



# CHAPTER 10

## IEEE 802.1x ポートベース認証の設定

IEEE 802.1x ポートベース認証は、不正なデバイス（クライアント）によるネットワーク アクセスを防止します。特に明記しない限り、スイッチという用語は、スタンドアロンスイッチおよびスイッチスタックを指します。

コマンドの構文と使用方法の詳細については、Catalyst 3750 スwitch のコマンドリファレンス、および『Cisco IOS Security Command Reference, Release 12.4』の「RADIUS Commands」を参照してください。

スイッチは、Cisco TrustSec の Security Group Tag (SGT) Exchange Protocol (SXP) もサポートします。この機能は、IP アドレスに対してではなく、デバイスのグループに対して ACL ポリシーを定義する Security Group Access Control List (SGACL; セキュリティグループ ACL) をサポートします。SXP 制御プロトコルは、ハードウェアをアップグレードせずに SCT によってパケットをタギングするためのプロトコルで、Cisco TrustSec ドメイン エッジにあるアクセス レイヤ デバイスと、Cisco TrustSec ドメイン内の配信レイヤ デバイスの間で実行されます。Catalyst 3750 スwitch は、Cisco TrustSec ネットワーク上でアクセス レイヤ スwitch として動作します。

Cisco TrustSec の詳細については、次の URL にある『Cisco TrustSec Switch Configuration Guide』を参照してください。

<http://www.cisco.com/en/US/docs/switches/lan/trustsec/configuration/guide/trustsec.html>

SXP に関する項では、Catalyst 3750 スwitch でサポートされる機能について定義しています。

この章で説明する内容は、次のとおりです。

- 「IEEE 802.1x ポートベース認証の概要」(P.10-1)
- 「802.1x 認証の設定」(P.10-38)
- 「802.1x の統計情報およびステータスの表示」(P.10-79)

## IEEE 802.1x ポートベース認証の概要

IEEE 802.1x 規格では、一般の人がアクセス可能なポートからクライアントが LAN に接続しないように規制する、クライアント/サーバベースのアクセス コントロールおよび認証プロトコルを規定しています。認証サーバがスイッチ ポートに接続する各クライアントを認証したうえで、スイッチまたは LAN サービスを利用できるようにします。

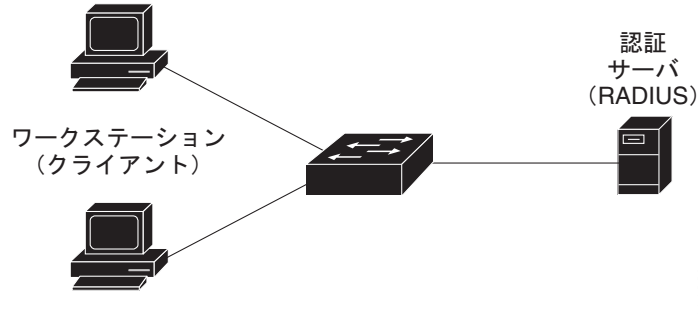
IEEE 802.1x アクセス コントロールでは、クライアントを認証するまでの間、そのクライアントが接続しているポート経由では Extensible Authentication Protocol over LAN (EAPOL)、Cisco Discovery Protocol (CDP)、および Spanning-Tree Protocol (STP; スパニングツリー プロトコル) トラフィックしか許可されません。認証後、通常のトラフィックをポート経由で送受信できます。

- 「デバイスの役割」(P.10-3)
- 「認証プロセス」(P.10-4)

- 「認証の開始およびメッセージ交換」 (P.10-6)
- 「認証マネージャ」 (P.10-8)
- 「許可ステートおよび無許可ステートのポート」 (P.10-11)
- 「802.1x 認証とスイッチ スタック」 (P.10-12)
- 「802.1x のホスト モード」 (P.10-12)
- 「マルチドメイン認証」 (P.10-14)
- 「802.1x 複数認証モード」 (P.10-15)
- 「MAC 移動」 (P.10-16)
- 「MAC 置換」 (P.10-16)
- 「802.1x アカウンティング」 (P.10-17)
- 「802.1x アカウンティング属性値ペア」 (P.10-17)
- 「802.1x 準備状態チェック」 (P.10-18)
- 「VLAN 割り当てを使用した 802.1x 認証」 (P.10-18)
- 「ユーザ単位 ACL を使用した 802.1x 認証の使用」 (P.10-20)
- 「ゲスト VLAN を使用した 802.1x 認証」 (P.10-24)
- 「制限付き VLAN を使用した 802.1x 認証」 (P.10-25)
- 「アクセス不能認証バイパスを使用した 802.1x 認証」 (P.10-26)
- 「802.1X クリティカル音声 VLAN」 (P.10-28)
- 「音声 VLAN ポートを使用した 802.1x 認証」 (P.10-28)
- 「ポートセキュリティを使用した 802.1x 認証」 (P.10-29)
- 「Wake-on-LAN を使用した 802.1x 認証」 (P.10-29)
- 「MAC 認証バイパスによる 802.1x 認証」 (P.10-29)
- 「802.1x ユーザ ディストリビューション」 (P.10-31)
- 「Network Admission Control レイヤ 2 802.1x 検証」 (P.10-32)
- 「柔軟な認証の順序設定」 (P.10-32)
- 「Open1x 認証」 (P.10-32)
- 「音声認識 802.1x セキュリティの使用」 (P.10-33)
- 「Network Edge Access Topology (NEAT) を使用した 802.1x サブリカントおよびオーセンティケータ」 (P.10-33)
- 「ダウンロード可能 ACL およびリダイレクト URL を使用した 802.1x 認証」 (P.10-21)
- 「ACL および RADIUS Filter-Id 属性を使用した IEEE 802.1x 認証の使用」 (P.10-35)
- 「共通セッション ID」 (P.10-35)
- 「デバイス センサー」 (P.10-36)

## デバイスの役割

図 10-1 802.1x におけるデバイスの役割



- **クライアント**：LAN およびスイッチ サービスへのアクセスを要求し、スイッチからの要求に応答するデバイス（ワークステーション）。ワークステーションでは、Microsoft Windows XP OS（オペレーティング システム）に付属しているような 802.1x 準拠のクライアント ソフトウェアを実行する必要があります（クライアントは、802.1x 標準ではサブリクランドといえます）。



**(注)** Windows XP のネットワーク接続と 802.1x 認証の問題を解決するには、次の URL にある「Microsoft Knowledge Base」を参照してください。  
<http://support.microsoft.com/support/kb/articles/Q303/5/97.ASP>

- **認証サーバ**：クライアントの実際の認証を行います。認証サーバはクライアントの識別情報を確認し、そのクライアントに LAN およびスイッチ サービスへのアクセスを許可すべきかどうかをスイッチに通知します。スイッチはプロキシとして動作するので、認証サービスはクライアントに対して透過的に行われます。今回のリリースでサポートされる認証サーバは、Extensible Authentication Protocol (EAP) 拡張機能を備えた Remote Authentication Dial-In User Service (RADIUS) セキュリティ システムだけです。これは Cisco Secure Access Control Server バージョン 3.0 以降で利用できます。RADIUS はクライアント/サーバ モデルで動作し、RADIUS サーバと 1 つまたは複数の RADIUS クライアントとの間でセキュア認証情報を交換します。
- **スイッチ**（エッジ スイッチまたはワイヤレス アクセス ポイント）：クライアントの認証ステータスに基づいて、ネットワークへの物理アクセスを制御します。スイッチはクライアントと認証サーバとの仲介デバイス（プロキシ）として動作し、クライアントに識別情報を要求し、その情報を認証サーバで確認し、クライアントに応答をリレーします。スイッチには、EAP フレームのカプセル化とカプセル化解除、および認証サーバとの対話を処理する RADIUS クライアントが含まれています（スイッチは、802.1x 標準ではオーセンティケータといえます）。

スイッチが EAPOL フレームを受信して認証サーバにリレーする場合、イーサネット ヘッダーが取り除かれ、残りの EAP フレームが RADIUS フォーマットに再カプセル化されます。カプセル化では EAP フレームの変更は行われないため、認証サーバはネイティブ フレーム フォーマットの EAP をサポートする必要があります。スイッチが認証サーバからフレームを受信すると、サーバのフレーム ヘッダーが削除され、残りの EAP フレームがイーサネット用にカプセル化され、クライアントに送信されます。

仲介デバイスとして動作できるものには、Catalyst 3750-E、Catalyst 3560-E、Catalyst 3750、Catalyst 3560、Catalyst 3550、Catalyst 2975、Catalyst 2970、Catalyst 2960、Catalyst 2955、Catalyst 2950、Catalyst 2940、またはワイヤレス アクセス ポイントがあります。これらのデバイスでは、RADIUS クライアントおよび 802.1x 認証をサポートするソフトウェアが稼働している必要があります。

## 認証プロセス

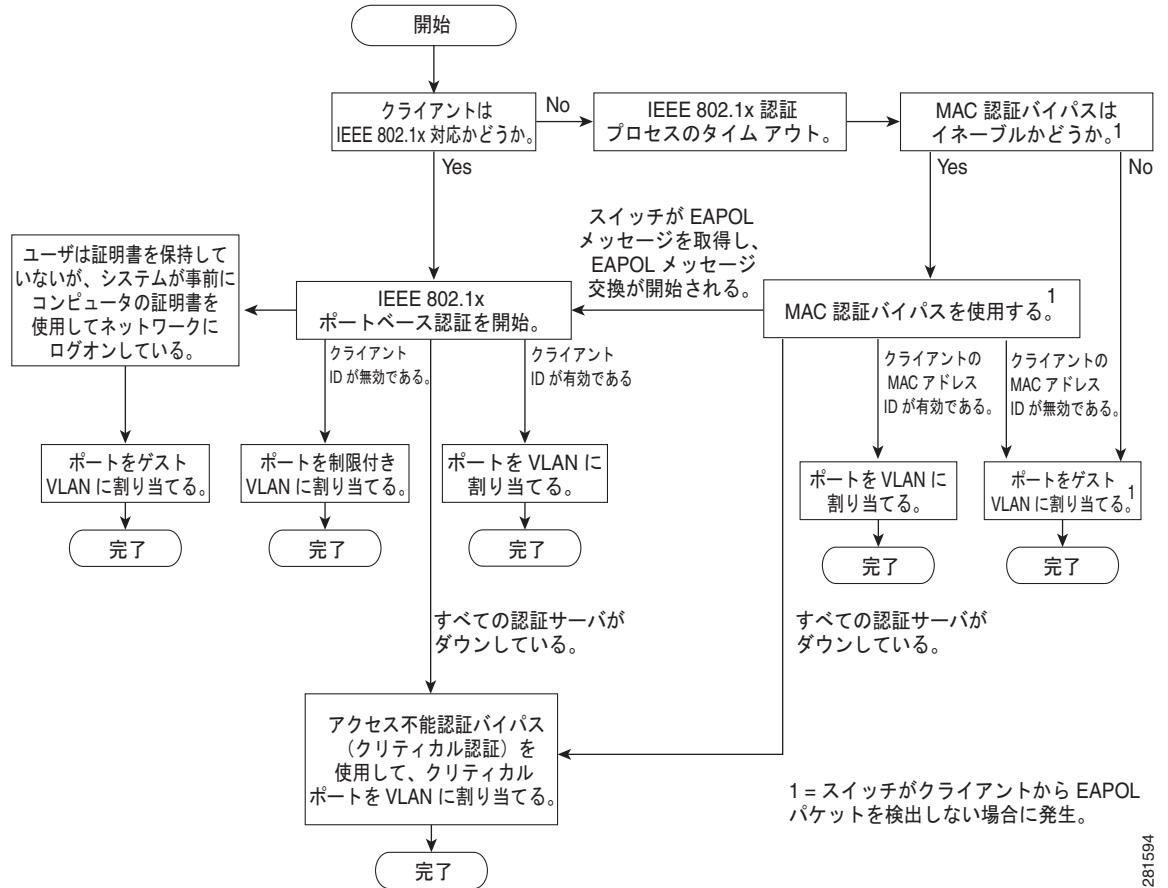
802.1x ポートベース認証がイネーブルであり、クライアントが 802.1x 準拠のクライアント ソフトウェアをサポートしている場合、次のイベントが発生します。

