ARP 検査対象 VLAN に所属するポートで受信した ARP パケット (ARP 検査対象 VLAN は, コンフィグレーションコマンド ip arp inspection vlan で設定します。)
- untrust ポート(コンフィグレーションコマンド ip arp inspection trust を設定していないポート)で 受信した ARP パケット

(2) ダイナミック ARP 検査の基本検査

基本検査では、untrust ポートで受信した ARP パケットとバインディングデータベースのエントリの整合性を検査します。

ダイナミック ARP 検査の基本検査を下記に示します。

図 15-8 ダイナミック ARP 検査の基本検査概要

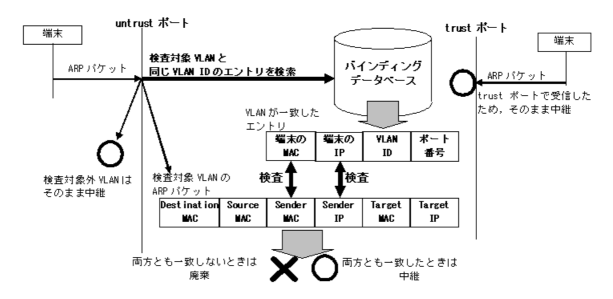


表 15-3 ARP パケットのフィールド別基本検査対象

ARPパケ	ットのフィールド		Request	Reply	備考
Ethernet ヘッダ	Destination	MAC	_	_	_
	Source	MAC	_	_	-
ARPヘッダ	Sender	MAC	0	0	バインディングデータベースと比較
		IP	0	0	バインディングデータベースと比較

ARP パケットのフィールド		Request	Reply	備考
Target	MAC	_	_	-
	IP	_	_	_

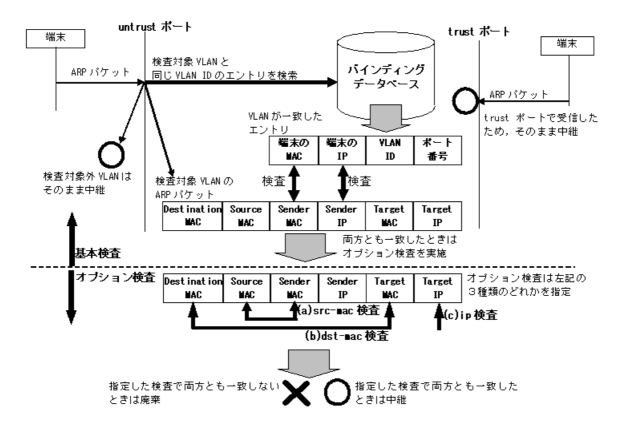
(凡例)

○:検査対象一:検査対象外

(3) ダイナミック ARP 検査のオプション検査

ダイナミック ARP 検査機能は、バインディングデータベースとの整合性を検査しますが、オプションとして ARP パケット内データの整合性の検査もサポートします。

図 15-9 ダイナミック ARP 検査の基本検査とオプション検査の関係



(a) 送信元 MAC アドレス指定 (src-mac 検査)

受信 ARP パケットの送信元 MAC アドレス(Source MAC Address)と、発信者 MAC アドレス(Sender MAC Address)が同一であることを検査します。

ARP Request, ARP Reply の双方に対して実施します。

(b) 宛先 MAC アドレス指定 (dst-mac 検査)

受信 ARP パケットの宛先 MAC アドレス(Destination MAC Address)と、対象者 MAC アドレス(Target MAC Address)が同一であることを検査します。

ARP Reply に対してだけ実施します。

(c) IP アドレス指定 (ip 検査)

受信 ARP パケットの対象者 IP アドレス(Target IP Address)が、下記の範囲内であることを検査します。

- $1.0.0.0 \sim 126.255.255.255$
- $128.0.0.0 \sim 223.255.255.255$

ARP Reply に対してだけ実施します。

表 15-4 ARP パケットのフィールド別オプション検査対象

ARP パケットのフィールド		src-mac 検査		dst-mac 検査		ip 検査		
			Request	Reply	Request	Reply	Request	Reply
Ethernet ヘッダ	Destination	MAC	_	_	_	0	_	_
	Source	MAC	0	0	_	_	_	_
ARPヘッダ	Sender	MAC	0	0	_	_	_	_
		IP	_	_	_	_	_	_
	Target	MAC	_	_	_	0	_	_
		IP	_	_	_	_	_	0

(凡例)

○:検査対象一:検査対象外

(4) ARP パケットの受信レート制限

ダイナミック ARP 検査機能有効時に、ダイナミック ARP 検査対象 VLAN に所属するポートで、設定した受信レートを超えた ARP パケットを廃棄する機能です。

受信レートはコンフィグレーションコマンド ip arp inspection limit rate で設定できます。本コマンド未設定の場合は、受信レートは無制限となります。

受信レートを超えた ARP パケットは廃棄し、運用ログ情報を採取します。ただし、Trap は発行しません。なお、運用ログ情報は運用コマンド show logging で、廃棄パケット数については運用コマンド show ip arp inspection statistics で確認してください。

ARP パケット受信レート超過時の運用ログ情報の採取契機は、DHCP パケットの受信レート制限と同様です。「15.1.4 DHCP パケットの受信レート制限図 15-7 DHCP パケット受信レートの運用ログ情報採取契機」を参照してください。

15.1.6 バインディングデータベースの保存

コンフィグレーションで指定することにより、バインディングデータベースの保存、および装置再起動時 の復元が可能です。

(1) バインディングデータベースの保存の動作条件

バインディングデータベースの保存は、下記のコンフィグレーションコマンドの設定により動作可能です。

- ip dhcp snooping: DHCP snooping の有効設定
- ip dhcp snooping vlan : DHCP snooping を実施する VLAN の設定

• ip dhcp snooping database url:バインディングデータベース保存先

本装置では、書き込み指定時間満了時または特定オペレーションにより保存を実施します。

(2) 書き込み指定時間満了時の保存

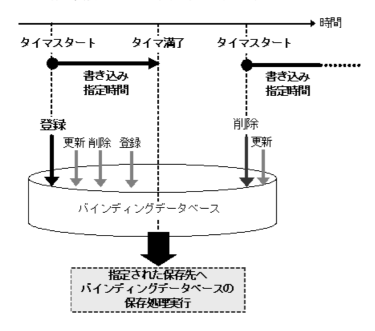
書き込み指定時間は下記のいずれかを保存契機としてタイマをスタートし、タイマが満了した場合に指定 した保存先へ保存します。

- ダイナミックのバインディングデータベースの登録・更新・削除時
- コンフィグレーションコマンド ip dhcp snooping database url 設定時(保存先の変更を含む)
- 運用コマンド clear ip dhcp snooping binding 実行時

書き込み指定時間は、コンフィグレーションコマンド ip dhcp snooping database write-delay で設定します。

書き込み指定時間のタイマは、上記の保存契機でスタートすると、タイマ満了となるまではタイマを停止しません。この間にバインディングデータベースの登録・更新・削除が発生してもタイマの再スタートはありません。

図 15-10 保存契機と書き込み指定時間の動作概要(バインディングデータベース登録を契機とした例)



(3) 特定オペレーションによる保存

装置再起動を促す下記のオペレーションを実行した場合は、その時点でのバインディングデータベースを コンフィグレーションで指定した保存先へ保存します。

なお、コンフィグレーションで保存先が指定されていない場合は、下記のオペレーションを実行しても、 バインディングデータベースを保存しません。

表 15-5 特定オペレーションによる保存

オペレーション	保存先	動作契機	
reload	コンフィグレーションで指定した保存先	運用端末から運用コマンド入力	
ppupdate		運用端末から運用コマンド入力	
backup		運用端末から運用コマンド入力	
copy-config		OAN から実行	

(4) バインディングデータベースの保存先

コンフィグレーションで指定するバインディングデータベースの保存先は、内蔵フラッシュメモリと MC があります。どちらの場合も書き込み実施時の全エントリが保存され、次の書き込み実施時に上書きされます。

保存先は、コンフィグレーションコマンド ip dhcp snooping database url で設定します。

(5) 保存したバインディングデータベースの復元

保存したバインディングデータベースは、装置起動時に復元します。装置起動前に下記を確認してください。

- コンフィグレーションコマンド ip dhcp snooping database url で保存先が設定されている
- 保存先が MC の場合、保存したファイルの MC が挿入されている

15.1.7 DHCP snooping 使用時の注意事項

(1) 他機能との共存について

(a) レイヤ2スイッチ機能との共存

「コンフィグレーションガイド Vol.1 16.3 レイヤ 2 スイッチ機能と他機能の共存について」を参照してください。

(b) フィルタ機能との共存

「1.1.7 フィルタ使用時の注意事項」を参照してください。

(c) レイヤ2認証機能との共存

DHCP snooping および端末フィルタと、各認証機能(IEEE802.1X 認証、Web 認証、MAC 認証)は、同一ポート内での共存が可能です。

この場合、端末フィルタよりも各認証の結果が優先されるため、端末フィルタで通信許可された端末においても、各認証機能で許可されなければ通信できません。

また、trust ポート、untrust ポートに依存せず各認証機能は混在可能です。

DHCP snooping とレイヤ 2 認証機能を併用した場合,通信可能な最大端末数は DHCP snooping の管理端末数 (最大 246 台) となります。

(d) CFM との共存

「22.1.9 CFM 使用時の注意事項」を参照してください。

(e) 省電力機能との共存

「コンフィグレーションガイド Vol.1 12.1.7 省電力機能使用時の注意事項」を参照してください。

(2) ダイナミック ARP 検査機能の使用について

ダイナミック ARP 検査機能は、下記の DHCP snooping を設定し、バインディングデータベースが生成されることが必要です。

• コンフィグレーションコマンド ip dhcp snooping: DHCP snooping の有効設定

バインディングデータベース復元処理が正しく実施されない場合があります。

• コンフィグレーションコマンド ip dhcp snooping vlan; DHCP snooping を実施する VLAN の設定

また、コンフィグレーションコマンド ip source binding でバインディングデータベースにスタティック登録されたエントリもダイナミック ARP 検査の対象となります。

(3) バインディングデータベースの保存と復元について

- コンフィグレーションコマンド ip dhcp snooping database url 未設定(初期状態)の場合,バインディングデータベースは保存されません。装置を再起動すると登録済のバインディングデータベースが消去されるため、DHCP クライアントからの通信ができなくなります。この場合は、DHCP クライアント側で IP アドレスの解放と更新を実施してください。(例: Windows の場合,コマンドプロンプトからipconfig /release を実行した後に、ipconfig /renew を実行してください。)これにより、バインディングデータベースに端末情報が再登録され、DHCP クライアントの通信が可能になります。
- ・ 復元するエントリのうち、DHCP サーバのリース時間を満了したエントリは復元されません。バインディングデータベースが保存された後、本装置の電源 OFF 前に時計設定を変更すると、電源 ON 後の
- コンフィグレーションコマンド ip source binding によりスタティック登録されたエントリの復元は、起動時のスタートアップコンフィグレーションファイルに従います。
- バインディングデータベースの保存先を MC にした場合は、装置再起動後の画面にプロンプトが表示されるまで MC を抜かないでください。
- 運用コマンド backup で保存して運用コマンド restore で復元する場合,復元先の装置にコンフィグレーションコマンド ip dhcp snooping database url が設定されていないことを確認してから実行してください。設定されたまま運用コマンド restore を実行すると,バインディングデータベース復元処理が正しく実施されない場合があります。

15.2 DHCP snooping のコンフィグレーション

15.2.1 コンフィグレーションコマンド一覧

DHCP snooping のコンフィグレーションコマンド一覧を次の表に示します。

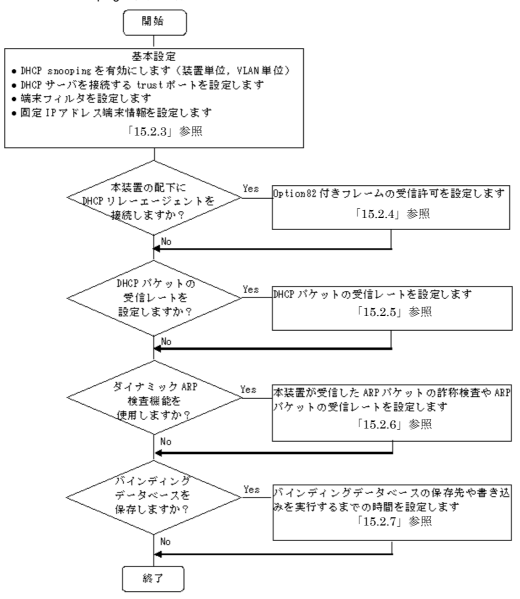
表 15-6 コンフィグレーションコマンド一覧

コマンド名	説明	
ip arp inspection limit rate	当該ポートでのARPパケットの受信レート(1秒あたりに受信可能なARPパケット数)を設定します。	
ip arp inspection trust	ダイナミック ARP 検査を実施しないポートに対して設定します。	
ip arp inspection validate	ダイナミック ARP 検査機能有効時に、ダイナミック ARP 検査の精 を高めるために追加する検査項目を設定します。	
ip arp inspection vlan	ダイナミック ARP 検査機能の検査対象 VLAN を設定します。	
ip dhep snooping	DHCP snooping の有効/無効を設定します。	
ip dhcp snooping database url	バインディングデータベースの保存先を設定します。	
ip dhcp snooping database write-delay	バインディングデータベース保存時の書き込み指定時間を設定しま す。	
ip dhcp snooping information option allow-untrusted	untrust ポートでの Option82 付きの DHCP パケットの受信可否を設定します。	
ip dhcp snooping limit rate	当該ポートでの DHCP パケットの受信レート(1秒あたりに受信可能な DHCP パケット数)を設定します。	
ip dhep snooping trust	インタフェースを trust ポートとして設定します。	
no ip dhcp snooping verify mac-address	untrust ポートから受信した DHCP パケットの送信元 MAC アドレス と, クライアントのハードウェアアドレスの一致をチェックするか否 かを設定します。	
ip dhep snooping vlan	VLAN での DHCP snooping を有効にします。	
ip source binding	固定 IP アドレス端末用のバインディングデータベースを設定します。	
ip verify source	DHCP snooping バインディングデータベースを基に、端末フィルタを実施する場合に設定します。	

15.2.2 DHCP snooping の設定手順

本節の設定例は、レイヤ3スイッチを経由した構成例を基本設定とし、DHCP snooping の各機能を設定する形態で記載しています。次の図に示す手順に沿って設定してください。

図 15-11 DHCP snooping の設定手順

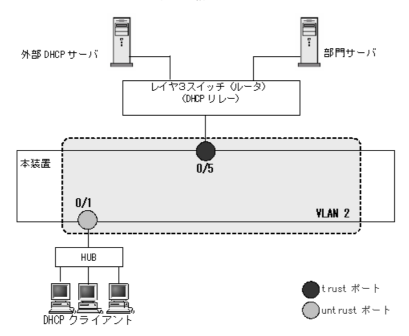


15.2.3 基本設定 (レイヤ3スイッチを経由した場合)

DHCP snooping を使用するための基本的な設定について説明します。

DHCP サーバと部門サーバをレイヤ3スイッチを経由する構成で、レイヤ3スイッチに接続するポートを trust ポートとして設定します。

図 15-12 レイヤ3スイッチ経由の構成例



(1) DHCP snooping の有効設定

[設定のポイント]

装置としての DHCP snooping を有効にし、下記を設定します。

- DHCP snooping を有効にする VLAN を設定
- DHCP サーバを接続するポートを trust ポートとして設定
- untrust ポートに、DB 未登録の端末からのパケットを廃棄する端末フィルタを設定

[コマンドによる設定]

1. (config) # ip dhcp snooping

装置としての DHCP snooping 機能を有効にします。

2. (config) # vlan 2

(config-vlan) # exit

(config) # ip dhcp snooping vlan 2

VLAN ID 2 で DHCP snooping を有効にします。本コマンドを指定しない VLAN では DHCP snooping は動作しません。

3. (config)# interface fastethernet 0/1

(config-if)# switchport mode access

(config-if) # switchport access vlan 2

(config-if)# exit

ポート 0/1 をアクセスポートとし、ポート 0/1 が所属する VLAN として VLAN ID 2 を設定します。

(2) trust ポートの設定

[設定のポイント]

DHCP サーバに接続するポート(構成図ではレイヤ 3 スイッチと接続するポート)を trust ポートとして使用するインタフェースを設定します。

[コマンドによる設定]

1. (config)# interface fastethernet 0/5

(config-if) # ip dhcp snooping trust

(config-if) # switchport mode access

(config-if) # switchport access vlan 2

(config-if)# exit

ポート 0/5 を trust ポートとして設定します。その他のポートは untrust ポートとなります。またポート 0/5 をアクセスポートとし、ポート 0/5 が所属する VLAN として VLAN ID 2 を設定します。

(3) 端末フィルタの設定

[設定のポイント]

バインディングデータベースを基にパケットを廃棄するポートに端末フィルタを設定します。

[コマンドによる設定]

1. (config)# interface fastethernet 0/1

(config-if)# ip verify source port-security

(config-if)# exit

ポート 0/1 に送信元 IP アドレスと送信元 MAC アドレスの端末フィルタを設定します。

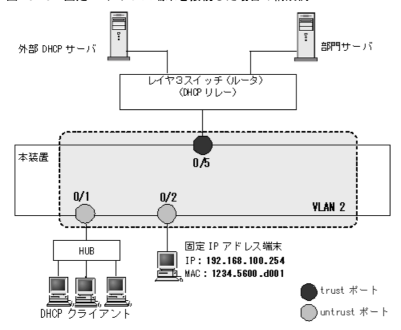
[注意事項]

trust ポートで本コマンドを設定しても、端末フィルタは無効です。また、DHCP snooping 有効時は、ip dhcp snooping vlan で設定されていない VLAN でも端末フィルタが有効となりますのでご注意ください。

(4) 固定 IP アドレス端末を接続した場合

固定 IP アドレスを持つ端末を接続する場合の設定について説明します。

図 15-13 固定 IP アドレス端末を接続した場合の構成例



DHCP snooping の設定は「15.2.3 基本設定(レイヤ3スイッチを経由した場合)」と同様です。本例で

は、固定 IP アドレスを持つ端末を untrust ポートに接続するため、バインディングデータベースに固定 IP アドレス端末の登録が必要です。

上記の設定は、コンフィグレーションコマンドで設定します。

[設定のポイント]

固定 IP アドレスを持つ端末用にバインディングデータベースを設定します。

「コマンドによる設定]

(config)# interface fastethernet 0/2
 (config-if)# switchport mode access
 (config-if)# switchport access vlan 2
 (config-if)# exit

固定 IP アドレス端末を接続するポート 0/2 に VLAN ID 2 を設定します。

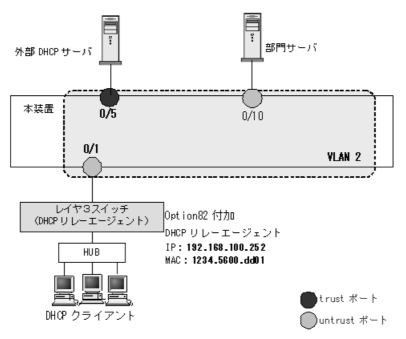
2. (config)# ip source binding 1234.5600.d001 vlan 2 192.168.100.254 interface fastethernet 0/2

端末のMACアドレス,端末が接続されているVLAN ID,端末のIPアドレス,端末が接続されているポート番号を,バインディングデータベースに設定します。

15.2.4 本装置の配下に DHCP リレーエージェントが接続された場合

本装置の配下に Option82 を付加した DHCP パケットを送信する DHCP リレーエージェントを接続した場合,本装置で Option82 付きパケットを中継できるように設定します。

図 15-14 本装置の配下に DHCP リレーエージェントを接続した場合の構成例



本装置の DHCP snooping 設定は「15.2.3 基本設定(レイヤ 3 スイッチを経由した場合)」同様です。本例では,DHCP リレーエージェントが Option82 付き DHCP パケットを送信するため,本装置で DHCP リレーエージェントを接続する untrust ポートで Option82 付きパケットの中継を許可する設定が必要です。 その他,同じ untrust ポートで DHCP パケットの送信元アドレスをチェックしない設定,ARP パケットの中継を許可する設定,端末フィルタを IP アドレスだけでフィルタする設定も必要です。

上記の設定は、コンフィグレーションコマンドで設定します。

(1) Option82 付きパケットを untrust ポートで受信許可する設定

[設定のポイント]

untrust ポートでの Option82 付き DHCP パケットを受信可能に設定します。

[コマンドによる設定]

- 1. (config)# ip dhcp snooping information option allow-untrusted untrust ポートで Option82 付きの DHCP パケットの受信を許可します。
- (2) untrust ポートで DHCP パケットの送信元アドレスチェックを解除する設定

[設定のポイント]

untrust ポートで DHCP パケットの送信元 MAC アドレスをチェックしないで中継するため、アドレスチェック機能の解除を設定します。

[コマンドによる設定]

1. (config) # no ip dhcp snooping verify mac-address untrust ポートで受信した DHCP パケットの送信元 MAC アドレスのチェック無を設定します。

[注意事項]

本コマンド未設定の場合,送信元 MAC アドレスをチェックするため,untrust ポートに DHCP リレーエージェントを接続できなくなります。

(3) untrust ポートで ARP パケットの中継を許可するバインディングデータベースの 設定

[設定のポイント]

untrust ポートに接続した DHCP リレーエージェントからの ARP パケットを中継するために, DHCP リレーエージェントのアドレスをバインディングデータベースに設定します。

[コマンドによる設定]

1. (config)# ip source binding 1234.5600.dd01 vlan 2 192.168.100.252 interface fastethernet 0/1

DHCP リレーエージェントの MAC アドレス,接続されている VLAN ID, IP アドレス,接続されているポート番号を,バインディングデータベースとして設定します。

(4) untrust ポートで IP アドレスだけの端末フィルタの設定

[設定のポイント]

DHCP クライアントからのパケットは、レイヤ 3 スイッチ経由により送信元 MAC アドレスが書き換えられているため、untrust ポートに IP アドレスだけの端末フィルタを設定します。

[コマンドによる設定]

1. (config)# interface fastethernet 0/1

(config-if) # ip verify source

(config-if)# exit

ポート 0/1 に IP アドレスだけの端末フィルタを設定します。

15.2.5 DHCP パケットの受信レートの設定

DHCPパケットを受信するポートの受信レート制限をコンフィグレーションで設定します。

DHCP snooping の設定は「15.2.3 基本設定 (レイヤ 3 スイッチを経由した場合)」と同様です。

(1) 受信レートの設定

[設定のポイント]

端末から DHCP パケットを受信するポート 0/1 に受信レートを設定します。

[コマンドによる設定]

(config)# interface fastethernet 0/1
 (config-if)# ip dhcp snooping limit rate 50
 (config-if)# exit

ポート 0/1 の受信レートを 50 パケット / 秒に設定します。

15.2.6 ダイナミック ARP 検査機能の設定

ダイナミック ARP 検査機能を使用するための基本的な設定について説明します。

DHCP snooping の設定は「15.2.3 基本設定(レイヤ3スイッチを経由した場合)」と同様です。

(1) ダイナミック ARP 検査機能の検査対象 VLAN の設定(基本検査対象)

[設定のポイント]

DHCP snooping を有効にした VLAN のうちで、ダイナミック ARP 検査機能の検査対象 VLAN ID を設定します。設定した VLAN で受信した ARP パケットが基本検査対象となります。

[コマンドによる設定]

1. (config) # ip arp inspection vlan 2

VLAN ID 2 をダイナミック ARP 検査対象に設定します。本コマンドを指定しない VLAN ではダイナミック ARP 検査機能は動作しません。

[注意事項]

- 1. コンフィグレーションコマンド ip dhcp snooping vlan で設定している VLAN ID を指定してくだ さい。
- 2. 本コマンドを設定した場合は、コンフィグレーションコマンド ip source binding で登録したバインディングデータベースエントリも、ダイナミック ARP 検査の対象となります。
- 3. 本コマンドを設定した VLAN に所属しているポートに対して、コンフィグレーションコマンド ip arp inspection trust を設定した場合は、そのポートでダイナミック ARP 検査を実施しません。

(2) ダイナミック ARP 検査を実施しないポートの設定

[設定のポイント]

ダイナミック ARP 検査を実施しないポートに対して設定します。

[コマンドによる設定]

(config)# interface fastethernet 0/5
 (config-if)# ip arp inspection trust
 (config-if)# exit

ポート 0/5 はダイナミック ARP 検査を実施しないポートとなります。その他のポートはダイナミック ARP 検査を実施するポートとなります。

[注意事項]

- 1. 本コマンドを設定したポートでは、ダイナミック ARP 検査機能の検査対象 VLAN に所属していて も、ダイナミック ARP 検査を実施しません。
- 2. 本コマンドを設定したポートの ARP パケット受信レートは無制限となります。

(3) ダイナミック ARP 検査機能のオプション検査の設定

[設定のポイント]

基本検査した ARP パケットに対するオプション検査を設定します。本例では、受信 ARP パケットの 送信元 MAC アドレス(Source MAC Address)と、発信者 MAC アドレス(Sender MAC Address)が同一であることを検査するよう設定します。

[コマンドによる設定]

1. (config)# ip arp inspection validate src-mac

受信 ARP パケットの送信元 MAC アドレス(Source MAC Address)と、発信者 MAC アドレス(Sender MAC Address)が同一であることを検査する src-mac 検査を設定します。

(4) ARP パケットの受信レートの設定

[設定のポイント]

端末からARPパケットを受信するポート 0/1 に受信レートを設定します。

[コマンドによる設定]

(config)# interface fastethernet 0/1
 (config-if)# ip arp inspection limit rate 100
 (config-if)# exit

ポート 0/1 の受信レートを 100 パケット / 秒に設定します。

15.2.7 バインディングデータベース保存の設定

- (1) 保存先の設定
- (a) 内蔵フラッシュメモリに保存する場合

[設定のポイント]

バインディングデータベースの保存先に内蔵フラッシュメモリを設定します。

[コマンドによる設定]

1. (config)# ip dhcp snooping database url flash 保存先として内蔵フラッシュメモリを設定します。

[注意事項]

運用コマンド backup を実行した場合、内蔵フラッシュメモリに保存されたバインディングデータベースもバックアップ対象となります。運用コマンド restore で復元できます。

(b) MCに保存する場合

[設定のポイント]

バインディングデータベースの保存先に MC を設定します。 MC の場合は保存するファイル名を設定できます。

[コマンドによる設定]

1. (config)# ip dhcp snooping database url mc dhcpsn-db 保存先として MC, および保存時のファイル名 dhcpsn-db を設定します。

[注意事項]

保存先を MC にする場合は、本装置のメモリカードスロットに MC を挿入しておいてください。また、MC はアラクサラ製品(AX-F2430-SD128)をご使用ください。

(2) 書き込み指定時間の設定

[設定のポイント]

バインディングデータベースの保存先への書き込み指定時間を設定します。

[コマンドによる設定]

1. (config)# ip dhcp snooping database write-delay 3600

下記のいずれかを保存契機とし、保存処理を実行するまでの時間を3600秒に設定します。

- ダイナミックのバインディングデータベースの登録・更新・削除時
- コンフィグレーションコマンド ip dhcp snooping database url 設定時(保存先の変更を含む)
- 運用コマンド clear ip dhcp snooping binding 実行時

[注意事項]

次回の保存契機から本コマンドで設定した時間が運用に反映されます。

15.3 DHCP snooping のオペレーション

15.3.1 運用コマンド一覧

DHCP snooping の運用コマンド一覧を次の表に示します。

表 15-7 運用コマンド一覧

コマンド名	説明
show ip arp inspection statistics	ダイナミック ARP 検査の統計情報を表示します。
clear ip arp inspection statistics	ダイナミック ARP 検査の統計情報をクリアします。
show ip dhep snooping	DHCP snooping 情報を表示します。
show ip dhep snooping binding	DHCP snooping バインディングデータベース情報を表示します。
clear ip dhcp snooping binding	DHCP snooping バインディングデータベース情報をクリアします。
show ip dhep snooping statistics	DHCP snooping 統計情報を表示します。
clear ip dhcp snooping statistics	DHCP snooping 統計情報をクリアします。

15.3.2 DHCP snooping の確認

(1) DHCP snooping 情報の確認

DHCP snooping 情報を運用コマンド show ip dhcp snooping で表示します。Option82 付きパケットの許可状態, DHCP パケット送信元 MAC アドレスのチェック可否, DHCP snooping が動作している VLAN リスト情報などを表示します。

運用コマンド show ip dhcp snooping の実行結果を次の図に示します。

図 15-15 show ip dhcp snooping の実行結果

> show ip dhcp snooping

```
Date 20XX/11/13 16:34:10 UTC
Switch DHCP snooping is Enable
Option allow untrusted: off, Verify mac-address: on DHCP snooping is configured on the following VLANs:
  1,10,100,1000
Interface
                         Trusted Verify source Rate limit(pps)
                        no
fastethernet
                   0/1
                                   off
                                                     unlimited
fastethernet
                  0/2
                         yes
                                   off
                                                     unlimited
port-channel
                                   off
                                                     200
                          no
port-channel
                                   off
                                                     unlimited
                         ves
```

(2) バインディングデータベースの確認

バインディングデータベース情報を運用コマンド show ip dhcp snooping binding で表示します。端末のMAC アドレス,IP アドレス,バインディングデータベースのエージング時間などを表示します。

運用コマンド show ip dhcp snooping binding の実行結果を次の図に示します。

図 15-16 show ip dhcp snooping binding の実行結果

(3) DHCP snooping 統計情報の確認

DHCP snooping 統計情報を運用コマンド show ip dhcp snooping statistics で表示します。untrust ポートで受信した DHCP 総パケット数,インタフェースごとの受信した DHCP パケット数,フィルタした DHCP パケット数,受信レート制限超過で廃棄した DHCP パケット数を表示します。

運用コマンド show ip dhcp snooping statistics の実行結果を次の図に示します。

図 15-17 show ip dhcp snooping statistics の実行結果

> show ip dhcp snooping statistics

```
Date 20XX/11/13 18:19:28 UTC
Database Exceeded: 0
Total DHCP Packets: 8995
Interface
                               Recv
                                          Filter
                                                   Rate over
                0/1
fastethernet
                                170
                                             170
                                                           0
                               1789
                                                        1779
fastethernet
                0/3
                                             1.0
           :
                               : 0
gigabitethernet 0/25
                                           2457
port-channel
                               3646
                                                        1189
```

15.3.3 ダイナミック ARP 検査の確認

(1) ダイナミック ARP 検査統計情報の確認

ダイナミック ARP 検査の統計情報を運用コマンド show ip arp inspection statistics で表示します。中継した ARP パケット数、廃棄した ARP パケット数、廃棄 ARP パケット数の内訳を表示します。

運用コマンド show ip arp inspection statistics の実行結果を次の図に示します。

図 15-18 show ip arp inspection statistics の実行結果

show ip arp inspection statistics

Date 20	XX/11/1	4 13:09:52	UTC						
Port	VLAN	Forwarded		Dropped	(Rate over	DB unmatch	Invalid)
0/1	11	0		15	(0	15	0)
0/2	11	584		883	(0	883	0)
0/3	11	0		0	(0	0	0)
	:		:						
	:		:						
ChGr2	11	170		53	(0	53	0)

#

16 特定端末への Web 通信不可表示機 能【AX2100S】

本機能は、アクセスリストの deny エントリに該当する端末からの HTTP リクエストに対して、送信元ユーザ端末のブラウザに通信不可画面を表示させる機能です。

この章では、特定端末への Web 通信不可表示機能について説明します。

16.1 概要

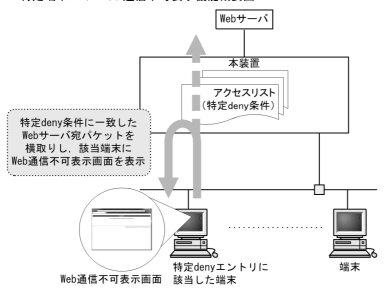
16.2 コンフィグレーション

16.3 オペレーション

16.1 概要

本装置では、アクセスリストの deny エントリに指定された特定の宛先 TCP ポート番号に該当するパケットを受信した場合、当該端末からの他 Web サーバ宛 HTTP リクエストに対して、Web 通信不可表示画面を当該端末のブラウザに表示させます。

図 16-1 特定端末への Web 通信不可表示機能概要図

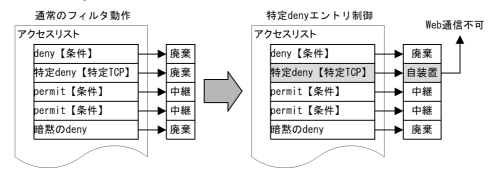


16.1.1 特定 deny エントリの制御

通常のアクセスリストは deny エントリに一致したパケットは廃棄します。

本機能では、コンフィグレーションコマンド access-redirect http port で設定した TCP ポート番号が、アクセスリストの deny 条件の宛先 TCP ポート番号に設定されたエントリを「特定 deny エントリ」と定義します。この「特定 deny エントリ」に一致したパケットは廃棄せずに、Web 通信不可対象として処理します。