- クライアント ID が有効で 802.1x 認証に成功した場合、スイッチはクライアントにネットワークへのアクセスを許可します。
- EAPOL メッセージ交換の待機中に 802.1x 認証がタイムアウトし、MAC 認証バイパスがイネーブルの場合、スイッチはクライアント MAC アドレスを認証用に使用します。このクライアント MAC アドレスが有効で認証に成功した場合、スイッチはクライアントにネットワークへのアクセスを許可します。クライアント MAC アドレスが無効で認証に失敗した場合、ゲスト VLAN が設定されていれば、スイッチはクライアントに限定的なサービスを提供するゲスト VLAN を割り当てます。
- スイッチが 802.1x 対応クライアントから無効な ID を取得し、制限付き VLAN が指定されている場合、スイッチはクライアントに限定的なサービスを提供する制限付き VLAN を割り当てることができます。
- RADIUS 認証サーバが使用できず（ダウンしていて）アクセスできない認証バイパスがイネーブルの場合、スイッチは、RADIUS 設定 VLAN またはユーザ指定アクセス VLAN で、ポートをクリティカル認証ステートにして、クライアントにネットワークのアクセスを許可します。



**(注)** アクセスできない認証バイパスは、クリティカル認証、または Authentication, Authorization, Accounting (AAA; 認証、許可、アカウントिंग) 失敗ポリシーとも呼ばれます。

図 10-2 認証フローチャート



スイッチは、次のいずれかの状況が発生するとクライアントを再認証します。

- 定期再認証がイネーブルで、再認証タイマーが満了した場合。

スイッチ固有の値を使用するか、RADIUS サーバの値に基づいて、再認証タイマーを設定できます。

RADIUS サーバを使用した 802.1x 認証の後で、スイッチは Session-Timeout RADIUS 属性 (属性 [27])、および Termination-Action RADIUS 属性 (属性 [29]) に基づいてタイマーを使用します。

Session-Timeout RADIUS 属性 (属性 [27]) は、再認証が発生するまでの時間を指定します。

Termination-Action RADIUS 属性 (属性 [29]) は、再認証中に実行するアクションを指定します。アクションは *Initialize* および *ReAuthenticate* に設定できます。初期化アクションが設定されている場合 (属性値は *DEFAULT*)、802.1x セッションが終了して、再認証中に接続は失われます。再認証アクションが設定されている場合 (属性値は *RADIUS-Request*)、再認証中にセッションは影響を受けません。

属性値として *RADIUS-Request* を指定することを推奨します。

- **dot1x reauthenticate interface interface-id** 特権 EXEC コマンドを入力して、クライアントを手動で再認証できます。

281594

Multidomain Authentication (MDA; マルチドメイン認証) がポートでイネーブルにされている場合、このフローが使用されます。ただし、音声許可の場合はいくつかの例外があります。MDA の詳細については、「[マルチドメイン認証](#)」(P.10-14) を参照してください。

## 認証の開始およびメッセージ交換

802.1x 認証中に、スイッチまたはクライアントは認証を開始できます。**authentication port-control auto** インターフェイス コンフィギュレーション コマンドを使用してポート上で認証をイネーブルにすると、スイッチは、リンク ステートがダウンからアップに移行したときに認証を開始し、ポートがアップしていて認証されていない場合は定期的に認証を開始します。スイッチはクライアントに EAP-Request/Identity フレームを送信し、その ID を要求します。クライアントはフレームを受信すると、EAP-Response/Identity フレームで応答します。

ただし、クライアントが起動時にスイッチからの EAP-Request/Identity フレームを受信しなかった場合、クライアントは EAPOL-Start フレームを送信して認証を開始できます。このフレームはスイッチに対し、クライアントのアイデンティティを要求するように指示します。



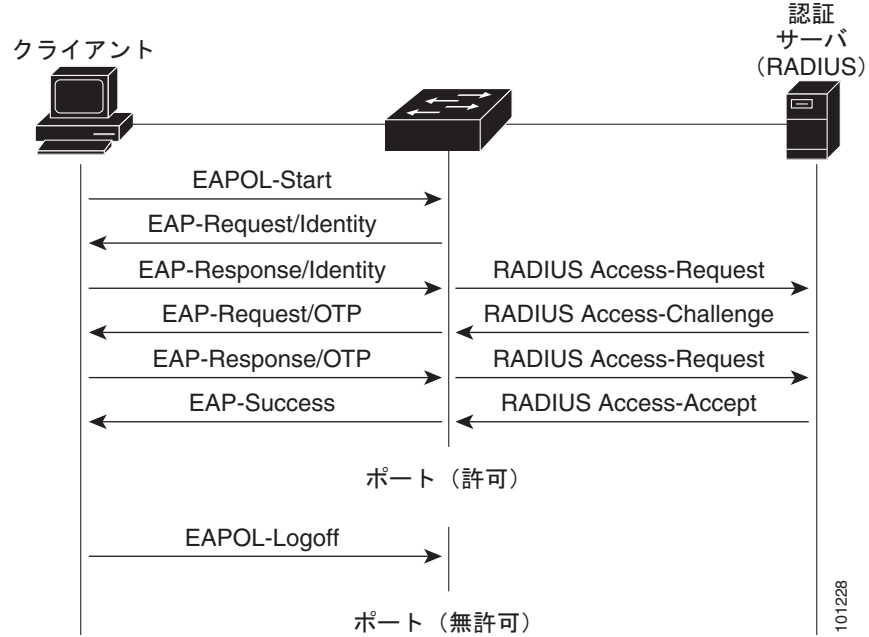
(注)

ネットワーク アクセス デバイスで 802.1x 認証がイネーブルに設定されていない、またはサポートされていない場合には、クライアントからの EAPOL フレームはすべて廃棄されます。クライアントが認証の開始を 3 回試みても EAP-Request/Identity フレームを受信しなかった場合、クライアントはポートが許可ステートであるものとしてフレームを送信します。ポートが許可ステートであるということは、クライアントの認証が成功したことを実質的に意味します。詳細については、「[許可ステートおよび無許可ステートのポート](#)」(P.10-11) を参照してください。

クライアントが自らの識別情報を提示すると、スイッチは仲介デバイスとしての役割を開始し、認証が成功または失敗するまで、クライアントと認証サーバの間で EAP フレームを送受信します。認証が成功すると、スイッチ ポートは許可ステートになります。認証に失敗した場合、認証が再試行されるか、ポートが限定的なサービスを提供する VLAN に割り当てられるか、あるいはネットワーク アクセスが許可されないかのいずれかになります。詳細については、「[許可ステートおよび無許可ステートのポート](#)」(P.10-11) を参照してください。

実際に行われる EAP フレーム交換は、使用する認証方式によって異なります。図 10-3 に、クライアントが RADIUS サーバとの間で OTP (ワンタイム パスワード) 認証方式を使用する際に行われるメッセージ交換を示します。

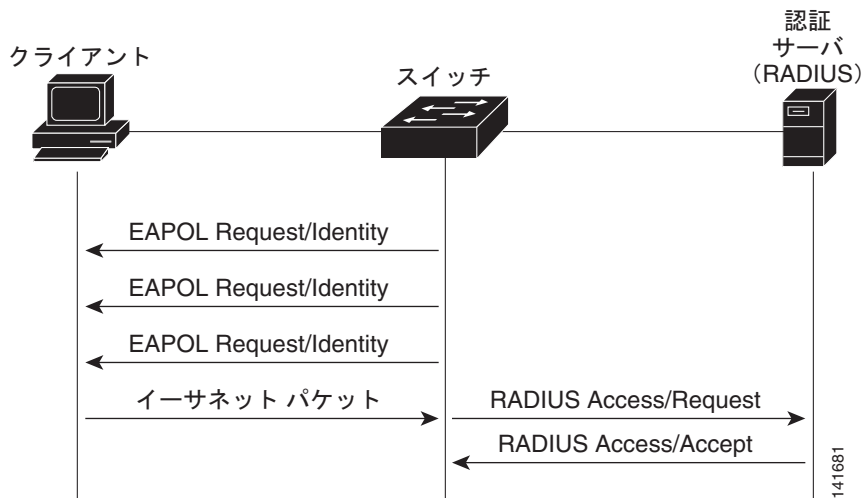
図 10-3 メッセージ交換



EAPOL メッセージ交換の待機中に 802.1x 認証がタイムアウトし、MAC 認証バイパスがイネーブルの場合、スイッチはクライアントからイーサネット パケットを検出するとそのクライアントを認証できます。スイッチは、クライアントの MAC アドレスを ID として使用し、RADIUS サーバに送信される RADIUS Access/Request フレームにこの情報を保存します。サーバがスイッチに RADIUS Access/Accept フレームを送信（認証が成功）すると、ポートが許可されます。認証に失敗してゲスト VLAN が指定されている場合、スイッチはポートをゲスト VLAN に割り当てます。イーサネット パケットの待機中にスイッチが EAPOL パケットを検出すると、スイッチは MAC 認証バイパス プロセスを停止して、802.1x 認証を停止します。

図 10-4 に、MAC 認証バイパス中のメッセージ交換を示します。

図 10-4 MAC 認証バイパス中のメッセージ交換



## 認証マネージャ

Cisco IOS Release 12.2(46)SE 以前では、スイッチ上および Catalyst 6000 などの他のネットワーク デバイス上で、CLI コマンドおよびメッセージなど、同じ認証方法を使用することができず、異なる認証設定を使用する必要がありました。Cisco IOS Release 12.2(50)SE 以降では、ネットワークのすべての Catalyst スイッチで同じ認証方法を使用できます。

Cisco IOS Release 12.2(55)SE は、認証マネージャからの冗長なシステム メッセージのフィルタリングをサポートします。詳細については、「[認証マネージャ CLI コマンド](#)」(P.10-10) を参照してください。

- 「[Port-Based 認証方法](#)」(P.10-8)
- 「[ユーザ単位 ACL および Filter-Id](#)」(P.10-9)
- 「[認証マネージャ CLI コマンド](#)」(P.10-10)

## Port-Based 認証方法

表 10-1 に、これらのホスト モードでサポートされている認証方法を示します。

- シングル ホスト：ポートで認証できるデータまたは音声ホスト（クライアント）は 1 つだけです。
- マルチ ホスト：同じポートで複数のデータ ホストを認証できます（ポートがマルチ ホスト モードで無許可になると、スイッチは接続しているクライアントのネットワーク アクセスをすべて禁止します）。
- マルチドメイン認証（MDA）：同じスイッチ ポートでデータ デバイスと音声デバイスの両方を認証できます。ポートはデータ ドメインと音声ドメインに分割されます。
- 複数認証：複数のホストがデータ VLAN で認証できます。このモードでは、音声 VLAN が設定されている場合、VLAN で 1 クライアントだけ使用できます。

表 10-1 802.1x の機能

認証方法	モード			
	シングル ホスト	マルチ ホスト	MDA <sup>1</sup>	複数認証 <sup>2</sup>
802.1x	VLAN 割り当て ユーザ単位 ACL Filter-ID 属性 ダウンロード可能 ACL <sup>3</sup> リダイレクト URL <sup>3</sup>	VLAN 割り当て ユーザ単位 ACL Filter-ID 属性 ダウンロード可能 ACL <sup>4</sup> リダイレクト URL <sup>3</sup>	VLAN 割り当て ユーザ単位 ACL <sup>3</sup> Filter-ID 属性 <sup>3</sup> ダウンロード可能 ACL <sup>3</sup> リダイレクト URL <sup>3</sup>	ユーザ単位 ACL <sup>3</sup> Filter-Id 属性 <sup>3</sup> ダウンロード可能 ACL <sup>3</sup> リダイレクト URL <sup>3</sup>
MAC 認証バイパス	VLAN 割り当て ユーザ単位 ACL Filter-ID 属性 ダウンロード可能 ACL <sup>3</sup> リダイレクト URL <sup>3</sup>	VLAN 割り当て ユーザ単位 ACL Filter-ID 属性 ダウンロード可能 ACL <sup>3</sup> リダイレクト URL <sup>3</sup>	VLAN 割り当て ユーザ単位 ACL <sup>3</sup> Filter-ID 属性 <sup>3</sup> ダウンロード可能 ACL <sup>3</sup> リダイレクト URL <sup>3</sup>	ユーザ単位 ACL <sup>3</sup> Filter-Id 属性 <sup>3</sup> ダウンロード可能 ACL <sup>3</sup> リダイレクト URL <sup>3</sup>
スタンドアロン Web 認証 <sup>4</sup>	プロキシ ACL、Filter-Id 属性、ダウンロード可能な ACL <sup>2</sup>			



表 10-1 802.1x の機能 (続き)

認証方法	モード			
	シングル ホスト	マルチ ホスト	MDA <sup>1</sup>	複数認証 <sup>2</sup>
NAC レイヤ 2 IP 検証	Filter-Id 属性 <sup>3</sup> ダウンロード可能 ACL リダイレクト URL	Filter-Id 属性 <sup>3</sup> ダウンロード可能 ACL リダイレクト URL	Filter-Id 属性 <sup>3</sup> ダウンロード可能 ACL リダイレクト URL	Filter-Id 属性 <sup>3</sup> ダウンロード可能 ACL <sup>3</sup> リダイレクト URL <sup>3</sup>
フォールバック メソッドとしての Web 認証 <sup>5</sup>	Proxy ACL Filter-Id 属性 <sup>3</sup> ダウンロード可能 ACL <sup>3</sup>	Proxy ACL Filter-Id 属性 <sup>3</sup> ダウンロード可能 ACL <sup>3</sup>	Proxy ACL Filter-Id 属性 <sup>3</sup> ダウンロード可能 ACL <sup>3</sup>	Proxy ACL <sup>3</sup> Filter-Id 属性 <sup>3</sup> ダウンロード可能 ACL <sup>3</sup>

1. MDA = マルチドメイン認証。
2. *multiauth* と呼ばれます。
3. Cisco IOS Release 12.2(50)SE 以降でサポートされています。
4. Cisco IOS Release 12.2(50)SE 以降でサポートされています。
5. 802.1x 認証をサポートしていないクライアントの場合。

## ユーザ単位 ACL および Filter-Id

Cisco IOS Release 12.2(50)SE よりも前のリリースでは、ユーザ単位 ACL および Filter-Id がサポートされているのは、シングル ホスト モードだけでした。Cisco IOS Release 12.2(50) では、MDA および複数認証 (*multiauth*) をイネーブルにしたポートのサポートが追加されました。12.2(52)SE 以降では、マルチホスト モードのポートのサポートが追加されました。

Cisco IOS Release 12.2(50)SE よりも前のリリースでは、スイッチで設定された ACL は、Catalyst 6000 スイッチなど、Cisco IOS ソフトウェアを実行する別のデバイスで設定された ACL と互換性はありませんでした。

Cisco IOS Release 12.2(50)SE 以降では、スイッチで設定された ACL は、Cisco IOS リリースを実行する他のデバイスで設定された ACL と互換性があります。



(注) **any** は、ACL の発信元としてだけ設定できます。



(注) マルチ ホスト モードで設定された ACL では、ステートメントの発信元部分は *any* でなければなりません (たとえば、**permit icmp any host 10.10.1.1**)。

定義された ACL の発信元ポートには *any* を指定する必要があります。指定しない場合、ACL は適用できず、認証は失敗します。シングル ホストは唯一例外的に後方互換性をサポートします。

MDA 対応ポートおよびマルチ認証ポートでは、複数のホストを認証できます。ホストに適用される ACL ポリシーは、別のホストのトラフィックには影響を与えません。

マルチ ホスト ポートで認証されるホストが 1 つだけで、他のホストが認証なしでネットワーク アクセスを取得する場合、発信元アドレスに *any* を指定することで、最初のホストの ACL ポリシーを他の接続ホストに適用できます。

## 認証マネージャ CLI コマンド

認証マネージャ インターフェイス コンフィギュレーション コマンドは、802.1x、MAC 認証バイパス および Web 認証など、すべての認証方法を制御します。認証マネージャ コマンドは、接続ホストに適用される認証方法のプライオリティと順序を決定します。

認証マネージャ コマンドは、ホスト モード、違反モードおよび認証タイマーなど、一般的な認証機能を制御します。一般的な認証コマンドには、**authentication host-mode**、**authentication violation** および **authentication timer** インターフェイス コンフィギュレーション コマンドがあります。

802.1x 専用コマンドは、頭に **dot1x** または **authentication** キーワードが付きます。たとえば、**authentication port-control auto** インターフェイス コンフィギュレーション コマンドは、インターフェイスでの認証をイネーブルにします。ただし、**dot1x system-authentication control** グローバル コンフィギュレーション コマンドは常にグローバルに 802.1x 認証をイネーブルまたはディセーブルにします。



(注) 802.1x 認証がグローバルにディセーブル化されても、Web 認証など他の認証方法はそのポートでイネーブルのままです。

**authentication manager** コマンドは、以前の 802.1x コマンドと同じ機能を提供します。

表 10-2 認証マネージャ コマンドおよび以前の 802.1x コマンド

Cisco IOS Release 12.2(50)SE 以降での認証マネージャ コマンド	Cisco IOS Release 12.2(46)SE 以前での同等の 802.1x コマンド	説明
<b>authentication control-direction</b> {both   in}	<b>dot1x control-direction</b> {both   in}	Wake-on-LAN (WoL) 機能を使用した認証をイネーブルにし、ポート制御を単一方または双方向に設定します。
<b>authentication event</b>	<b>dot1x auth-fail vlan</b> <b>dot1x critical</b> (インターフェイス コンフィギュレーション) <b>dot1x guest-vlan6</b>	ポート上で制限付き VLAN をイネーブルにします。 アクセス不能認証バイパス機能をイネーブルにします。 アクティブ VLAN をゲスト VLAN として指定します。
<b>authentication fallback</b> <i>fallback-profile</i>	<b>dot1x fallback</b> <i>fallback-profile</i>	認証をサポートしないクライアント用のフォールバック方法として Web 認証を使用するようポートを設定します。
<b>authentication host-mode</b> [multi-auth   multi-domain   multi-host   single-host]	<b>dot1x host-mode</b> {single-host   multi-host   multi-domain}	認可ポートでシングル ホスト (クライアント) またはマルチ ホストを許可します。
<b>authentication order</b>	<b>dot1x mac-auth-bypass</b>	使用される認証方法の順序を柔軟に定義できるようにします。
<b>authentication periodic</b>	<b>dot1x reauthentication</b>	クライアントの定期的な再認証をイネーブルにします。
<b>authentication port-control</b> {auto   force-authorized   force-unauthorized}	<b>dot1x port-control</b> {auto   force-authorized   force-unauthorized}	ポートの許可ステータスの手動制御をイネーブルにします。

表 10-2 認証マネージャ コマンドおよび以前の 802.1x コマンド (続き)

Cisco IOS Release 12.2(50)SE 以降での認証マネージャ コマンド	Cisco IOS Release 12.2(46)SE 以前での同等の 802.1x コマンド	説明
<code>authentication timer</code>	<code>dot1x timeout</code>	タイマーを設定します。
<code>authentication violation {protect   restrict   shutdown}</code>	<code>dot1x violation-mode {shutdown   restrict   protect}</code>	新しいデバイスがポートに接続された場合、または最大数のデバイスがポートに接続された後に新しいデバイスがそのポートに接続された場合に発生する違反モードを設定します。

Cisco IOS Release 12.2(55)SE 以降のリリースでは、認証マネージャで生成された冗長なシステム メッセージをフィルタリングできます。通常、フィルタリングされた内容は、認証の成功と関係しています。802.1x 認証および MAB 認証の冗長なメッセージをフィルタリングすることもできます。認証方式ごとに異なるコマンドが用意されています。

- **no authentication logging verbose** グローバル コンフィギュレーション コマンドは、認証マネージャからの冗長なメッセージをフィルタリングします。
- **no dot1x logging verbose** グローバル コンフィギュレーション コマンドは、802.1x 認証の冗長なメッセージをフィルタリングします。
- **no mab logging verbose** グローバル コンフィギュレーション コマンドは、MAC Authentication Bypass (MAB; MAC 認証バイパス) の冗長なメッセージをフィルタリングします。

詳細については、このリリースのコマンド リファレンスを参照してください。

## 許可ステートおよび無許可ステートのポート

802.1x 認証中に、スイッチのポート ステートによって、スイッチはネットワークへのクライアント アクセスを許可します。ポートは最初、**無許可**ステートです。このステートでは、音声 VLAN (仮想 LAN) ポートとして設定されていないポートは 802.1x 認証、CDP、および STP パケットを除くすべての入力および出力トラフィックを禁止します。クライアントの認証が成功すると、ポートは**許可**ステートに変更し、クライアントのトラフィック送受信を通常どおりに許可します。ポートが音声 VLAN ポートとして設定されている場合、VoIP トラフィックおよび 802.1x プロトコル パケットが許可された後クライアントが正常に認証されます。

802.1x 認証をサポートしていないクライアントが、無許可ステートの 802.1x ポートに接続すると、スイッチはそのクライアントのアイデンティティを要求します。この状況では、クライアントは要求に応答せず、ポートは引き続き無許可ステートとなり、クライアントはネットワーク アクセスを許可されません。

反対に、802.1x 対応のクライアントが、802.1x 標準が稼働していないポートに接続すると、クライアントは EAPOL-Start フレームを送信して認証プロセスを開始します。応答がなければ、クライアントは同じ要求を所定の回数だけ送信します。応答がないので、クライアントはポートが許可ステートであるものとしてフレーム送信を開始します。