図 16-2 特定 deny エントリ制御



16.1.2 特定端末への Web 通信不可表示

前述の特定 deny エントリ制御により、他宛の TCP パケットを本装置で Web 通信不可対象として処理し、TCP コネクションを開設します。 TCP パケットの送信元端末から他 Web サーバ宛の HTTP リクエストを

受信した場合、コンフィグレーションの設定によって、以下のいずれかの動作を行います。

(1) Web 通信不可表示画面の直接応答

本装置内に格納されたデフォルトの Web 通信不可表示画面,または運用コマンドによって入れ替えた Web 通信不可表示画面を,HTTP リダイレクトしないで直接応答します。入れ替え画面ファイルの詳細に ついては,後述の「16.1.4 Web 通信不可表示画面の入れ替え」を参照してください。

図 16-3 Web 通信不可表示画面例



(2) 外部 Web サーバヘリダイレクト

コンフィグレーションコマンド access-redirect http target で指定された URL へのリダイレクト指示を当該端末に応答します。

(3) 本機能の動作条件

本機能を使用する場合は、本装置に次の設定をしてください。

フロー検出モード: layer-2-2 (フロー検出モード未設定の場合は、layer2-2 となります。)

本機能は、本装置で IPv4 アドレスを設定されている VLAN の IPv4 パケットに対して動作します。

また、フィルタと併用する場合は、コンフィグレーションコマンド access-redirect http port を設定してから、イーサネットインタフェース・VLAN インタフェースに ip access-group を設定してください。

16.1.3 他機能との共存

(1) フィルタ

本機能とフィルタ(イーサネット・VLAN インタフェース)を併用した場合の動作は以下となります。

表 16-1 本機能とフィルタを併用時の動作

イーサネットの フィルタ	VLAN インタフェースのフィルタ			フィルタ	
21703	未設定	permit に一 致	deny に一致	特定 deny に 一致	暗黙 deny に 一致
未設定	permit	permit	deny	特定 deny	deny
permit に一致	permit	permit	deny	特定 deny	deny
deny に一致	deny	deny	deny	特定 deny	deny
特定 deny に一致	特定 deny	特定 deny	特定 deny	特定 deny	特定 deny
暗黙 deny に一致	deny	deny	deny	特定 deny	deny

(2) ポート閉塞時

スパニングツリーなどによる閉塞ポートの特定 deny エントリに一致したパケットは、本装置の CPU 受信後に廃棄されます。

(3) ストームコントロール

特定 deny エントリに一致したパケットはストームコントロールによる流量制限を無視して本装置で CPU 受信します。

16.1.4 Web 通信不可表示画面の入れ替え

本機能では、Web 通信不可表示画面ファイルを使用します。

Web 通信不可表示画面ファイルは、本装置が受信した HTTP パケットがアクセスリストの deny エントリ に該当した場合、ユーザ端末のブラウザに Web 通信不可の警告画面を表示させるための HTML ファイル です。

特定端末への Web 通信不可表示画面ファイルは本装置にデフォルト画面が登録されていますが、外部装置 (PC など) で作成し、運用コマンド set access-redirect html-file で本装置に入れ替えることができます。

入れ替えに指定できるファイルは、HTMLファイル1個、ファイルサイズは10,240バイト以下です。画像などを使用する場合は、HTMLファイルへ埋め込んで(src=data:image/gifなど)ください。なお、外部参照へのファイルパスは使用しないことを推奨します。

入れ替えの手順は、後述の「16.3.4 Web 通信不可表示画面ファイルの入れ替え」を参照してください。 入れ替えた HTML ファイルは運用コマンド clear access-redirect html-file で削除できます。削除後は、デフォルト画面に戻ります。

Web 通信不可表示画面ファイルについては、後述の「(1) Web 通信不可表示画面ファイル」を参照してください。

(1) Web 通信不可表示画面ファイル

(a) 設定条件

Web 通信不可表示画面の HTML ファイルを作成する際は、次の表に示す記述を必ず入れてください。

表 16-2 Web 通信不可表示画面に必要な設定

記述内容	内容
<meta content="text/html; charset=utf-8" http-equiv="Content-Type"/>	文字コードを指定するための記述です。 Content-Type は text/html を指定してください。 charset は文字コード種別を指定してください。(例: UTF-8)

注意

BOM (Byte Order Mark) が付加されていても、本装置から端末へそのまま送信します。

(b) 設定例

Web 通信不可表示画面のソース例を次の図に示します。

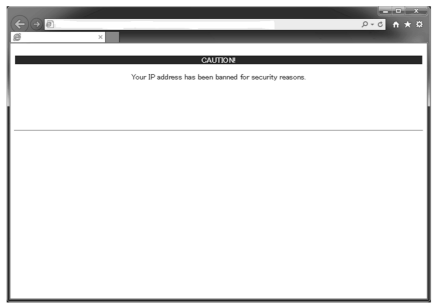
図 16-4 Web 通信不可表示画面のソース例

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Transitional//EN"</pre>
   "http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-transitional.dtd">
<html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml" xml:lang="en" lang="en">
,<head>_____
ˈ<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=utf-8">┆ 文字コード指定用の記述
<a href="mailto:meta"></a> http-equiv="Pragma" content="no-cache"></a>
<meta http-equiv="Cache-Control" content="no-cache">
<meta http-equiv="Expires" content="Thu, 01 Dec 1994 16:00:00 GMT">
<title>&nbsp;</title>
</head>
<body oncontextmenu="return false;">
\langle !-- ===== Body ===== --\rangle
<center>
<br />
<font color="#ffffff"><b>CAUTION!</b></font>
Your IP address has been banned for security reasons.<br /> 警告メッセージの記述
₹br-/>
<br />
<br />
<br />
<br />
<br />
</center>
<!-- ==== Footer ==== -->
<hr>
<div align="right"></div>
</body>
</html>
```

(c) Web 通信不可画面表示例

Web 通信不可画面の表示例を次の図に示します。

図 16-5 Web 通信不可画面の表示例



16.1.5 特定端末への Web 通信不可表示機能使用時の注意事項

外部 Web サーバへリダイレクトする場合, リダイレクト先の外部 Web サーバへの通信が, アクセスリストの特定 deny 条件に該当すると, 永久にリダイレクトを繰り返す可能性があります。

16.2 コンフィグレーション

16.2.1 コンフィグレーションコマンド一覧

特定端末への Web 通信不可表示機能のコンフィグレーションコマンド一覧を次の表に示します。

表 16-3 コンフィグレーションコマンド一覧

コマンド名	説明
access-redirect http port	特定端末への Web 通信不可表示機能で使用する TCP ポート番号を指定します。
access-redirect http target	特定端末への Web 通信不可表示機能エントリに該当した HTTP パケットに対してのリダイレクト先を指定します。
access-redirect timeout	TCP 接続後、指定時間以内に HTTP 要求ヘッダの受信が完了しない場合に、TCP コネクションを切断する時間を変更します。

16.2.2 特定端末への Web 通信不可表示機能を設定

[設定のポイント]

<前提条件>

- フロー検出モード: layer2-2
- イーサネットインタフェース, VLAN インタフェースに ip access group コマンドが設定されていないこと
- 1. アクセスリストの deny エントリに、抽出する端末の IP アドレスと宛先 TCP ポート番号を設定します。
- 2. 特定端末への Web 通信表示不可機能を有効にします。

[コマンドによる設定]

1. (config) # ip access-list extended AAAAA

(config-ext-nacl)# deny tcp host 192.168.1.254 any eq 80
(config-ext-nacl)# permit tcp any any

(config-ext-nacl)# exit

deny エントリに抽出する端末の IP アドレス(例 192.168.1.254)と、宛先 TCP ポート番号 80 を設定します。

2. (config) # access-redirect http port 80

特定端末への Web 通信不可表示機能で使用する TCP ポート番号 80 を指定し、本機能を有効にします。

[注意事項]

イーサネットインタフェースおよび VLAN インタフェースの ip access-group 設定は上記の設定後に 実行してください。

16.2.3 外部 Web サーバへのリダイレクト処理の設定

[設定のポイント]

「16.2.2 特定端末への Web 通信不可表示機能を設定」後、リダイレクト先を外部 Web サーバに設定します。

[コマンドによる設定]

1. access-redirect http target "http://www.example.gaibuserver/sample.html" リダイレクト先の外部 Web サーバの URL を設定します。

16.3 オペレーション

16.3.1 運用コマンドー覧

特定端末への Web 通信不可表示機能の運用コマンド一覧を次の表に示します。

表 16-4 運用コマンド一覧

コマンド名	説明
show access-redirect statistics	特定端末への Web 通信不可表示機能の統計情報を表示します。
clear access-redirect statistics	特定端末への Web 通信不可表示機能の統計情報を 0 クリアします。
show access-redirect logging	特定端末への Web 通信不可表示機能のアクセスログ情報を表示します。
clear access-redirect logging	特定端末への Web 通信不可表示機能のアクセスログ情報をクリアします。
set access-redirect html-file	特定端末への Web 通信不可表示画面ファイルを入れ替えます。
clear access-redirect html-file	入れ替えた特定端末への Web 通信不可表示画面ファイルを削除し、装置デフォルトの特定端末への Web 通信不可表示画面ファイルに戻します。

16.3.2 特定端末への Web 通信不可表示機能の統計情報の確認

運用コマンド show access-redirect statistics により、特定端末への Web 通信不可表示機能の TCP ポート番号、リダイレクト先、統計情報を確認できます。

図 16-6 特定端末への Web 通信不可表示機能の統計情報の確認

> show access-redirect statistics

Date 20XX/05/25 10:46:18 UTC
Redirect port : 80
Redirect target : Loc

Redirect target : Local (default)
Redirect timeout : 1000 (msec)

Connection requests : 21
Unsupported method : 0
Receive timeout : 0
URL too long : 0
Invalid requests : 0
Cutbound translation errors : 0
Inbound translation errors : 0
Invalid VLAN packets : 0

>

16.3.3 特定端末への Web 通信不可表示機能のアクセスログ情報の確認

運用コマンド show access redirect logging により、特定端末への Web 通信不可表示機能に該当した端末 情報と HTTP リクエストのアクセスログ情報を確認できます。

図 16-7 特定端末への Web 通信不可表示機能のアクセスログ情報の確認

```
> show access-redirect logging
Date 20XX/05/25 10:23:30 UTC
20XX/05/25 10:23:25 192.168.10.101:60102 HTTP/1.1 www.example.com /index.html
20XX/05/25 10:23:04 192.168.10.101:60101 HTTP/1.1 /index.html
:
```

16.3.4 Web 通信不可表示画面ファイルの入れ替え

Web 通信不可表示画面ファイルの入れ替えは次の手順で行います。

- 1. Web 通信不可画面ファイルを外部装置(PC など)で作成します。
- 2. Web 通信不可画面ファイルを MC から RAMDISK にコピーします。
- 3. 運用コマンド set access-redirect html-file で Web 通信不可表示画面ファイルを登録します。

図 16-8 Web 通信不可表示画面ファイルの登録

```
\# copy mc custom-caution.html ramdisk custom-caution.html \# set access-redirect html-file ramdisk custom-caution.html Do you wish to continue? (y/n): y executing... Install complete. \#
```

[注意事項]

入れ替えできるファイルは1ファイルです。また、ファイルサイズは10,240 バイト以下としてください。

16.3.5 装置デフォルトの Web 通信不可表示画面ファイルに戻す

運用コマンド set access-redirect html-file で入れ替えた Web 通信不可表示画面ファイルを運用コマンド clear access-redirect html-file で装置デフォルトの Web 通信不可表示画面ファイルに戻します。

図 16-9 装置デフォルトの Web 通信不可表示画面ファイルに戻す

```
# clear access-redirect html-file
Erase OK ? (y/n): y
executing...
Clear complete.
#
```

17 GSRP aware 機能

GSRP aware は、GSRP スイッチからフレームを受信することにより自装置 の MAC アドレステーブルをクリアする機能です。この章では、GSRP aware 機能について説明します。

17.1 GSRP の概要

17.2 GSRP の切り替え制御

17.3 コンフィグレーション

17.4 オペレーション

17.1 GSRP の概要

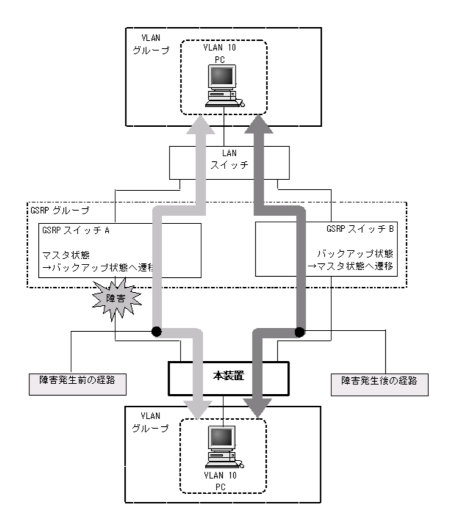
17.1.1 概要

GSRP(Gigabit Switch Redundancy Protocol)は、スイッチに障害が発生した場合でも、同一ネットワーク上の別スイッチを経由して通信経路を確保することを目的とした装置の冗長化を実現する機能です。

ネットワークの冗長化を行う機能としてスパニングツリーがありますが、GSRPでは2台のスイッチ間で制御するため、スパニングツリーよりも装置間の切り替えが高速です。また、ネットワークのコアスイッチを多段にするような大規模な構成にも適しています。一方で、スパニングツリーは標準プロトコルであり、マルチベンダーによるネットワーク構築に適しています。

GSRP によるレイヤ2の冗長化の概要を次の図に示します。

図 17-1 GSRP の概要



17.1.2 サポート仕様

本装置では、GSRP aware だけサポートします。次項の「17.2 GSRP の切り替え制御」を参照してください。

(1) 他機能との共存について

(a) レイヤ2スイッチ機能との共存

「コンフィグレーションガイド Vol.1 16.3 レイヤ 2 スイッチ機能と他機能の共存について」を参照してください。

(b) レイヤ2認証機能との共存

「5.9.3 レイヤ2認証機能と他機能の共存」を参照してください。

17.2 GSRP の切り替え制御

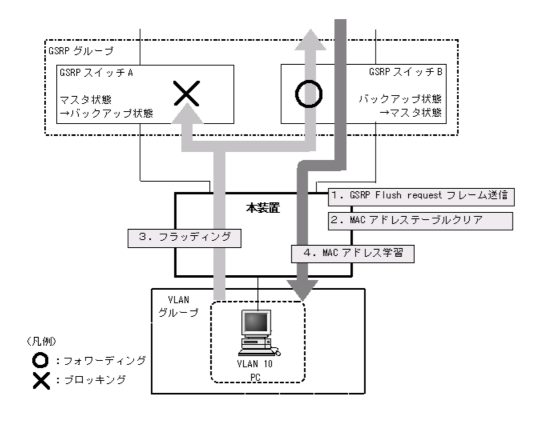
GSRP スイッチで切り替えを行う際、フレームに対するフォワーディングおよびブロッキングの切り替え制御を行うだけでは、エンドーエンド間の通信を即時に再開できません。これは、周囲のスイッチのMAC アドレステーブルにおいて、MAC アドレスエントリが切り替え前にマスタ状態であった GSRP スイッチ向けに登録されたままであるためです。通信を即時に再開するためには、GSRP スイッチの切り替えと同時に、周囲のスイッチのMAC アドレステーブルエントリをクリアする必要があります。

GSRPでは、周囲のスイッチのMACアドレステーブルエントリをクリアする方法として下記をサポートしています。

(1) GSRP Flush request フレームの送信

GSRPでは切り替えを行うとき、周囲のスイッチに対して MAC アドレステーブルエントリのクリアを要求するため GSRP Flush request フレームと呼ぶ制御フレームを送信します。この GSRP Flush request フレームを受信して、自装置内の MAC アドレステーブルをクリアできるスイッチを GSRP aware と呼びます。GSRP aware は GSRP Flush request フレームをフラッディングします。本装置は常に GSRP aware として動作します。GSRP Flush request フレームによる切り替え制御の概要を次の図に示します。

図 17-2 GSRP Flush request フレームによる切り替え制御の概要



- 1. GSRP スイッチ A と GSRP スイッチ B との間で切り替えが行われ、GSRP スイッチ B は GSRP Flush request フレームを本装置へ向けて送信します。
- 2. 本装置は GSRP Flush request フレームを受けて、自装置内の MAC アドレステーブルをクリアします。

- 3. この結果、本装置上は PC の送信するフレームに対して、MAC アドレスの学習が行われるまでフラッディングを行います。
 - 当該フレームは、マスタ状態である GSRP スイッチ B を経由して宛先へフォワーディングされます。
- 4. 応答として PC 宛のフレームが戻ってくると、本装置は MAC アドレスの学習を行います。 以後、本装置は PC からのフレームを GSRP スイッチ B へ向けてだけフォワーディングするようになります。

17.3 コンフィグレーション

本装置は、GSRP aware だけサポートしていますので、コンフィグレーションはありません。

17.4 オペレーション

17.4.1 運用コマンド一覧

GSRP の運用コマンド一覧を次の表に示します。

表 17-1 運用コマンド一覧

コマンド名	説明
show gsrp aware	GSRP の aware 情報を表示します。

17.4.2 GSRP aware 情報の確認

本装置では GSRP aware 情報を運用コマンド show gsrp aware で表示します。

図 17-3 show gsrp aware の実行例

18アップリンク・リダンダント

アップリンク・リダンダントは、スパニングツリーを使用しないで冗長構成を構築できます。

この章では、アップリンク・リダンダントの解説と操作方法について説明します。

18.1 解説

18.2 コンフィグレーション

18.3 オペレーション

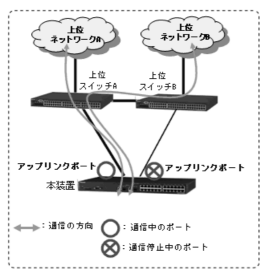
18.1 解説

アップリンク・リダンダントは、本装置でアップリンクに用いるポートを二重化し、障害時にバックアップ用ポートに切り替えて上位スイッチとの通信を継続する機能です。本機能を使用すると、スパニングツリーなどのプロトコルを使わないでアップリンクに用いるポートを冗長化できます。冗長化するための二つのポートをあわせて、アップリンクポートと呼びます。

- レイヤ2スイッチを逆三角形構成で接続し、下位スイッチが切り替えを実施します。
- 下位スイッチは、レイヤ2インタフェース(イーサネットまたはポートチャネル)のペア設定により、 アップリンクポートを二重化します。

アップリンク・リダンダントの基本構成を次の図に示します。





この図の構成でアップリンク・リダンダントを使用した場合、本装置と上位スイッチ \mathbf{A} との間のリンクに障害が発生しても、本装置と上位スイッチ \mathbf{B} との間のリンクに切り替えることで通信を継続できます。

各機能の詳細や設定説明については下記を参照してください。

表 18-1 アップリンク・リダンダントのサポート機能

機能	項目	機能説明参照先	設定説明参照先
基本	アップリンク・リダンダント動作	「18.1.1」参照	_
	アップリンクポートの適用インタフェース	「18.1.1」参照	「18.2.2」参照
	アップリンクポート数	「18.1.1」参照	_
	プライマリ・セカンダリ切り替え切り戻し	「18.1.2」参照	_
	障害復旧時の切り戻し	「18.1.2」参照	「18.2.2」参照
	ポート制御	「18.1.2」参照	_
拡張	フラッシュ制御フレーム送受信機能	「18.1.3」参照	「18.2.3」参照
	MAC アドレスアップデート機能	「18.1.4」参照	「18.2.4」参照
	装置起動時のアクティブポート固定機能	「18.1.5」参照	_

18.1.1 アップリンク・リダンダント動作

アップリンク・リダンダントでは、1 対のポートまたはリンクアグリゲーションを用いて冗長性を確保します。このポート対がアップリンクポートです。アップリンクポートには、通常、通信を行うプライマリポートと、プライマリポートの障害時に通信を行うセカンダリポートの二つがあります。これらのポートは、コンフィグレーションで設定します。

アップリンクポートのうち,現在通信を行っているポートをアクティブポートと呼びます。また,アクティブポートに障害が発生した場合に,通信継続のため,すぐに通信を開始できるような準備ができているポートをスタンバイポートと呼びます。

アップリンクポートを構成する1対のポートは、VLANなどの構成を同一設定にする必要があります。また、アップリンクポートに設定しているポートは、ほかのアップリンクポートでは設定できません。

アップリンク・リダンダントの動作概要を次の図に示します。

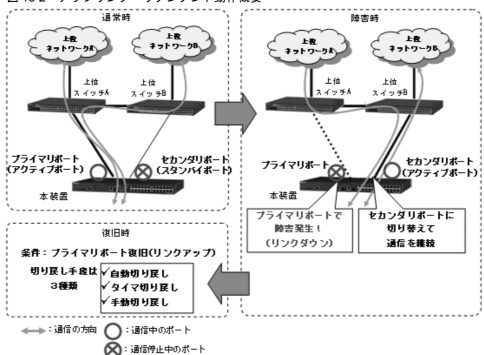


図 18-2 アップリンク・リダンダント動作概要

通常時:

本装置のプライマリポートと上位スイッチ A が通信可能で、本装置のセカンダリポートは通信不可状態となっています。

障害時:

プライマリポートのリンクダウンを契機に、本装置でアクティブポートをセカンダリポートに変更し、セカンダリポートを経由して上位スイッチへの通信を継続します。この動作を切り替えと呼びます。

復旧時:

プライマリポートがリンクアップしてスタンバイポートになっていれば、本装置で「自動(タイマ) 切戻し」「手動切戻し」などの手段でアクティブポートをプライマリポートに変更できます。この動作を切り戻しと呼びます。

また、アクティブポートを変更したとき、コンフィグレーションにより上位スイッチへ MAC アドレステーブルクリアを要求するフラッシュ制御フレームを、アクティブポートに変更したポートから送信する

こともできます。

(1) アップリンクポートの適用インタフェース

アップリンクポートは、イーサネットインタフェースまたはポートチャネルインタフェースを指定できます。プライマリ・セカンダリの組み合わせには、次の表に示すようにイーサネットインタフェース・ポートチャネルインタフェースの組み合わせ指定も可能です。

表 18-2 プライマリポート・セカンダリポートの範囲と組み合わせ

モデル	インタフェース種別	ポート番号範囲	プライマリ・セカンダリの 組み合わせ
AX2230S-24T	イーサネット	gigabitethernet 0/1 \sim 0/28	いずれのインタフェースでも組
AX2230S-24P AX2130S-24T AX2130S-24P	ポートチャネル	port-channel 1 \sim 8	- み合わせ可能
AX1250S-24T2C	イーサネット	fastethernet $0/1 \sim 0/24$	いずれのインタフェースでも組
AX1240S-24T2C		gigabitethernet 0/25 \sim 0/26	- み合わせ可能
	ポートチャネル	port-channel 1 \sim 8	
AX1240S-24P2C	イーサネット	fastethernet $0/1 \sim 0/24$	いずれのインタフェースでも組
		gigabitethernet 0/25 \sim 0/26	- み合わせ可能
	ポートチャネル	port-channel 1 \sim 8	
AX1240S-48T2C	イーサネット	fastethernet 0/1 \sim 0/48	いずれのインタフェースでも組
		gigabitethernet 0/49 \sim 0/50	- み合わせ可能
	ポートチャネル	port-channel 1 \sim 8	

(2) アップリンクポート数

本機能ではアップリンクポートとして、プライマリポートを1ポートとセカンダリポートを1ポートの組み合わせを設定します。装置内で設定可能なアップリンクポート数を次の表に示します。

表 18-3 アップリンクポートの最大設定数

モデル	最大設定数
AX2230S-24T AX2230S-24P AX2130S-24T AX2130S-24P	14
AX1250S-24T2C AX1240S-24T2C AX1240S-24P2C	13
AX1240S-48T2C	25

18.1.2 プライマリ・セカンダリ切り替えと切り戻し

切り替え・切り戻しとは、通信を行っているポートの障害によって自動的にアクティブポートを変更する動作、または運用コマンドによって手動でアクティブポートを変更する動作です。切り替え・切り戻しを行う場合には、アクティブポートの変更先ポートがスタンバイポートとなっている必要があります。

(1) 障害時の切り替え

本装置にあらかじめプライマリポートとセカンダリポートをコンフィグレーションで設定しておきます。

通常時はプライマリポートで通信し、プライマリポートのリンクダウンを検知すると、アクティブポートをセカンダリポートに変更します。

本装置内のMACアドレステーブルは削除しないで、ポート番号をプライマリポートからセカンダリポートへ切り替えます。

アップリンクポートの上位スイッチには、アクティブポートに変更したポートから後述する MAC アドレステーブルクリアを要求するフラッシュ制御フレームを送信、または MAC アドレステーブル更新を要求する MAC アドレスアップデートフレームを送信することで切り替え通知とします。

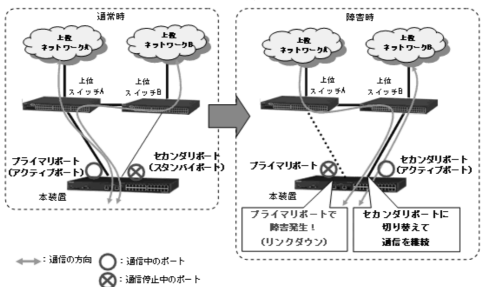


図 18-3 プライマリ・セカンダリ切り替え概要

(2) 障害復旧時の切り戻し

障害復旧時の切り戻しには、自動切り戻し、タイマ切り戻し、および手動切り戻しがあります。

(a) 自動切り戻し

アップリンク・リダンダント動作時, コンフィグレーションの切り戻し時間 (0秒) 設定により, 自動切り戻しを実行します。

プライマリポートがリンクアップ後,即時に自動で切り戻します。タイマによる自動切り戻しは,次の「(b) タイマ切り戻し」を参照してください。

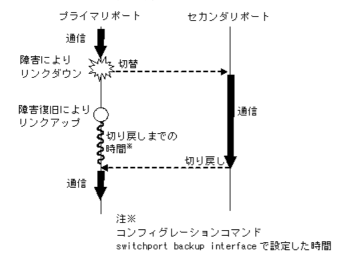
(b) タイマ切り戻し

アップリンク・リダンダント動作時、コンフィグレーションの切り戻し時間($1 \sim 300$ 秒)設定により、自動でタイマ切り戻しを実行します。

プライマリポートのリンクアップ状態が、コンフィグレーションコマンド switchport backup interface で 設定されたタイマ切り戻し時間を超えて継続した場合に切り戻します。

タイマ切り戻し時間満了前にプライマリポートがリンクダウンした場合は,時間計測をリセットします。 タイマ切り戻しの概要を次の図に示します。

図 18-4 タイマ切り戻し概要



(c) 手動切り戻し

アップリンク・リダンダント動作時、プライマリポートのインタフェースが障害復旧により、リンクアップ後もアクティブポートはセカンダリポートで動作を続けます。プライマリポート回復後、アクティブポートをプライマリポートへの切り戻すときは運用コマンド select switchport backup interface で実行します。

運用コマンドは指定する切り戻し先がリンクアップしているときに実行可能です。

(3) ポート制御

アップリンク・リダンダントのポート制御は、Blocking(通信不可状態)/Forwarding(通信可能状態)制御です。次の表に示すポート制御を実施します。

表 18-4 アップリンク・リダンダントのポート制御

ポートの状態(プライマリ・・	アップリンク・リダンダントのポート制御				
状態	設定	物理状態	動作	フレーム受信	フレーム送信
通常状態	プライマリ	リンクアップ	Forwarding	0	0
	セカンダリ	リンクアップ	Blocking	×	×*
プライマリポートリンクダウン 検出時	プライマリ	リンクダウン	Blocking	×	×
	セカンダリ	リンクアップ	Forwarding	0	0
プライマリポートリンク回復時で下記のいずれかの状態 ・ 自動切り戻し実行前 ・ タイマ切り戻し実行前 ・ 手動切り戻し待ち	プライマリ	リンクアップ	Blocking	×	×*
	セカンダリ	リンクアップ	Forwarding	0	0
セカンダリポートリンクダウン 検出時	プライマリ	リンクアップ	Forwarding	0	0
	セカンダリ	リンクダウン	Blocking	×	×
プライマリ,セカンダリ両ポー トリンクダウン検出時	プライマリ	リンクダウン	Blocking	×	×
	セカンダリ	リンクダウン	Blocking	×	×

(凡例)

○:送信する ×:送信しない

注※

Blocking 時でも LACP などのフレームは送受信可能です。

18.1.3 フラッシュ制御フレーム送受信機能

フラッシュ制御フレームを送信することで、上位スイッチの MAC アドレステーブルをクリアします。上位スイッチは、フラッシュ制御フレームによる MAC アドレステーブルのクリアをサポートしている必要があります。

(1) 送信動作

コンフィグレーションにより、MACアドレステーブルクリアを要求するフラッシュ制御フレーム送信が設定されている場合、アクティブポートの変更時にフラッシュ制御フレームを送信します。

送信契機は、プライマリポート・セカンダリポートの切り替え後のポートがアップ直後に、アクティブポートに変更したポートから送信します。

送信はアクティブポートの変更時に1秒間隔で同一フレームを3回送信します。送信するVLANは次の表のとおりです。

表 18-5 フラッシュ制御フレームを送信する VLAN

ー コンフィグレーションの フラッシュ制御フレーム送信設定	送信ポートのポート種別	送信する VLAN
送信 VLAN 指定なし	アクセスポート	アクセス VLAN に送信
	トランクポート	ネイティブ VLAN に送信
	MAC ポート	ネイティブ VLAN に送信
	プロトコルポート	ネイティブ VLAN に送信
送信 VLAN 指定あり	アクセスポート	アクセス VLAN に送信
	トランクポート	指定 VLAN に送信
	MAC ポート	ネイティブ VLAN に送信
	プロトコルポート	ネイティブ VLAN に送信

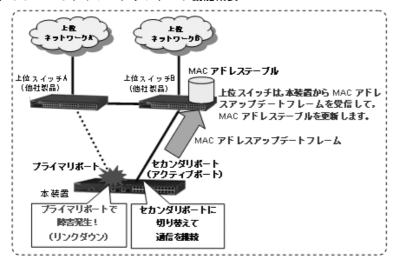
(2) 受信動作

フラッシュ制御フレームを受信することで、MACアドレステーブルをクリアします。クリア範囲は1フレーム受信につき全エントリが対象です。

受信用のコンフィグレーションはありません。

18.1.4 MAC アドレスアップデート機能

上位スイッチが AX シリーズ以外 (他社製品) などフラッシュ制御フレームを受信できない装置のときに、フラッシュ制御フレームのかわりに上位スイッチの MAC アドレステーブルを更新させる機能です。



(1) 送信動作

コンフィグレーションにより、MAC アドレステーブル更新を要求する MAC アドレスアップデート機能が 設定されている場合、アクティブポートの変更時に MAC アドレスアップデートフレームを送信します。

送信契機は、プライマリポート・セカンダリポートの切り替え後のポートがアップ直後に、アクティブポートに変更したポートから送信します。切り替えができないときは送信しません。

送信はアクティブポートの変更時に MAC アドレステーブルから取得した最大 1024 件分の MAC アドレス を送信します。対象となる MAC アドレスが 1024 件を超える場合, 1025 件目以降は送信せず, 運用ログ を採取します。登録されている MAC アドレステーブルのうちで, 送信対象となる MAC アドレスは以下 の条件です。

- 非アップリンクポートで学習していること
- 学習した MAC アドレスの VLAN がアップリンクポートに含まれていること
- スタティック, ダイナミック, 認証 (Dot1x, WebAuth, MacAuth) で登録されていること (Snoop は, MAC アドレスアップデートフレーム送信対象外です。)
- コンフィグレーションで指定した対象外 VLAN に含まれていないこと (後述の「(b) MAC アドレスアップデート機能の対象 VLAN と対象外 VLAN」を参照してください。)

MACアドレス送信対象例を次の図に示します。

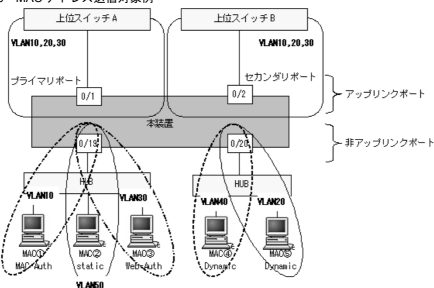


図 18-6 MAC アドレス送信対象例

(YLAN 設定)

1.非アップリンクポートの YLAN: 10,20,30,40,50

2.学習した YLAN のうち,アップリンクポートに含まれている YLAN: 10,20,30

3. MAC アドレスアップデート機能の対象外に指定した YLAN: 30

表 18-6 MAC アドレス送信対象結果

MAC アドレス	VLAN	学習状態	ポート	送信対象
MAC ①	10	MacAuth	0/19	0
MAC ②	50	Static	0/19	×
MAC ③	30	WebAuth	0/19	×
MAC ④	40	Dynamic	0/20	×
MAC ⑤	20	Dynamic	0/20	0

(凡例)

○:送信する ×:送信しない

(a) フレーム再送回数

コンフィグレーションにより最大 3 回まで再送回数を設定できます。再送時は、MAC アドレステーブルの再取得は行わず、1 度目と同一フレームを送信します。

(b) MAC アドレスアップデート機能の対象 VLAN と対象外 VLAN

• 対象 VLAN

非アップリンクポートで学習した VLAN のうち、アップリンクポートに含まれる全 VLAN が対象 VLAN です。

MAC アドレスアップデート機能は、上記 VLAN に含まれる MAC アドレスをすべて送信します。

• 対象外 VLAN

MAC アドレスを MAC アドレスアップデート機能の送信対象から除外するときは、VLAN 単位で除外することができます。 コンフィグレーションで、上記の対象 VLAN に対して対象外 VLAN を設定します。 指定した VLAN で学習した MAC アドレスは、MAC アドレスアップデートフレームで送信しません。

(c) フラッシュ制御フレーム送受信機能との混在について

フラッシュ制御フレーム送受信機能を同一ポートに設定できます。このときはフラッシュ制御フレームを送信してから MAC アドレスアップデートフレームを送信します。

(2) 受信動作

MAC アドレスアップデートフレームの受信により、通常の MAC アドレス学習を行い MAC アドレステーブルを更新します。

受信用のコンフィグレーションはありません。

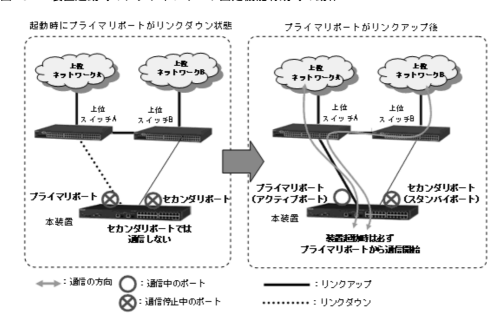
18.1.5 装置起動時のアクティブポート固定機能

装置起動時のアクティブポート固定機能は、本装置の起動時に、必ずプライマリポートから通信を開始したい場合に利用します。この機能を有効にした装置は、起動時にセカンダリポートがリンクアップしていても、プライマリポートがリンクアップするまではアップリンクポートでの通信をしません。

プライマリポートで通信を開始したあとは、通常と同じ動作となり、プライマリポートでの障害発生、または運用コマンドの実行によって、セカンダリポートでの通信に切り替わります。装置起動時にプライマリポート側の上位スイッチが故障しているなど、プライマリポートがリンクアップしない状態の場合には、運用コマンド switchport backup interface の実行によって、セカンダリポートで通信を開始できます。

装置起動時のアクティブポート固定機能有効時の動作を次の図に示します。

図 18-7 装置起動時のアクティブポート固定機能有効時の動作



18.1.6 運用ログ, MIB・トラップについて

(1) 運用ログの採取について

本機能で実施したプライマリポート・セカンダリポートの切り替え・切り戻しのポート動作や、フラッシュ制御フレーム受信による MAC アドレステーブルクリア動作や、MAC アドレスアップデートフレーム 送信時の MAC アドレス超過検出を装置イベントとして運用ログに採取します。運用ログは運用コマンド show logging で確認できます。

また、syslog サーバへのログ出力機能が設定されていると、採取した運用ログを syslog サーバへ送信します。

(2) プライベート MIB/Trap について

本機能はプライベート MIB およびプライベート Trap をサポートしています。プライベート MIB については、マニュアル「MIB レファレンス」を参照してください。

プライベート Trap の発行可否はコンフィグレーションコマンド snmp-server host で設定してください。

18.1.7 他機能との共存

他機能との共存については、次の表に示す動作となります。

表 18-7 他機能と共存時の動作

——————————— 共存機能	共存可否	共存時の動作
リンクアグリゲーション	可能	リンクアグリゲーションでも動作します。
スパニングツリー	不可 (ポート共存不可)	アップリンクポートではスパニングツリー強制 Disable (ポート単位)。
Ring Protocol	可能 (一部制限あり)	リングポートではアップリンク・リダンダントを使用できませ ん。
L2 ループ検知	可能	コンフィグレーションで設定されたとおり動作します。 ただし、アップリンク・リダンダントによる Blocking ポートで は、L2 ループ検知フレームを送受信しません。
GSRP aware	可能	通常どおり動作します。 ただし、アップリンク・リダンダントによる Blocking ポートで は GSRP Flush request フレームを受信しません。
OAN	可能	コンフィグレーションで設定されたとおり動作します。
認証機能	不可 (ポート共存不可)	 本機能と下記の機能は装置内共存でご使用ください。 IEEE802.1X Web 認証 MAC 認証 アップリンクポート内で上記機能との共存運用は推奨しておりません。
DHCP snooping	不可 (ポート共存不可)	本機能と DHCP snooping 機能は装置内共存でご使用ください。 アップリンクポート内での共存運用は推奨しておりません。
MAC アドレステーブル スタティック定義	不可 (ポート共存不可)	コンフィグレーションは設定可能です。 ただし、プライマリ・セカンダリ切り替えにより、MACアドレステーブルスタティック定義のポートが無効になるため、実際の共存はできません。
その他機能	可能	プライマリ、セカンダリのいずれかが Forwarding 状態のポートだけ動作可能です。 共存機能の動作についてはプライマリ、セカンダリの各ポートの設定状態に従います。 よってプライマリおよびセカンダリポートにそれぞれ別々の機能が設定されていた場合、そのとき動作しているポートの設定に従い機能が動作します。 なお、プライマリ、セカンダリポートのコンフィグレーション設定の同一性チェックなどは行いません。

18.1.8 アップリンク・リダンダント使用時の注意事項

(1) L2 ループ検知と併用時について

L2 ループ検知ポートを send だけ設定した場合, ループは検知しますがプライマリ・セカンダリの切り替えは発生しません。

セカンダリポートへ切り替え後、セカンダリポートでも L2 ループ検知を実施した場合、システム的に ループ要因が解消されていないときは、再度ループを検出します。

プライマリまたはセカンダリポートと L2 ループ検知(send-inact)ポートを兼用したときは、他のポート から自発の L2 ループ検知フレームを受信するとプライマリまたはセカンダリポートに設定した send-inact ポートを閉塞します。

(2) アップリンクポートのペアについて

プライマリ・セカンダリのペアになるポートの VLAN は、同一設定にしてください。

(3) 上位スイッチでスパニングツリー使用時のタイマ切り戻し時間設定について

上位スイッチでスパニングツリーを使用しているときは、リンクダウンから復帰すると「Listening」または「Learning」状態となり、すぐには通信することができません。このような時はタイマ切り戻し時間を30秒以上で設定することをお勧めします。

(4) フラッシュ制御フレーム送受信機能の使用について

• 上位スイッチで、アップリンク・リダンダントのフラッシュ制御フレーム受信機能をサポートしている ことをご確認ください。

未サポートのスイッチでは、フラッシュ制御フレームを本装置から送信しても、MAC アドレステーブルはクリアされません。この場合、MAC アドレスアップデート機能をご使用ください。

- フラッシュ制御フレーム送信設定で VLAN Tag 値を指定したときは、該当ポートがアクセスポートのときも Tagged フレームでフラッシュ制御フレームを送信します。
- フラッシュ制御フレーム送信設定は、プライマリポートに設定してください。

(5) MAC アドレスアップデート機能の使用について

MACアドレスアップデート機能は、プライマリポートに設定してください。

(6) ループ構成での設定変更について

アップリンク・リダンダントは、基本的にループ構成のネットワークで使用します。

アップリンク・リダンダントの設定変更時は、あらかじめアップリンク・リダンダント対象ポートを shutdown し、設定変更後に shutdown を解除してください。shutdown しないで設定変更すると、ループが発生する場合があります。

18.2 コンフィグレーション

18.2.1 コンフィグレーションコマンド一覧

アップリンク・リダンダントのコンフィグレーションコマンド一覧を次の表に示します。

表 18-8 コンフィグレーションコマンド一覧

コマンド名	説明
switchport backup interface	プライマリ・セカンダリポートと自動切り戻し、またはタイマ切り戻し時間を設定します。
switchport backup flush request transmit	上位スイッチへ MAC アドレステーブルクリアを要求するフラッシュ制御フレーム送信を設定します。
switchport backup mac-address-table update transmit	上位スイッチへ MAC アドレステーブルを更新させる MAC アドレスアップデートフレーム送信を設定します。
switchport backup mac-address-table update exclude-vlan	MAC アドレスアップデートフレーム送信時に対象から除外する VLAN を設定します。
switchport backup mac-address-table update retransmit	MAC アドレスアップデートフレームの再送回数を設定します。
switchport-backup startup-active-port-selection	装置起動時のアクティブポート固定機能を有効にします。

18.2.2 プライマリ・セカンダリポートのペアとタイマ切り戻し時間の 設定

[設定のポイント]

イーサネットポート 0/1 をプライマリポート, イーサネットポート 0/20 をセカンダリポートとして設定します。また, プライマリポートが復旧したときのタイマ切り戻し時間を設定します。

[コマンドによる設定]

1. (config) # interface fastethernet 0/1

(config-if)# switchport backup interface fastethernet 0/20 preemption delay 10
(config-if)# exit

プライマリポートとなるポート 0/1 のコンフィグレーションモードへ移行します。セカンダリポートとしてポート 0/20 とタイマ切り戻し時間 10 秒を設定します。セカンダリポートへ切り替え後、プライマリポートが復旧して 10 秒以上継続したときに、プライマリポートへ切り戻します。

[注意事項]

上位スイッチでスパニングツリーを使用しているときは、リンクダウンから復帰すると「Listening」または「Learning」状態となり、すぐには通信することができません。このような時はタイマ切り戻し時間を 30 秒以上で設定することをお勧めします。

18.2.3 上位スイッチに対するフラッシュ制御フレーム送受信機能の設定

[設定のポイント]

イーサネットポート 0/1 をプライマリポートとし、フラッシュ制御フレームの送信を設定します。ま

た、フラッシュ制御フレームに付加する VLAN Tag 値を設定します。受信用の設定はありません。

[コマンドによる設定]

1. (config)# vlan 10,50
 (config-vlan)# exit

VLAN 10,50 を設定します。

2. (config)# interface fastethernet 0/1

(config-if) # switchport mode trunk

(config-if)# switchport trunk allowed vlan 10,50

(config-if)# switchport trunk native vlan 10

ポート 0/1 をトランクポートとし、VLAN 10 と 50 を設定します。また、ネイティブ VLAN に 10 を設定します。

3. (config-if)# switchport backup flush request transmit vlan 50 (config-if)# exit

フラッシュ制御フレームに付加する VLAN Tag 値として 50 を設定します。

[注意事項]

- 1. 本設定で VLAN Tag 値を指定したときは、該当ポートがアクセスポートのときも Tagged フレームでフラッシュ制御フレームを送信します。
- 2. 本設定は、プライマリポートに設定してください。

18.2.4 上位スイッチに対する MAC アドレスアップデート機能の設定

[設定のポイント]

イーサネットポート 0/1 をプライマリポートとし、以下を設定します。

- トランクポートと VLAN 10, 20, 30, 50, ネイティブ VLAN10 を設定
- MACアドレスアップデート機能を有効にする
- MAC アドレスアップデート機能の対象外 VLAN
- アップデートフレームの再送回数

イーサネットポート 0/20 をセカンダリポートとし、プライマリポートと同じ VLAN を設定します。 受信用の設定はありません。

[コマンドによる設定]

1. (config) # vlan 10,20,30,50

(config-vlan) # exit

VLAN 10,20,30,50 を設定します。

2. (config)# interface fastethernet 0/1

(config-if)# switchport mode trunk

(config-if)# switchport trunk allowed vlan 10,20,30,50

(config-if) # switchport trunk native vlan 10

ポート 0/1 をトランクポートとし、VLAN 10, 20, 30, 50 を設定します。また、ネイティブ VLAN に 10 を設定します。

3. (config-if)# switchport backup mac-address-table update transmit

MACアドレスアップデート機能を有効にします。

- 4. (config-if)# switchport backup mac-address-table update exclude-vlan 20 対象外 VLAN として VLAN20 を設定します。
- 5. (config-if)# switchport backup mac-address-table update retransmit 3 (config-if)# exit

アップデートフレームの再送回数を3回に設定します。

6. (config)# interface fastethernet 0/20

(config-if)# switchport mode trunk

(config-if)# switchport trunk allowed vlan 10,20,30,50

(config-if) # switchport trunk native vlan 10

(config-if)# exit

ポート 0/20 をトランクポートとし、VLAN 10、20、30、50 を設定します。また、ネイティブ VLAN に 10 を設定します。

[注意事項]

1. 本設定は、プライマリポートに設定してください。

18.3 オペレーション

18.3.1 運用コマンド一覧

アップリンク・リダンダントの運用コマンド一覧を次の表に示します。

表 18-9 運用コマンド一覧

コマンド名	説明
show switchport backup	アップリンク・リダンダント情報を表示します。
show switchport backup statistics	フラッシュ制御フレームの統計情報を表示します。
clear switchport backup statistics	フラッシュ制御フレームの統計情報をクリアします。
select switchport backup interface	手動切り戻しを行うインタフェースを指定します。
show switchport backup mac-address-table update	MAC アドレスアップデートフレームの情報を表示します。
show switchport backup mac-address-table update statistics	MACアドレスアップデートフレームの統計情報を表示します。
clear switchport backup mac-address-table update statistics	MACアドレスアップデートフレームの統計情報をクリアします。

18.3.2 アップリンク・リダンダント状態の表示

(1) 切り替え状態とフレッシュ制御フレーム送信 VLAN の表示

プライマリポート・セカンダリポートの切り替え状態や、自動切り戻しまたはタイマ切り戻しの残時間や、送信 VLAN を表示します。

運用コマンド show switchport backup の実行結果を次の図に示します。

図 18-8 show switchport backup の実行結果

> show switchport backup

Date 20XX/01/08 16:48:07 UTC Startup active port selection: primary only Port 0/1 Blocking Port 0/25 Forwarding Port 0/10 Blocking ChGr 4 Forwarding Port 0/11 Down Switchport backup pairs Preemption Flush VLAN Delay Limit 4094 100 98 10 *Port 0/11 Down Port 0/26 Blocking ChGr 1 Forwarding 30 25 untag Blocking Port 0/24 Forwarding ChGr 8 300 297 100

[注意事項]

下記のケースはプライマリ/セカンダリペアの情報を表示しません。

• セカンダリポートで指定したポートチャネルインタフェースのコンフィグレーションがない場合

(2) フラッシュ制御フレーム統計情報の表示

フラッシュ制御フレームの送受信数や、MACアドレステーブルクリアを実行したフレーム受信数などの 統計情報を表示します。

運用コマンド show switchport backup statistics の実行結果を次の図に示します。

図 18-9 show switchport backup statistics の実行結果