**authentication port-control** インターフェイス コンフィギュレーション コマンドおよび次のキーワードを使用して、ポートの許可ステートを制御できます。

- **force-authorized** : 802.1x 認証をディセーブルにし、認証情報の交換を必要とせずに、ポートを許可ステートに変更します。ポートはクライアントとの 802.1x ベース認証を行わずに、通常のトラフィックを送受信します。これがデフォルトの設定です。
- **force-unauthorized** : クライアントからの認証の試みをすべて無視し、ポートを無許可ステートのままにします。スイッチはポートを介してクライアントに認証サービスを提供できません。

- **auto** : 802.1x 認証をイネーブルにします。ポートは最初、無許可ステートであり、ポート経由で送受信できるのは EAPOL フレームだけです。ポートのリンク ステートがダウンからアップに変更したとき、または EAPOL-Start フレームを受信したときに、認証プロセスが開始されます。スイッチはクライアントの識別情報を要求し、クライアントと認証サーバとの間で認証メッセージのリレーを開始します。スイッチはクライアントの MAC アドレスを使用して、ネットワーク アクセスを試みる各クライアントを一意に識別します。

クライアントが認証に成功すると（認証サーバから **Accept** フレームを受信すると）、ポートが許可ステートに変わり、認証されたクライアントからの全フレームがポート経由での送受信を許可されます。認証が失敗すると、ポートは無許可ステートのままですが、認証を再試行することはできます。認証サーバに到達できない場合、スイッチは要求を再送信します。指定された回数試行してもサーバから応答が得られない場合は、認証が失敗し、ネットワーク アクセスは許可されません。

クライアントはログオフするとき、EAPOL-Logoff メッセージを送信します。このメッセージによって、スイッチ ポートが無許可ステートになります。

ポートのリンク ステートがアップからダウンに変更した場合、または EAPOL-Logoff フレームを受信した場合に、ポートは無許可ステートに戻ります。

## 802.1x 認証とスイッチ スタック

スイッチが、スイッチ スタックに追加されるか、スイッチ スタックから削除される場合、RADIUS サーバとスタックとの間の IP 接続が正常な場合、802.1x 認証は影響を受けません。これは、スタック マスターがスイッチ スタックから削除される場合も、適用されます。スタック マスターに障害が発生した場合、スタック メンバは、選択プロセス（第 5 章「スイッチ スタックの管理」で説明）を使用することによって、新しいスタック マスターになり、802.1x 認証プロセスは、通常どおり続行されます。

サーバに接続されていたスイッチが削除されたか、そのスイッチに障害が発生したために、RADIUS サーバへの IP 接続が中断された場合、これらのイベントが発生します。

- すでに認証済みで、定期的な再認証がイネーブルではないポートは、認証ステートのままです。RADIUS サーバとの通信は、必要ではありません。
- 認証済みで、定期的な再認証がイネーブルになっているポート（**dot1x reauthentication** グローバル コンフィギュレーション コマンドを使用）は、再認証が発生したときに、認証プロセスに失敗します。ポートは、再認証プロセス中に、非認証ステートに戻ります。RADIUS サーバとの通信が必要です。

進行中の認証については、サーバ接続が行われていないため、認証はただちに失敗します。

障害が発生したスイッチが実行状態になり、スイッチ スタックに再加入した場合、ブートアップの時刻と、認証の試行時までには RADIUS サーバへの接続が再確立されたかどうかによって、認証は失敗する場合と、失敗しない場合があります。

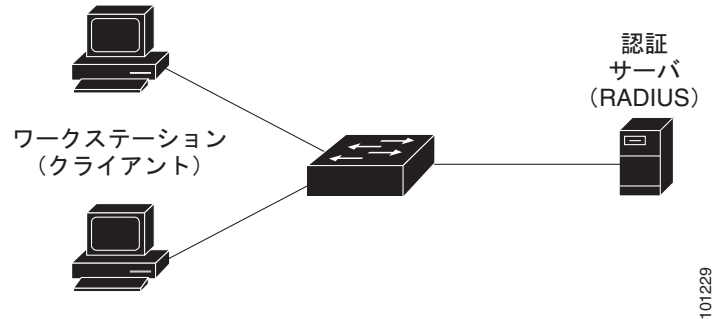
RADIUS サーバへの接続を失うことを避けるには、冗長接続を設定する必要があります。たとえば、スタック マスターへの冗長接続と、スタック メンバへの別の接続を設定できます。スタック マスターに障害が発生した場合でも、スイッチ スタックは、RADIUS サーバに接続されたままです。

## 802.1x のホスト モード

802.1x ポートは、シングル ホスト モードまたはマルチ ホスト モードで設定できます。シングル ホスト モード（図 10-1 (P.10-3) を参照）では、802.1x 対応のスイッチ ポートに接続できるのはクライアント 1 つだけです。スイッチは、ポートのリンク ステートがアップに変化したときに、EAPOL フレームを送信することでクライアントを検出します。クライアントがログオフしたとき、または別のクライアントに代わったときには、スイッチはポートのリンク ステートをダウンに変更し、ポートは無許可ステートに戻ります。

マルチ ホスト モードでは、複数のホストを単一の 802.1x 対応ポートに接続できます。図 10-5 (P.10-13) に、ワイヤレス LAN における 802.1x ポートベース認証を示します。このモードでは、接続されたクライアントのうち 1 つが許可されれば、クライアントすべてのネットワーク アクセスが許可されます。ポートが無許可ステートになると（再認証が失敗した場合、または EAPOL ログオフメッセージを受信した場合）、スイッチは接続されたすべてのクライアントのネットワーク アクセスを拒否します。このトポロジでは、ワイヤレス アクセス ポイントが接続しているクライアントの認証を処理し、スイッチに対してクライアントとしての役割を果たします。

図 10-5 マルチ ホスト モードの例



(注)

すべてのホストモードでは、ポートベース認証を設定した場合、ラインプロトコルは、許可の前にアップ状態のままになります。

スイッチはマルチドメイン認証 (MDA) をサポートしています。これにより、データ装置と IP Phone などの音声装置 (シスコ製品またはシスコ以外の製品) の両方を同じスイッチポートに接続できます。詳細については、「マルチドメイン認証」(P.10-14) を参照してください。

## マルチドメイン認証

スイッチはマルチドメイン認証 (MDA) をサポートしています。これにより、データ装置と IP Phone などの音声装置 (シスコ製品またはシスコ以外の製品) の両方を同じスイッチ ポート上で認証できます。ポートはデータ ドメインと音声ドメインに分割されます。

MDA では、デバイス認証の順序が指定されません。ただし、最適な結果を得るには、MDA 対応のポート上のデータ デバイスよりも前に音声デバイスを認証することを推奨します。

MDA を設定するときには、次の注意事項に従ってください。

- MDA のスイッチ ポートを設定するには、「[ホスト モードの設定](#)」(P.10-49) を参照してください。
- ホスト モードがマルチドメインに設定されている場合、IP Phone の音声 VLAN を設定する必要があります。詳細については、[第 13 章「VLAN の設定」](#)を参照してください。
- MDA 対応ポートでの音声 VLAN 割り当ては、Cisco IOS Release 12.2(40)SE 以降でサポートされています。



**(注)** ダイナミック VLAN を使用して Cisco IOS Release 12.2(37)SE を実行するスイッチの MDA 対応のスイッチ ポートで音声 VLAN を割り当てると、音声デバイス許可が失敗します。

- 音声デバイスを許可するには、値 `device-traffic-class=voice` の Cisco Attribute Value (AV; 属性値) ペア属性を送信するように AAA サーバを設定する必要があります。この値を使用しない場合、音声デバイスはデータ デバイスとして扱われます。
- ゲスト VLAN および制限付き VLAN 機能は、MDA 対応のポートのデータ デバイスだけに適用されます。許可に失敗した音声デバイスは、データ デバイスとして扱われます。
- 複数のデバイスでポートの音声またはデータ ドメインの許可を行おうとすると、`errordisable` になります。
- デバイスが許可されるまで、ポートはそのトラフィックをドロップします。他社製 IP Phone または音声デバイスはデータおよび音声 VLAN の両方に許可されます。データ VLAN では、音声デバイスを DHCP サーバに接続して IP アドレスおよび音声 VLAN 情報を取得することができます。音声デバイスが音声 VLAN で送信を開始すると、データ VLAN へのアクセスはブロックされません。
- データ VLAN とバインドしている音声デバイス MAC アドレスは、ポートセキュリティ MAC アドレス制限にカウントされません。
- MDA は、フォールバック方法として MAC 認証バイパスを使用して、IEEE 802.1x 認証をサポートしていないデバイスにスイッチポートを接続できます。詳細については、「[MAC 認証バイパス](#)」(P.10-41) を参照してください。
- データまたは音声デバイスがポートで検出されると、認証に成功するまでその MAC アドレスがブロックされます。許可に失敗した場合、MAC アドレスが 5 分間ブロックされたままになります。
- ポートが未認証中に 6 つ以上のデバイスがデータ VLAN で検出された場合や、複数の音声デバイスが音声 VLAN で検出された場合、ポートは `errordisable` になります。
- ポートのホスト モードがシングル ホストまたはマルチホストからマルチドメイン モードに変更される場合、許可済みのデータ デバイスはポートで許可済みのままになります。ただし、ポート音声 VLAN の Cisco IP Phone は自動的に削除され、そのポートで再認証される必要があります。
- ポートがシングルまたはマルチ ホスト モードからマルチドメイン モードに変更された後に、ゲスト VLAN や制限付き VLAN などのアクティブなフォールバック方法は設定されたままになります。

- マルチドメイン モードからシングル ホストまたはマルチ ホスト モードにポートを切り替えると、ポートからすべての認証済みデバイスが削除されます。
- データ ドメインがまず許可されてゲスト VLAN に配置された場合、IEEE 802.1x 非対応音声デバイスは認証をトリガーするために音声 VLAN 上のパケットにタグを付ける必要があります。電話機はタグ付きトラフィックを送信する必要はありません (802.1x 対応電話の場合も同様です)。
- MDA 対応ポートでは、ユーザ単位 ACL を推奨しません。ユーザ単位 ACL ポリシーがある許可済みデバイスは、ポートの音声およびデータ VLAN の両方のトラフィックに影響を与える可能性があります。使用する場合、ポート上の 1 デバイスだけでユーザ単位 ACL が実行されます。

詳細については、「[ホスト モードの設定](#)」(P.10-49) を参照してください。

## 802.1x 複数認証モード

複数認証 (multiauth) モードでは、データ VLAN で複数のクライアントを認証できます。各ホストは個別に認証されます。音声 VLAN が設定されている場合、このモードでは、VLAN で 1 クライアントだけ認証できます (ポートが他の音声クライアントを検出すると、これらはポートから廃棄されますが、違反エラーは発生しません)。

ハブまたはアクセス ポイントが 802.1x 対応ポートに接続されている場合、接続されている各クライアントを認証する必要があります。

802.1x 以外のデバイスでは、MAC 認証バイパスまたは Web 認証をホスト単位認証フォールバック メソッドとして使用し、単一のポートで異なる方法で異なるホストを認証できます。