```
> show switchport backup statistics
Date 20XX/11/04 17:34:51 UTC
System ID : 00ed.f009.0001
Port 0/1 Transmit : on
          Transmit Total packets
         Receive Total packets
                   Valid packets
                                                 0
                   Unknown version
                                                 0
                   Self-transmitted
                                                 0
                  Duplicate sequence :
                                                 0
                   : 20XX/11/04 16:52:21 UTC (00:42:30 ago)
 Last change time
 Last transmit time : 20XX/11/04 16:52:22 UTC (00:42:29 ago)
 Last receive time
  Sender system ID : 0000.0000.0000
             :
```

(3) 切り替え状態と MAC アドレスアップデートフレーム対象 VLAN の表示

プライマリポート・セカンダリポートの切り替え状態や、自動切り戻しまたはタイマ切り戻しの残時間や、対象 VLAN リストと対象外 VLAN を表示します。

運用コマンド show switchport backup mac-address-table update の実行結果を次の図に示します。

図 18-10 show switchport backup mac-address-table update の実行結果

```
> show switchport backup mac-address-table update
Date 20XX/01/08 18:02:40 UTC
Startup active port selection: primary only
Switchport backup pairs
                                              Preemption
                                                            Retransmit
                        Secondary Status
Port 0/2 Forwarding
Primary
           Status
                                              Delay Limit
 Port 0/1
                  Down
 VLAN
                 : 50,150,1050,2050,3050,4050
 Exclude-VLAN
Switchport backup pairs
                                              Preemption
                                                            Retransmit
                  Secondary Status Delay Limit
Port 0/26 Forwarding 0 - 3
: 1,101-149,151-200,2001-2049,2051-2100,4040-4049,4051-4094
 Primary
           Status
 Port 0/25 Down
  VLAN
  Exclude-VLAN
                 : 50,150,1050,2050,3050,4050
Switchport backup pairs
                                              Preemption
                                                            Retransmit
 Primary
           Status
                        Secondary Status
                                               Delay Limit
                        ChGr 2
                                  Forwarding
 ChGr 1
                  : 1,101-149,151-200,2001-2049,2051-2100,4040-4049,4051-4094
  VIAN
                 : 50,150,1050,2050,3050,4050
 Exclude-VLAN
```

[注意事項]

>

下記のケースはプライマリ/セカンダリペアの情報を表示しません。

• セカンダリポートで指定したポートチャネルインタフェースのコンフィグレーションがない場合

(4) MAC アドレスアップデートフレーム統計情報の表示

MAC アドレスアップデートフレームの再送信回数や、切り替え発生回数などの統計情報を表示します。

運用コマンド show switchport backup mac-address-table update statistics の実行結果を次の図に示します。

図 18-11 show switchport backup mac-address-table update statistics の実行結果

> show switchport backup mac-address-table update statistics Date 20XX/03/20 18:04:33 UTC System ID : 0012.e244.0000 Port 0/1 Transition count 20094 Update transmit total packets Λ Transmission over flows Last change time : 20XX/03/20 16:25:55 UTC (01:38:38 ago) Last transmit time : -Port 0/2 Transition count 20094 Update transmit total packets 294 Transmission over flows Last change time : 20XX/03/20 16:25:59 UTC (01:38:34 ago) Last transmit time : 20XX/03/20 16:26:07 UTC (01:38:26 ago) Port 0/25 Transition count 18743 Update transmit total packets Transmission over flows Last change time : 20XX/03/20 18:01:31 UTC (00:03:02 ago) Last transmit time : 20XX/03/20 18:01:36 UTC (00:02:57 ago) Port 0/26 Transition count Update transmit total packets : Transmission over flows : 10569
Last change time : 20XX/03/20 18:01:37 UTC (00:02:56 ago) Last transmit time: 20XX/03/20 18:04:22 UTC (00:00:11 ago) Transition count Update transmit total packets : 30553 Transmission over flows 480 Last change time : 20XX/03/20 18:01:29 UTC (00:03:04 ago) Last transmit time : 20XX/03/20 18:01:19 UTC (00:03:14 ago) Transition count ChGr 2 Update transmit total packets 128844 Transmission over flows 480 Last change time : 20XX/03/20 18:01:33 UTC (00:03:00 ago) Last transmit time : 20XX/03/20 18:04:32 UTC (00:00:01 ago)

[注意事項]

下記のケースはプライマリ/セカンダリペアの情報を表示しません。

• セカンダリポートで指定したポートチャネルインタフェースのコンフィグレーションがない場合

18.3.3 プライマリポート・セカンダリポートの手動切り替え

手動により切り戻しを実行します。

運用コマンド select switchport backup interface の実行結果を次の図に示します。

図 18-12 select switchport backup interface の実行結果

select switchport backup interface port-channel 8

$19_{zh-dullet}$

ストームコントロールはフラッディング対象フレーム中継の量を制限する機能です。この章では、ストームコントロールの解説と操作方法について説明 します。

19.1 解説

19.2 コンフィグレーション

19.3 オペレーション

19.1 解説

19.1.1 ストームコントロールの概要

レイヤ 2 ネットワークでは、ネットワーク内にループが存在すると、ブロードキャストフレームなどがスイッチ間で無制限に中継されて、ネットワークおよび接続された機器に異常な負荷を掛けることになります。このような現象はブロードキャストストームと呼ばれ、レイヤ 2 ネットワークでは避けなければならない問題です。マルチキャストフレームが無制限に中継されるマルチキャストストーム、ユニキャストフレームが無制限に中継されるユニキャストストームも防止する必要があります。

ネットワークおよび接続された機器への影響を抑えるために、スイッチでフラッディング対象フレーム中継の量を制限する機能がストームコントロールです。

本装置では、イーサネットインタフェースごとに、ストーム検出閾値(上限閾値)として1秒間で受信する最大フレーム数を設定でき、その値を超えたフレームを廃棄します。閾値の設定は、ブロードキャストフレーム、マルチキャストフレーム、ユニキャストフレームの3種類のフレームで個別に設定します。

さらに、受信したフレーム数が閾値を超えた場合、そのポートを閉塞したり、プライベートトラップやログメッセージを出力できます。

19.1.2 流量制限機能

ストーム検出時、本装置が自動でトラフィック停止または流量制限/再開を行うことができます。

本装置ではブロードキャストフレーム、マルチキャストフレーム、ユニキャストフレームの種別毎にストーム検出閾値を超えたフレームを停止または指定した流量に制限します。指定した種別の1秒間の受信フレーム数がストーム検出閾値(上限閾値)を超えた場合、流量制限値(下限閾値)に流量を制限します。流量制限値を0指定することによりストーム検出後のトラフィックを停止することができます。

流量制限機能はストーム回復閾値以下の値を指定した時間以上継続した場合,自動的に解除します(流量制限解除監視時間)。流量制限解除後は、ストーム回復閾値でストームを監視します。

流量制限動作を次の図に示します。

図 19-1 流量制限動作

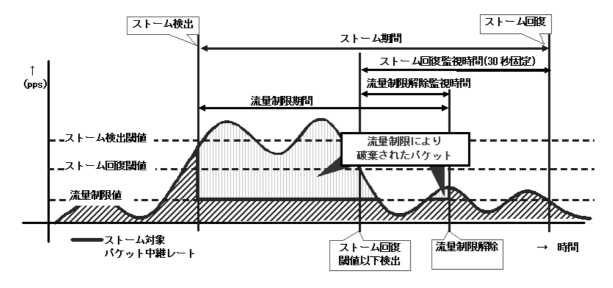


表 19-1 図内の動作および時間の説明

動作	説明
ストーム検出	ストームコントロールを検出する位置です。 action コマンドで設定した動作を開始します。
ストーム回復	ストームコントロールの回復を検出する位置です。 action log コマンドおよび action trap コマンドの回復が動作します。
ストーム期間	ストームコントロールが発生している期間です。 action log コマンドおよび action trap コマンドではこの間がストーム中となります。
ストーム検出閾値	ストームを検出する閾値です。コンフィグレーションで指定した値 (pps) を超えたとき ストームを検出し、ハードウェアでの超過分を廃棄します (上限閾値)。 ストーム回復閾値の指定がない場合は、「ストーム検出閾値=ストーム回復閾値」とし て動作します。
ストーム回復閾値	ストーム回復を判断する閾値です。コンフィグレーションで指定した値 (pps) を一定時間下回ったとき,ストーム回復と判断します。
流量制限値	コンフィグレーションによりストーム検出後,流量値 (pps) を制限します。(下限閾値)
流量制限期間	流量制限を行う期間です。
ストーム回復監視時間	ストーム回復閾値以下の値 (pps) が 30 秒以上継続したとき,回復と判断します。
流量制限解除監視時間	ストーム回復閾値以下の値 (pps) がコンフィグレーションで指定した時間以上継続した とき、流量制限を解除します。

19.1.3 ストームコントロール使用時の注意事項

(1) ユニキャストフレームの扱い

本装置では、ユニキャストストームの検出と、フレームの廃棄で対象フレームが異なります。ユニキャストストームの検出は、受信するすべてのユニキャストフレームの数で行います。フレームの廃棄は、MACアドレスが登録されていないためにフラッディングされるユニキャストフレームだけが対象です。

(2) ストームの検出と回復の検出

本装置は、1秒間に受信したフレーム数が、コンフィグレーションで設定された閾値を超えたときに、ストームが発生したと判定します。ストームが発生したあと、1秒間に受信したフレーム数が閾値以下の状態が30秒続いたときに、ストームが回復したと判定します。(図 19-1 流量制限動作参照)

(3) ポート閉塞時のストーム回復の確認について

ストーム発生時にポートを閉塞する場合は、そのポートではフレームを受信しなくなるため、ストームの 回復も検出できなくなります。ストーム発生時にポートの閉塞を設定した場合は、ネットワーク監視装置 などの本装置とは別の手段でストームが回復したことを確認してください。

(4) 未認証パケットの流量制限

認証ポートでストームコントロールを使用する場合、未認証パケットの CPU 受信 (MAC 認証開始契機など) は流量制限の対象外になります。

19.2 コンフィグレーション

19.2.1 コンフィグレーションコマンド一覧

ストームコントロールのコンフィグレーションコマンド一覧を次の表に示します。

表 19-2 コンフィグレーションコマンド一覧

コマンド名	説明
storm-control	ストームコントロールの閾値を設定します。また、ストームを検出した場合の動作や回復時間を設定 できます。

19.2.2 基本設定

● ブロードキャストフレームの抑制

ブロードキャストストームを防止するためには、イーサネットインタフェースで受信するブロードキャストフレーム数を閾値として設定します。ブロードキャストフレームには、ARPパケットなど通信に必要なフレームも含まれるので、閾値には通常使用するフレーム数を考慮して余裕のある値を設定します。

● マルチキャストフレームの抑制

マルチキャストストームを防止するためには、イーサネットインタフェースで受信するマルチキャストフレーム数を閾値として設定します。マルチキャストフレームには、BPDU などの制御マルチキャストや IPv4 マルチキャストパケットの制御パケットなど通信に必要なフレームも含まれるので、閾値には通常使用するフレーム数を考慮して余裕のある値を設定します。

● ユニキャストストームの抑制

ユニキャストストームを防止するためには、イーサネットインタフェースで受信するユニキャストフレーム数を閾値として設定します。 閾値には通常使用するフレーム数を考慮して余裕のある値を設定します。

なお、本装置では、ユニキャストフレームの検出には、受信する全ユニキャストフレーム数を使用しますが、中継せずに廃棄するフレームは、MACアドレステーブルに宛先 MACアドレスが登録されていないためにフラッディングされるユニキャストフレームだけが対象です。特にストーム検出時の動作にポートの閉塞を指定する場合は、通常使用するフレームでストーム検出とならないよう、閾値の設定には十分余裕のある値としてください。

● ストーム検出時の動作

ストームを検出したときの本装置の動作を設定します。ポートの閉塞,プライベートトラップの送信,運用ログの出力を,ポートごとに組み合わせて選択できます。

• ポートの閉塞

ストームを検出したとき、そのポートを inactive 状態にします。ストームが回復したあと、再びそのポートを active 状態に戻すには、運用コマンド activate を使用します。

• プライベートトラップの送信

ストームを検出したときおよびストームの回復を検出したとき,プライベートトラップを送信して通知 します。

• 運用ログの出力

ストームを検出したときおよびストームの回復を検出したとき,運用ログを出力して通知します。ただし,ポートの閉塞時の運用ログは必ず出力します。

[設定のポイント]

設定できるインタフェースはイーサネットインタフェースです。 ストームが発生したとき、ポートを閉塞します。

[コマンドによる設定]

- (config)# interface fastethernet 0/10
 (config-if)# storm-control broadcast level pps 50
 ブロードキャストフレームのストーム検出閾値を50pps に設定します。
- 2. (config-if)# storm-control multicast level pps 500 マルチキャストフレームのストーム検出閾値を 500pps に設定します。
- 3. (config-if)# storm-control unicast level pps 1000 ユニキャストフレームのストーム検出閾値を 1000pps に設定します。
- 4. (config-if)# storm-control action inactivate (config-if)# exit
 ストームを検出したときに、ポートを inactive 状態にします。

19.2.3 拡張設定:流量制限

ストーム検出閾値は基本設定と同じですが、検出時はポートを閉塞しないで各フレーム種別ごとに指定した流量に制限します。

[設定のポイント]

ストームが発生したとき、受信フレームのストーム検出閾値を超えた場合、流量を制限します。 ストーム回復閾値以内に戻ったとき、自動的に流量制限を解除する流量制限解除監視時間を設定します。

また、ストーム検出時とストーム回復時に運用ログを出力するよう設定します。

[コマンドによる設定]

- (config)# interface fastethernet 0/20
 (config-if)# storm-control broadcast level pps 50 40
 ポート 0/20 では、基本設定に追加して、ブロードキャストフレームのストーム回復閾値を 40pps に設定します。
- 2. (config-if)# storm-control multicast level pps 500 400 基本設定に追加して、マルチキャストフレームのストーム回復閾値を 400pps に設定します。
- 3. (config-if)# storm-control unicast level pps 1000 800 基本設定に追加して, ユニキャストフレームのストーム回復閾値を 800pps に設定します。
- 4. (config-if)# storm-control action filter 流量制限設定を有効にします。
- 5. (config-if)# storm-control filter-broadcast 30 ブロードキャストフレームの流量制限値を 30pps に設定します。
- 6. (config-if)# storm-control filter-multicast 300 マルチキャストフレームの流量制限値を 300pps に設定します。

- 7. (config-if)# storm-control filter-unicast 700 ユニキャストフレームの流量制限値を 700pps に設定します。
- 8. (config-if)# storm-control filter-recovery-time 15 流量制限解除監視時間を 15 秒に設定します。
- 9. (config-if)# storm-control action log (config-if)# exit ストーム検出時とストーム回復時に運用ログを出力するよう設定します。

19.3 オペレーション

19.3.1 運用コマンドー覧

ストームコントロールの運用コマンド一覧を次の表に示します。

表 19-3 運用コマンド一覧

コマンド名	説明
show storm-control	ストームコントロールの状態表示

19.3.2 ストームコントロール状態の確認

運用コマンド show storm-control でストームコントロールの設定と運用状態を確認できます。

ストーム検出閾値とストーム回復閾値,流量制限値(下限閾値),ストームの検出状態が確認できます。また,ストーム検出時の検出回数や,最後に検出した時刻も確認できます。

detail パラメータを指定すると、ストームを検出時の動作や、流量制限監視時間やその残り時間なども表示します。

運用コマンド show storm-control の実行結果を次の図に示します。

図 19-2 show storm-control の実行結果

```
> show storm-control
```

```
Date 20XX/03/24 10:46:35 UTC
<Broadcast>
                             Filter State
100 Filtering
- Forwarding
                                                         Count Last detect
1 20XX/03/24 10:46:25
         Detect Recovery
Port
0/1
             200 100
0/2
             200
                       100
                                                              0 ----!--
<Unicast>
                             Filter State
5000 Filtering
                                                         Count Last detect
1 20XX/03/24 10:45:52
         Detect Recovery
Port
 0/1
          10000
                      5000
                                  - Forwarding
0/2
           10000
                      5000
                                                              0 ----!--
```

>

図 19-3 show storm-control detail の実行結果 (ポート 0/1 ブロードキャストの詳細表示)