複数認証ポートで認証できるデータ ホストの数には制限はありません。ただし、音声 VLAN が設定されている場合、許可される音声デバイスは 1 台だけです。ホスト制限がないため、定義された違反はトリガーされません。たとえば、別の音声デバイスが検出された場合、これは通知なしで廃棄され、違反はトリガーされません。

音声 VLAN の MDA 機能の場合、複数認証モードでは、認証サーバから受け取った VSA に応じて、認証されたデバイスがデータまたは音声のいずれかの VLAN に割り当てられます。



(注)

ポートがマルチ認証モードの場合、ゲスト VLAN、および認証失敗 VLAN 機能はアクティブになりません。

クリティカル認証モードおよびクリティカル VLAN の詳細については、「[アクセス不能認証バイパスを使用した 802.1x 認証](#)」(P.10-26) を参照してください。

ポートでのマルチ認証モードの設定の詳細については、「[ホスト モードの設定](#)」(P.10-49) を参照してください。

Cisco IOS Release 12.2(55)SE 以降では、次の条件で、RADIUS サーバから提供された VLAN をマルチ認証モードで割り当てることができます。

- ホストがポートで最初に許可されたホストであり、RADIUS サーバが VLAN 情報を提供している。
- 後続のホストが、動作 VLAN に一致する VLAN を使用して許可される。
- ホストは VLAN が割り当てられていないポートで許可され、後続のホストでは VLAN 割り当てが設定されていないか、VLAN 情報が動作 VLAN と一致している。
- ポートで最初に許可されたホストにはグループ VLAN が割り当てられ、後続のホストでは VLAN 割り当てが設定されていないか、グループ VLAN がポート上のグループ VLAN と一致している。後続のホストが、最初のホストと同じ VLAN グループの VLAN を使用する必要がある。VLAN リストが使用されている場合、すべてのホストは VLAN リストで指定された条件に従う。



- マルチ認証ポート上で、1 つの音声 VLAN 割り当てのみがサポートされている。
- VLAN がポート上のホストに割り当てられると、後続のホストは一致する VLAN 情報を持つ必要があり、この情報がなければポートへのアクセスを拒否される。
- ゲスト VLAN または認証失敗 VLAN をマルチ認証モードに設定できない。
- クリティカル認証 VLAN の動作が、マルチ認証モード用に変更されない。ホストが認証を試みたときにサーバに到達できない場合、許可されたすべてのホストは、設定された VLAN で再初期化される。

## MAC 移動

あるスイッチ ポートで MAC アドレスが認証されると、そのアドレスは同じスイッチの別の認証マネージャ対応ポートでは許可されません。スイッチが同じ MAC アドレスを別の認証マネージャ対応ポートで検出すると、そのアドレスは許可されなくなります。

場合によっては、MAC アドレスを同じスイッチ上のポート間で移動する必要があります。たとえば、認証ホストとスイッチ ポート間に別のデバイス（ハブまたは IP Phone など）がある場合、ホストをデバイスから接続して、同じスイッチの別のポートに直接接続する必要があります。

デバイスが新しいポートで再認証されるように、MAC 移動をグローバルにイネーブルにできます。ホストが別のポートに移動すると、最初のポートのセッションが削除され、ホストは新しいポートで再認証されます。

MAC 移動はすべてのホスト モードでサポートされます（認証ホストは、ポートでイネーブルにされているホスト モードに関係なく、スイッチの任意のポートに移動できます）。

MAC アドレスがあるポートから別のポートに移動すると、スイッチは元のポートで認証済みセッションを終了し、新しいポートで新しい認証シーケンスを開始します。

MAC 移動の機能は、音声およびデータ ホストの両方に適用されます。



(注)

オープン認証モードでは、MAC アドレスは、新しいポートでの許可を必要とせずに、元のポートから新しいポートへただちに移動します。

詳細については、「[MAC 移動のイネーブル化](#)」(P.10-55) を参照してください。

## MAC 置換

Cisco IOS Release 12.2(55)SE 以降のリリースでは、MAC 置換機能を設定して、事前に別のホストが認証されたポートにホストが接続を試みるときに発生する違反に対処できるようになりました。



(注)

違反はマルチ認証モードでは発生しないため、マルチ認証モードのポートにこの機能は適用されません。マルチホスト モードで認証が必要なのは最初のホストだけなので、この機能はこのモードのポートには適用されません。

**replace** キーワードを指定して **authentication violation** インターフェイス コンフィギュレーション コマンドを設定すると、マルチドメイン モードのポートでの認証プロセスは、次のようになります。

- 既存の認証済み MAC アドレスを使用するポートで新しい MAC アドレスが受信されます。
- 認証マネージャは、ポート上の現在のデータ ホストの MAC アドレスを、新しい MAC アドレスで置き換えます。



- 認証マネージャは、新しい MAC アドレスに対する認証プロセスを開始します。
- 認証マネージャによって新しいホストが音声ホストであると判断された場合、元の音声ホストは削除されます。

ポートがオープン認証モードになっている場合、MAC アドレスはただちに MAC アドレス テーブルに追加されます。

詳細については、「[MAC 置換のイネーブル化](#)」(P.10-55) を参照してください。

## 802.1x アカウンティング

802.1x 標準では、ユーザの認証およびユーザのネットワーク アクセスに対する許可方法を定義しています。ただし、ネットワークの使用法についてはトラッキングしません。802.1x アカウンティングは、デフォルトでディセーブルです。802.1x アカウンティングをイネーブルにすると、次の処理を 802.1x 対応のポート上でモニタできます。

- 正常にユーザを認証します。
- ユーザがログ オフします。
- リンクダウンが発生します。
- 再認証の正常な発生
- 再認証の失敗

スイッチは 802.1x アカウンティング情報を記録しません。その代わりに、スイッチはこの情報を RADIUS サーバに送信します。RADIUS サーバは、アカウンティング メッセージを記録するように設定する必要があります。

## 802.1x アカウンティング属性値ペア

RADIUS サーバに送信された情報は、Attribute Value (AV; 属性値) ペアの形式で表示されます。これらの AV ペアのデータは、各種アプリケーションによって使用されます (たとえば課金アプリケーションの場合、RADIUS パケットの Acct-Input-Octets または Acct-Output-Octets 属性の情報が必要です)。

AV ペアは、802.1x アカウンティングが設定されているスイッチによって自動的に送信されます。次の種類の RADIUS アカウンティング パケットがスイッチによって送信されます。

- START : 新規ユーザ セッションが始まると送信されます。
- INTERIM : 既存のセッションが更新されると送信されます。
- STOP : セッションが終了すると送信されます。

次の表 10-3 に、AV ペアおよびスイッチによって送信される AV ペアの条件を示します。

表 10-3 アカウンティング AV ペア

属性番号	AV ペア名	START	INTERIM	STOP
属性 [1]	User-Name	常時送信	常時送信	常時送信
属性 [4]	NAS-IP-Address	常時送信	常時送信	常時送信
属性 [5]	NAS-Port	常時送信	常時送信	常時送信
属性 [8]	Framed-IP-Address	非送信	条件に応じて送信 <sup>1</sup>	条件に応じて送信 <sup>1</sup>
属性 [25]	Class	常時送信	常時送信	常時送信

表 10-3 アカウンティング AV ペア (続き)

属性番号	AV ペア名	START	INTERIM	STOP
属性 [30]	Called-Station-ID	常時送信	常時送信	常時送信
属性 [31]	Calling-Station-ID	常時送信	常時送信	常時送信
属性 [40]	Acct-Status-Type	常時送信	常時送信	常時送信
属性 [41]	Acct-Delay-Time	常時送信	常時送信	常時送信
属性 [42]	Acct-Input-Octets	非送信	常時送信	常時送信
属性 [43]	Acct-Output-Octets	非送信	常時送信	常時送信
属性 [44]	Acct-Session-ID	常時送信	常時送信	常時送信
属性 [45]	Acct-Authentic	常時送信	常時送信	常時送信
属性 [46]	Acct-Session-Time	非送信	常時送信	常時送信
属性 [49]	Acct-Terminate-Cause	非送信	非送信	常時送信
属性 [61]	NAS-Port-Type	常時送信	常時送信	常時送信

1. ホストに対して有効な Dynamic Host Control Protocol (DHCP) バインディングが DHCP スヌーピング バインディング テーブルに存在している場合にのみ、Framed-IP-Address の AV ペアは送信されます。

スイッチによって送信された AV ペアは、**debug radius accounting** 特権 EXEC コマンドを入力することで表示できます。このコマンドの詳細については、『Cisco IOS Debug Command Reference』を参照してください。[http://www.cisco.com/en/US/docs/ios/12\\_2/debug/command/reference/122debug.html](http://www.cisco.com/en/US/docs/ios/12_2/debug/command/reference/122debug.html)

AV ペアの詳細については、RFC 3580『802.1x Remote Authentication Dial In User Service (RADIUS) Usage Guidelines』を参照してください。

## 802.1x 準備状態チェック

802.1x 準備状態チェックは、すべてのスイッチ ポートの 802.1x アクティビティをモニタリングし、802.1x をサポートするポートに接続されているデバイスの情報を表示します。この機能を使用して、スイッチ ポートに接続されているデバイスが 802.1x に対応できるかどうかを判別できます。802.1x 機能をサポートしていないデバイスでは、MAC 認証バイパスまたは Web 認証などの代替認証を使用します。

この機能が有用なのは、クライアントのサブリカントで NOTIFY EAP 通知パケットでのクエリーがサポートされている場合だけです。クライアントは、802.1x タイムアウト値内に応答しなければなりません。

802.1x 準備状態チェックのスイッチの設定については、「802.1x 準備状態チェックの設定」(P.10-42)を参照してください。

## VLAN 割り当てを使用した 802.1x 認証

RADIUS サーバは、VLAN 割り当てを送信し、スイッチ ポートを設定します。RADIUS サーバデータベースは、ユーザ名と VLAN のマッピングを維持し、スイッチ ポートに接続するクライアントのユーザ名に基づいて VLAN を割り当てます。この機能を使用して、特定のユーザのネットワーク アクセスを制限できます。

音声デバイス認証は、Cisco IOS Release 12.2(37)SE のマルチドメイン ホスト モードでサポートされています。Cisco IOS Release 12.2(40)SE 以降、音声デバイスが許可されており、RADIUS サーバが許可された VLAN を返した場合、割り当てられた音声 VLAN 上でパケットを送受信するようにポート上の音声 VLAN が設定されます。音声 VLAN 割り当ては、マルチドメイン認証 (MDA) 対応のポートでのデータ VLAN 割り当てと同じように機能します。詳細については、「[マルチドメイン認証 \(P.10-14\)](#)」を参照してください。

スイッチと RADIUS サーバ上で設定された場合、VLAN 割り当てを使用した 802.1x 認証には次の特性があります。

- RADIUS サーバから VLAN が提供されない場合、または 802.1x 認証がディセーブルの場合、認証が成功するとポートはアクセス VLAN に設定されます。アクセス VLAN とは、アクセス ポートに割り当てられた VLAN です。このポート上で送受信されるパケットはすべて、この VLAN に所属します。
- 802.1x 認証がイネーブルで、RADIUS サーバからの VLAN 情報が有効でない場合、認証に失敗して、設定済みの VLAN が引き続き使用されます。これにより、設定エラーによって不適切な VLAN に予期せぬポートが現れることを防ぎます。

設定エラーには、ルーテッドポートの VLAN、間違った VLAN ID、存在しないまたは内部 (ルーテッドポート) VLAN ID、RSPAN VLAN、シャットダウンまたは一時停止している VLAN の指定などがあります。マルチドメイン ホストポートの場合、設定エラーには、設定済みまたは割り当て済み VLAN ID と一致するデータ VLAN の割り当て試行 (またはその逆) のために発生するものもあります。

- 802.1x 認証がイネーブルで、RADIUS サーバからのすべての情報が有効の場合、許可されたデバイスは認証後、指定した VLAN に配置されます。
- 802.1x ポートでマルチ ホスト モードがイネーブルの場合、すべてのホストは最初に認証されたホストと同じ VLAN (RADIUS サーバにより指定) に配置されます。
- ポートセキュリティをイネーブル化しても、RADIUS サーバが割り当てられた VLAN の動作には影響しません。
- 802.1x 認証がポートでディセーブルの場合、設定済みのアクセス VLAN と設定済みの音声 VLAN に戻ります。
- 802.1x ポートが認証され、RADIUS サーバによって割り当てられた VLAN に配置されると、そのポートのアクセス VLAN 設定への変更は有効になりません。マルチドメイン ホストの場合、ポートが完全にこれらの例外で許可されている場合、同じことが音声デバイスに適用されます。
  - あるデバイスで VLAN 設定を変更したことにより、他のデバイスに設定済みまたは割り当て済みの VLAN と一致した場合、ポート上の全デバイスの認証が中断して、データおよび音声デバイスに設定済みの VLAN が一致しなくなるような有効な設定が復元されるまで、マルチドメイン ホスト モードがディセーブルになります。
  - 音声デバイスが許可されて、ダウンロードされた音声 VLAN を使用している場合、音声 VLAN 設定を削除したり設定値を *dot1p* または *untagged* に修正したりすると、音声デバイスが未許可になり、マルチドメイン ホスト モードがディセーブルになります。

ポートが、強制許可 (force-authorized) ステート、強制無許可 (force-unauthorized) ステート、無許可ステート、またはシャットダウン ステートの場合、ポートは設定済みのアクセス VLAN に配置されます。

トランクポート、ダイナミックポート、または VLAN Membership Policy Server (VMPS; VLAN メンバーシップポリシーサーバ) によるダイナミックアクセスポート割り当ての場合、VLAN 割り当て機能を使用した 802.1x 認証はサポートされません。

VLAN 割り当てを設定するには、次の作業を実行する必要があります。

- **network** キーワードを使用して AAA 認証をイネーブルにし、RADIUS サーバからのインターフェイス設定を可能にします。
- 802.1x 認証をイネーブルにします。(アクセス ポートで 802.1x 認証を設定すると、VLAN 割り当て機能は自動的にイネーブルになります)。
- RADIUS サーバにベンダー固有のトンネル属性を割り当てます。RADIUS サーバは次の属性をスイッチに返す必要があります。
  - [64] Tunnel-Type = VLAN
  - [65] Tunnel-Medium-Type = 802
  - [81] Tunnel-Private-Group-ID = VLAN 名、VLAN ID または VLAN-Group
  - [83] Tunnel-Preference

属性 [64] は、値 *VLAN* (タイプ 13) でなければなりません。属性 [65] は、値 *802* (タイプ 6) でなければなりません。属性 [81] は、802.1x 認証ユーザに割り当てられた *VLAN* 名または *VLAN ID* を指定します。

トンネル属性の例については、「ベンダー固有の RADIUS 属性を使用するスイッチ設定」(P.9-36) を参照してください。

## ユーザ単位 ACL を使用した 802.1x 認証の使用

ユーザ単位アクセス コントロール リスト (ACL) をイネーブルにして、異なるレベルのネットワーク アクセスおよびサービスを 802.1x 認証ユーザに提供できます。RADIUS サーバは、802.1x ポートに接続されるユーザを認証する場合、ユーザ ID に基づいて ACL 属性を受け取り、これらをスイッチに送信します。スイッチは、ユーザ セッションの期間中、その属性を 802.1x ポートに適用します。セッションが終了すると、認証が失敗した場合、またはリンクダウン状態の発生時に、ユーザ単位 ACL 設定が削除されます。スイッチは、RADIUS 指定の ACL を実行コンフィギュレーションには保存しません。ポートが無許可の場合、スイッチはそのポートから ACL を削除します。

ユーザは同一のスイッチ上で、ルータ ACL および入力ポート ACL を使用できます。ただし、ポートの ACL はルータ ACL より優先されます。入力ポート ACL を VLAN に属するインターフェイスに適用する場合、ポート ACL は VLAN インターフェイスに適用する入力ルータ ACL よりも優先されます。ポート ACL が適用されたポート上で受信した着信パケットは、ポート ACL によってフィルタリングされます。その他のポートに着信したルーテッドパケットは、ルータ ACL によってフィルタリングされます。発信するルーテッドパケットには、ルータ ACL のフィルタが適用されます。コンフィギュレーションの矛盾を回避するには、RADIUS サーバに保存するユーザ プロファイルを慎重に計画しなければなりません。

RADIUS は、ベンダー固有属性などのユーザ単位属性をサポートします。Vendor-Specific Attribute (VSA; ベンダー固有属性) は、オクテット スtring 形式で、認証プロセス中にスイッチに渡されます。ユーザ単位 ACL に使用される VSA は、入力方向では `inacl#<n>` で、出力方向では `outacl#<n>` です。MAC ACL は、入力方向に限りサポートされます。VSA は入力方向に限りサポートされます。レイヤ 2 ポートの出力方向ではポート ACL をサポートしません。詳細については、第 34 章「ACL によるネットワーク セキュリティの設定」を参照してください。

拡張 ACL 構文形式だけを使用して、RADIUS サーバに保存するユーザ単位コンフィギュレーションを定義します。RADIUS サーバから定義が渡される場合、拡張命名規則を使用して作成されます。ただし、Filter-Id 属性を使用する場合、標準 ACL を示すことができます。

Filter-Id 属性を使用して、すでにスイッチに設定されているインバウンドまたはアウトバウンド ACL を指定できます。属性には、ACL 番号と、その後ろに入力フィルタリング、出力フィルタリングを示す `.in` または `.out` が含まれています。RADIUS サーバが `.in` または `.out` 構文を許可しない場合、アクセ

スリストはデフォルトで発信 ACL に適用されます。スイッチでの Cisco IOS のアクセス リストに関するサポートが制限されているため、Filter-ID 属性は 1 ~ 199 および 1300 ~ 2699 の IP ACL (IP 標準 ACL および IP 拡張 ACL) に対してだけサポートされます。

ユーザ単位 ACL の最大サイズは、4000 ASCII 文字ですが、RADIUS サーバのユーザ単位 ACL の最大サイズにより制限されます。

ベンダー固有属性の例については、「ベンダー固有の RADIUS 属性を使用するスイッチ設定」(P.9-36) を参照してください。ACL の設定の詳細については、第 34 章「ACL によるネットワーク セキュリティの設定」を参照してください。



(注) ユーザ単位 ACL がサポートされるのはシングル ホスト モードだけです。

ユーザ単位 ACL を設定するには、次の作業を実行する必要があります。

- AAA 認証をイネーブルにします。
- **network** キーワードを使用して AAA 認証をイネーブルにし、RADIUS サーバからのインターフェイス設定を可能にします。
- 802.1x 認証をイネーブルにします。
- RADIUS サーバにユーザ プロファイルと VSA を設定します。
- 802.1x ポートをシングル ホスト モードに設定します。

設定の詳細については、「認証マネージャ」(P.10-8) を参照してください。

## ダウンロード可能 ACL およびリダイレクト URL を使用した 802.1x 認証

ACL およびリダイレクト URL は、ホストの 802.1x 認証または MAC 認証バイパス中に、RADIUS サーバからスイッチにダウンロードできます。また、Web 認証中に ACL をダウンロードすることもできます。



(注) ダウンロード可能な ACL は *dACL* と呼ばれます。

複数のホストが認証され、それらのホストがシングル ホスト モード、MDA モード、またはマルチ認証モードである場合、スイッチは ACL の送信元アドレスをホスト IP アドレスに変更します。

ACL およびリダイレクト URL は、802.1x 対応のポートに接続されるすべてのデバイスに適用できます。

ACL が 802.1x 認証中にダウンロードされない場合、スイッチは、ポートのスタティック デフォルト ACL をホストに適用します。マルチ認証モードまたは MDA モードで設定された音声 VLAN ポートでは、スイッチは ACL を認証ポリシーの一部として電話にだけ適用します。

Cisco IOS Release 12.2(55)SE 以降のリリースでは、ポート上にスタティック ACL がない場合、ダイナミックな認証デフォルト ACL が作成され、dACL がダウンロードされて適用される前にポリシーが実施されます。



(注) 認証デフォルト ACL は、実行コンフィギュレーションでは表示されません。

認証デフォルト ACL は、ポートで許可ポリシーを持つホストが 1 つ以上検出されると作成されます。認証デフォルト ACL は、最後の認証セッションが終了すると削除されます。認証デフォルト ACL は、**ip access-list extended auth-default-acl** グローバル コンフィギュレーション コマンドを使用して作成できます。



(注)

認証デフォルト ACL は、シングル ホスト モードの Cisco Discovery Protocol (CDP) バイパスをサポートしていません。CDP バイパスをサポートするには、インターフェイス上のスタティック ACL を設定する必要があります。

802.1x および MAB 認証方式では、オープンおよびクローズの 2 つの認証方式がサポートされます。クローズ認証モードのポートにスタティック ACL がない場合、次のようになります。

- 認証デフォルト ACL が作成されます。
- 認証デフォルト ACL は、ポリシーが実施されるまで DHCP トラフィックのみを許可します。
- 最初のホスト認証では、許可ポリシーは IP アドレスを挿入せずに適用されます。
- 別のホストが検出されると、最初のホストのポリシーがリフレッシュされ、最初のセッションと後続セッションのポリシーが IP アドレスを挿入して実施されます。

オープン認証モードのポートにスタティック ACL がない場合、次のようになります。

- 認証デフォルト ACL-OPEN が作成され、すべてのトラフィックが許可されます。
- セキュリティ違反を防ぐために、IP アドレスを挿入してポリシーが実施されます。
- Web 認証は、認証デフォルト ACL-OPEN に従います。

許可ポリシーのないホストへのアクセスを制御するために、ディレクティブを設定することができません。サポートされているディレクティブの値は、*open* と *default* です。*open* ディレクティブを設定すると、すべてのトラフィックが許可されます。*default* ディレクティブは、ポートから提供されるアクセスにトラフィックを従わせません。ディレクティブは、AAA サーバ上のユーザ プロファイル、またはスイッチ上のいずれかで設定できます。AAA サーバ上でディレクティブを設定するには、**authz-directive =<open/default>** グローバル コマンドを使用します。スイッチ上でディレクティブを設定するには、**epm access-control open** グローバル コンフィギュレーション コマンドを使用します。



(注)

ディレクティブのデフォルト値は *default* です。

設定された ACL なしでポート上の Web 認証にホストがフォールバックする場合は、次のようになります。

- ポートがオープン認証モードの場合、認証デフォルト ACL-OPEN が作成されます。
- ポートがクローズ認証モードの場合、認証デフォルト ACL が作成されます。