```
> show storm-control port 0/1 broadcast detail
```

```
Date 20XX/03/24 10:48:20 UTC
<Broadcast>
Port 0/1
 Detect rate : 200
                          Recover rate : 100
                                                    Filter rate: 100
 Action : Filter, Trap, Log
 Filter recovery time: 30
 <Status>
 State : Filtering
                           Filter recovery remaining time : 30
                      189 Current filter rate :
 Current rate :
                                                            100
                       1 Last detect
 Detect count :
                                                   : 20xx/03/24 10:46:25
```

20 IEEE802.3ah/UDLD

IEEE802.3ah/UDLD 機能は、片方向リンク障害を検出し、それに伴うネットワーク障害の発生を事前に防止する機能です。 この章では、IEEE802.3ah/UDLD 機能の解説と操作方法について説明します。

20.1 解説

20.2 コンフィグレーション

20.3 オペレーション

20.1 解説

20.1.1 概要

UDLD (Uni-Directional Link Detection) とは、片方向リンク障害を検出する機能です。

片方向リンク障害が発生すると、一方の装置では送信はできるが受信ができず、もう一方の装置では受信 はできるが送信ができない状態になり、上位プロトコルで誤動作が発生し、ネットワーク上でさまざまな 障害が発生します。よく知られている例として、スパニングツリーでのループ発生や、リンクアグリゲー ションでのフレーム紛失が挙げられます。これらの障害は、片方向リンク障害を検出した場合に該当する ポートを inactivate することによって未然に防ぐことができます。

IEEE802.3ah (Ethernet in the First Mile) で slow プロトコルの一部として位置づけられた OAM (Operations, Administration, and Maintenance) プロトコル (以下, IEEE802.3ah/OAM と示す) では, 双方向リンク状態の監視を行うために、制御フレームを用いて定常的に対向装置と自装置の OAM 状態情 報の交換を行い、相手装置とのフレームの到達性を確認する方式が述べられています。本装置では IEEE802.3ah/OAM 機能を用いて双方向リンク状態の監視を行い、その確認がとれない場合に片方向リン ク障害を検出する方式で UDLD 機能を実現しています。

また、IEEE802.3ah/OAM プロトコルでは、Active モードと Passive モードの概念があり、Active モード 側から制御フレームの送信が開始され、Passive モード側では、制御フレームを受信するまで制御フレー ムの送信は行いません。本装置では工場出荷時の設定でIEEE802.3ah/OAM機能が有効になっていて、全 ポートが Passive モードで動作します。

Ethernet ケーブルで接続された双方の装置のポートにコンフィグレーションコマンド efmoam active udld を設定することで、片方向リンク障害の検出動作を行います。コンフィグレーションコマンド efmoam active udld を設定したポートで片方向リンク障害を検出した場合、該当するポートを inactivate することで対向装置側のポートでもリンクダウンが検出され、接続された双方の装置で該当ポートの運用 を停止します。

20.1.2 サポート仕様

IEEE802.3ah/UDLD 機能では、次の表に示すとおり IEEE802.3ah/OAM 機能をサポートしています。

表 20-1 IEEE802.3ah/UDLD でサポートする IEEE802.3ah OAMPDU

名称	説明	サポート
Information	相手装置に OAM 状態情報を送信する。	0
Event Notification	相手装置に Link Event の警告を送信する。	×
Variable Request	相手装置に MIB 変数を要求する。	×
Variable Response	要求された MIB 変数を送信する。	×
Loopback Control	相手装置の Loopback 状態を制御する。	×
Organization Specific	機能拡張用。	X

(凡例) ○: サポート ×: 未サポート

20.1.3 IEEE802.3ah/UDLD 使用時の注意事項

(1) IEEE802.3ah/UDLD 機能を設定した装置間に IEEE802.3ah/OAM 機能をサポート しない装置を接続した場合

一般的なスイッチでは、IEEE802.3ah/OAM 機能で使用する制御フレームは中継しません。このため、装置間で情報の交換ができず、コンフィグレーションコマンド efmoam active udld を設定したポートで片方向リンク障害を検出してしまいます。IEEE802.3ah/UDLD 機能の運用はできません。

(2) IEEE802.3ah/UDLD 機能を設定した装置間にメディアコンバータなどの中継装置を接続した場合

片方のリンク状態が切断された場合に、もう片方のリンク状態を自動的に切断しないメディアコンバータを装置間に設置した場合、装置間でリンク状態の認識にずれが生じます。このため、コンフィグレーションコマンド efmoam active udld を設定したポートで相手装置が動作していない状態でも片方向リンク障害を検出してしまいます。復旧する際にも、双方の装置で同期をとる必要があり、運用が困難になります。片方のリンク状態が切断された場合に、もう片方のリンク状態を自動的に切断する機能のあるメディアコンバータを使用してください。

(3) 他社の UDLD 機能との接続について

UDLD 機能はそれぞれ各社の独自仕様で機能を実装しているため、本装置の IEEE802.3ah/UDLD 機能と 他社装置の UDLD 機能の相互接続はできません。

- (4) 他機能との共存について
- (a) レイヤ2認証との共存

「5.9.3 レイヤ2認証機能と他機能の共存」を参照してください。

20.2 コンフィグレーション

20.2.1 コンフィグレーションコマンド一覧

IEEE802.3ah/UDLD のコンフィグレーションコマンド一覧を次の表に示します。

表 20-2 コンフィグレーションコマンド一覧

コマンド名	説明
efmoam active	物理ポートで IEEE802.3ah/OAM 機能を Active モードにします。
efmoam disable	IEEE802.3ah/OAM 機能を無効にします。
efmoam udld-detection-count	片方向リンク障害とするためのカウンタ値を指定します。

20.2.2 IEEE802.3ah/UDLD の設定

(1) IEEE802.3ah/UDLD 機能の設定

[設定のポイント]

IEEE802.3ah/UDLD 機能を運用するには、先ず装置全体で IEEE802.3ah/OAM 機能を有効にしてお くことが必要です。本装置では工場出荷時の設定で IEEE802.3ah/OAM 機能が有効となっている状態 (全ポート Passive モード)です。次に、実際に片方向リンク障害検出機能を動作させたいポートに対 し、UDLD パラメータを付加した Active モードの設定をします。

ここでは、fastethernet 0/1 で IEEE802.3ah/UDLD 機能を運用させます。

[コマンドによる設定]

1. (config)# interface fastethernet 0/1

ポート 0/1 のイーサネットインタフェースコンフィグレーションモードに移行します。

2. (config-if) # efmoam active udld

(config-if)# exit

ポート 0/1 で IEEE802.3ah/OAM 機能の Active モード動作を行い、片方向リンク障害検出動作を開始 します。

(2) 片方向リンク障害検出カウントの設定

[設定のポイント]

片方向リンク障害は、相手からの情報がタイムアウトして双方向リンク状態の確認ができない状態が、 決められた数だけ連続して発生した場合に検出します。この数が片方向リンク障害検出カウントです。 双方向リンク状態は、1秒に1回確認しています。

片方向リンク障害検出カウントを変更すると、実際に片方向リンク障害が発生してから検出するまで の時間を調整できます。片方向リンク障害検出カウントを少なくすると障害を早く検出する一方で、 誤検出のおそれがあります。通常、本設定は変更する必要はありません。

片方向リンク障害発生から検出までのおよその時間を次に示します。なお、最大10%の誤差が生じま

5+(片方向リンク障害検出カウント)[秒]

[コマンドによる設定]

1. (config) # efmoam udld-detection-count 60

片方向リンク障害検出とするための相手からの情報タイムアウト発生連続回数を60回に設定します。

20.3 オペレーション

20.3.1 運用コマンド一覧

IEEE802.3ah/OAM機能の運用コマンド一覧を次の表に示します。

表 20-3 運用コマンド一覧

コマンド名	説明
show efmoam	IEEE802.3ah/OAM の設定情報およびポートの設定情報を表示します。
show efmoam statistics	IEEE802.3ah/OAM に関する統計情報を表示します。
clear efmoam statistics	IEEE802.3ah/OAM に関する統計情報をクリアします。

20.3.2 IEEE802.3ah/OAM 情報の表示

IEEE802.3ah/OAM 情報の表示は,運用コマンド show efmoam で行います。運用コマンド show efmoam は,IEEE802.3ah/OAM の設定情報と Active モードに設定されたポートの情報を表示します。また,運用コマンド show efmoam statistics では,IEEE802.3ah/OAM プロトコルの統計情報に加え,IEEE802.3ah/UDLD 機能で検出した障害状況を表示します。

図 20-1 show efmoam の実行結果

> show efmoam

Date 20XX/11/13 17:36:11 UTC Dest MAC Port Status Forced Down (UDLD) 0/1 0012.e214.ffae 0/2 Mutually Seen 0012.e214.ffaf 0/3 Partner Seen 0012.e214.ffb0 0/4 Down unknown 0/5 Down unknown

図 20-2 show efmoam statistics の実行結果

> show efmoam statistics