フォールバック ACL の Access Control Entry (ACE; アクセス コントロール エントリ) は、ユーザ単位のエントリに変換されます。設定されたフォールバック プロファイルにフォールバック ACL が含まれていない場合、ホストはポートに関連付けられた認証デフォルト ACL に従います。



(注)

Web 認証でカスタム ログを使用し、それを外部サーバに格納する場合、認証の前にポートの ACL で外部サーバへのアクセスを許可する必要があります。外部サーバに適切なアクセスを提供するには、スタティック ポート ACL を設定するか、認証デフォルト ACL を変更する必要があります。



## Cisco Secure ACS およびリダイレクト URL の属性と値のペア

スイッチはこれらの *cisco-av-pair* VSA を使用します。

- *url-redirect* は HTTP to HTTPS URL です。
- *url-redirect-acl* はスイッチ ACL 名または番号です。

スイッチは、CiscoSecure-Defined-ACL 属性値ペアを使用して、エンドポイントデバイスからの HTTP または HTTPS リクエストを代行受信します。スイッチは、クライアント Web ブラウザを指定されたリダイレクトアドレスに転送します。Cisco Secure ACS の *url-redirect* 属性値ペアには、Web ブラウザがリダイレクトされる URL が含まれます。*url-redirect-acl* 属性値ペアには、リダイレクトする HTTP または HTTPS トラフィックを指定する ACL の名前または番号が含まれます。ACL の permit ACE と一致するトラフィックがリダイレクトされます。



(注)

スイッチの URL リダイレクト ACL およびデフォルト ポート ACL を定義します。

リダイレクト URL が認証サーバのクライアントに設定される場合、接続されるクライアントのスイッチ ポートのデフォルト ポート ACL も設定する必要があります。

## Cisco Secure ACS およびダウンロード可能な ACL の属性と値のペア

RADIUS の *cisco-av-pair Vendor-Specific Attribute* (VSA; ベンダー固有属性) を使用すると、Cisco Secure ACS で CiscoSecure-Defined-ACL Attribute Value (AV; 属性値) ペアを設定できます。このペアは、*#ACL#-IP-name-number* 属性を使って、Cisco Secure ACS でダウンロード可能な ACL の名前を指定します。

- *name* は ACL の名前です。
- *number* はバージョン番号 (たとえば 3f783768) です。

ダウンロード可能な ACL が認証サーバのクライアントに設定される場合、接続されるクライアントスイッチ ポートのデフォルト ポート ACL も設定する必要があります。

デフォルト ACL がスイッチで設定されている場合、Cisco Secure ACS がホスト アクセス ポリシーをスイッチに送信すると、スイッチは、スイッチ ポートに接続されるホストからのトラフィックにこのポリシーを適用します。ポリシーが適用されない場合、デフォルト ACL が適用されます。Cisco Secure ACS がダウンロード可能な ACL をスイッチに送信する場合、この ACL は、スイッチ ポートに設定されているデフォルト ACL より優先されます。ただし、スイッチが Cisco Secure ACS からホスト アクセス ポリシーを受信し、デフォルト ACL が設定されていない場合、許可失敗が宣言されます。

設定の詳細については、「[認証マネージャ](#)」(P.10-8) および「[ダウンロード可能 ACL およびリダイレクト URL を使用した 802.1x 認証の設定](#)」(P.10-74) を参照してください。

## VLAN ID ベース MAC 認証

ダウンロード可能な VLAN ではなくスタティック VLAN ID に基づいてホストを認証する場合、VLAN ID ベース MAC 認証を使用できます。スタティック VLAN ポリシーがスイッチで設定されている場合、認証用の各ホストの MAC アドレスとともに、VLAN 情報が IAS (Microsoft) RADIUS サーバに送信されます。接続ポートに設定されている VLAN ID は MAC 認証に使用されます。VLAN ID ベース MAC 認証を IAS サーバで使用することで、ネットワークで一定数の VLAN を使用できます。

この機能を使用すると、STP によりモニタリングおよび処理される VLAN の数も制限されます。ネットワークは、固定 VLAN として管理できます。



(注)

この機能は Cisco ACS Server ではサポートされていません (ACS サーバは、新しいホストに送信される VLAN-ID を無視して、MAC アドレスに基づいた認証だけを行います)。

設定の詳細については、「[VLAN ID ベース MAC 認証の設定](#)」(P.10-76) を参照してください。追加設定は、同様の MAC 認証バイパスです («[MAC 認証バイパスの設定](#)」(P.10-69) を参照してください)。

## ゲスト VLAN を使用した 802.1x 認証

スイッチ上の各 802.1x ポートにゲスト VLAN を設定し、クライアントに対して限定的なサービスを提供できます (802.1x クライアントのダウンロードなど)。これらのクライアントは 802.1x 認証用にシステムをアップグレードできる場合がありますが、一部のホスト (Windows 98 システムなど) は 802.1x 対応ではありません。

スイッチが EAP Request/Identity フレームに対する応答を受信していない場合、または EAPOL パケットがクライアントによって送信されない場合に、802.1x ポート上でゲスト VLAN をイネーブルにすると、スイッチはクライアントにゲスト VLAN を割り当てます。

スイッチは EAPOL パケット履歴を保持します。EAPOL パケットがリンクの存続時間中にインターフェイスで検出された場合、スイッチはそのインターフェイスに接続されているデバイスが 802.1x 対応のものであると判断します。インターフェイスはゲスト VLAN ステートにはなりません。インターフェイスのリンク ステータスがダウンした場合、EAPOL 履歴はクリアされます。EAPOL パケットがインターフェイスで検出されない場合、そのインターフェイスはゲスト VLAN のステートになります。

リンクの存続時間中にデバイスが EAPOL パケットを送信した場合、スイッチはゲスト VLAN への認証アクセスに失敗したクライアントを許可しません。

スイッチが 802.1x 対応の音声デバイスを許可しようとしたが、AAA サーバが使用できない場合、許可は失敗します。ただし、EAPOL パケットの検出は EAPOL 履歴に保存されます。この音声デバイスは、AAA サーバが使用可能になると許可されます。ただし、他のデバイスによるゲスト VLAN へのアクセスは許可されなくなります。この状況を防ぐには、次のいずれかのコマンドシーケンスを使用します。

- **authentication event no-response action authorize vlan *vlan-id*** インターフェイス コンフィギュレーション コマンドを入力し、ゲスト VLAN へのアクセスを許可します。
- **shutdown** インターフェイス コンフィギュレーション コマンドを入力し、さらに **no shutdown** インターフェイス コンフィギュレーション コマンドを入力してポートを再起動します。



(注)

インターフェイスがゲスト VLAN に変わってから EAPOL パケットが検出された場合、無許可ステートに戻って 802.1x 認証を再起動します。

スイッチ ポートがゲスト VLAN に変わると、802.1x 非対応クライアントはすべてアクセスを許可されます。ゲスト VLAN が設定されているポートに 802.1x 対応クライアントが加入すると、ポートは、ユーザ設定によるアクセス VLAN で無許可ステートになり、認証が再起動されます。

ゲスト VLAN は、単一のホスト、複数のホスト、またはマルチドメイン モードにおける 802.1x ポートでサポートされています。

RSPAN VLAN、プライベート VLAN、音声 VLAN を除いて、アクティブ VLAN を 802.1x ゲスト VLAN として設定できます。ゲスト VLAN の機能は、内部 VLAN (ルーテッド ポート) またはトランク ポート上ではサポートされません。サポートされるのはアクセス ポートだけです。



スイッチは *MAC 認証バイパス* をサポートします。MAC 認証バイパスが 802.1x ポートでイネーブルの場合、スイッチは、802.1x 認証のタイムアウト時に EAPOL メッセージ交換を待機している間、クライアント MAC アドレスに基づいてクライアントを許可できます。802.1x ポートでクライアントを検出したあと、スイッチはクライアントからイーサネット パケットを待ちます。スイッチは、MAC アドレスに基づいたユーザ名およびパスワードを持つ RADIUS-access/request フレームを認証サーバに送信します。認証に成功すると、スイッチはクライアントにネットワークへのアクセスを許可します。認証に失敗すると、スイッチはポートにゲスト VLAN を割り当てます（指定されていない場合）。詳細については、「[MAC 認証バイパスによる 802.1x 認証](#)」(P.10-29) を参照してください。

詳細については、「[ゲスト VLAN の設定](#)」(P.10-64) を参照してください。

## 制限付き VLAN を使用した 802.1x 認証

ゲスト VLAN にアクセスできないクライアント向けに、限定されたサービスを提供するために、スイッチスタックまたはスイッチの各 802.1x ポートに対して制限付き VLAN（*認証失敗 VLAN* と呼ばれることもあります）を設定できます。これらのクライアントは、認証プロセスに失敗したため他の VLAN にアクセスできない 802.1x 対応クライアントです。制限付き VLAN を使用すると、認証サーバの有効なクレデンシャルを持っていないユーザ（通常、企業にアクセスするユーザ）に、サービスを制限したアクセスを提供できます。管理者は制限付き VLAN のサービスを制御できます。



(注)

両方のタイプのユーザに同じサービスを提供する場合、ゲスト VLAN と制限付き VLAN の両方を同じに設定できます。

この機能がないと、クライアントは認証失敗を永遠に繰り返すことになるため、スイッチ ポートがスパニングツリーのブロッキング ステートから変わることができなくなります。制限付き VLAN の機能を使用することで、クライアントの認証試行回数を指定し（デフォルト値は 3 回）、一定回数後にスイッチ ポートを制限付き VLAN の状態に移行させることができます。

認証サーバはクライアントの認証試行回数をカウントします。このカウントが設定した認証試行回数を超えると、ポートが制限付き VLAN の状態に変わります。失敗した試行回数は、RADIUS サーバが *EAP failure* で応答したときや、EAP パケットなしの空の応答を返したときからカウントされます。ポートが制限付き VLAN に変わったら、このカウント数はリセットされます。

認証に失敗したユーザは、次に再認証を試行するまで制限 VLAN に残ります。制限 VLAN のポートは、設定された間隔（デフォルトで 60 秒）で再認証を試行します。再認証に失敗した場合、ポートは制限 VLAN に残ります。再認証に成功した場合、ポートは設定された VLAN または RADIUS サーバによって送信される VLAN に移動します。再認証はディセーブルにすることができます。ディセーブルにすると、*link down* または *EAP logoff* イベントを受信しない限り、ポートの認証プロセスを再起動できません。クライアントがハブを介して接続される可能性がある場合、再認証をイネーブルのままにしておくことを推奨します。クライアントの接続をハブから切り離すと、ポートに *link down* や *EAP logoff* イベントが送信されない場合があります。

ポートが制限付き VLAN に移行すると、EAP 成功の疑似メッセージがクライアントに送信されます。このメッセージによって、繰り返し実行している再認証を停止させることができます。クライアントによっては（Windows XP が稼働しているデバイスなど）、EAP なしで DHCP を実装できません。

制限付き VLAN は、レイヤ 2 ポートにある 802.1x ポート上でシングル ホスト モードの場合だけサポートされます。

RSPAN VLAN、プライマリ プライベート VLAN、音声 VLAN を除いて、アクティブ VLAN を 802.1x 制限付き VLAN として設定できます。制限付き VLAN 機能は、内部 VLAN（ルーテッド ポート）またはトランク ポートではサポートされていません。アクセス ポート上でだけサポートされます。