```
Date 20XX/11/13 17:35:25 UTC
Port 0/1 [Forced Down (UDLD)]
 OAMPDUs:Tx
                          133
                                                    57
          Invalid:
                            0
                               Unrecogn. :
                                                     0
 Expirings
                            1
                               Thrashings:
                                                     0
                                                        Blockings:
                                                                             1
Port 0/2 [Mutually Seen]
 OAMPDUs:Tx
                          771
                                                   750
                               Rx
          Invalid:
                            0
                               Unrecogn. :
 Expirings
                               Thrashings:
                                                        Blockings:
                                                                             0
                            0
                                                     0
Port 0/3 [Partner Seen]
  OAMPDUs:Tx
                          631
                               Rx
                                                   593
                            0
          Invalid:
                               Unrecogn. :
  Expirings
                            0
                               Thrashings:
                                                        Blockings:
```

>

21 L2 ループ検知

L2 ループ検知は、レイヤ 2 ネットワークでループ障害を検知し、ループの原因となるポートを閉塞状態にすることでループ障害を解消する機能です。この章では、L2 ループ検知機能の解説と操作方法について説明します。

21.1 解説

21.2 コンフィグレーション

21.3 オペレーション

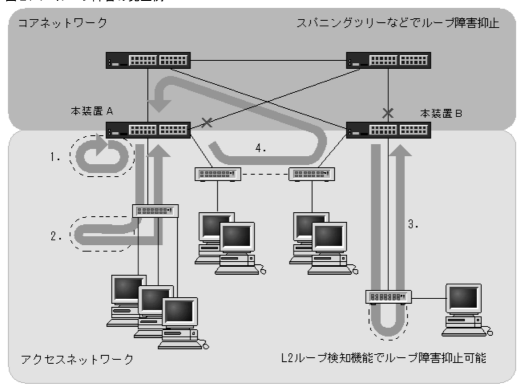
21.1 解説

21.1.1 概要

レイヤ2ネットワークでは、ネットワーク内にループ障害が発生すると、MAC アドレス学習が安定しなくなったり、装置に負荷が掛かったりして正常な通信ができない状態になります。このような状態を回避するためのプロトコルとして、スパニングツリーなどがありますが、L2ループ検知機能は、一般的にそれらプロトコルを動作させているコアネットワークではなく、冗長化をしていないアクセスネットワークでのループ障害を解消する機能です。

L2 ループ検知機能は、本装置配下で発生した L2 ループ障害を検知したときに、検知したポートを閉塞 (inactive) することで原因となっている個所をネットワークから切り離し、ネットワーク全体にループ障害が波及しないようにします。

図 21-1 ループ障害の発生例



(凡例) ----: 誤接続した回線 ・ループの流れ ・ブロック状態

図内 1.

本装置Aで回線を誤接続し、ループ障害が発生しています。

図内 2, 3.

本装置 A または本装置 B から下位の装置または L2 スイッチで回線を誤接続し、ループ障害が発生しています。

図内 4.

下位の装置で回線を誤接続し、コアネットワークにわたるループ障害が発生しています。

L2 ループ検知機能は、このような本装置での誤接続や他装置での誤接続など、さまざまな場所でのループ 障害を検知できます。

21.1.2 動作概要

L2 ループ検知機能では、コンフィグレーションで設定したポート(物理ポートまたはチャネルグループ)から L2 ループ検知用の制御フレーム(L2 ループ検知フレーム)を定期的に送信します。L2 ループ検知機能が有効なポートで、本装置から送信した L2 ループ検知フレームを受信した場合にループ障害と判断し、受信したポートまたは送信元ポートを閉塞状態(inactive 状態)にします。

閉塞したポートは、ループ障害の原因を解決後に運用コマンドで active 状態にします。また、自動復旧機能を設定しておくと、自動的に active 状態にできます。

(1) L2 ループ検知機能のポート種別と動作

L2 ループ検知機能のポート種別は下記の種類があります。ポート種別はコンフィグレーションコマンド loop-detection で設定します。

- 検知ポート
 L2ループ検知機能有効時のポート初期状態(コンフィグレーションコマンド loop-detection 未設定時の状態)です。
- 検知送信閉塞ポート (send-inact-port)
 L2 ループ検知機能が有効で、自装置からの L2 ループ検知フレームを受信時にポートを閉塞します。
- 検知送信ポート (send-port) L2 ループ検知機能が有効で、自装置からの L2 ループ検知フレームを受信してもポート閉塞はしません。
- アップリンクポート (uplink-port)
 上位ネットワークに接続しているポート,または基幹となるポートで,L2ループ検知機能を有効にしているポートです。
- 検知対象外ポート (exception-port)
 L2 ループ検知機能が無効のポートです。

各ポートの動作は下記のとおりです。

表 21-1 ポート種別と動作

ポート種別	L2 ループ 検知機能	L2 ループ 検知フレーム	自装置からの L2 ループ検知フレームを受信時の動作			
	快和放肥	送信	ポート閉塞の実施	動作ログの採取	トラップ発行	
検知ポート	有効	×	×	0	0	
send-inact-port	有効	0	0	0	0	
send-port	有効	0	×	0	0	
uplink-port	有効	×	*	0	0	
exception-port	無効	×	×	×	×	

(凡例)

○:する ×:しない

注※

アップリンクポートでのループ検知時は下記の動作となります。

• uplink-port は閉塞しません。

- L2 ループ検知フレームの送信元が send-inact-port の場合は、送信元ポートを閉塞します。
- L2 ループ検知フレームの送信元が send-port の場合は、送信元ポートを閉塞しません。

(2) L2 ループ検知フレームの送信について

(a) Tagged フレーム

トランクポートの "switchport trunk allowed vlan", および MAC ポートの "switchport mac dot1q vlan" に対する L2 ループ検知フレームは、該当する VLAN 数分を Tagged フレームで送信します。

トランクポートの" switchport trunk native vlan" に対する L2 ループ検知フレームは、Untagged フレームで送信します。

(b) Untagged フレーム

• アクセスポート

当該ポートに属する VLAN の L2 ループ検知フレームは、Untagged フレームで送信します。

プロトコルポート、MACポート
 VLAN を多重させている場合、L2ループ検知フレームを集約して、Untagged フレームで送信します。
 (多重 VLAN 分は送信しません。)

(c) 送信対象ポート

- interface fastethernet
- · interface gigabitethernet
- interface port-channel (物理ポート単位ではなく,チャネルグループ単位で送信します。)

各ポートの L2 ループ検知フレーム送信数は、ポートの種類(アクセス、トランク、プロトコル、MAC) と、収容 VLAN 数により異なります。

(d) 送信間隔

L2 ループ検知フレームは、検知送信閉塞ポートと検知送信ポートに所属しているすべての VLAN から、コンフィグレーションで設定した送信間隔で送信します。

L2 ループ検知フレームの送信間隔は、コンフィグレーションコマンド loop-detection interval で設定できます。

(e) 送信レートおよび送信フレーム数

L2 ループ検知フレームは、収容条件の範囲内で送信可能なポートおよび VLAN から送信します。それを超えるフレームは送信しません。フレームを送信できなかったポートや VLAN では、ループ障害が検知できなくなります。

収容条件については、マニュアル「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。

(3) L2 ループ検知フレームの受信とポート閉塞

(a) ポート閉塞までの L2 ループ検知回数の設定

ポートを閉塞するまでの L2 ループ検知回数は、コンフィグレーションコマンド loop-detection threshold で設定します。

本コマンドを省略した場合は、1回のL2ループ検知でポートを閉塞します。本コマンドの設定は、一時的なL2ループ障害検知で、検知送信閉塞ポートの閉塞を回避する場合に有効です。

(b) L2 ループ検知回数の保持について

自装置からの L2 ループ検知フレームを受信し、L2 ループ検知回数を計上します。計上した L2 ループ検知回数は、ポートを閉塞するまで保持し、ポート閉塞実施後にクリアします。

また、L2 ループ検知回数の保持時間をコンフィグレーションコマンド loop-detection hold-time で設定できます。L2 ループ検知フレームを受信してから、本コマンドで設定した時間内は検知回数を保持します。設定した保持時間内に再度 L2 ループ検知フレームを受信しなかった場合は、検知回数をクリアします。

(c) ポート閉塞

ポート閉塞は物理ポート単位に実施します。

チャネルグループに所属するポートは、所属する全物理ポートに対して inactivate を発行し閉塞します。 スタンバイリンク機能(リンクダウン/非リンクダウン)で待機中のポートに対しても同様です。

(4) 閉塞したポートの復旧

L2 ループ検知機能で閉塞したポートを復旧させる手段として、手動復旧と自動復旧があります。

(a) 手動復旧

L2 ループ検知機能により閉塞したポートは,運用コマンド activate で物理ポート単位で復旧できます。 チャネルグループのポートの場合も復旧手段は物理ポート単位とし,チャネルグループに所属する物理 ポートのうち,1 ポートでもリンクアップした時点で,L2 ループ検知機能によるチャネルグループの閉塞 状態が解除されます。

(b) 自動復旧

L2 ループ検知機能により閉塞したポートを、指定時間経過後に自動的に復旧する機能です。本機能は、コンフィグレーションコマンド loop-detection auto-restore-time で設定します。

チャネルグループのポートが閉塞した場合の復旧は、所属する全物理ポートに対して自動で activate を発行します。スタンバイリンク機能(リンクダウン/非リンクダウン)で待機中のポートに対しても、同様に自動で activate を発行します。

21.1.3 他機能との共存について

L2 ループ検知機能と他機能の共存については下記のようになります。

表 21-2 L2 ループ検知機能と他機能の共存

機能	項目	装置内共存	ポート共存	共存時の動作
リンクアグリゲーション	IEEE802.3ad	共存可	共存可	L2 ループ検知機能によりポート閉塞 したチャネルグループに属する物理 ポートが、リンクアップした場合に 閉塞解除
MAC アドレステーブル	MAC アドレス学習	共存可	共存可	
ポートVLAN	port-based VLAN	共存可	共存可	Untagged フレームで送信
プロトコル VLAN	protocol-based VLAN	共存可	共存可	VLAN を多重させている場合, L2 ループ検知フレームを集約して送信
MAC VLAN	mac-based VLAN	共存可	共存可	

機能	項目	装置内共存	ポート共存	共存時の動作
スパニングツリー	IEEE802.1d IEEE802.1w IEEE802.1s PVST+	共存可	共存可※	Forwarding 時だけ L2 ループ検知フレームの送受信可能
DHCP snooping	端末フィルタ	共存可	共存可	L2 ループ検知フレームは DHCP snooping の対象外
フィルタ	permit/deny	共存可	共存可	L2 ループ検知フレームはフィルタの 対象外
QoS	優先度変更	共存可	共存可	L2 ループ検知フレームは QoS フローの対象外
自発フレームの優先度	user-priority 設定	共存可	共存可	L2 ループ検知フレームは自発フレー ムの優先度設定の対象外
レイヤ2認証	IEEE802.1X Web 認証 MAC 認証	共存可	共存可	認証前でも L2 ループ検知フレーム は送受信可能

注※

ポート共存の場合, L2 ループ検知機能で閉塞するポートは inactive にしますので, スパニングツリーはトポロジー変更が発生します。

21.1.4 動作ログ・トラップについて

(1) 動作ログの採取

本機能では、受信フレームログとループ検知・閉塞イベントログの2種類を採取します。

(a) 受信フレームログ

本装置が送信した L2 ループ検知フレームの受信フレームを 1000 フレーム分を採取します。採取内容は,送信ポート・受信ポート・VLAN 番号・ポート動作などです。受信フレームログは運用コマンド show loop-detection logging で確認できます。

なお、受信フレームログは、syslog サーバへは送信されません。

(b) ループ検知・閉塞イベントログ

L2 ループ検知機能が検知したループ障害,および実施した閉塞・復旧のポート動作を装置イベントとして,運用ログに採取します。運用ログは運用コマンド show logging で確認できます。

なお、ループ検知・閉塞イベントログは syslog サーバへ送信されます。

(2) プライベート MIB/Trap について

本機能はプライベート MIB およびプライベート Trap をサポートしています。

プライベート MIB については、マニュアル「MIB レファレンス」を参照してください。

プライベート Trap の発行可否はコンフィグレーションコマンド snmp-server host で設定してください。

21.1.5 適用例

L2 ループ検知機能を適用したネットワーク構成例を示します。

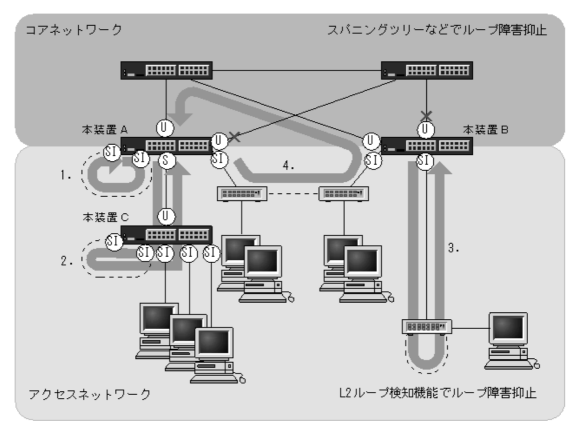


図 21-2 L2 ループ検知機能を適用したネットワーク構成例

(凡例) - - - -: 誤接続した回線

■ : ルーブの流れ **メ**: ブロック状態 ﴿3️〕検知送信閉塞ボート

⑤)検知送信ポート

アップリンクポート

(1) 検知送信閉塞ポートの適用

L2 ループ検知機能で一般的に設定するポート種別です。本装置 A,B で示すように,検知送信閉塞ポートを下位側のポートに設定しておくことで,図内 1,2,3 のような下位側の誤接続によるループ障害に対応します。

(2) 検知送信ポートの適用

なお,その場合は,本装置 A 側のポートには検知送信ポートを設定しておきます。この設定によって,正常運用時は本装置 C でループ障害を検知しますが,本装置 C で L2 ループ検知機能の設定誤りなどでループ障害を検知できないときには,本装置 A でループ障害を検知できます。(この場合,本装置 A はポートを閉塞しません。)

(3) アップリンクポートの適用

上位ネットワークに繋がっているポートまたはコアネットワークに接続するポートで設定します。この設定によって、図内 4. のような誤接続となった場合、本装置 A の送信元ポートが閉塞状態になるため、コアネットワークへの接続を確保できます。

21.1.6 L2 ループ検知使用時の注意事項

(1) プロトコル VLAN や MAC VLAN での動作について

L2 ループ検知フレームは、独自フォーマットの Untagged フレームです。プロトコルポートや MAC ポートではネイティブ VLAN として転送されるため、次に示す条件をどちらも満たしている場合、装置間にわたるループ障害が検知できないおそれがあります。

- コアネットワーク側のポートをアップリンクポートとして設定している
- コアネットワーク側にネイティブ VLAN を設定していない

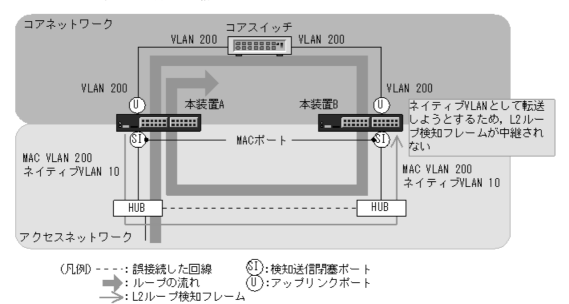
この場合は、アップリンクポートとして設定しているコアネットワーク側のポートを検知送信ポートに設定すると、ループ障害を検知できます。具体的な構成例を次に示します。

(a) ループ検知の制限となる構成例

次の図に示す構成で本装置の配下の HUB 間を誤接続すると、装置間にわたるループが発生します。

本装置 A は HUB 側の検知送信閉塞ポートから L2 ループ検知フレームを送信し、コアスイッチ側のアップリンクポートからは送信しません。本装置 B は MAC ポートで受信した L2 ループ検知フレームをネイティブ VLAN として転送しようとするため、L2 ループ検知フレームはコアスイッチ側へ中継されません。この場合、L2 ループ検知フレームは本装置 A へ戻ってこないため、ループ障害を検知できません。

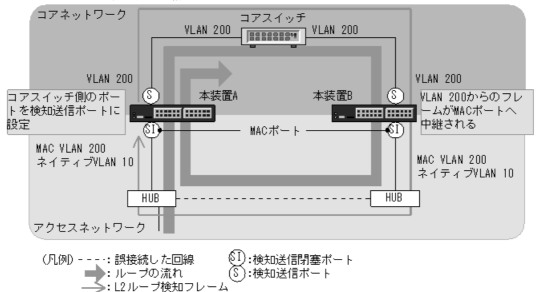
図 21-3 ループ検知の制限となる構成



(b) ループ検知可能な構成例

本装置 A のコアスイッチ側のポートを検知送信ポートに設定した場合,本装置 B はコアスイッチ側のポートから受信した L2 ループ検知フレームを MAC ポートへ中継するため,本装置 A でループ障害が検知できます。

図 21-4 ループ検知可能な構成



(2) 他装置で Tag 変換機能使用時の動作について

本装置から送信した L2 ループ検知フレームを、他装置で Tag 変換されて本装置の別の VLAN として受信した場合もループ障害と判断します。

(3) L2 ループ検知機能の動作環境について

本機能を使用する場合に、同一ネットワーク内に L2 ループ検知未サポートの装置を配置したとき、その装置でループ検知フレームを受信するとフレームを廃棄します。そのため、その装置を含む経路でループ障害が発生しても検知できません。

(4) inactive 状態にしたポートを自動的に active 状態にする機能(自動復旧機能)に ついて

スタティックリンクアグリゲーション上で自動復旧機能を使用する場合は、次の点に注意してください。

• オートネゴシエーションで接続する場合は回線速度を指定してください。指定しないと、回線品質の劣化などによって一時的に回線速度が異なる状態になり、低速回線が該当チャネルグループから離脱することがあります。この状態でループを検知した場合、該当チャネルグループで自動復旧機能が動作しないおそれがあります。

自動復旧機能が動作しない場合は、ループ原因を解消したあと、運用コマンド activate でポートを active 状態にしてください。

21.2 コンフィグレーション

21.2.1 コンフィグレーションコマンド一覧

L2 ループ検知のコンフィグレーションコマンド一覧を次の表に示します。

表 21-3 コンフィグレーションコマンド一覧

コマンド名	説明
loop-detection	L2 ループ検知のポート種別を設定します。
loop-detection auto-restore-time	閉塞したポートを自動的に active 状態にする時間を設定します。
loop-detection enable	L2 ループ検知を有効にします。
loop-detection hold-time	ポート閉塞までの L2 ループ検知回数の保持時間を設定します。
loop-detection interval-time	L2 ループ検知フレームの送信間隔を設定します。
loop-detection threshold	ポート閉塞までの L2 ループ検知回数を設定します。

21.2.2 L2 ループ検知の設定

(1) L2 ループ検知有効設定とL2 ループ検知ポート種別の設定

[設定のポイント]

L2 ループ検知のコンフィグレーションでは、装置全体で機能を有効にする設定と、実際に L2 ループ 障害を検知するポート、L2 ループ検知の対象外ポートなどを設定します。

[コマンドによる設定]

- 1. (config)# loop-detection enable $L2 \nu$ -プ検知を有効にします。
- (config)# interface fastethernet 0/2
 (config-if)# loop-detection send-inact-port
 (config-if)# exit
 ポート 0/2 を検知送信閉塞ポートに設定します。
- (config)# interface fastethernet 0/4
 (config-if)# loop-detection send-port
 (config-if)# exit
 ポート 0/4 を検知送信ポートに設定します。
- 4. (config)# interface gigabitethernet 0/25

(config-if)# loop-detection uplink-port
(config-if)# exit

ポート 0/25 をアップリンクポートに設定します。

5. (config)# interface fastethernet 0/1
 (config-if)# loop-detection exception-port
 (config-if)# exit

ポート 0/1 を L2 ループ検知対象外ポートに設定します。

(2) L2 ループ検知フレーム送信間隔の設定

[設定のポイント]

L2 ループ検知フレームの送信レートを超えたフレームは送信しません。フレームを送信できなかったポートや VLAN では、ループ障害を検知できなくなります。L2 ループ検知フレームの最大送信レートを超える場合は、送信間隔を長く設定し送信レートに収まるように設定します。

[コマンドによる設定]

1. (config) # loop-detection interval-time 60 $L2 \, \nu$ -プ検知フレームの送信間隔を 60 秒に設定します。

(3) ポート閉塞条件の設定

[設定のポイント]

コマンド未設定の場合、1回(初期値)のループ障害の検知でポートを閉塞します。瞬間的なループで閉塞したくない場合には、ポート閉塞までのL2ループ検知回数を設定します。

[コマンドによる設定]

1. (config)# loop-detection threshold 100

ポート閉塞までの L2 ループ検知回数 100 とし、100 以上となった場合にポートを閉塞するように設定します。

2. (config)# loop-detection hold-time 60

最後の L2 ループ検知フレームを受信してから,L2 ループ検知回数を 60 秒間保持するように設定します。再度 L2 ループ検知フレームを受信しないで 60 秒を超えると,L2 ループ検知回数をクリアします。

(4) ポート閉塞からの自動復旧時間の設定

[設定のポイント]

L2 ループ検知機能によって閉塞したポートを、自動的に active にする時間を設定します。

[コマンドによる設定]

1. (config)# loop-detection auto-restore-time 360

L2 ループ検知機能によって閉塞したポートを、自動的に active にする時間を 360 秒に設定します。

21.3 オペレーション

21.3.1 運用コマンド一覧

L2 ループ検知の運用コマンド一覧を次の表に示します。

表 21-4 運用コマンド一覧

コマンド名	説明
show loop-detection	L2 ループ検知情報を表示します。
show loop-detection statistics	L2 ループ検知の統計情報を表示します。
clear loop-detection statistics	L2 ループ検知の統計情報をクリアします。
show loop-detection logging	L2 ループ検知受信フレームログ情報を表示します。
clear loop-detection logging	L2 ループ検知受信フレームログ情報をクリアします。

21.3.2 L2 ループ検知状態の確認

運用コマンド show loop-detection で L2 ループ検知の設定と運用状態を確認できます。

L2 ループ検知フレームの送信レートが最大値を超えて、フレームを送信できないポートがないかを確認できます。 VLAN Port Counts の Configuration が Capacity を超えていない場合は問題ありません。

ループ障害によって閉塞しているポートは Port Information の Status で確認できます。

図 21-5 運用コマンド show loop-detection の実行結果

> show loop-detection

	20XX, rval '	/11/12 16:22 Time	2:28 UTC :10					
Outpu	ıt Rat	te	:20pps					
Thres	shold		:200					
Hold	Time		:300					
Auto	Rest	ore Time	:3600					
VLAN	Port	Counts						
	Confi	guration	:6	Capacity	;200			
Port	Info	rmation						
Poi	rt	Status	Type	DetectCnt	RestoringTim	er	SourcePort	Vlan
0/1	L	Down	trap	0		-	-	
0/2		Down	trap	0		-	-	
0/3		Down	trap	0		-	-	
0/4		Down(loop)	send-inact	200	35	69	0/6	1
0/5	5	Up	exception	0		-	0/7	1
0/6		Down	send	200		-	0/4	1
0/7		Up	send-inact	0		-	-	
0/8	3	Down(loop)	send-inact	200	35	69	ChGr:8(U)	1
			:					
			:					
0/2	22	Down	uplink	-		_	_	
0/2	24	Down	trap	0		-	-	
0/2	25	Down	trap	0		-	_	
0/2	26	Down	trap	0		-	_	
Cho	Gr:1	Down(loop)	send-inact	200	35	69	ChGr:2	1
Cho	Gr:2	Down (loop)	send-inact	200	35	69	ChGr:1	1
Cho	Gr:5	Down	trap	0		-	_	
Cho	Gr:8	Down	uplink	_		-	0/8	1

>

22_{CFM}

CFM(Connectivity Fault Management)は、レイヤ 2 レベルでのブリッジ間の接続性の検証とルート確認を行う、広域イーサネット網の保守管理機能です。

この章では、CFM の解説と操作方法について説明します。

22.1 解説

22.2 コンフィグレーション

22.3 オペレーション

22.1 解説

22.1.1 概要

イーサネットは企業内 LAN だけでなく広域網でも使われるようになってきました。これに伴い,イーサネットに SONET や ATM と同等の保守管理機能が求められています。

CFM では、次の三つの機能を使って、レイヤ2ネットワークの保守管理を行います。

1. Continuity Check

管理ポイント間で、情報が正しく相手に届くか(到達性・接続性)を常時監視します。

2. Loopback

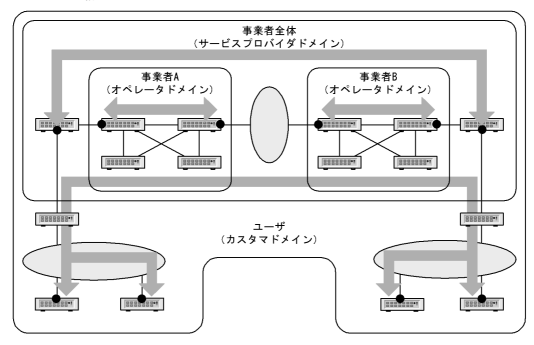
障害を検出したあと、Loopbackでルート上のどこまで到達するのかを特定します(ループバック試験)。

3. Linktrace

障害を検出したあと、Linktrace で管理ポイントまでのルートを確認します(レイヤ 2 ネットワーク内のルート探索)。

CFM の構成例を次の図に示します。

図 22-1 CFM の構成例



(凡例) ●:管理ポイント

:接続性の確認

(1) CFM の機能

CFM は IEEE802.1ag で規定されていて、次の表に示す機能があります。本装置は、これらの機能をサポートしています。

表 22-1 CFM の機能

名称	説明
Continuity Check (CC)	管理ポイント間の到達性の常時監視
Loopback	ループバック試験 ping 相当の機能をレイヤ 2 で実行します。
Linktrace	ルート探索 traceroute 相当の機能をレイヤ 2 で実行します。

(2) CFM の構成

CFM を構成する要素を次の表に示します。CFM はドメイン,MA,MEP および MIP から構成された保守管理範囲内で動作します。

表 22-2 CFM を構成する要素

名称	説明
ドメイン (Maintenance Domain)	CFM を適用するネットワーク上の管理用のグループのこと。
MA (<u>M</u> aintenance <u>A</u> ssociation)	ドメインを細分化して管理する VLAN のグループのこと。
	管理終端ポイントのこと。 ドメインの境界上のポートで、MA単位に設定します。 また、CFMの各機能を実行するポートです。
MIP (<u>M</u> aintenance domain <u>I</u> ntermediate <u>P</u> oint)	管理中間ポイントのこと。 ドメインの内部に位置する管理ポイントです。
MP (<u>M</u> aintenance <u>P</u> oint)	管理ポイントのことで、MEP と MIP の総称です。

22.1.2 CFM の構成要素

(1) ドメイン

CFM ではドメインという単位でネットワークを階層的に管理し、ドメイン内で CFM PDU を送受信することで保守管理を行います。ドメインには $0\sim7$ のレベル(ドメインレベル)があり、レベルの値が大きいほうが高いレベルとなります。

高いドメインレベルでは、低いドメインレベルの CFM PDU を廃棄します。低いドメインレベルでは、高いドメインレベルの CFM PDU を処理しないで転送します。従って、低いドメインレベルの CFM PDU が高いドメインレベルのドメインに渡ることはなく、ドメインで独立した保守管理ができます。

ドメインレベルは区分に応じて使用するように、規格で規定されています。区分に割り当てられたドメインレベルを次の表に示します。

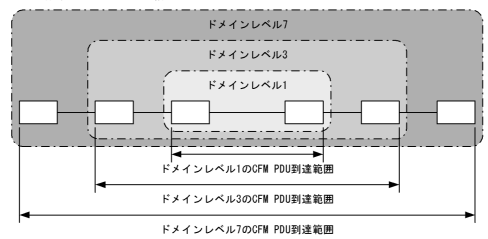
表 22-3 区分に割り当てられたドメインレベル

ドメインレベル	区分
7	カスタマ (ユーザ)
6	
5	

ドメインレベル	区分
4	サービスプロバイダ (事業者全体)
3	
2	オペレータ (事業者)
1	
0	

ドメインは階層的に設定できます。ドメインを階層構造にする場合は低いドメインレベルを内側に、高いドメインレベルを外側に設定します。階層的なドメインの構成例を次の図に示します。

図 22-2 階層的なドメインの構成例



(2) MA

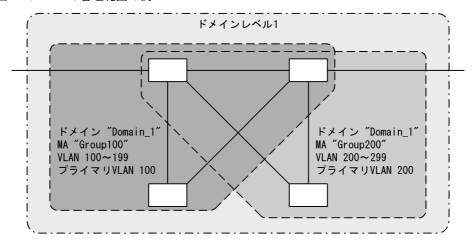
MA はドメイン内を VLAN グループで分割して管理する場合に使います。ドメインには最低一つの MA が 必要です。

CFM は MA 内で動作するため、MA を設定することで管理範囲を細かく制御できます。

MAはドメイン名称および MA名称で識別されます。そのため、同じ MA内で運用する各装置では、設定時にドメインと MAの名称を合わせておく必要があります。

MA の管理範囲の例を次の図に示します。

図 22-3 MA の管理範囲の例



また、CFM PDU を送受信する VLAN (プライマリ VLAN) を同一 MA 内で合わせておく必要があります。

初期状態では、MA 内で VLAN ID の値がいちばん小さい VLAN がプライマリ VLAN になります。コンフィグレーションコマンド ma vlan-group を使えば、任意の VLAN を明示的にプライマリ VLAN に設定できます。

プライマリ VLAN をデータ転送用の VLAN と同じ VLAN に設定することで、実際の到達性を監視できます。

(3) MEP

MEP はドメインの境界上の管理ポイントで、MA に対して設定します。MEP には MEP ID という MA 内でユニークな ID を設定して各 MEP を識別します。

CFM の機能は MEP で実行されます。 CFM は MEP 間(ドメインの境界から境界までの間)で CFM PDU を送受信することで、該当ネットワークの接続性を確認します。

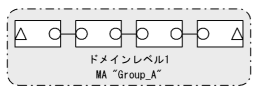
MEPには次の二つの種類があります。

Up MEP

リレー側に設定する MEP です。 Up MEP 自身は CFM PDU を送受信しないで、同一 MA 内の MIP またはポートを介して送受信します。

Up MEP の設定例を次の図に示します。

図 22-4 Up MEP の設定例

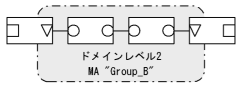


(凡例) △: Up MEP ○: MIP

Down MEP

回線側に設定する MEP です。 Down MEP 自身が CFM PDU を送受信します。 Down MEP の設定例を次の図に示します。

図 22-5 Down MEP の設定例



(凡例) ▽: Down MEP ○: MIP □:ポート (MEP, MIP以外)

Down MEP, Up MEP からの送信例, および Down MEP, Up MEP での受信例を次の図に示します。

図 22-6 Down MEP, Up MEP からの送信

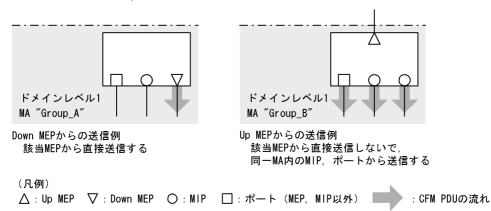
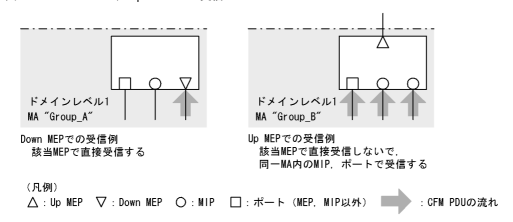
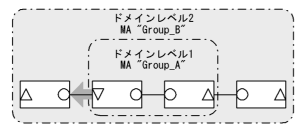


図 22-7 Down MEP, Up MEP での受信



Down MEP および Up MEP は正しい位置に設定してください。例えば、Down MEP は回線側(MA の内側)に設定する必要があります。リレー側(MA の外側)に対して設定した場合、CFM PDU が MA の外側に送信されるため、CFM の機能が正しく動作しません。誤って Down MEP を設定した例を次の図に示します。

図 22-8 誤って Down MEP を設定した例



誤ってMA "Group_A"の外側にDown MEPを設定すると、 MA "Group_A"の外側(ドメインレベル1より外)にCFM PDUが送信されるため、 CFMの機能が正しく動作しない。

(凡例) △: Up MEP ▽: Down MEP ○: MIP : CFM PDUの流れ

(4) MIP

MIP はドメインの内部に設定する管理ポイントで、ドメインに対して設定します(同一ドメイン内の全MAで共通)。階層構造の場合、MIP は高いドメインレベルのドメインが低いドメインレベルのドメインと重なる個所に設定します。また、MIP は Loopback および Linktrace に応答するので、ドメイン内の保守管理したい個所に設定します。

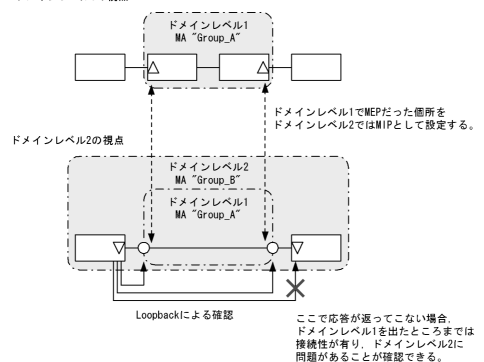
(a) ドメインが重なる個所に設定する場合

ドメインが重なる個所に MIP を設定すると、上位ドメインでは、低いドメインを認識しながらも、低いドメインの構成を意識しない状態で管理できます。

ドメインレベル1とドメインレベル2を使った階層構造の例を次の図に示します。

図 22-9 ドメインレベル 1 とドメインレベル 2 の階層構造の例

ドメインレベル1の視点



(凡例)

 $\triangle: \mathsf{Up} \ \mathsf{MEP} \ \ \nabla: \mathsf{Down} \ \mathsf{MEP} \ \ \bigcirc: \mathsf{MIP}$

ドメインレベル 2 を設計する際,ドメインレベル 1 の MA で MEP に設定しているポートをドメインレベル 2 の MIP として設定します。これによって,ドメインレベル 2 ではドメインレベル 1 の範囲を認識しながらも,運用上は意識しない状態で管理できます。

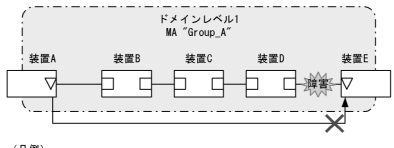
障害発生時は、ドメインレベル 2 の問題か、ドメインレベル 1 のどこかの問題かを切り分けられるため、調査範囲を特定できます。

(b) 保守管理したい個所に設定する場合

ドメイン内で細かく MIP を設定すれば、より細かな保守管理ができるようになります。

ドメイン内に MIP が設定されていない構成の例を次の図に示します。この例では、ネットワークに障害が発生した場合、装置 E の MEP 間で通信できないことは確認できますが、どこで障害が発生したのか特定できません。

図 22-10 ドメイン内に MIP が設定されていない構成の例

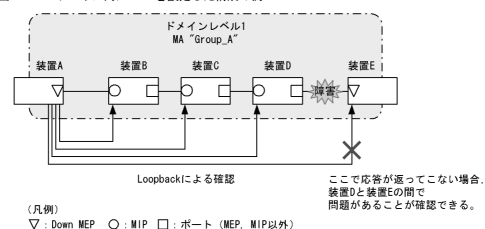


(凡例)

▽: Down MEP □:ポート (MEP, MIP以外)

ドメイン内に MIP を設定した構成の例を次の図に示します。この例では、ドメイン内に MIP を設定する ことで、Loopback や Linktrace の応答が各装置から返ってくるため、障害発生個所を特定できるように なります。

図 22-11 ドメイン内に MIP を設定した構成の例



22.1.3 ドメインの設計

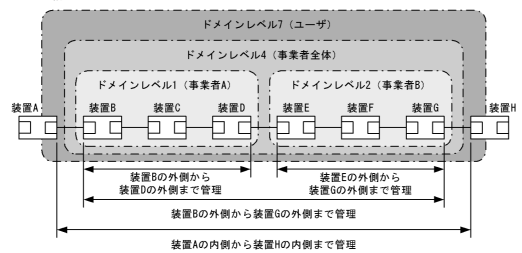
CFM を使用する際には、まずドメインを設計します。ドメインの構成と階層構造を設計し、次に個々の ドメインの詳細設計をします。

ドメインの設計には、ドメインレベル、MA、MEP および MIP の設定が必要です。

(1) ドメインの構成と階層構造の設計

ドメインの境界となる MA のポートを MEP に設定し、低いドメインと重なるポートを MIP に設定しま す。次に示す図の構成例を基に、ドメインの構成および階層構造の設計手順を示します。

図 22-12 構成例



(凡例) □:ポート

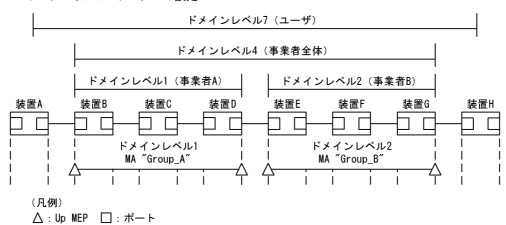
事業者 A, 事業者 B, 事業者全体, ユーザという単位でドメインを設計し, 区分に応じたドメインレベルを設定します。また, 次の項目を想定しています。

- 事業者 A, 事業者 B, 事業者全体は、ユーザに提供する回線が利用できることを保証するために、ユーザに提供するポートを含めた接続性を管理
- ユーザは、事業者の提供する回線が使用できるかどうかを監視するために、事業者から提供される回線 の接続性を管理

ドメインの設計は、次に示すように低いレベルから順に設定します。

- ドメインレベル 1, 2の設定
- 1. ドメインレベル 1 で MA "Group_A"を設定します。 この例では、一つのドメインを一つの MA で管理していますが、ドメイン内を VLAN グループ単位に 分けて詳細に管理したい場合は、管理する単位で MA を設定します。
- 2. ドメインの境界に当たる装置 B, D で, MA のポートに MEP を設定します。 事業者はユーザに提供するポートを含めた接続性を管理するため, Up MEP を設定します。
- 3. ドメインレベル 2 も同様に、MA を設定し、装置 E、G に Up MEP を設定します。

図 22-13 ドメインレベル 1, 2 の設定

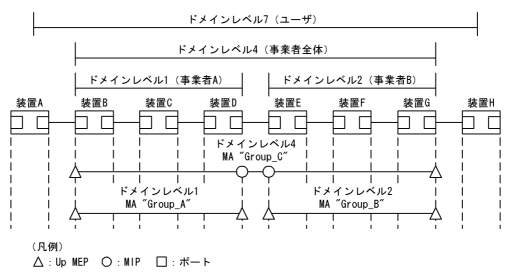


• ドメインレベル4の設定

- 1. ドメインレベル 4 で MA "Group_C" を設定します。
- 2. ドメインレベル 4 の境界に当たる装置 B, G で,MA のポートに MEP を設定します。 事業者はユーザに提供するポートを含めた接続性を管理するため,Up MEP を設定します。
- 3. ドメインレベル 4 はドメインレベル 1 と 2 を包含しているため,それぞれの中継点である装置 D, E に MIP を設定します。

低いドメインの MEP を高いドメインで MIP に設定すると、Loopback や Linktrace を使って自分で管理するドメインでの問題か、低いレベルで管理するドメインでの問題かを切り分けられるため、調査範囲を特定しやすくなります。

図 22-14 ドメインレベル 4 の設定

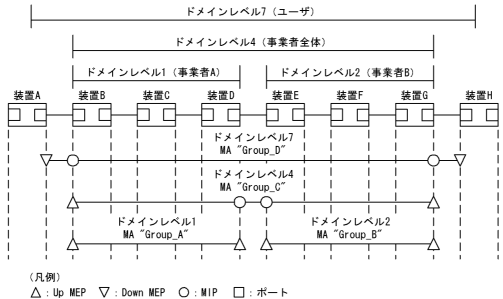


• ドメインレベル7の設定

- 1. ドメインレベル 7 で MA "Group_D" を設定します。
- 2. ドメインレベル 7 の境界に当たる A, H で, MA のポートに MEP を設定します。 ユーザは事業者から提供される回線の接続性を管理するため, Down MEP を設定します。
- 3. ドメインレベル 7 はドメインレベル 4 を包含しているため、中継点である装置 B、G に MIP を設定します。

ドメインレベル 1 と 2 は、ドメインレベル 4 の中継点として設定しているため、ドメインレベル 7 では設定する必要はありません。

図 22-15 ドメインレベル 7 の設定



(2) 個々のドメインの詳細設計

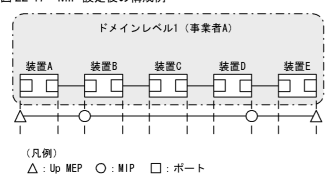
個々の詳細設計では、Loopback、Linktrace を適用したい個所に MIP を設定します。

MIP 設定前の構成および MIP 設定後の構成の例を次の図に示します。

図 22-16 MIP 設定前の構成例



図 22-17 MIP 設定後の構成例



ドメインの内側で Loopback, Linktrace の宛先にしたいポートを MIP に設定します。この例では、装置

B, Dに MIP を設定しています。この設定によって装置 B, Dの MIP に対し, Loopback, Linktrace を実行できます。また, Linktrace のルート情報として応答を返すようになります。

MIP を設定していない装置 C は Loopback, Linktrace の宛先として指定できません。また, Linktrace に応答しないためルート情報に装置 C の情報は含まれません。

(3) ドメインの構成例

ドメインは階層的に設定できますが、階層構造の内側が低いレベル、外側が高いレベルとなるように設定する必要があります。

ドメインの構成例と構成の可否を次の表に示します。

表 22-4 ドメインの構成例と構成の可否

構成状態	構成例	構成の可否
ドメインの隣接	「ドメインレベル1)「ドメインレベル2) 	可
ドメインの接触	「ドメインレベル1)「ドメインレベル2)	可
ドメインのネスト	ドメインレベル2 ドメインレベル1)	可
ドメインの隣接とネストの 組み合わせ	ドメインレベル3 ドメインレベル1)「ドメインレベル2)	可
ドメインの交差	ドメインレベル2	不可

22.1.4 Continuity Check

Continuity Check (CC) は MEP 間の接続性を常時監視する機能です。MA 内の全 MEP が CCM (Continuity Check Message。CFM PDU の一種)を送受信し合い,MA 内の MEP を学習します。MEP の学習内容は Loopback,Linktrace でも使用します。

CC を動作させている装置で CCM を受信しなくなったり、該当装置の MA 内のポートが通信できない状態になったりした場合に、障害が発生したと見なします。この際、障害検出フラグを立てた CCM を送信し、MA 内の MEP に通知します。

CCで検出する障害を次の表に示します。検出する障害には障害レベルがあります。本装置では検出する障害レベルをコンフィグレーションで変更できます。初期値は障害レベル2以上を検出します。

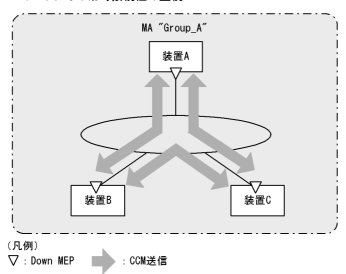
表 22-5 CC で検出する障害レベルと障害内容

障害レベル	障害内容	初期状態
5	ドメイン, MA が異なる CCM を受信した。	検出する
4	MEP ID または送信間隔が誤っている CCM を受信した。	
3	CCM を受信しなくなった。	
2	該当装置のポートが通信できない状態になった。	
1	障害検出通知の CCM を受信した。 検出しない Remote Defect Indication	
0	障害を検出しない。	

次の図の装置 B に着目して CC の動作例を示します。

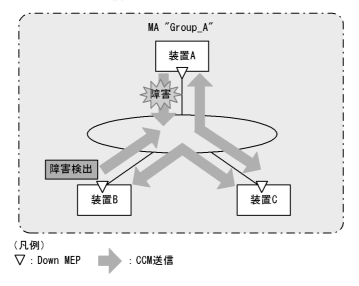
各 MEP はマルチキャストで MA 内に CCM を 1 分間隔で定期的に送信します。各 MEP の CCM を定期的に受信することで常時接続性を監視します。なお、本装置ではコンフィグレーションにより CCM の送信間隔を変更できます。

図 22-18 CC での常時接続性の監視



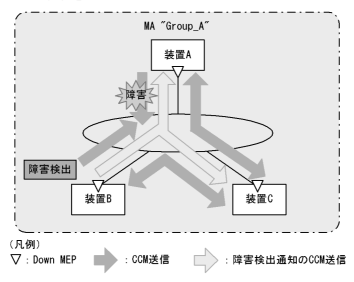
装置 A の CCM が装置の故障またはネットワーク上の障害によって、装置 B に届かなくなると、装置 B は 装置 A とのネットワーク上の障害として検出します。

図 22-19 CC で障害を検出



障害を検出した装置 Bは、MA内の全MEPに対して、障害を検出したことを通知します。

図 22-20 障害を全 MEP に通知



障害検出通知の CCM を受信した各 MEP は、MA 内のどこかで障害が発生したことを認識します。各装置で Loopback, Linktrace を実行することによって、MA 内のどのルートで障害が発生したのかを確認できます。

(1) 障害の検出とトラップ通知について

CC で障害を検出したときはトラップを通知しますが、コンフィグレーションにより障害を検出したときに一定時間はトラップ通知を抑止することができます。コンフィグレーションにより設定できる時間種別を次の表に示します。

表 22-6 CC 障害検出時のトラップ通知時間

時間種別	内容	設定範囲
障害検出開始時間 (障害検出後のトラップ通知 時間)	障害検出からトラップ通知するまでの時間。 障害検出後、コンフィグレーションで設定した時間を経過 してからトラップを通知します。	$2500 \mathrm{ms} \sim 10000 \mathrm{ms}$
障害再検出時間 (連続トラップ通知抑止時 間)	連続した障害検出を再検出とみなす時間。 障害検出後、コンフィグレーションで設定した時間内に障害を検出しても再検知とみなし、トラップを通知しません。 (ただし、再検出時間中に現在よりも高いレベルの障害を検出したときは、トラップを通知します。)	$2500 \mathrm{ms} \sim 10000 \mathrm{ms}$

22.1.5 Loopback

Loopback はレイヤ 2 レベルで動作する,ping 相当の機能です。同一 MA 内の MEP-MEP 間または MEP-MIP 間の接続性を確認します。

CC が MEP-MEP 間の接続性の確認であるのに対し、Loopback では MEP-MIP 間の確認もできるため、MA 内の接続性を詳細に確認できます。

MEP から宛先へループバックメッセージ(CFM PDU の一種)を送信し、宛先から応答が返ってくることを確認することで接続性を確認します。

Loopback には MIP または MEP が直接応答するため、例えば、装置内に複数の MIP を設定した場合、MIP ごとに接続性を確認できます。

MIP および MEP に対する Loopback の実行例を次の図に示します。

図 22-21 MIP に対して Loopback を実行

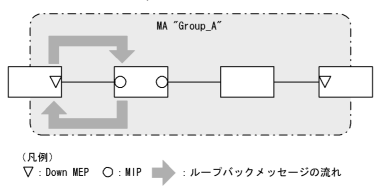
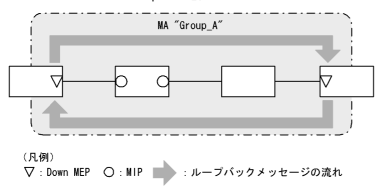


図 22-22 MEP に対して Loopback を実行



Loopback は CC の学習内容を使用するため、事前に CC を動作させておく必要があります。また、宛先に MIP を指定する場合は、事前に MIP のポートの MAC アドレスを調べておく必要があります。

22.1.6 Linktrace

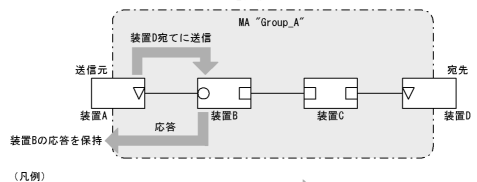
ジを保持します。

Linktrace はレイヤ 2 レベルで動作する traceroute 相当の機能です。同一 MA 内の MEP-MEP 間または MEP-MIP 間を経由する装置の情報を収集し、ルート情報を出力します。

リンクトレースメッセージ(CFM PDU の一種)を送信し、返ってきた応答をルート情報として収集します。

宛先にリンクトレースメッセージを送信した例を次の図に示します。

図 22-23 宛先にリンクトレースメッセージを送信



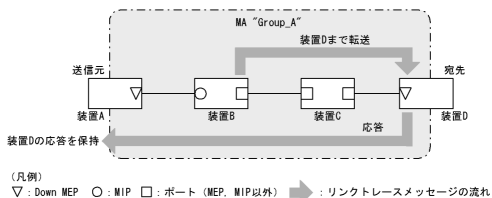
リンクトレースメッセージは宛先まで MIP を介して転送されます。MIP は転送する際に、自装置のどのポートで受信し、どのポートで転送したのかを応答します。送信元装置はルート情報として応答メッセー

▶:リンクトレースメッセージの流れ

宛先にリンクトレースメッセージを転送した例を次の図に示します。

▽: Down MEP ○: MIP □:ポート (MEP, MIP以外) ■

図 22-24 宛先にリンクトレースメッセージを転送



応答を返した MIP は宛先までリンクトレースメッセージを転送します。装置 C のように,MEP または MIP が設定されていない装置は応答を返しません(応答を返すには一つ以上の MIP が設定されている必要があります)。

宛先の MEP または MIP までリンクトレースメッセージが到達すると、宛先の MEP または MIP は到達

したことと, どのポートで受信したのかを送信元に応答します。

送信元では、保持した応答をルート情報として出力し、宛先までのルートを確認します。

Linktrace は装置単位に応答します。例えば、装置内に設定された MIP が一つでも複数でも、どちらの場合も同じように、受信ポートと転送ポートの情報を応答します。

Linktrace は CC の学習内容を使用するため、事前に CC を動作させておく必要があります。また、宛先に MIP を指定する場合は、事前に MIP のポートの MAC アドレスを調べておく必要があります。

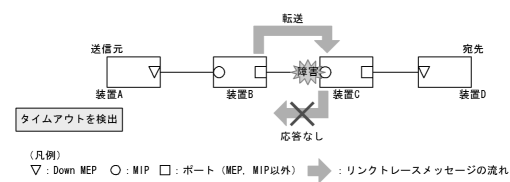
(a) Linktrace による障害の切り分け

Linktrace の実行結果によって、障害が発生した装置やポートなどを絞り込めます。

• タイムアウトを検出した場合

Linktrace でタイムアウトを検出した例を次の図に示します。

図 22-25 Linktrace でタイムアウトを検出した例

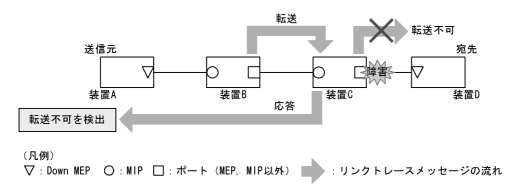


この例では、装置 A が Linktrace でタイムアウトを検出した場合、ネットワーク上の受信側のポートが通信できない状態が考えられます。 リンクトレースメッセージが装置 B から装置 C に転送されていますが、装置 C が通信できない状態になっていて、応答を返さないため、タイムアウトになります。

• 転送不可を検出した場合

Linktrace で通信不可を検出した例を次の図に示します。

図 22-26 Linktrace で通信不可を検出した例



装置 A が Linktrace での転送不可を検出した場合,ネットワーク上の送信側のポートが通信できない状態が考えられます。これは,装置 C が装置 D (宛先) にリンクトレースメッセージを転送できなかった場合,装置 A に送信側ポートが通信できない旨の応答を返すためです。

(b) Linktrace の応答について

リンクトレースメッセージはマルチキャストフレームです。

CFM が動作している装置でリンクトレースメッセージを転送する際には、MIP CCM データベースと MAC アドレステーブルを参照して、どのポートで転送するか決定します。

CFM が動作していない装置ではリンクトレースメッセージをフラッディングします。このため、CFM が動作していない装置がネットワーク上にある場合、宛先のルート以外の装置からも応答が返ります。

22.1.7 共通動作仕様

(1) ブロック状態のポートでの動作

CFM の各機能について、ブロック状態のポートでの動作を次の表に示します。

表 22-7 Up MEP がブロック状態の場合

機能	動作	
CC	• CCM を送受信する。送信する CCM のポート状態には Blocked を設定する	
Loopback	 運用コマンド l2ping を実行できる 自宛のループバックメッセージに応答する	
Linktrace	 運用コマンド l2traceroute を実行できる リンクトレースメッセージに応答する。応答するリンクトレースメッセージの Egress Port の状態には Blocked を設定する 	

表 22-8 Down MEP がブロック状態の場合

機能	動作	
CC	• CCM を送受信しない	
Loopback	 運用コマンド l2ping は実行できない 自宛のループバックメッセージに応答しない	
Linktrace	 運用コマンド l2traceroute は実行できない リンクトレースメッセージに応答しない	

表 22-9 MIP がブロック状態の場合

機能	動作		
CC	• CCM を透過しない		
Loopback	回線側から受信した自宛のループバックメッセージに応答しないリレー側から受信した自宛のループバックメッセージに応答するループバックメッセージを透過しない		
Linktrace	 回線側から受信したリンクトレースメッセージに応答しない リレー側から受信したリンクトレースメッセージに応答する。応答するリンクトレースメッセージの Egress Port の状態には Blocked を設定する リンクトレースメッセージを透過しない 		

表 22-10 MEP, MIP 以外のポートがブロック状態の場合

機能	動作	
CC	• CCM を透過しない	
Loopback	• ループバックメッセージを透過しない	

機能	動作	
Linktrace	• リンクトレースメッセージを透過しない	

22.1.8 CFM で使用するデータベース

CFM で使用するデータベースを次の表に示します。

表 22-11 CFM で使用するデータベース

データベース	内容	内容確認コマンド
MEP CCM データベース	各 MEP が保持しているデータベース。 同一 MA 内の MEP の情報。 CC で常時接続性の監視をする際に使用。 保持する内容は次のとおりです。 • MEP ID • MEP ID に対応する MAC アドレス • 該当 MEP で発生した障害情報	show cfm remote-mep
MIP CCM データベース	装置で保持しているデータベース。 同一ドメイン内の MEP の情報。 リンクトレースメッセージを転送する際, どのポートで 転送するかを決定する際に使用。 保持する内容は次のとおりです。 • MEP の MAC アドレス • 該当 MEP の CCM を受信した VLAN とポート	無
リンクトレースデータ ベース	Linktrace の実行結果を保持しているデータベース。 保持する内容は次のとおりです。 Linktrace を実行した MEP と宛先 TTL 応答を返した装置の情報 リンクトレースメッセージを受信したポートの情報 リンクトレースメッセージを転送したポートの情報	show cfm l2traceroute-db

(1) MEP CCM データベース

MEP CCM データベースは、同一 MA 内にどのような MEP があるかを保持しています。また、該当する MEP で発生した障害情報も保持しています。

Loopback, Linktrace では宛先を MEP ID で指定できますが、MEP CCM データベースに登録されていない MEP ID は指定できません。MEP ID がデータベース内に登録されているかどうかは運用コマンド show cfm remote-mep で確認できます。

本データベースのエントリは CC 実行時に MEP が CCM を受信したときに作成します。

(2) MIP CCM データベース

MIP CCM データベースは、リンクトレースメッセージを転送する際にどのポートから転送すればよいかを決定する際に使用します。

転送時、MIP CCM データベースに宛先 MEP の MAC アドレスが登録されていない場合は、MAC アドレステーブルを参照して転送するポートを決定します。

MAC アドレステーブルにもない場合はリンクトレースメッセージは転送しないで、転送できなかった旨の応答を転送元に返します。

本データベースのエントリは CC 実行時に MIP が CCM を転送したときに作成します。

(3) リンクトレースデータベース

リンクトレースデータベースは、Linktrace の実行結果を保持しています。

運用コマンド show cfm l2traceroute-db で、過去に実行した Linktrace の結果を参照できます。

(a) 保持できるルート数について

1ルート当たり最大で256装置分の応答を保持します。装置全体では1024装置分の応答を保持します。

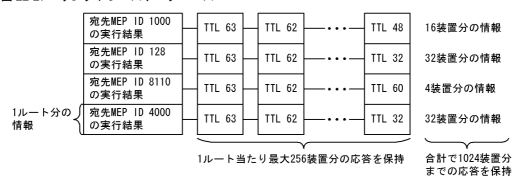
1 ルート当たり何装置分の応答を保持するかで何ルート分保持できるかが決ります。1 ルート当たり 256 装置分の応答を保持した場合は 4 ルート,1 ルート当たり 16 装置分の応答を保持している場合は 64 ルート保持できます。

応答が1024装置分を超えた場合、古いルートの情報が消去され、新しいルートの情報を保持します。

リンクトレースデータベースに登録されている宛先に対して Linktrace を実行した場合, リンクトレース データベース上から該当宛先までのルート情報を削除したあとに新しい Linktrace の応答を保持します。

リンクトレースデータベースを次の図に示します。

図 22-27 リンクトレースデータベース



本データベースのエントリは Linktrace 実行時に MEP が応答を受信したときに作成します。

22.1.9 CFM 使用時の注意事項

(1) CFM を動作させない装置について

CFM を適用する際、ドメイン内の全装置で CFM を動作させる必要はありませんが、 CFM を動作させない装置では CFM PDU を透過させる必要があります。

本装置を除き、CFM を動作させない装置は、次の表に示すフレームを透過するように設定してください。

表 22-12 透過させるフレーム

フレーム種別	宛先 MAC アドレス
マルチキャスト	$0180.c200.0030 \sim 0180.c200.003f$

本装置は、CFM が動作していない場合はすべての CFM PDU を透過します。

(2) 他機能との共存について

他機能との共存については、次の表に示す動作となります。

表 22-13 本装置の他機能との動作可否

	機能	動作可否	備考	
ポートの種類 アクセスポート		0		
	トランクポート	0		
	プロトコルポート	×	CFM フレームは左記ポートへの収容不可 (VLAN 内中継できません)。	
	MAC ポート	×	CFM フレームは左記ポートへの収容不可 (VLAN 内中継できません)。	
VLAN	ポート間中継遮断	×	CFM フレームに対しポート間中継遮断機能は 無効です。	
リンクアグリゲ	ーション	0	CFM はチャネル単位に動作します。	
スパニングツリ・	_	0		
GSRP aware		0		
Ring Protocol		0		
IGMP/MLD sno	oping	0		
DHCP Snooping	g	0		
	端末フィルタ	×	CFM フレームを受信できません。	
	ダイナミック ARP 検査	0		
L2 ループ検知機	能能	0		
LLDP		×		
UDLD		0		
フィルタ		×	MACアクセスリスト指定の場合は暗黙の廃棄 対象になります。	
QoS		×	中継動作に影響しません。 自発フレーム優先度は変更可能です。	
IEEE802.1X 認	<u></u>	×	CFM フレームを受信できない 可能性があるた	
Web 認証 (ワン	タイムパスワード認証も含む)	×	め,認証ポートは CFM の中継経路にしないてください。	
MAC 認証		×		
マルチステップ	認証	×		
セキュア Wake on LAN		×		
アップリンク・リダンダント		0		
ストームコントロール		0	マルチキャスト指定すると、CFM も廃棄対象 となります。	
ポートミラーリング		×	モニターポート設定は無効です。 また、自発フレーム、ソフトウェア中継フレー ムはミラーできません。	

(凡例)

○:動作可×:動作不可

(3) CFM PDU のバースト受信について

CC で常時監視するリモート MEP 数が 48 以上あると、リモート MEP からの CFM PDU 送信タイミング が偶然一致した場合に、本装置で CFM PDU をバースト受信することがあります。その場合、本装置で CFM PDU を廃棄することがあり、障害を誤検出するおそれがあります。

本現象が頻発する場合は、各装置での CFM PDU の送信タイミングが重ならないように調整してください。

(4) 同一ドメインで同一プライマリ VLAN を設定している MA での MEP 設定について

同一ドメインで同一プライマリ VLAN を設定している MA (同一 MA も含む) で,同一ポートに対して 2 個以上の MEP を設定しないでください。設定した場合は,該当する MEP で CFM が正常に動作しません。

(5) Linktrace でのルート情報の収集について

Linktrace ではリンクトレースメッセージの転送先ポートは、MIP CCM データベースまたは MAC アドレステーブルを参照して決定します。そのため、リンクアップ時(リンクダウン後の再アップ含む)やスパニングツリーなどによる経路変更後は、CC で CCM を送受信するまで転送先ポートが決定できないため、正しいルート情報の収集ができません。

(6) ブロック状態のポートで MIP が Loopback, Linktrace に応答しない場合について

ブロック状態のポートに MIP を設定し、該当ポートで次に示す運用をした場合、MIP は Loopback、Linktrace に応答しないことがあります。

- スパニングツリー (PVST+, シングル) でループガード機能を運用
- スパニングツリー (MSTP) の運用時に、アクセス VLAN またはネイティブ VLAN をプライマリ VLAN として設定
- Ring Protocol を運用
- アップリンク・リダンダントを運用

(7) 冗長構成での CC の動作について

スパニングツリーなどの冗長構成を組んだネットワーク上で CC を運用している場合,通信経路の切り替えが発生したときに,まれに自装置の MEP が送信した CCM を受信して Error CCM を検出することがあります。本障害は通信経路が安定すると回復します。

22.2 コンフィグレーション

22.2.1 コンフィグレーションコマンド一覧

CFM のコンフィグレーションコマンド一覧を次の表に示します。

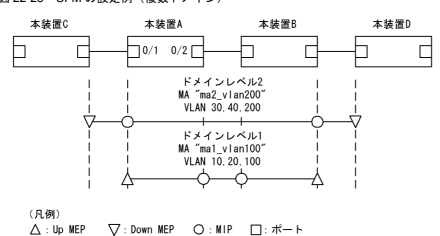
表 22-14 コンフィグレーションコマンド一覧

コマンド名	説明
domain name	該当ドメインで使用する名称を設定します。
ethernet cfm cc alarm-priority	CCで検出する障害レベルを設定します。
ethernet cfm cc alarm-reset-time	CC で連続して障害を検出する場合に、再検出とみなす時間を設定します。
ethernet cfm cc alarm-start-time	CCで障害を検出してからトラップを通知するまでの時間を設定します。
ethernet cfm cc interval	該当 MA の CCM 送信間隔を設定します。
ethernet cfm cc enable	ドメインで CC を使用する MA を設定します。
ethernet cfm domain	ドメインを設定します。
ethernet cfm enable (global)	CFM を開始します。
ethernet cfm enable (interface)	no ethernet cfm enable 設定時に CFM を停止します。
ethernet cfm mep	CFM で使用する MEP を設定します。
ethernet cfm mip	CFM で使用する MIP を設定します。
ma name	該当ドメインで使用する MA の名称を設定します。
ma vlan-group	該当ドメインで使用する MA に所属する VLAN を設定します。

22.2.2 CFM の設定(複数ドメイン)

複数ドメインを設定する手順を説明します。ここでは、次の図に示す本装置Aの設定例を示します。

図 22-28 CFM の設定例(複数ドメイン)



(1) 複数ドメインおよびドメインごとの MA の設定

[設定のポイント]

複数のドメインがある場合、低いドメインレベルのドメインから設定します。MA の設定はドメイン

レベルと MA 識別番号、ドメイン名称、および MA 名称を対向装置と一致させる必要があります。設定が異なる場合、本装置と対向装置は同一 MA と判断されません。

MA のプライマリ VLAN には、本装置の MEP から CFM PDU を送信する VLAN を設定します。 primary-vlan パラメータが設定されていない場合は、vlan-group パラメータで設定された VLAN の中から、最も小さな VLAN ID を持つ VLAN がプライマリ VLAN になります。

[コマンドによる設定]

1. (config) # ethernet cfm domain level 1 direction-up

(config-ether-cfm) # domain name str operator 1

ドメインレベル 1 と MEP の初期状態を Up MEP にすることを設定します。コンフィグレーションイーサネット CFM モードに移行し、ドメイン名称を設定します。

(config-ether-cfm) # ma 1 name str ma1_vlan100

(config-ether-cfm) # ma 1 vlan-group 10,20,100 primary-vlan 100
(config-ether-cfm) # exit

MA1 で MA 名称, MA に所属する VLAN, プライマリ VLAN を設定します。

3. (config) # ethernet cfm domain level 2

(config-ether-cfm) # domain name str operator_2
(config-ether-cfm) # ma 2 name str ma2_vlan200
(config-ether-cfm) # ma 2 vlan-group 30,40,200 primary-vlan 200
(config-ether-cfm) # exit

ドメインレベル 2 と MEP の初期状態を Down MEP にすることを設定します。 MA2 で MA 名称, MA に所属する VLAN, プライマリ VLAN を設定します。

(2) MEP および MIP の設定

[設定のポイント]

MEP および MIP の設定数は、収容条件数以内に収まるように設定してください。 設定した MEP および MIP の運用を開始するには、装置の CFM を有効にする設定が必要になります。

[コマンドによる設定]

1. (config)# interface fastethernet 0/1

(config-if) # ethernet cfm mep level 1 ma 1 mep-id 101

(config-if) # ethernet cfm mip level 2

(config-if)# exit

(config) # interface fastethernet 0/2

(config-if)# ethernet cfm mip level 1

(config-if)# exit

ポート 0/1 に、ドメインレベル 1、MA1 に所属する MEP を設定します。また、ドメインレベル 2 の MIP を設定します。ポート 0/2 にドメインレベル 1 の MIP を設定します。

2. (config)# ethernet cfm enable

本装置の CFM の運用を開始します。

(3) ポートの CFM の停止

[設定のポイント]

一時的にポートの CFM を停止したい場合に設定します。

[コマンドによる設定]

1. (config)# interface fastethernet 0/1 (config-if)# no ethernet cfm enable (config-if)# exit ポート 0/1 の CFM を停止します。

(4) CC の設定

[設定のポイント]

コンフィグレーションコマンド ethernet cfm cc enable の設定直後から, CC が動作します。

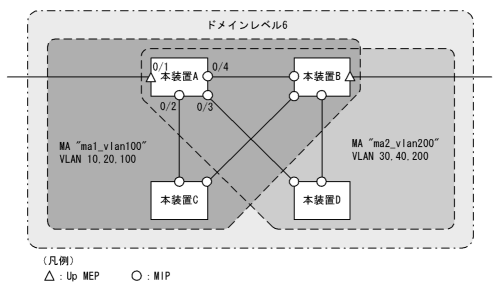
[コマンドによる設定]

1. (config)# ethernet cfm cc level 1 ma 1 enable ドメインレベル 1, MA1 で, CC の動作を開始します。

22.2.3 CFM の設定(同一ドメイン, 複数 MA)

同一ドメインで複数の MA を設定する手順を説明します。ここでは、次の図に示す本装置 A の設定例を示します。

図 22-29 CFM の設定例(同一ドメイン, 複数 MA)



(1) 同一ドメインでの複数 MA の設定

[設定のポイント]

同一ドメインで複数の MA を設定する場合は、MA 識別番号および MA 名称が重複しないように設定します。ドメインおよび MA の基本的な設定のポイントは、「22.2.2 CFM の設定(複数ドメイン)」を参照してください。

[コマンドによる設定]

1. (config)# ethernet cfm domain level 6 direction-up

(config-ether-cfm) # domain name str customer 6

ドメインレベルと MEP の初期状態を Up MEP にすることを設定します。コンフィグレーションイーサネット CFM モードに移行し、ドメイン名称を設定します。

2. (config-ether-cfm) # ma 1 name str ma1 vlan100

(config-ether-cfm) # ma 1 vlan-group 10,20,100 primary-vlan 100

(config-ether-cfm) # ma 2 name str ma2_vlan200

(config-ether-cfm) # ma 2 vlan-group 30,40,200 primary-vlan 200

(config-ether-cfm) # exit

MA 識別番号と MA 名称, MA に所属する VLAN, プライマリ VLAN を設定します。

(2) MEP および MIP の設定

[設定のポイント]

MEP は MA ごとに設定する必要があります。 MIP は複数の MA で共通で、ポート単位に一つ設定します。 MEP および MIP の基本的な設定のポイントは、「22.2.2 CFM の設定(複数ドメイン)」を参照してください。

[コマンドによる設定]

1. (config) # interface fastethernet 0/1

(config-if) # ethernet cfm mep level 6 ma 1 mep-id 101

(config-if)# ethernet cfm mep level 6 ma 2 mep-id 201

(config-if)# exit

(config) # interface range fastethernet 0/2-4

(config-if-range)# ethernet cfm mip level 6

(config-if-range) # exit

ポート 0/1 に、ドメインレベル 6、MA1 に所属する MEP を設定します。また、MA2 に所属する MEP を設定します。ポート $0/2 \sim 0/4$ にドメインレベル 6 の MIP を設定します。

$2. \ \mbox{(config)\# ethernet cfm enable}$

本装置の CFM の運用を開始します。

22.3 オペレーション

22.3.1 運用コマンド一覧

CFM の運用コマンド一覧を次の表に示します。

表 22-15 運用コマンド一覧

コマンド名	説明		
l2ping	CFM の Loopback 機能を実行します。指定 MP 間の接続を確認します。		
l2traceroute	CFM の Linktrace 機能を実行します。指定 MP 間のルートを確認します。		
show cfm	CFM のドメイン情報を表示します。		
show cfm remote-mep	CFM のリモート MEP の情報を表示します。		
show cfm fault	CFM の障害情報を表示します。		
show cfm l2traceroute-db	運用コマンド l2traceroute で取得したルート情報を表示します。		
show cfm statistics	CFM の統計情報を表示します。		
clear cfm remote-mep	CFM のリモート MEP 情報をクリアします。		
clear cfm fault	CFM の障害情報をクリアします。		
clear cfm l2traceroute-db	運用コマンド l2traceroute で取得したルート情報をクリアします。		
clear cfm statistics	CFM の統計情報をクリアします。		

22.3.2 MP 間の接続確認

運用コマンド l2ping で、指定した MP 間の疎通を確認して、結果を表示します。コマンドには確認回数および応答待ち時間を指定できます。指定しない場合、確認回数は 5 回、応答待ち時間は 5 秒です。疎通確認の応答受信または応答待ち時間経過を契機に、次の確認を繰り返します。

図 22-30 l2ping の実行結果

```
> 12ping remote-mep 1010 domain-level 7 ma 1000 mep 1020 count 3
L2ping to MP:1010(0012.e254.dc01) on Level:7 MA:1000 MEP:1020 VLAN:20
Time:20XX/10/28 06:59:50
1: L2ping Reply from 0012.e254.dc01 64bytes Time= 20 ms
2: L2ping Reply from 0012.e254.dc01 64bytes Time= 10 ms
3: L2ping Reply from 0012.e254.dc01 64bytes Time= 10 ms
--- L2ping Statistics ---
Tx L2ping Request: 3 Rx L2ping Reply: 3 Lost Frame: 0%
Round-trip Min/Avg/Max: 10/13/20 ms
>
```

22.3.3 MP間のルート確認

運用コマンド 12traceroute で、指定した MP 間のルート情報を収集し、結果を表示します。コマンドには 応答待ち時間と TTL 値を指定できます。指定しない場合、応答待ち時間は 5 秒, TTL 値は 64 です。

宛先に指定した MP から応答を受信したことを「Hit」で確認できます。

図 22-31 l2traceroute の実行結果

```
> 12traceroute remote-mep 1010 domain-level 7 ma 1000 mep 1020 ttl 64
L2traceroute to MP:1010(0012.e254.dc01) on Level:7 MA:1000 MEP:1020 VLAN:20
Time:20XX/10/28 08:27:44
63 00ed.f205.0115 Forwarded
62 0012.e238.f8d0 Forwarded
61 0012.e254.dc01 NotForwarded Hit
```

22.3.4 ルート上の MP の状態確認

運用コマンド show cfm l2traceroute-db detail で、宛先の MP までのルートとルート上の MP の詳細情報を確認できます。「NotForwarded」が表示された場合、Ingress Port および Egress Port の「Action」で、リンクトレースメッセージが中継されなかった理由を確認できます。

図 22-32 show cfm l2traceroute-db detail の実行結果

```
> show cfm l2traceroute-db detail
Date 20XX/10/29 08:45:32 UTC
L2traceroute to MP:302(0012.e254.dc09) on Level:3 MA:300 MEP:300 VLAN:300
Time:20XX/10/29 08:35:02
   00ed.f205.0111 Forwarded
  Last Egress : 00ed.f205.0001 Next Egress : 00ed.f205.0001
  Relay Action: MacAdrTbl
  Chassis ID
                Type: MAC
                                 Info: 00ed.f205.0001
  Ingress Port Type: LOCAL
                                  Info: Port 0/1
   MP Address: 00ed.f205.0101 Action: OK
  Egress Port Type: LOCAL Info: Por MP Address: 00ed.f205.0111 Action: OK
                                  Info: Port 0/17
    0012.e254.dc09 NotForwarded Hit
  Last Egress: 00ed.f205.0001 Next Egress: 0012.e254.dbf0
  Relay Action: RlyHit
                                 Info: 0012.e254.dbf0
Info: Port 0/17
                Type: MAC
  Chassis ID
  Ingress Port Type: LOCAL
   MP Address: 0012.e254.dc01 Action: OK
  Egress Port
                Type: LOCAL
                                  Info: Port 0/25
   MP Address: 0012.e254.dc09 Action: OK
```

22.3.5 CFM の状態の確認

運用コマンド show cfm で、CFM の設定状態と障害検知状態を表示します。CC で障害を検知した場合、検知した障害の中で、最も障害レベルの高い障害種別を「Status」で確認できます。

図 22-33 show cfm の実行結果

> show cfm

```
Date 20XX/10/28 09:31:33 UTC
Domain Level 3 Name(str): ProviderDomain 3
 MA 300 Name(str): Tokyo to Osaka
    Primary VLAN:300
                        VLAN: \overline{1}0-\overline{2}0,300
    CC:Enable
                Interval:1min
    Alarm Priority: 2 Start Time: 2500ms Reset Time: 10000ms
    MEP Information
     ID:8012 UpMEP
                         CH1 (Up)
                                     Enable
                                              MAC:00ed.f205.0101 Status:-
    A 400 Name(str) : Tokyo to Nagoya
Primary VLAN:400 VLAN:30-40,400
 MA 400
    CC:Enable
               Interval:10min
    Alarm Priority: 0 Start Time: 7500ms Reset Time: 5000ms
   MEP Information
      ID:8014 DownMEP 0/21(Up)
                                     Disable MAC:00ed.f205.0115 Status:-
 MIP Information
      0/12(Up)
                  Enable MAC:00ed.f205.010c
```

22.3.6 障害の詳細情報の確認

運用コマンド show cfm fault detail で、障害種別ごとに、障害検知状態と障害検知のきっかけとなった CCM 情報を表示します。CCM を送信したリモート MEP は「RMEP」、「MAC」および「VLAN」で確認できます。

図 22-34 show cfm fault detail の実行結果

```
> show cfm fault domain-level 7 detail

Date 20XX/10/29 07:28:32 UTC
MD:7 MA:1000 MEP:1000 Fault
   OtherCCM : - RMEP:1001 MAC:0012.e254.dbff VLAN:1000 Time:20XX/10/29 07:18:44
   ErrorCCM : On RMEP:1001 MAC:0012.e254.dbff VLAN:1000 Time:20XX/10/29 07:27:45
   Timeout : On RMEP:1001 MAC:0012.e254.dbff VLAN:1000 Time:20XX/10/29 07:27:20
   PortState: -
   RDI : - RMEP:1001 MAC:0012.e254.dbff VLAN:1000 Time:20XX/10/29 07:23:45
```

23 SNMP を使用したネットワーク管理

この章では本装置の SNMP エージェント機能についてサポート仕様を中心 に説明します。

23.1 解説

23.2 コンフィグレーション

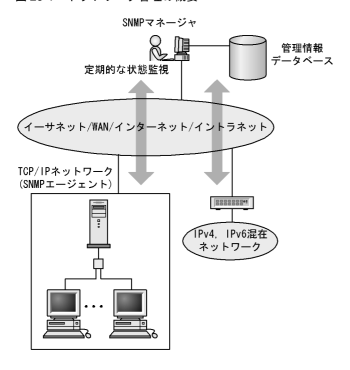
23.1 解説

23.1.1 SNMP 概説

(1) ネットワーク管理

ネットワークシステムの稼働環境や性能を維持するためには、高度なネットワーク管理が必要です。 SNMP (simple network management protocol) は業界標準のネットワーク管理プロトコルです。 SNMP をサポートしているネットワーク機器で構成されたマルチベンダーネットワークを管理できます。 管理情報を収集して管理するサーバを SNMP マネージャ、管理される側のネットワーク機器を SNMP エージェントといいます。ネットワーク管理の概要を次の図に示します。

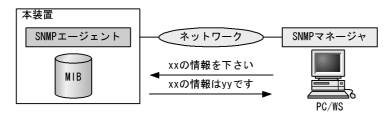
図 23-1 ネットワーク管理の概要



(2) SNMP エージェント機能

本装置の SNMP エージェントは、ネットワーク上の装置内部に組み込まれたプログラムです。装置内の情報を SNMP マネージャに提供する機能があります。装置内にある各種情報を MIB(Management Information Base)と呼びます。 SNMP マネージャは、装置の情報を取り出して編集・加工し、ネットワーク管理を行うための各種情報をネットワーク管理者に提供するソフトウェアです。 MIB 取得の例を次の図に示します。

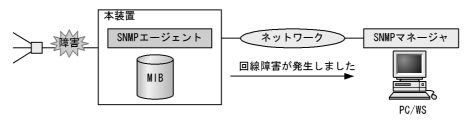
図 23-2 MIB 取得の例



本装置では、SNMPv1 (RFC1157)、SNMPv2C (RFC1901) をサポートしています。SNMP マネージャを使用してネットワーク管理を行う場合は、SNMPv1、SNMPv2C プロトコルで使用してください。なお、SNMPv1、SNMPv2C をそれぞれ同時に使用することもできます。

また、SNMP エージェントはトラップ(Trap)と呼ばれるイベント通知(主に障害発生の情報など)機能があります。SNMP マネージャは、トラップを受信することで定期的に装置の状態変化を監視しなくても変化を知ることができます。ただし、トラップは UDP を使用しているため、装置から SNMP マネージャに対するトラップの到達確認ができません。そのため、ネットワークの輻輳などによって、トラップがマネージャに到達しない場合があります。トラップの例を次の図に示します。

図 23-3 トラップの例



23.1.2 MIB 概説

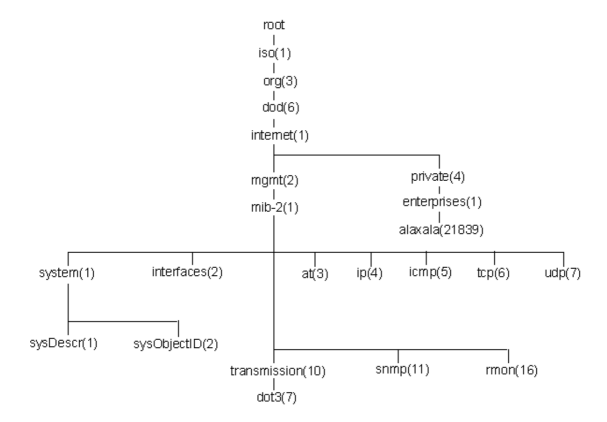
装置が管理し、SNMP マネージャに提供する MIB は、RFC で規定されたものと、装置の開発ベンダーが独自に用意する情報の 2 種類があります。

RFC で規定された MIB を標準 MIB と呼びます。標準 MIB は規格化されているため提供情報の内容の差はあまりありません。装置の開発ベンダーが独自に用意する MIB をプライベート MIB と呼び,装置によって内容が異なります。ただし,MIB のオペレーション(情報の採取・設定など)は,標準 MIB,プライベート MIB で共通です。オペレーションは,装置と目的の MIB 情報を指定するだけです。装置は IP アドレスで,MIB 情報はオブジェクト ID で指定します。

(1) MIB 構造

MIB の構造はツリー構造になっています。MIB はツリー構造のため、各ノードを識別するために番号を付けて表す決まりになっています。root から各ノードの数字を順番にたどって番号を付けることで個々のMIB 情報を一意に識別できます。この番号列をオブジェクト ID と呼びます。オブジェクト ID は root から下位のオブジェクトグループ番号をドットで区切って表現します。例えば、sysDescr という MIB をオブジェクト ID で示すと 1.3.6.1.2.1.1.1 になります。MIB ツリーの構造例を次の図に示します。

図 23-4 MIB ツリーの構造例



(2) MIB オブジェクトの表し方

オブジェクト ID は数字と. (ドット) (例:1.3.6.1.2.1.1.1) で表現します。しかし、数字の羅列ではわかりにくいため、マネージャによっては、sysDescr というニーモニックで指定できるものもあります。ニーモニックで指定する場合、SNMP マネージャがどの MIB のニーモニックを使えるか確認してから使用してください。

(3) インデックス

MIB を指定するときのオブジェクト ID を使用しますが、一つの MIB に一つの意味だけある場合と一つの MIB に複数の情報がある場合があります。 MIB を特定するためにはインデックス(INDEX)を使用します。インデックスは、オブジェクト ID の後ろに数字を付加して表し、何番目の情報かなどを示すために使用します。

一つの MIB に一つの意味だけがある場合,MIB のオブジェクト ID に ".0" を付加して表します。一つの MIB に複数の情報がある場合,MIB のオブジェクト ID の後ろに数字を付加して何番目の情報であるか表 します。例えば,インタフェースのタイプを示す MIB に ifType(1.3.6.1.2.1.2.2.1.2)があります。本装置には複数のインタフェースがあります。特定のインタフェースのタイプを調べるには,"2 番目のインタフェースのタイプ" というように具体的に指定する必要があります。MIB で指定するときは,2 番目を示すインデックス .2 を MIB の最後に付加して ifType.2(1.3.6.1.2.1.2.2.1.2.2)と表します。

インデックスの表し方は、各 MIB によって異なります。RFC などの MIB の定義で、INDEX{ xxxxx,yyyyy,zzzzzz } となっている MIB のエントリは、xxxxx と yyyyy と zzzzzz をインデックスに持ち

ます。それぞれの MIB について、どのようなインデックスを取るか確認して MIB のオペレーションを 行ってください。

(4) 本装置のサポート MIB

本装置では、装置の状態、インタフェースの統計情報、装置の機器情報など、管理に必要な MIB を提供しています。なお、プライベート MIB の定義 (ASN.1) ファイルは、ソフトウェアとともに提供します。

各 MIB の詳細については、マニュアル「MIB レファレンス」を参照してください。

23.1.3 SNMPv1, SNMPv2C オペレーション

管理データ(MIB:management information base)の収集や設定を行うため、SNMP では次に示す 4 種類のオペレーションがあります。

• GetRequest : 指定した MIB の情報を取り出します。

• GetNextRequest: 指定した次の MIB の情報を取り出します。

• GetBulkRequest : GetNextRequest の拡張版です。

• SetRequest : 指定した MIB に値を設定します。

各オペレーションは SNMP マネージャから装置 (SNMP エージェント) に対して行われます。各オペレーションについて説明します。

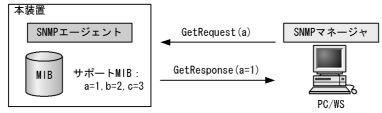
(1) GetRequest オペレーション

GetRequest オペレーションは、SNMPマネージャから装置(エージェント機能)に対して MIB の情報を取り出すときに使用します。このオペレーションでは、一つまたは複数 MIB を指定できます。

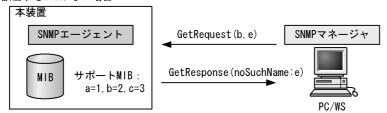
装置が該当する MIB を保持している場合、GetResponse オペレーションで MIB 情報を応答します。該当する MIB を保持していない場合は、GetResponse オペレーションで noSuchName を応答します。GetRequest オペレーションを次の図に示します。

図 23-5 GetRequest オペレーション

●該当するMIBがある場合



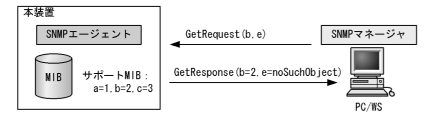
●該当するMIBがない場合



SNMPv2Cでは、装置が該当する MIB を保持していない場合は、GetResponse オペレーションで MIB 値

に noSuchObject を応答します。SNMPv2C の場合の GetRequest オペレーションを次の図に示します。

図 23-6 GetRequest オペレーション(SNMPv2C)



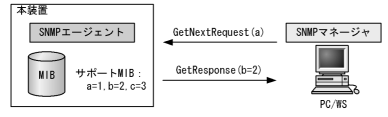
(2) GetNextRequest オペレーション

GetNextRequest オペレーションは、GetRequest オペレーションに似たオペレーションです。 GetRequest オペレーションは、指定した MIB の読み出しに使用しますが、GetNextRequest オペレーションは、指定した MIB の次の MIB を取り出すときに使用します。このオペレーションも一つまたは複数の MIB を指定できます。

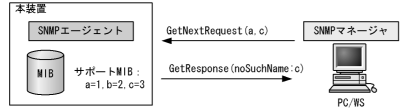
装置が指定した次の MIB を保持している場合は、GetResponse オペレーションで MIB を応答します。指定した MIB が最後の場合は、GetResponse で noSuchName を応答します。GetNextRequest オペレーションを次の図に示します。

図 23-7 GetNextRequest オペレーション

●指定したMIBの次のMIBがある場合

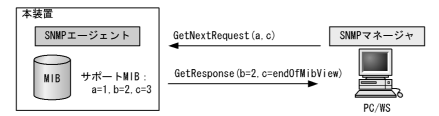


●指定したMIBが最後の場合



SNMPv2C の場合, 指定した MIB が最後の場合は GetResponse で MIB 値に endOfMibView を応答します。SNMPv2C の場合の GetNextRequest オペレーションを次の図に示します。

図 23-8 GetNextRequest オペレーション(SNMPv2C)



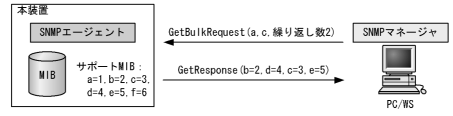
(3) GetBulkRequest オペレーション

GetBulkRequest オペレーションは、GetNextRequest オペレーションを拡張したオペレーションです。このオペレーションでは繰り返し回数を設定し、指定した MIB の次の項目から指定した繰り返し回数個分の MIB を取得できます。このオペレーションも、一つまたは複数の MIB を指定できます。

装置が、指定した MIB の次の項目から指定した繰り返し回数個分の MIB を保持している場合は、GetResponse オペレーションで MIB を応答します。指定した MIB が最後の場合、または繰り返し数に達する前に最後の MIB になった場合、GetResponse オペレーションで MIB 値に endOfMibView を応答します。GetBulkRequest オペレーションを次の図に示します。

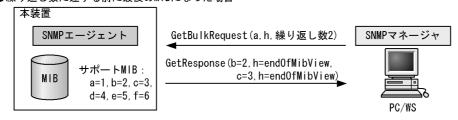
図 23-9 GetBulkRequest オペレーション

●指定MIBの次のMIBがある場合



上記の図では、MIB: a, c、繰り返し数 2 を指定したので、a の次の MIB=b, c の次の MIB=d ,再度繰り返して b の次の MIB=c,d の次の MIB=e までを取得できます。

●繰り返し数に達する前に最後のMIBになった場合



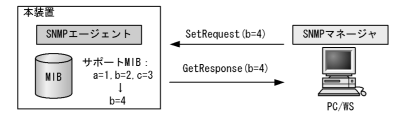
上記の図では、MIB: a, h, 繰り返し数 2 を指定しましたが、h は最後の MIB なので endOfMibView を 応答しています。

(4) SetRequest オペレーション

SetRequest オペレーションは、SNMPマネージャから装置(エージェント機能)に対して行うオペレーションという点で GetRequest, GetNextRequest, GetBulkRequest オペレーションと似ていますが、値の設定方法が異なります。

SetRequest オペレーションでは、設定する値と MIB を指定します。値を設定すると、GetResponse オペレーションで MIB と設定値を応答します。SetRequest オペレーションを次の図に示します。

図 23-10 SetRequest オペレーション



(a) MIB を設定できない場合の応答

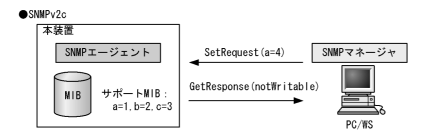
MIBを設定できないケースは、次に示す3とおりです。

- MIB が読み出し専用の場合 (読み出し専用コミュニティに属するマネージャの場合も含む)
- 設定値が正しくない場合
- 装置の状態によって設定できない場合

各ケースによって、応答が異なります。MIB が読み出し専用の場合、noSuchName の GetResponse 応答をします。SNMPv2C の場合、MIB が読み出し専用のときは notWritable の GetResponse 応答をします。MIB が読み出し専用の場合の SetRequest オペレーションを次の図に示します。

図 23-11 MIB 変数が読み出し専用の場合の SetRequest オペレーション

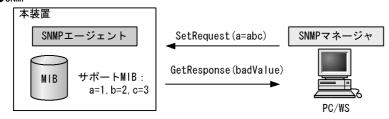
●SNMP 本装置 SNMPエージェント MIB サポートMIB: a=1, b=2, c=3 SetRequest (a=4) GetResponse (noSuchName) PC/WS



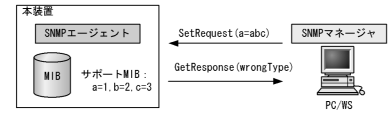
設定値のタイプが正しくない場合,badValue の GetResponse 応答をします。SNMPv2C の場合,設定値のタイプが正しくないときは wrongType の GetResponse 応答をします。設定値のタイプが正しくない場合の SetRequest オペレーションを次の図に示します。

図 23-12 設定値のタイプが正しくない場合の SetRequest オペレーション例

● SNMP

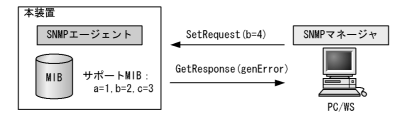


●SNMPv2c



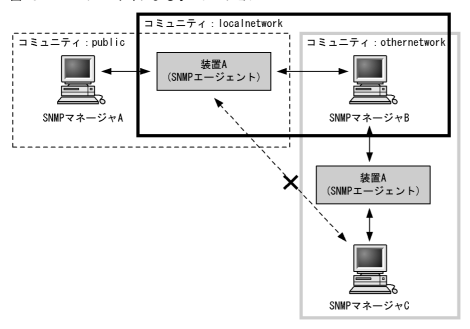
装置の状態によって設定できない場合、genErrorを応答します。例えば、装置内で値を設定しようとしたときに、装置内部で設定タイムアウトを検出した場合などがこれに当てはまります。装置の状態によって設定できない場合のSetRequestオペレーションを次の図に示します。

図 23-13 装置の状態によって設定できない場合の SetRequest オペレーション



(5) コミュニティによるオペレーション制限

SNMPv1 および SNMPv2C では、オペレーションを実行する SNMP マネージャを限定するため、コミュニティという概念があります。コミュニティはオペレーションを実行する SNMP マネージャと SNMP エージェントを一つのグループとして割り当てる名称です。 MIB に対してオペレーションする場合は、SNMP マネージャと SNMP エージェントは、同一のグループ(コミュニティ)に属する必要があります。コミュニティによるオペレーションを次の図に示します。



装置 A はコミュニティ(public)およびコミュニティ(localnetwork)に属しています。コミュニティ(othernetwork)には属していません。この場合,装置 A はコミュニティ(public)およびコミュニティ(localnetwork)の SNMP マネージャ A, B から MIB のオペレーションを受け付けますが,コミュニティ(othernetwork)の SNMP マネージャ C からのオペレーションは受け付けません。

(6) IP アドレスによるオペレーション制限

本装置では、セキュリティを考慮し、アクセスリストを使用することでコミュニティと SNMP マネージャの IP アドレスの組み合わせが合わないときは MIB のオペレーションを受け付けないようにできます。本 装置で SNMPv1 および SNMPv2C を使用するときは、コミュニティをコンフィグレーションコマンドで登録する必要があります。なお、コミュニティは文字列で設定します。また、一般的にコミュニティ名称は、public を使用している場合が多いです。

(7) SNMP オペレーションのエラーステータスコード

オペレーションでエラーが発生した場合, SNMP エージェントはエラーステータスにエラーコードを設定し、何番目の MIB 情報でエラーが発生したかをエラー位置番号に設定した GetResponse オペレーションの応答を返します。オペレーションの結果が正常なら、エラーステータスにエラーなしのコードを設定し、MIB 情報内にオペレーションした MIB 情報を設定した GetResponse オペレーションの応答を返します。エラーステータスコードを次の表に示します。

表 23-1 SNMPv1 のエラーステータスコード

エラーステータス	値	発生条件
noError	0	正常。
tooBig	1	応答メッセージ長が 2048 バイトを超えました。
noSuchName	2	 Get/Set で指定されたオブジェクトが存在しません。 Set で指定されたオブジェクトが read-only 実装になっています。 Set のコミュニティが ro 定義されています。 GetNext で最後に到達しました。(snmpwalk が完了しました。)

エラーステータス	値	発生条件
badValue	3	Set で不正な値が指定されました。(型などが不正な場合を含みます)
readOnly	4	未使用。
genError	5	RMON などの Set で最大エントリ数を超えました。 (リソース不足状態も含みます)

コミュニティ名が未設定の場合は、応答を返しません。(エラーコードもありません。)

表 23-2 SNMPv2C のエラーステータスコード

エラーステータス	値	発生条件
noError	0	正常。
tooBig	1	応答メッセージ長が 2048 バイトを超えました。
noSuchName	2	未使用。
badValue	3	未使用。
readOnly	4	未使用。
genError	5	他に該当しないエラーです。
noAccess	6	Set のコミュニティが ro 定義されています。
wrongType	7	Set で不正な値が指定されました。(型が不一致)
wrongLength	8	Set で不正な値が指定されました。(文字列長などが範囲外)
wrongEncoding	9	Set で指定された値の符号化が不正です。(本装置では未使用)
wrongValue	10	Set で不正な値が指定されました。
noCreation	11	 Set で指定された ifTable の列 (ifIndex) が存在しません。 Set で指定されたテーブル型オブジェクトの列番号が範囲外です。
inconsistentValue	12	エントリへのアクセス手順が合っていないため、Set で指定された値を設定できません。
resource Unavailable	13	RMON などの Set で最大エントリ数を超えました。 (リソース不足状態も含みます)
commitFailed	14	設定処理で失敗しました。(本装置では未使用)
undoFailed	15	復元処理で失敗しました。(本装置では未使用)
authorizationError	16	未使用。
notWritable	17	Set で指定されたオブジェクトが実装されていません。Set で指定されたオブジェクトが read-only 実装になっています。
inconsistentName	18	エントリへのアクセス手順が合っていないため、Set で指定された テーブル型オブジェクトの列を生成できません。

コミュニティ名が未設定の場合は、応答を返しません。(エラーコードもありません。)

表 23-3 SNMPv2C のオブジェクトごとのステータス

ステータス	値	発生条件
noSuchObject	[0]	Get で指定されたオブジェクトが存在しません。
noSuchInstance	[1]	Get で指定されたテーブル型オブジェクトの列が存在しません。
endOfMibView	[2]	GetNext で最後に到達しました。(snmpwalk が完了しました。)

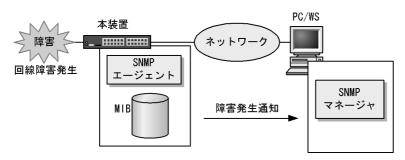
23.1.4 トラップ

(1) トラップ概説

SNMP エージェントはトラップ (Trap) と呼ばれるイベント通知 (主に障害発生の情報やログ情報など) 機能があります。トラップは重要なイベントを SNMP エージェントから SNMP マネージャに非同期に通知する機能です。SNMP マネージャは,トラップを受信することで定期的に装置の状態変化を検知できます。この通知を基に,装置内の MIB を取得して,さらに詳細な情報を得ることができます。

なお、トラップは UDP を使用しているため、装置から SNMP マネージャに対するトラップの到達が確認できません。そのため、ネットワークの輻輳などによってトラップがマネージャに到達しない場合があります。トラップの例を次の図に示します。

図 23-15 トラップの例



(2) トラップフォーマット

トラップフレームには、どの IP アドレスの装置で、いつ、何が発生したかを示す情報を含みます。トラップフォーマットを次の図に示します。

図 23-16 トラップフォーマット



装置ID : 装置の識別ID (通常MIB-IIのsysObjectIDの値が設定される)

エージェントアドレス:トラップが発生した装置のIPアドレストラップ番号:トラップの種別を示す識別番号 拡張トラップ番号:トラップ番号の補足をするための番号

発生時刻 : トラップが発生した時間 (装置が起動してからの経過時間)

関連MIB情報 : このトラップに関連するMIB情報

23.1.5 RMON MIB

RMON(Remote Network Monitoring)とは、イーサネット統計情報を提供する機能、収集した統計情報の閾値チェックを行ってイベントを発生させる機能、パケットをキャプチャする機能などを持ちます。この RMON は RFC1757 で規定されています。

RMON MIB のうち, statistics, history, alarm, event の各グループについて概要を説明します。

(1) statistics グループ

監視対象のサブネットワークについての、基本的な統計情報を収集します。例えば、サブネットワーク中

の総パケット数,ブロードキャストパケットのような各種類ごとのパケット数, CRC エラー, コリジョン エラーなどのエラー数などです。statistics グループを使うと, サブネットワークのトラフィック状況や回線状態などの統計情報を取得できます。

(2) history グループ

statistics グループで収集する情報とほぼ同じ統計情報をサンプリングし、来歴情報として保持できます。

history グループには historyControlTable という制御テーブルと、etherHistoryTable というデータテーブルがあります。historyControlTable はサンプリング間隔や来歴記録数の設定を行うための MIB です。

ether History Table は、サンプリングした統計情報の来歴記録の MIB です。history グループは、一定期間の統計情報を装置内で保持しています。このため、SNMP マネージャなどが定期的にポーリングして統計情報を収集するのと比較して、ネットワークに負荷をかけることが少なく、連続した一定期間の統計情報を取得できます。

(3) alarm グループ

監視対象とする MIB のチェック間隔,閾値などを設定して,その MIB が閾値に達したときにログを記録したり,SNMP マネージャにトラップを発行したりすることを指定する MIB です。

この alarm グループは、例えば、サンプルタイムとして設定した 5 分間のうちに、パケットを取りこぼすという状態が 10 回以上検出したときにログを収集したり、SNMP マネージャにトラップを発行したりできます。この alarm グループを使用するときは、event グループも設定する必要があります。

(4) event グループ

event グループには alarm グループで設定した MIB の閾値を超えたときの動作を指定する eventTable グループ MIB と閾値を超えたときにログを記録する logTable グループ MIB があります。

eventTable グループ MIB は、閾値に達したときにログを記録するのか、SNMP マネージャにトラップを発行するのか、またはその両方するか何もしないかを設定するための MIB です。

logTable グループ MIB は、eventTable グループ MIB でログの記録を指定したときに、装置内にログを記録します。装置内のログのエントリ数は決まっているので、エントリをオーバーした場合、新しいログ情報の追加によって、古いログ情報が消去されていきます。定期的に SNMP マネージャに記録を退避しないと、前のログが消されてしまう可能性がありますので注意してください。

23.1.6 SNMP マネージャとの接続時の注意事項

(1) MIB 情報収集周期のチューニング

SNMPマネージャは、ネットワーク上の新しい装置を検出したり、トラフィック状況を監視したりするため、SNMPエージェントサポート機器から定期的に MIB を取得します。この定期的な MIB 取得の間隔が短いと、ネットワーク機器やネットワークに負荷が掛かります。また、装置の状態や構成などによって、MIB 取得時にマネージャ側でタイムアウトが発生するおそれがあります。特に、次に示すケースでは応答タイムアウトの発生するおそれが高まります。

- 接続 SNMP マネージャ数が多い場合 本装置に SNMP マネージャが多数接続され、MIB 情報の収集が集中した場合。
- SNMP イベントが同時に多数発生している場合 本装置から大量にトラップが発行されるような状態のときに、MIB を取得した場合や、本装置から発

行されたトラップに基づいて、並行して MIB を取得した場合。

応答タイムアウトが頻発する場合は、SNMPマネージャのポーリング周期や応答監視タイマ値をチューニングしてください。代表的な SNMPマネージャのチューニングパラメータには、次の三つがあります。

- ポーリング周期
- 応答監視タイマ
- 応答監視タイムアウト時のリトライ回数

23.2 コンフィグレーション

23.2.1 コンフィグレーションコマンド一覧

SNMP/RMON に関するコンフィグレーションコマンド一覧を次の表に示します。

表 23-4 コンフィグレーションコマンド一覧

コマンド名	説明
hostname	本装置のホスト名称を設定します。本設定は RFC1213 の sysName に対応します。
rmon alarm	RMON (RFC1757) アラームグループの制御情報を設定します。
rmon collection history	RMON (RFC1757) イーサネットの統計来歴の制御情報を設定します。
rmon event	RMON (RFC1757)イベントグループの制御情報を設定します。
snmp-server community	SNMP コミュニティに対するアクセスリストを設定します。
snmp-server contact	本装置の連絡先などを設定します。本設定は RFC1213 の sysContact に対応します。
snmp-server host	トラップを送信するネットワーク管理装置(SNMPマネージャ)を登録します。
snmp-server location	本装置を設置する場所の名称を設定します。本設定はRFC1213の sysLocation に対応します。
snmp-server traps	トラップの発行契機を設定します。
snmp trap link-status	no snmp trap link-status 設定時,回線がリンクアップまたはダウンした場合に,トラップ(SNMP link down および up Trap)の送信を抑止します。

23.2.2 SNMPv1, SNMPv2C による MIB アクセス許可の設定

[設定のポイント]

SNMP マネージャから本装置の MIB へのアクセスを許可するための設定をします。

特定の SNMP マネージャからだけ、本装置へのアクセスを許可する場合は、コンフィグレーションコマンド ip access-list standard であらかじめアクセスを許可する端末の IP アドレスを登録しておく必要があります。 1 コミュニティに1 アクセスリストを指定できます。

[コマンドによる設定]

1. (config)# ip access-list standard SNMPMNG

(config-std-nacl) # permit host 128.1.1.2

(config-std-nacl) # exit

IP アドレス 128.1.1.2 からのアクセスを許可するアクセスリストを設定します。

2. (config)# snmp-server community "NETWORK" ro SNMPMNG

SNMPマネージャのコミュニティに対する MIB アクセスモードおよび適用するアクセスリストを設定します。

• コミュニティ名: NETWORK

• アクセスリスト: SNMPMNG

• アクセスモード: read only

[注意事項]

• 本機能で使用するアクセスリストは、フロー検出モードの設定に依存しません。

• permit 条件に一致した IP アドレスは、アクセス許可の対象となります。 deny 条件に一致した IP アドレスは、アクセス拒否の対象となります。 IP アクセスリスト最終行には、全 IP アドレスを対象とした暗黙の deny 条件が存在します。 本設定例では permit 条件を 1 行だけ設定していますが、この permit 条件に一致しなかった場合は、暗黙の deny 条件に一致したものとみなすため、アクセスを拒否します。

23.2.3 SNMPv1, SNMPv2C によるトラップ送信の設定

[設定のポイント]

トラップを発行する SNMP マネージャを登録します。

[コマンドによる設定]

- 1. (config) # snmp-server host 128.1.1.2 traps "NETWORK" version 1 snmp SNMPマネージャに標準トラップを発行する設定をします。
 - コミュニティ名: NETWORK
 - SNMP マネージャの IP アドレス: 128.1.1.2
 - 発行するトラップ:標準トラップ

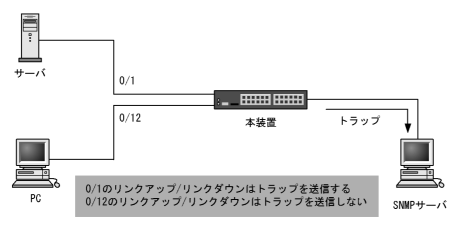
23.2.4 リンクトラップの抑止

本装置は、デフォルト動作としてイーサネットインタフェースがリンクアップまたはリンクダウンしたときに、SNMPトラップを発行します。また、コンフィグレーションによって、イーサネットインタフェースごとに、リンクトラップの送信抑止を設定できます。例えば、サーバと接続する回線のように重要度の高い回線だけトラップを送信し、そのほかの回線のリンクトラップの送信を抑止することで、本装置、ネットワーク、および SNMPマネージャの不要な処理を削減できます。

[設定のポイント]

リンクトラップの設定内容はネットワーク全体の運用方針に従って決定します。

図 23-17 リンクトラップの構成図



ここでは、ポート 0/1 については、トラップを送信するので、コンフィグレーションの設定は必要ありません。ポート 0/12 については、トラップを送信しないように設定します。

[コマンドによる設定]

1. (config)# interface fastethernet 0/12

(config-if)# no snmp trap link-status
(config-if)# exit

リンクアップ/リンクダウン時にトラップを送信しません。

23.2.5 RMON イーサネットヒストリグループの制御情報の設定

[設定のポイント]

RMON (RFC1757) イーサネットの統計来歴の制御情報を設定します。本コマンドでは最大 32 エントリの設定ができます。あらかじめ SNMP マネージャを登録しておく必要があります。

[コマンドによる設定]

- 1. (config) # interface fastethernet 0/5 ポート 0/5 のインタフェースモードに遷移します。
- (config-if) # rmon collection history controlEntry 33 owner "NET-MANAGER" buckets 10

(config-if)# exit

統計来歴の制御情報の情報識別番号,設定者の識別情報,および統計情報を格納する来歴エントリ数を 設定します。

- 情報識別番号:33
- 来歴情報の取得エントリ:10 エントリ
- 設定者の識別情報:"NET-MANAGER"

23.2.6 RMON による特定 MIB 値の閾値チェック

[設定のポイント]

特定の MIB の値に対して定期的に閾値チェックを行い、閾値を超えたら SNMP マネージャにイベントを通知するように設定します。

イベント実行方法に trap を指定する場合は、あらかじめ SNMP トラップモードの設定が必要です。

[コマンドによる設定]

1. (config) # rmon event 3 log trap public

アラームが発生したときに実行するイベントを設定します。

- 情報識別番号:3
- イベント実行方法: log, trap
- Trap 送信コミュニティ名: public
- (config) # rmon alarm 12 "ifOutDiscards.13" 256111 delta rising-threshold 400000 rising-event-index 3 falling-threshold 100 falling-event-index 3 owner "NET-MANAGER"

RMON アラームグループの制御情報を次の条件で設定します。

- RMON アラームグループの制御情報識別番号: 12
- 閾値チェックを行う MIB のオブジェクト識別子: ifOutDiscards.13
- 閾値チェックを行う時間間隔: 256111 秒
- 閾値チェック方式:差分値チェック (delta)
- 上方閾値の値:400000
- 上方閾値を超えたときのイベント方法の識別番号:3
- 下方閾値の値:100
- 下方閾値を超えたときのイベント方法の識別番号:3

コンフィグレーション設定者の識別情報:NET-MANAGER

23.2.7 SNMP マネージャとの通信の確認

本装置に SNMP エージェント機能を設定して SNMP プロトコルによるネットワーク管理を行う場合,次のことを確認してください。

- ネットワーク上の SNMP マネージャから本装置に対して MIB を取得できること
- 本装置からネットワーク上の SNMP マネージャへ SNMP のトラップが送信されていること

確認手順を次に示します。なお、本装置から取得できる MIB についてはマニュアル「MIB レファレンス 1. サポート MIB の概要」を、本装置から送信されるトラップについてはマニュアル「MIB レファレン ス 4.2 サポートトラップ -PDU 内パラメータ」を、それぞれ参照してください。

- 1. 運用コマンド ping を SNMP マネージャの IP アドレスを指定して実行し、本装置から SNMP マネージャに対して IP 通信ができることを確認してください。通信ができない場合はマニュアル「トラブルシューティングガイド」を参照してください。
- 2. SNMPマネージャから本装置に対して MIB の取得ができることを確認してください。取得できない場合の対応はマニュアル「トラブルシューティングガイド」を参照してください。

24 ログ出力機能

この章では、本装置のログ出力機能について説明します。

24.1 解説

24.2 コンフィグレーション

24.1 解説

本装置では動作情報や障害情報などを運用ログとして通知します。運用ログは装置内に保存し、この情報で装置の運用状態や障害の発生を管理できます。

運用ログは装置運用中に発生した事象 (イベント) を発生順に記録したログ情報です。運用ログとして格納する情報には次に示すものがあります。

- ユーザのコマンド操作と応答メッセージ
- 装置が出力する動作情報
- 装置障害ログ情報

これらのログは装置内にテキスト形式で格納されており、運用コマンド show logging で確認できます。また、装置障害ログ情報は、運用コマンド show critical-logging でも確認できます。

採取した本装置のログ情報は、syslog インタフェースを使用して syslog 機能を持つネットワーク上の他装置 (UNIX ワークステーションなど) に送ることができます *1 , *2 。

注※1

他装置からの syslog メッセージを受信する機能はサポートしていません。

注※ 2

本装置で生成した syslog メッセージでは、RFC3164 で定義されている HEADER 部の HOSTNAME および TIMESTAMP 欄は未設定です。HOSTNAME および TIMESTAMP を付加するときは、コンフィグレーションコマンド logging syslog-header を設定してください。本コマンド設定時の syslog サーバ出力形式を次の図に示します。

図 24-1 syslog サーバ出力形式

- (1)ファシリティ
- (2)TIMESTAMP: syslog への出力日付と時刻
- (3)HOSTNAME:本装置の識別名称
- (4)機能番号
- (5)ログ種別を示す文字列(KEY, RSP, EVT, ERR, AUT)
- (6)事象発生時刻
- (7)イベント発生部位
- (8)メッセージ本文

コンフィグレーションコマンド logging syslog-header 設定により, (2) \sim (4) を付加します。なお, (3)HOSTNAME 欄は, コンフィグレーションコマンド hostname の設定により次の表に示す文字列を付加します。

表 24-1 コンフィグレーションコマンド hostname の設定による HOSTNAME 欄

モデル	コンフィグレーションコマンド hostname		│ │ │ │
	設定無	設定有	- ст: ни
AX2200S	"AX2200S"	設定文字列	ただし、設定文字列に空白文字が含まれて いると、"AX2200S"
AX2100S	"AX2100S"	設定文字列	ただし、設定文字列に空白文字が含まれて いると、"AX2100S"

モデル	コンフィグレーションコマンド hostname		備考
	設定無	設定有	בי מע
AX1250S AX1240S	"AX1200S"	設定文字列	ただし、設定文字列に空白文字が含まれて いると、"AX1200S"

図内 (5) ~ (8) の詳細については、「メッセージ・ログレファレンス」を参照してください。ただし、図内 (5) で "AUT" を表示するメッセージはレイヤ 2 認証機能のアカウントログを示しますので、「運用コマンドレファレンス」を参照してください。

また、運用コマンド trace-monitor で運用端末(コンソール)に運用ログをモニタ表示することも可能です。モニタ表示については、「コンフィグレーションガイド Vol.1 10 装置の管理」を参照してください。

24.2 コンフィグレーション

24.2.1 コンフィグレーションコマンド一覧

ログ出力機能に関するコンフィグレーションコマンド一覧を次の表に示します。

表 24-2 コンフィグレーションコマンド一覧 (syslog 出力に関する設定)

コマンド名	説明
logging event-kind	syslog サーバに送信対象とするログ情報のイベント種別を設定します。
logging facility	ログ情報を syslog インタフェースで出力するためのファシリティを設定します。
logging host	ログ情報の出力先を設定します。
logging syslog-header	syslog サーバに送信するメッセージに HOSTNAME, TIMESTAMP, および機能 番号を付加します。
logging trap	syslog サーバに送信対象とするログ情報の重要度を設定します。

24.2.2 ログの syslog 出力の設定

[設定のポイント]

syslog 出力機能を使用して、採取したログ情報を syslog サーバに送信するための設定をします。

[コマンドによる設定]

1. (config) # logging host 192.168.101.254 ログを IP アドレス 192.168.101.254 宛てに出力するように設定します。

24.2.3 ログの syslog 出力に HEADER 部付加の設定

[設定のポイント]

syslog メッセージの HEADER 部に HOSTNAME, TIMESTAMP, および機能番号を付加します。

[コマンドによる設定]

 $1. \ \, ({\tt config}) \, \# \, \, {\tt logging \, \, syslog-header}$

syslogメッセージの HEADER 部に HOSTNAME,TIMESTAMP,および機能番号を付加するよう設定します。

25_{LLDP}

この章では、本装置に隣接する装置の情報を収集する機能である LLDP の解説と操作方法について説明します。

25.1 解説

25.2 コンフィグレーション

25.3 オペレーション

25.1 解説

25.1.1 概要

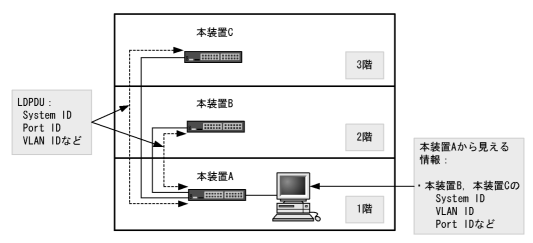
LLDP (Link Layer Discovery Protocol) は隣接する装置情報を収集するプロトコルです。運用・保守時に接続装置の情報を簡単に調査できることを目的とした機能です。

(1) LLDP の適用例

LLDP機能を使用することで隣接装置と接続している各ポートに対して、本装置に関する情報および該当ポートに関する情報を送信します。該当ポートで受信した隣接装置の情報を管理することで本装置と隣接装置間の接続状態を把握できるようになります。

LLDP の適用例を次の図に示します。この例では、同一ビル内の各階に設置された本装置間の接続状態を、1 階に設置した本装置 A から把握できるようになります。

図 25-1 LLDP の適用例



25.1.2 サポート仕様

この機能を用いて隣接装置に配布する情報は、IEEE 802.1AB Draft 6 をベースに拡張機能として本装置独自の情報をサポートしています。サポートする情報を次の表に示します。

表 25-1 LLDP でサポートする情報

項番	名称	説明
1	End Of LDPDU	LDPDU の終端識別子
2	Time-to-Live	情報の保持時間
3	Chassis ID	装置の識別子
4	Port ID	ポート識別子
5	Port description	ポート種別
6	System name	装置名称
7	System description	装置種別
8 –	Organizationally-defined TLV extensions	ベンダー・組織が独自に定めた TLV

項番	Ě	名称	説明
<u>-</u>	a	VLAN ID	設定されている VLAN ID
	b	VLAN Address	VLAN に関連づけられた IP アドレス

(凡例) -:該当なし

LLDP でサポートする情報の詳細を以下に示します。

なお、MIB についてはマニュアル「MIB レファレンス」を参照してください。

(1) Time-to-Live (情報の保持時間)

配布する情報を受信装置側で保持する時間を示します。

保持時間はコンフィグレーションで変更できますが、初期状態で使用することをお勧めします。

(2) Chassis ID (装置の識別子)

装置を識別する情報です。この情報には subtype が定義され, subtype によって送信内容が異なります。 subtype と送信内容を次の表に示します。

表 25-2 Chassis ID の subtype 一覧

subtype	種別	送信内容
1	Chassis component	Entity MIB の entPhysicalAlias と同じ値
2	Chassis interface	interface MIB の ifAlias と同じ値
3	Port	Entity MIB の portEntPhysicalAlias と同じ値
4	Backplane component	Entity MIB の backplaneEntPhysicalAlias と同じ値
5	MAC address	LLDP MIB の macAddress と同じ値
6	Network address	LLDP MIB の networkAddress と同じ値
7	Locally assigned	LLDP MIB の local と同じ値

Chassis ID についての送受信条件は次のとおりです。

- 送信: subtype = 5 だけ送信します。送信する MAC アドレスは装置 MAC アドレスを使用します。
- 受信:上記に示した全 subtype について受信できます。
- 受信データ最大長: 255byte

(3) Port ID (ポート識別子)

ポートを識別する情報です。この情報には subtype が定義され、subtype によって送信内容が異なります。 subtype と送信内容を次の表に示します。

表 25-3 Port ID の subtype 一覧

subtype	種別	送信内容
1	Port	Interface MIB の ifAlias と同じ値
2	Port component	Entity MIB の portEntPhysicalAlias と同じ値
3	Backplane component	Entity MIB の backplaneEntPhysicalAlias と同じ値
4	MAC address	LLDP MIB の macAddr と同じ値

subtype	種別	送信内容
5	Network address	LLDP MIB の networkAddr と同じ値
6	Locally assigned	LLDP MIB の local と同じ値

Port ID についての送受信条件は次のとおりです。

- 送信: subtype = 4 だけ送信します。送信する MAC アドレスは該当 Port の MAC アドレスを使用します。
- 受信:上記に示した全 subtype について受信できます。
- 受信データ最大長: 255Byte

(4) Port description (ポート種別)

ポートの種別を示す情報です。この情報には subtype はありません。

送信内容および受信条件は次のとおりです。

- 送信内容:「Interface MIB の ifDescr と同じ値」
- 受信データ最大長: 255Byte

(5) System name (装置名称)

装置名称を示す情報です。この情報には subtype はありません。

送信内容および受信条件は次のとおりです。

- 送信内容:「systemMIBの sysName と同じ値」
- 受信データ最大長: 255Byte

(6) System description (装置種別)

装置の種別を示す情報です。この情報には subtype はありません。

送信内容および受信条件は次のとおりです。

- 送信内容:「systemMIBの sysDescr と同じ値」
- 受信データ最大長: 255Byte

(7) Organizationally-defined TLV extensions

本装置独自に以下の情報をサポートしています。

(a) VLAN ID

該当ポートが使用する VLAN Tag の VLAN ID を示します。この情報はトランクポートだけ有効な情報です。

(b) VLAN Address

この情報は、IP アドレスが設定されている VLAN があれば、その VLAN ID とその IP アドレスを一つ示します。

25.1.3 LLDP 使用時の注意事項

(1) 本機能を設定した装置間に本機能をサポートしない別装置を接続した場合

次に示す構成とした場合、隣接装置との接続状態を正確に把握しにくい状態になります。

- スイッチを経由して接続した場合,スイッチは LLDP の配布情報を中継します。そのため、直接接続していない装置間で、隣接情報として配布情報を受信できるので、直接接続されている装置間の情報と区別が付かなくなります。
- ルータを経由して接続した場合、LLDPの配布情報はルータで廃棄されるため LLDP 機能を設定した 装置間では受信できません。

(2) 他社接続について

他社が独自にサポートしている Link Layer Discovery Protocol ※との相互接続はできません。

注※

Cisco Systems 社: CDP (Cisco Discovery Protocol)

Extreme Networks 社: EDP(Extreme Discovery Protocol) Foundry Networks 社: FDP(Foundry Discovery Protocol)

(3) IEEE 802.1AB 規格との接続について

本装置の LLDP は IEEE 802.1AB Draft 6 をベースにサポートした独自機能です。 IEEE 802.1AB 規格との接続性はありません。

(4) 隣接装置の最大数について

装置当たり、「コンフィグレーションガイド Vol.1 3.2 収容条件」に示す隣接装置情報を収容できます。 最大数を超えた場合、受信した配布情報は廃棄します。受信済みの隣接装置情報がタイムアウトで削除される時間を確保するために、廃棄状態は一定時間継続されます。時間は、最大収容数の閾値以上になった 隣接装置情報の保持時間と同一です。

(5) 他機能との共存について

(a) レイヤ2認証機能との共存

「5.9.3 レイヤ2認証機能と他機能の共存」を参照してください。

(b) CFM との共存

「22.1.9 CFM 使用時の注意事項」を参照してください。

25.2 コンフィグレーション

25.2.1 コンフィグレーションコマンド一覧

LLDP のコンフィグレーションコマンド一覧を次の表に示します。

表 25-4 コンフィグレーションコマンド一覧

コマンド名	説明
lldp enable	ポートで LLDP の運用を開始します。
lldp hold-count	本装置が送信する LLDP フレームに対して隣接装置が保持する時間を指定します。
lldp interval-time	本装置が送信する LLDP フレームの送信間隔を指定します。
lldp run	装置全体で LLDP 機能を有効にします。

25.2.2 LLDP の設定

(1) LLDP 機能の設定

[設定のポイント]

LLDP機能のコンフィグレーションは装置全体で機能を有効にする設定と、実際に運用するポートで有効にする設定が必要です。

ここでは、fastethernet 0/1 において LLDP 機能を運用させます。

[コマンドによる設定]

1. (config)# lldp run

装置全体で LLDP 機能を有効にします。

2. (config)# interface fastethernet 0/1

ポート 0/1 のイーサネットインタフェースコンフィグレーションモードに移行します。

3. (config-if) # lldp enable

(config-if)# exit

ポート 0/1 で LLDP 機能の動作を開始します。

(2) LLDP フレームの送信間隔、保持時間の設定

[設定のポイント]

LLDP フレームの送信間隔を変更すると、装置の情報の変更が反映される時間を調整できます。送信間隔を短くすると変更が早く反映され、送信間隔を長くすると変更の反映が遅くなります。

[コマンドによる設定]

1. (config)# 11dp interval-time 60 LLDP フレームの送信間隔を 60 秒に設定します。

2. (config)# 1ldp hold-count 3

本装置が送信した情報を隣接装置が保持する時間を interval-time 時間の回数で設定します。この場合,60 秒×3 で 180 秒になります。

25.3 オペレーション

25.3.1 運用コマンドー覧

LLDP の運用コマンド一覧を次の表に示します。

表 25-5 運用コマンド一覧

コマンド名	説明
show lldp	LLDP の設定情報および隣接装置情報を表示します。
show lldp statistics	LLDP の統計情報を表示します。
clear lldp	LLDP の隣接情報をクリアします。
clear lldp statistics	LLDP の統計情報をクリアします。

25.3.2 LLDP 情報の表示

LLDP 情報の表示は、運用コマンド show lldp で行います。運用コマンド show lldp は、LLDP の設定情報とポートごとの隣接装置数を表示します。運用コマンド show lldp detail は、隣接装置の詳細な情報を表示します。

図 25-2 show lldp の実行結果

```
>show lldp
Date 20XX/09/15 13:32:41 UTC
Status: Enabled Chassis ID: Type=MAC
                                           Info=0012.e204.0001
Interval Time: 30 Hold Count: 4 TTL: 120
Port Counts=5
  0/5(CH:1)
             Link: Up
                         Neighbor Counts: 1
  0/6(CH:1)
             Link: Up
                        Neighbor Counts: 1
  0/18
             Link: Up
                         Neighbor Counts: 1
  0/23
             Link: Down Neighbor Counts: 0
  0/24
                        Neighbor Counts: 1
             Link: Up
```

図 25-3 show lldp detail の実行結果

```
> show lldp detail
Date 20XX/09/15 13:33:18 UTC
Status: Enabled Chassis ID: Type=MAC
                                            Info=0012.e204.0001
Interval Time: 30 Hold Count: 4 TTL: 120
System Description: ALAXALA AX1240 AX-1240-24T2C [AX1240S-24T2C] Switching
software Ver. 2.3.B OS-LT2
Total Neighbor Counts=4
Port Counts=5
Port 0/5(CH:1)
                   Link: Up
                               Neighbor Counts: 1
  Port ID: Type=MAC
                      Info=0012.e204.0105
  Port Description: FastEther 0/5
  Tag ID: Tagged=10,100,4094
  IPv4 Address: Tagged: 10
                                192.168.10.2
  1 TTL:92 Chassis ID: Type=MAC
                                       Info=0012.e284.0001
     System Description: ALAXALA AX1240 AX-1240-24T2C [AX1240S-24T2C] Switching
software Ver. 2.3.B OS-LT2
Port ID: Type=MAC
                            Info=0012.e284.0105
     Port Description: FastEther 0/5
```

```
Tag ID: Tagged=10
IPv4 Address: Tagged: 10 192.168.10.1
:
:
```

26ポートミラーリング

ポートミラーリングは、送受信するフレームのコピーを指定した物理ポート へ送信する機能です。この章では、ポートミラーリングの解説と操作方法に ついて説明します。

26.1 解説

26.2 コンフィグレーション

26.1 解説

26.1.1 ポートミラーリングの概要

ポートミラーリングは、送受信するフレームのコピーを指定した物理ポートへ送信する機能です。フレームをコピーすることを**ミラーリング**と呼びます。この機能を利用して、ミラーリングしたフレームをアナライザなどで受信することによって、トラフィックの監視や解析を行えます。

受信フレームおよび送信フレームに対するミラーリングのそれぞれの動作を次の図に示します。

図 26-1 受信フレームのミラーリング

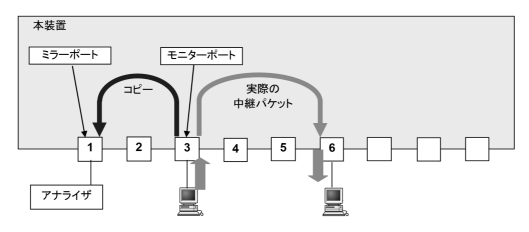
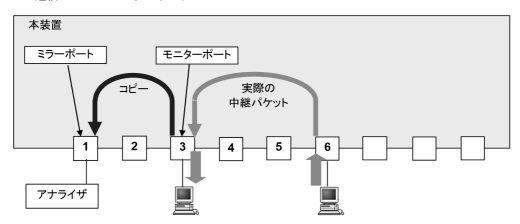


図 26-2 送信フレームのミラーリング



これらの図で示すとおり、トラフィックを監視する物理ポートを**モニターポート**と呼び、ミラーリングしたフレームの送信先となる物理ポートを**ミラーポート**と呼びます。

また、モニターポートとミラーポートは「多対一」の設定ができ、複数のモニターポートから受信したフレームのコピーを、一つのミラーポートへ送信できます。ただし、モニターポートでコピーしたフレームを複数のミラーポートへ送信することはできません。

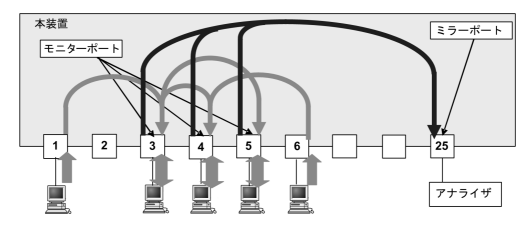


図 26-3 複数ポートのフレームのミラーリング

ポートミラーリングに関する運用コマンドはありません。ミラーポートに接続したアナライザで、フレームがミラーリングされていることを確認してください。

(1) 802.1Q Tag 付与機能【AX2100S】

802.1Q Tag 付与機能は、ポートミラーリングでミラーリングされたフレームに、VLAN Tag を付ける機能です。この機能を利用して、ミラーリングしたフレームをレイヤ 2 中継し、中継先にあるアナライザなどでフレームを受信することで、離れた場所にあるスイッチのトラフィックを監視したり解析したりできます。

この機能を使用する場合は、レイヤ 2 中継に使用しているトランクポートをミラーポートとして指定することも可能です。

802.1Q Tag 付与機能がフレームに付ける VLAN Tag のフィールドについて次の表に示します。

表 26-1 802.1Q Tag 付与機能がフレームに付ける VLAN Tag のフィールド

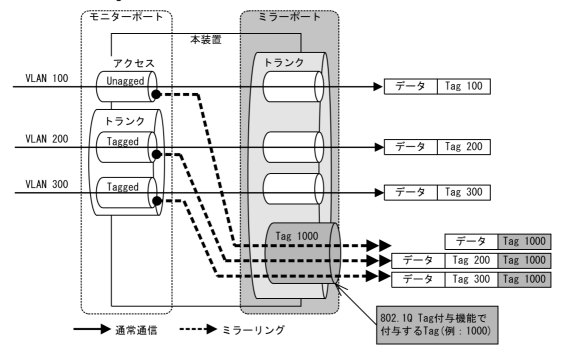
フィールド	説明	サポート内容
TPID	IEEE802.1Q VLAN Tag が続くことを示す Ether Type 値を示します。	本装置は TPID 設定は未サポートのため, 0x8100 固定で動作します。
User Priority	IEEE802.1D のプライオリティを示します。	コンフィグレーションで指定可能です。※
CF	MAC ヘッダ内の MAC アドレスが標準 フォーマットに従っているかどうかを示し ます。	本装置では標準 (0) だけをサポートしま す。
VLAN ID	VLAN ID を示します。	コンフィグレーションで指定可能です。た だし、レイヤ 2 中継で未使用の VLAN ID に限ります。

注※

802.1Q Tag 付与機能で指定するユーザ優先度は 802.1Q Tag 内だけに記録されるものであり、本装置の送信キュー選択には影響しません。

802.1Q Tag 付与機能の概要を次の図に示します。

図 26-4 802.1Q Tag 付与機能の概要



上図に示すようにミラーリング対象フレームが Tagged フレームの場合は、本機能によって 802.1Q Tag を追加で付与するため、二重 Tagged フレームとしてミラーポートから送信します。

本機能を使用する場合は、次の設定をしてください。

- フロー検出モード:デフォルト (flow detection mode 未設定)
- ミラーポート:トランクポートに設定 上図に示すようにレイヤ2中継に使用するポートをミラーポートとしても使用する場合はトランクポートに設定してください。

802.1Q Tag 付与機能だけで使用する場合は、アクセスポートで使用可能です。

本機能で付与する Tag: コンフィグレーションコマンド vlan, interface vlan で設定していない VLAN ID (最大1つ)

(2) サポート範囲

ポートミラーリング機能のサポート範囲を次の表に示します。

表 26-2 ポートミラーリング機能のサポート範囲

項目		サポート範囲
最大セッション数	最大セッション数	
モニターポート	設定可能ポート	全ポート
ミラーポート	ミラーポート数/セッション単位	1
	受信フレームのミラーポート数/装置全体	1
	送信フレームのミラーポート数/装置全体	1
	受信フレームのミラーポート数/1つのモニターポート	1
	802.1Q Tag 付与【AX2100S】	0

項目		サポート範囲	
	ミラーポート種別**	イーサネット	0
		ポートチャネル【AX2100S】	0
設定	受信フレーム/セッション単位		0
	送信フレーム/セッション単位		0
	送受信フレーム/セッション単位		0
	セッション情報の全項目設定		0
	セッション情報の全項目一括変更		0
	モニターポートの変更 (追加・削除)		×
	セッション情報の全項目一括削除		0

(凡例)

○:サポート ×:未サポート

注※

ミラーポートは最大1件のイーサネットインタフェース,または最大1件のポートチャネルインタフェースのどちらか一方を選択してください。なお、ポートチャネルインタフェースに属するイーサネットインタフェースは、ミラーポートの収容条件に影響しません。【AX2100S】

26.1.2 ポートミラーリング使用時の注意事項

(1) 他機能との共存

- 1. 以下のコンフィグレーションコマンドはミラーポートに設定できません。また、以下のコンフィグレーションコマンドを必要とする機能は、ミラーポートで使用できません。
 - switchport mode $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$
 - · switchport access vlan
 - switchport trunk $\stackrel{\text{\tiny{3}}}{\times}$ 3
 - switchport mac
 - · switchport protocol
 - channel-group mode
 - · dot1x port control
 - · mac-authentication port
 - web-authentication port
 - ※ 1 switchport mode access は設定可能ですが、ミラーポートはアクセスポートとして動作しません。
 - % 2 switchport monitor dot1q tag が設定されているミラーポートでは,switchport mode trunk が設定可能です。 % 3 switchport monitor dot1q tag が設定されているミラーポートでは設定可能です。
- 2. モニターポートでは、他の機能は制限なく動作します。
- 3. 802.1Q Tag 付与機能を使用する場合は、以下に注意してください。【AX2100S】
 - Tag

本機能で使用する Tag は、通常のコンフィグレーションコマンド vlan、interface vlan で設定していない VLAN ID を使用してください。

また、VLAN 1 は装置デフォルトで存在するため、本機能で VLAN 1 は設定できません。

(2) ポートミラーリング使用時の注意事項

1. ポートミラーリングによりコピーしたフレームは、ミラーポートの回線帯域を超えて出力することはできません。

- 2. 受信したフレームの FCS が不正な場合, 該当フレームをミラーリングしません。
- 3. モニターポートに対して、フィルタ制御を設定できますが、ポートミラーリング機能には影響しません。
- 4. 送信フレームのミラーリングでは、ハードウェアで中継するフレームをミラーリングします。自発フレームはミラーリングしますが、下記の送信フレームはミラーリングしません。(「表 26-3 送信フレームのミラーリング可否」も参照してください。)
 - 自発の L2 フレーム (LLDP, UDLD など)
 - DHCP フレーム (DHCP snooping 機能有効時)
 - ARP フレーム (ダイナミック ARP 検査機能有効時)
 - IGMP フレーム (IGMP snooping 機能有効時)
 - MLD フレーム (MLD snooping 機能有効時)
 - 認証前フレーム (レイヤ2認証機能有効時)
 - GSRP aware フレーム(中継時の送信だけ)
 - アップリンク・リダンダントの自発のフラッシュ制御フレーム(フラッシュ制御フレーム送信有効時)
 - アップリンク・リダンダントの自発の MAC アドレスアップデートフレーム (MAC アドレスアップ デート機能有効時)
 - 自発の L2 ループ検知フレーム (L2 ループ検知有効時)
 - CFM 中継フレーム (CFM 機能有効時)
 - CCM, ループバック(メッセージ・応答), リンクトレース(メッセージ・応答)の各送信フレーム (CFM 機能有効時)

受信フレームのミラーリングでは、自宛フレームなどすべての受信フレームをミラーリングします。

- 5. 送信フレームのミラーリングで複数モニターポートを設定し、そのすべてまたは一部のポートにフレームをフラッディングする場合、ミラーリングするフレームは次のようになります。
 - 該当するポートが $0/1 \sim 0/24$ および 0/49, 0/50 と, $0/25 \sim 0/48$ にわたっている場合, 2 個のフレームをミラーリングします。
 - 上記以外の場合、1個のフレームをミラーリングします。
- 6. 送信フレームのミラーリングでは、Untagged フレームを送信する場合でも、送信フレームの VLAN の Tag を持つ Tagged フレームをミラーリングします。
- 7. ミラーリングでは、1セッションだけ設定できます。
- 8. ミラーポートで下記機能が有効時、ミラーポートから制御フレームを送信します。
 - LLDP: LLDP フレーム
 - IEEE802.3ah/UDLD : UDLD フレーム
 - スパニングツリー: BPDU フレーム

なお、スパニングツリーはデフォルトで有効です。BPDU フレーム送信を停止したいときは、コンフィグレーションコマンド spanning-tree disable を設定するか、またはミラーポートに BPDU フィルタ機能(コンフィグレーションコマンド spanning-tree bpdufilter)を設定してください。

- 9. 送信フレームのミラーリングでは、モニターポートから送信されるフレームの順序と異なる順序で送信されることがあります。
- 10.送信フレームのミラーリングでは、次に示す状態でモニターポートが通信できない場合でも、フレームによってはミラーリングされます。
 - スパニングツリーによる Blocking, Discarding, Listening, および Learning 状態
 - Ring Protocol によるブロッキング状態
 - アップリンク・リダンダントでのスタンバイポート

ミラーリングされるフレームを次に示します。

• フラッディングされるフレーム

• モニターポートの状態を送信禁止にする際に実施する MAC アドレステーブルのクリア処理中に、MAC アドレステーブルエントリに一致したフレーム

表 26-3 送信フレームのミラーリング可否

フレームの種類	ミラーリング可否	種類	備考
ICMP	可	自発	セキュア Wake on LAN の端末起動確認含む
FTP	可	自発	
telnet	可	自発	
SNMP	可	自発	
SNMP TRAP	可	自発	
syslog	可	自発	
RADIUS	可	自発	
NTP	可	自発	
IGMP	可/不可	中継	IGMP snooping 有効時だけ不可
MLD	可/不可	中継	MLD snooping 有効時だけ不可
DHCP	可/不可	中継	DHCP snooping 有効時だけ不可
ARP	可/不可	中継	ダイナミック ARP 検査機能有効時だけ不可
起動コマンド	可	自発	セキュア Wake on LAN
認証前	可/不可	中継	レイヤ 2 認証機能有効時は不可 認証専用 IPv4 アクセスリスト設定時は一部不可※
LLDP	不可	自発	
UDLD	不可	自発	
LACP	不可	自発	
EAPOL	不可	自発	
BPDU	不可	自発	
L2 ループ検知	不可	自発	
フラッシュ制御フレーム	不可	自発	アップリンク・リダンダント
MAC アドレスアップデー トフレーム	不可	自発	アップリンク・リダンダント
GSRP aware	不可	中継	中継時の送信だけ不可
CFM	不可	自発	
		中継	CFM 機能有効時だけ不可

注※

下記条件のフレームは、認証専用 IPv4 アクセスリストに設定しても、ミラーリングしません。

表 26-4 認証専用 IPv4 アクセスリストのミラーリング不可対象

条件	フレームの種類
IGMP snooping 有効時	IGMP
MLD snooping 有効時	MLD
DHCP snooping 有効時	DHCP
ダイナミック ARP 検査機能有効時	ARP

26.2 コンフィグレーション

26.2.1 コンフィグレーションコマンド一覧

ポートミラーリングのコンフィグレーションコマンド一覧を次の表に示します。

表 26-5 コンフィグレーションコマンド一覧

コマンド名	説明
monitor session	ポートミラーリングを設定します。
switchport monitor dot1q tag	ミラーリング機能で該当ポートがミラーポートに指定された場合, ミラーリング 対象フレームに指定した 802.1Q Tag を付与して送信します。

26.2.2 ポートミラーリングの設定

ポートミラーリングのコンフィグレーションでは、モニターポートとミラーポートの組み合わせをモニターセッションとして設定します。本装置では最大1組のモニターセッションを設定できます。

モニターポートには、通信で使用するポートを指定します。ミラーポートには、トラフィックの監視や解析などのために、アナライザなどを接続するポートを指定します。

なお、ミラーポートの 802.1Q Tag 付与機能を使用することで、レイヤ 2 中継に使用しているトランクポートをミラーポートとして指定することも可能です。

(1) 受信フレームのミラーリング

[設定のポイント]

設定できるインタフェースはイーサネットインタフェース, またはポートチャネルインタフェースで す。また、ミラーポートは VLAN などを設定していないポートに設定します。

[コマンドによる設定]

1. (config) # monitor session 1 source interface 0/1 rx destination interface fastethernet 0/5

アナライザをポート 0/5 に接続し、ポート 0/1 で受信するフレームをミラーリングすることを設定します。セッション番号は 1 固定です。

(2) 送信フレームのミラーリング

[設定のポイント]

設定できるインタフェースはイーサネットインタフェース, またはポートチャネルインタフェースです。また, ミラーポートは VLAN などを設定していないポートに設定します。

[コマンドによる設定]

1. (config)# monitor session 1 source interface 0/2 tx destination interface fastethernet 0/6

アナライザをポート 0/6 に接続し、ポート 0/2 で送信するフレームをミラーリングすることを設定します。セッション番号は 1 固定です。

(3) 送受信フレームのミラーリング

[設定のポイント]

設定できるインタフェースはイーサネットインタフェース, またはポートチャネルインタフェースです。また, ミラーポートは VLAN などを設定していないポートに設定します。

[コマンドによる設定]

 (config) # monitor session 1 source interface 0/3 both destination interface fastethernet 0/11

アナライザをポート 0/11 に接続し、ポート 0/3 で送受信するフレームをミラーリングすることを設定します。セッション番号は 1 固定です。

(4) 複数モニターポートのフレームのミラーリング

[設定のポイント]

複数のモニターポートをリスト形式で設定できます。ミラーポートは VLAN などを設定していないポートに設定します。

[コマンドによる設定]

 (config) # monitor session 1 source interface 0/3-5 both destination interface gigabitethernet 0/25

アナライザをポート 0/25 に接続し、ポート $0/3 \sim 0/5$ で送受信するフレームをミラーリングすることを設定します。セッション番号は 1 固定です。

26.2.3 802.1Q Tag 付与機能の設定【AX2100S】

[設定のポイント]

設定できるインタフェースはイーサネットインタフェース,またはポートチャネルインタフェースです。また,本機能で使用する Tag は,通常のコンフィグレーションコマンド vlan,interface vlan で設定していない vlan
なお, フロー検出モードは未設定 (layer2-2), レイヤ 2 中継に使用する VLAN100, 200, 300 は vlan コマンドで設定済とします。

[コマンドによる設定]

 $1. \ \mbox{(config)\# monitor session 1 source interface gigabitethernet 0/3 both destination interface gigabitethernet 0/25}$

ポートミラーリングを設定します。

2. (config)# interface gigabitethernet 0/25

(config-if)# switchport monitor dot1q tag 1000 ミラーリング対象フレームに付与する Tag 1000 を指定します。

3. (config-if)# switchport mode trunk

(config-if)# switchport trunk allowed vlan 100,200,300
(config-if)# exit

ミラーポートをトランクポートに設定します。また、VLAN 100, 200, 300 を設定します。(VLAN 100, 200, 300 はレイヤ 2 中継用の例です。)

付録

付録 A 準拠規格

一 付録 A 準拠規格

付録 A.1 IEEE802.1X

表 A-1 IEEE802.1X の準拠規格および勧告

規格番号(発行年月)	規格名
IEEE802.1X(2001年6月)	Port-Based Network Access Control
RFC 2865(2000 年 6 月)	Remote Authentication Dial In User Service (RADIUS)
RFC 2866(2000 年 6 月)	RADIUS Accounting
RFC 2868(2000 年 6 月)	RADIUS Attributes for Tunnel Protocol Support
RFC 2869(2000 年 6 月)	RADIUS Extensions
RFC 3579(2003 年 9 月)	RADIUS Support For Extensible Authentication Protocol (EAP)
RFC 3580(2003 年 9 月)	IEEE 802.1X Remote Authentication Dial In User Service (RADIUS) Usage Guidelines
RFC 3748(2004年6月)	Extensible Authentication Protocol (EAP)

付録 A.2 Web 認証

表 A-2 Web 認証の準拠規格および勧告

規格番号(発行年月)	規格名
RFC 2865(2000 年 6 月)	Remote Authentication Dial In User Service (RADIUS)
RFC 2866(2000 年 6 月)	RADIUS Accounting

付録 A.3 DHCP サーバ機能

表 A-3 DHCP サーバ機能の準拠規格

規格番号(発行年月)	規格名
RFC 2131(1997年3月)	Dynamic Host Configuration Protocol
RFC 2132(1997 年 3 月)	DHCP Options and BOOTP Vendor Extensions

付録 A.4 MAC 認証

表 A-4 MAC 認証の準拠規格および勧告

規格番号(発行年月)	規格名
RFC 2865(2000 年 6 月)	Remote Authentication Dial In User Service (RADIUS)
RFC 2866(2000 年 6 月)	RADIUS Accounting

付録 A.5 IEEE802.3ah/UDLD

表 A-5 IEEE802.3ah/UDLD の準拠する規格および勧告

規格番号(発行年月)	規格名
IEEE802.3ah(2004年9月)	Part 3: Carrier Sense Multiple Access with Collision Detection (CSMA/CD) Access Method and Physical Layer Specifications Amendment: Media Access Control Parameters, Physical Layers, and Management Parameters for Subscriber Access Networks

付録 A.6 CFM

表 A-6 CFM の準拠規格および勧告

規格番号(発行年月)	規格名
IEEE802.1ag-2007(2007 年 12	Virtual Bridged Local Area Networks Amendment 5: Connectivity Fault
月)	Management

付録 A.7 SNMP

表 A-7 SNMP の準拠規格および勧告

規格番号(発行年月)	規格名
RFC 1155(1990 年 5 月)	Structure and Identification of Management Information for TCP/IP-based Internets
RFC 1157(1990 年 5 月)	A Simple Network Management Protocol (SNMP)
RFC 1213(1991 年 3 月)	Management Information Base for Network Management of TCP/IP-based internets: MIB-II
RFC 1493(1993 年 6 月)	Definitions of Managed Objects for Bridges **
RFC 1643(1994 年 7 月)	Definitions of Managed Objects for the Ethernet-like Interface Types $^\divideontimes$
RFC 1757(1995 年 2 月)	Remote Network Monitoring Management Information Base
RFC 1901(1996年1月)	Introduction to Community-based SNMPv2
RFC 1902(1996年1月)	Structure of Management Information for Version 2 of the Simple Network Management Protocol (SNMPv2)
RFC 1903(1996年1月)	Textual Conventions for Version 2 of the Simple Network Management Protocol (SNMPv2)
RFC 1904(1996年1月)	Conformance Statements for Version 2 of the Simple Network Management Protocol (SNMPv2)
RFC 1905(1996年1月)	Protocol Operations for Version 2 of the Simple Network Management Protocol (SNMPv2)
RFC 1906(1996年1月)	Transport Mappings for Version 2 of the Simple Network Management Protocol (SNMPv2)
RFC 1907(1996年1月)	Management Information Base for Version 2 of the Simple Network Management Protocol (SNMPv2)
RFC 1908(1996年1月)	Coexistence between Version 1 and Version 2 of the Internet-standard Network Management Framework
RFC 2233(1997年11月)	The Interfaces Group MIB using SMIv2

規格番号(発行年月)	規格名
RFC 2863 (2000 年 6 月)	The Interfaces Group MIB [™]
RFC 3621(2003 年 12 月)	Power Ethernet MIB

注※

一部の MIB だけ対象です。詳細は「MIB レファレンス」を参照してください。

付録 A.8 SYSLOG

表 A-8 SYSLOG の準拠する規格および勧告

規格番号(発行年月)	規格名
RFC 3164(2001 年 8 月)	The BSD syslog Protocol

付録 A.9 LLDP

表 A-9 LLDP の準拠する規格および勧告

規格番号(発行年月)	規格名
IEEE802.1AB/D6.0(2003年10月)	Draft Standard for Local and Metropolitan Networks: Station and Media Access Control - Connectivity Discovery

索引

数字

802.1Q Tag 付与機能 609

Α

alarm グループ 589

ARP パケットの受信レート制限 469

C

CC 559

CCM 559

CFM 547

CFM で使用するデータベース 566

CFM の運用コマンド一覧 574

CFM のコンフィグレーションコマンド一覧 570

Chassis ID (装置の識別子) 601

Chassis ID の subtype 一覧 601

Continuity Check 559

D

DHCP snooping 459

DHCP snooping 機能の解説 460

DHCP snooping の運用コマンド一覧 482

DHCP snooping のコンフィグレーションコマンドー 覧 473

DHCP パケットの監視 461

DHCP パケットの受信レート制限 466

Down MEP 551

Ε

EAPOL フォワーディング機能 139 end-by-reject 設定時〔レイヤ 2 認証〕 76 end-by-reject 未設定時〔レイヤ 2 認証〕 75 event グループ 589

G

GetBulkRequest オペレーション 583 GetNextRequest オペレーション 582 GetRequest オペレーション 581 GSRP の運用コマンド一覧 501 GSRP の解説 495

Η

history グループ 589

-

IEEE802.1X 状態の表示 181

IEEE802.1X 認証状態の変更 183

IEEE802.1X の運用コマンド一覧 181

IEEE802.1X の解説 111

IEEE802.1X の概要 112

IEEE802.1X のコンフィグレーションコマンドと認証 モード一覧 154

IEEE802.1X の設定と運用 153

IEEE802.1X の注意事項 149

IEEE802.1X の動作条件 117

IEEE802.3ah/OAM 機能の運用コマンド一覧 534

IEEE802.3ah/UDLD 529

IEEE802.3ah/UDLD のコンフィグレーションコマン ド一覧 532

IP アドレスによるオペレーション制限 586

IP アドレスの二重配布防止〔内蔵 DHCP サーバ〕 **250**

L

L2 ループ検知 535

L2 ループ検知の運用コマンド一覧 546

L2 ループ検知のコンフィグレーションコマンド一覧 544

Linktrace 563

LLDP 599

LLDP 使用時の注意事項 603

LLDP でサポートする情報 600

LLDP の運用コマンド一覧 605

LLDP のコンフィグレーションコマンド一覧 604

LLDP の適用例 600

Loopback 562

M

MA 550

MAC VLAN の自動 VLAN 割当 80

MAC 認証の運用コマンド一覧 369

MAC 認証の解説 301

MAC 認証のコンフィグレーションコマンドと認証 モード一覧 342

MAC 認証の設定と運用 341

MAC 認証の動作条件 304

MAC ポートで Tagged フレームを認証する設定 104

MAC ポートの Tagged フレームの認証(dot1q vlan 設定) 83

MEP 551

MIB オブジェクトの表し方 580

MIB 概説 579

MIB 構造 579

MIB 取得の例 579

MIB を設定できない場合の応答 584

MIP 553

0

Organizationally-defined TLV extensions 602

Ρ

Port description (ポート種別) 602

Port ID (ポート識別子) 601

Port ID の subtype 一覧 601

Q

QoS 制御共通の運用コマンド一覧 18

QoS 制御共通のコンフィグレーションコマンド一覧 **17**

QoS 制御構造 14

QoS 制御の概要 13

QoS 制御の各機能ブロックの概要 14

R

RADIUS アカウント機能 76

RADIUS サーバ通信の dead-interval 機能 71 RMON MIB 588

S

SetRequest オペレーション 583

SNMP/RMON に関するコンフィグレーションコマンド一覧 591

SNMPv1, SNMPv2C オペレーション 581

SNMPv1 のエラーステータスコード 586

SNMPv2C のエラーステータスコード 587

SNMPv2C のオブジェクトごとのステータス 587

SNMP エージェント 578

SNMP オペレーションのエラーステータスコード 586

SNMP 概説 578

SNMPマネージャとの接続時の注意事項 589

SNMP を使用したネットワーク管理 577

statistics グループ 588

System description (装置種別) 602

System name(装置名称) 602

Т

Time-to-Live(情報の保持時間) 601 Trap 588

U

Up MEP 551

V

VLAN 単位認証(動的) 133

VLAN 名称による収容 VLAN 指定 79

W

Web 認証画面入れ替え機能 233

Web 認証画面作成手引き 236

Web 認証の運用コマンド一覧 285

Web 認証の解説 185

Web 認証のコンフィグレーションコマンドと認証

モード一覧 254

Web 認証の設定と運用 253

Web 認証の注意事項 229

Web 認証の動作条件 189

あ

アカウント機能 [IEEE802.1X] 140

アカウント機能 [MAC 認証] 324

アカウント機能〔Web 認証〕 216

アップリンク・リダンダント 503

アップリンク・リダンダントの運用コマンド一覧 518

アップリンク・リダンダントのコンフィグレーション コマンド一覧 515

アップリンクポート 504

い

インデックス 580

か

各認証モードのサポート一覧〔IEEE802.1X〕 114

各認証モードのサポート一覧〔MAC 認証〕 302

各認証モードのサポート一覧〔Web 認証〕 187

カスタムファイルセット 233

き

基本 Web 認証画面 233

基本マルチステップ認証ポートのコンフィグレーション 396

強制的な再認証 183

許可オプション有マルチステップ認証ポートのコンフィグレーション 405

<

クライアントへの配布情報〔内蔵 DHCP サーバ〕 250

け

ゲストユーザ認証の設定ポイント(固定 VLAN モード)〔許可オプション有マルチステップ認証〕 **411** ゲストユーザ認証の設定ポイント(ダイナミック VLAN モード)〔許可オプション有マルチステップ 認証〕 **406**

_

固定 VLAN モード [MAC 認証] 306 固定 VLAN モード [Web 認証] 191 個別 Web 認証画面 233 コミュニティによるオペレーション 586 コミュニティによるオペレーション制限 585

さ

サポート仕様 [内蔵 DHCP サーバ] **250** サポート仕様 [LLDP] **600**

L.

シェーパ 42

事前準備〔IEEE802.1X〕 143

事前準備〔MAC 認証〕 327

事前準備〔Web 認証〕 219

自発フレームのユーザ優先度の解説 37

社員ユーザ認証の設定ポイント(固定 VLAN モード) [基本マルチステップ認証] 402

社員ユーザ認証の設定ポイント (固定 VLAN モード) [許可オプション有マルチステップ認証] 413

社員ユーザ認証の設定ポイント(固定 VLAN モード) [端末認証dot1xオプション有マルチステップ認証] 420

社員ユーザ認証の設定ポイント(ダイナミック VLAN モード)〔基本マルチステップ認証〕 **397** 社員ユーザ認証の設定ポイント(ダイナミック

VLAN モード) 〔許可オプション有マルチステップ 認証〕 **408**

社員ユーザ認証の設定ポイント(ダイナミック VLAN モード)〔端末認証 dot1x オプション有マルチステップ認証〕 **416**

受信フレームのミラーリング 608

す

ストームコントロール 521

ストームコントロールの運用コマンド一覧 527

ストームコントロールのコンフィグレーションコマン ド一覧 **524**

せ

セキュア Wake on LAN 425 セキュア Wake on LAN の運用コマンド一覧 432 セキュア Wake on LAN のコンフィグレーションコマ ンド一覧 431

そ

送信制御 41

送信フレームのミラーリング 608

装置デフォルトのローカル認証と RADIUS 認証の優先設定 73

た

ダイナミック ARP 検査機能 467 ダイナミック VLAN モード [MAC 認証] 314 ダイナミック VLAN モード [Web 認証] 203 多対 2 のミラーリング 610 端末からの認証手順 [Web 認証] 295 端末検出動作切り替えオプション 130 端末認証 dot1x オプションポートのコンフィグレー ション 414 端末フィルタ 464

て

デフォルトファイルセット 233

لح

同一MACポートでの自動認証モード収容 81 同一の追加ポート番号を設定したときの動作 194 特定端末への Web 通信不可表示機能の運用コマンド 一覧 493

特定端末への Web 通信不可表示機能のコンフィグレーションコマンド一覧 491

ドメイン 549

トラップ 588

トラップ概説 588

トラップの例 579

トラップフォーマット 588

な

内蔵 DHCP サーバ機能の解説 250 内蔵 DHCP サーバの運用コマンド一覧 285 内蔵 DHCP サーバのコンフィグレーションコマンド 一覧 256

認証エラーメッセージ〔Web 認証〕 226

に

認証共通の強制認証 84 認証後 VLAN [ダイナミック VLAN モード] 54 認証後 VLAN [レガシーモード] 55 認証状態の初期化 183 認証専用 IPv4 アクセスリストの設定 90 認証方式グループ 55 認証前 VLAN [ダイナミック VLAN モード] 54 認証前 VLAN [レガシーモード] 55 認証前端末の通信許可(認証専用 IPv4 アクセスリスト) 78

ね

ネットワーク管理 578

は

バインディングデータベース 460

V

標準 MIB 579

ふ

ファイルセット 233 フィルタ 1 フィルタで使用する運用コマンド一覧 12 フィルタで使用するコンフィグレーションコマンドー

覧 8 フィルタを使用したネットワーク構成例 2

プライベート MIB 579

複数ポートのミラーリング 609

プライマリ VLAN 551

プリンタ認証の設定ポイント (固定 VLAN モード) [基本マルチステップ認証] **403**

プリンタ認証の設定ポイント(ダイナミック VLAN モード)[基本マルチステップ認証] **398**

フロー検出 20

フロー制御 19

ほ

ポート単位認証 (静的) **118** ポート単位認証 (動的) **128**

ポートごとの個別 Web 認証画面 201

ポート別認証方式 58

ポートミラーリング 607

ポートミラーリングのコンフィグレーションコマンド

一覧 614

本装置のサポート MIB 581

ま

マーカー 27 マーカーの位置づけ 27 マルチステップ認証 377 マルチステップ認証の運用コマンド一覧 423 マルチステップ認証のコンフィグレーションコマンド 一覧 395

H

ミラーポート 608 ミラーリング 608

ŧ

モニターポート 608

ゆ

ユーザ ID 別認証方式 59 ユーザ切替オプション 198 優先度決定 32

IJ

流量制限機能 522

れ

レイヤ 2 認証機能で使用する RADIUS サーバ情報 67

レイヤ2認証機能の概説 51

レイヤ 2 認証機能の共存使用 97

レイヤ2認証共存のコンフィグレーション 104

レイヤ2認証共通の運用コマンド一覧 96

レイヤ2認証共通のコンフィグレーション 90

レイヤ 2 認証共通のコンフィグレーションコマンドと 認証モード一覧 90

レガシーモード [MAC 認証] **319** レガシーモード [Web 認証] **210**

3

- ログ出力機能 595
- ログ出力機能に関するコンフィグレーションコマンド 一覧 **598**

わ

ワンタイムパスワード認証機能 447