ダイナミック ARP インスペクション、DHCP スヌーピング、および IP 送信元ガードのような他のセキュリティ機能は、制限付き VLAN に対して個別に設定できます。

詳細については、「[制限付き VLAN の設定](#)」(P.10-64) を参照してください。

## アクセス不能認証バイパスを使用した 802.1x 認証

スイッチが設定された RADIUS サーバに到達できず、新しいホストを認証できない場合、アクセス不能認証バイパス機能を使用します。この機能は、*クリティカル認証*または *AAA 失敗ポリシー*とも呼ばれます。これらのホストを *クリティカル ポート*に接続するようにスイッチを設定できます。

新しいホストが *クリティカル ポート*に接続しようとする、そのホストはユーザ指定のアクセス VLAN、*クリティカル VLAN*に移動されます。管理者はこれらのホストに制限付き認証を付与します。

スイッチは、*クリティカル ポート*に接続されているホストを認証しようとする場合、設定されている RADIUS サーバのステータスをチェックします。利用可能なサーバが 1 つあれば、スイッチはホストを認証できます。ただし、すべての RADIUS サーバが利用不可能な場合は、スイッチはホストへのネットワーク アクセスを許可して、ポートを認証ステートの特別なケースである *クリティカル認証*ステートにします。

### 複数認証ポートのサポート

ポートが任意のホスト モードで設定されていて、AAA サーバを使用できない場合、ポートはマルチホスト モードに設定され、*クリティカル VLAN*に移動されます。マルチ認証 (multiauth) ポートで、このアクセス不能バイパスをサポートするには、**authentication event server dead action reinitialize vlan *vlan-id*** コマンドを使用します。新しいホストが *クリティカル ポート*に接続しようとする、そのポートは再初期化され、接続されているすべてのホストがユーザ指定のアクセス VLAN に移動されます。

このコマンドは、すべてのホスト モードでサポートされます。

### 認証結果

アクセス不能認証バイパス機能の動作は、ポートの許可ステートにより異なります。

- *クリティカル ポート*に接続されているホストが認証しようとする際にポートが無許可ですべてのサーバが利用できない場合、スイッチは RADIUS 設定済み VLAN またはユーザ指定のアクセス VLAN にあるポートを *クリティカル認証*ステートにします。
- ポートが許可済みで、再認証が行われた場合、スイッチは現在の VLAN (事前に RADIUS サーバにより割り当てられた) で *クリティカル ポート*を *クリティカル認証*ステートにします。
- 認証交換中に RADIUS サーバが利用不可能となった場合、現在の交換はタイムアウトとなり、スイッチは次の認証試行の間に *クリティカル ポート*を *クリティカル認証*ステートとします。

RADIUS サーバが再び使用可能になったときにホストを再初期化し、*クリティカル VLAN* から移動するように、*クリティカル ポート*を設定できます。このように設定した場合、*クリティカル認証*ステートのすべての *クリティカル ポート*が自動的に再認証されます。詳細については、このリリースのコマンドリファレンスおよび「[アクセス不能認証バイパスおよびクリティカル音声 VLAN の設定](#)」(P.10-66) を参照してください。

## 機能の相互作用

アクセス不能認証バイパスは、次の機能と相互に作用します。

- ゲスト VLAN : アクセス不能認証バイパスは、ゲスト VLAN と互換性があります。ゲスト VLAN が 802.1x ポートでイネーブルの場合、この機能は次のように相互に作用します。
  - スイッチが EAP Request/Identity フレームへの応答を受信しないとき、または EAPOL パケットがクライアントによって送信されないときに、少なくとも 1 つの RADIUS サーバが使用できれば、スイッチはクライアントにゲスト VLAN を割り当てます。
  - すべての RADIUS サーバが使用できず、クライアントがクリティカル ポートに接続されている場合、スイッチはクライアントを認証して、クリティカル ポートを RADIUS 認証済み VLAN またはユーザ指定のアクセス VLAN でクリティカル認証ステートにします。
  - すべての RADIUS サーバが使用できず、クライアントがクリティカル ポートに接続されていない場合、ゲスト VLAN が設定されていても、スイッチはクライアントにゲスト VLAN を割り当てられません。
  - すべての RADIUS サーバが使用できず、クライアントがクリティカル ポートに接続されていて、すでにゲスト VLAN が割り当てられている場合、スイッチはそのポートをゲスト VLAN に保持します。
- 制限付き VLAN : ポートがすでに制限付き VLAN で許可されていて RADIUS サーバが使用できない場合、スイッチはクリティカル ポートを制限付き VLAN でクリティカル認証ステートにします。
- 802.1x アカウンティング : RADIUS サーバが使用できない場合、アカウンティングは影響を受けません。
- プライベート VLAN : プライベート VLAN ホスト ポートにアクセス不能認証バイパスを設定できます。アクセス VLAN は、セカンダリ VLAN でなければなりません。
- 音声 VLAN : アクセス不能認証バイパスは音声 VLAN と互換性がありますが、RADIUS 設定済み VLAN またはユーザ指定のアクセス VLAN は、音声 VLAN と異なっていなければなりません。
- Remote Switched Port Analyzer (RSPAN) : アクセス不能認証バイパスの RADIUS 設定またはユーザ指定のアクセス VLAN として RSPAN VLAN を指定しないでください。

スイッチ スタックで、次の動作が発生します。

- キープアライブ パケットを送信することによって、スタック マスターにより、RADIUS サーバのステータスがチェックされます。

RADIUS サーバのステータスが変更されると、スタック マスターからスタック メンバへ、情報が送信されます。そのため、スタック メンバは、クリティカル ポートの再認証時に RADIUS サーバのステータスをチェックできます。
- 新しいスタック マスターが選択されると、スイッチ スタックと RADIUS サーバとの間のリンクが変更される可能性があり、新しいスタックにより、キープアライブ パケットがただちに送信され、RADIUS サーバのステータスがアップデートされます。

サーバのステータスが *dead* から *alive* に変更された場合、スイッチは、クリティカル認証ステートにあるすべてのスイッチ ポートを再認証します。
- メンバがスタックに追加されると、スタック マスターからメンバへサーバステータスが送信されます。

## 802.1X クリティカル音声 VLAN

ポートに接続されている IP Phone がアクセス コントロール サーバ (ACS) によって認証される時、電話機は音声ドメインに参加します。ACS が到達不能である場合、スイッチはデバイスが音声デバイスなのかどうかを判断できません。サーバが使用できない場合、電話機は音声ネットワークにアクセスできないため、動作できません。

データ トラフィックの場合、アクセス不能認証バイパス (クリティカル認証) を設定し、サーバが使用できない場合にトラフィックがネイティブ VLAN を通過できるようにすることができます。RADIUS 認証サーバが使用できず (ダウンしていて) アクセス不能認証バイパスがイネーブルの場合、スイッチは、クライアントにネットワークのアクセスを許可して、RADIUS 設定 VLAN またはユーザ指定アクセス VLAN で、ポートをクリティカル認証ステートにします。設定された RADIUS サーバにスイッチが到達できず、新しいホストを認証できない場合、スイッチはこれらのホストをクリティカルポートに接続します。クリティカル ポートに接続を試行している新しいホストがユーザ指定アクセス VLAN、クリティカル VLAN に移動され、制限付き認証が許可されます。

このリリースでは、**authentication event server dead action authorize voice** インターフェイス コンフィギュレーション コマンドを入力して、クリティカル音声 VLAN 機能を設定できます。ACS が応答しない場合、ポートはクリティカル認証モードになります。ホストからのトラフィックが音声 VLAN でタグ付けされると、接続デバイス (電話機) は、ポートに対して設定された音声 VLAN に配置されます。IP Phone は CDP (シスコ デバイス) や LLDP または DHCP を介して音声 VLAN ID を学習します。

**switchport voice vlan *vlan-id*** インターフェイス コンフィギュレーション コマンドを入力して、ポートの音声 VLAN を設定できます。

この機能は、マルチドメイン モードおよびマルチ認証ホスト モードでサポートされます。スイッチがシングルホスト モードまたはマルチホスト モードの場合にコマンドを入力できますが、デバイスがマルチドメインまたはマルチ認証ホスト モードにならない限りコマンドは有効になりません。

## 音声 VLAN ポートを使用した 802.1x 認証

音声 VLAN ポートは特殊なアクセス ポートで、次の 2 つの VLAN ID が対応付けられています。

- IP Phone との間で音声トラフィックを送送する VVID。VVID は、ポートに接続された IP Phone を設定するために使用されます。
- IP Phone を通じて、スイッチと接続しているワークステーションとの間でデータ トラフィックを送送する PVID。PVID は、ポートのネイティブ VLAN です。

ポートの許可ステートにかかわらず、IP Phone は音声トラフィックに対して VVID を使用します。これにより、IP Phone は 802.1x 認証とは独立して動作できます。

シングル ホスト モードでは、IP Phone だけが音声 VLAN で許可されます。マルチ ホスト モードでは、サブリカントが PVID で認証された後、追加のクライアントがトラフィックを音声 VLAN 上で送信できます。マルチ ホスト モードがイネーブルの場合、サブリカント認証は PVID と VVID の両方に影響します。

リンクがあるとき、音声 VLAN ポートはアクティブになり、IP Phone からの最初の CDP メッセージを受け取るとデバイスの MAC アドレスが表示されます。Cisco IP Phone は、他のデバイスから受け取った CDP メッセージをリレーしません。その結果、複数の IP Phone が直列に接続されている場合、スイッチは直接接続されている 1 台の IP Phone のみを認識します。音声 VLAN ポートで 802.1x 認証がイネーブルの場合、スイッチは 2 ホップ以上離れた認識されない IP Phone からのパケットをドロップします。

802.1x 認証をポート上でイネーブルにすると、音声 VLAN の機能を持つポート VLAN は設定できません。

IP 電話がシングル ホスト モードで 802.1x 対応のスイッチ ポートに接続されている場合、スイッチは認証を行わずに電話ネットワーク アクセスを承認します。ポートで Multidomain Authentication (MDA) を使用して、データ デバイスと IP 電話などの音声デバイスの両方を認証することを推奨します。



(注) 音声 VLAN が設定され、Cisco IP Phone が接続されているアクセス ポートで 802.1x 認証をイネーブルにした場合、Cisco IP Phone のスイッチへの接続が最大 30 秒間失われます。

音声 VLAN の詳細については、第 15 章「音声 VLAN の設定」を参照してください。

## ポート セキュリティを使用した 802.1x 認証

通常、IEEE 802.1x がイネーブルの場合に、ポート セキュリティをイネーブルにすることは推奨されません。IEEE 802.1x がポートごとに（または IP テレフォニーに MDA が設定されている場合は VLAN ごとに）単一の MAC アドレスを強制するため、ポート セキュリティが冗長になり、正常な IEEE 802.1x 操作が妨害される場合もあります。

## Wake-on-LAN を使用した 802.1x 認証

802.1x 認証の Wake-on-LAN (WoL) 機能を使用すると、スイッチにマジック パケットと呼ばれる特定のイーサネット フレームを受信させて、休止状態の PC を起動させることができます。この機能は、管理者が休止状態のシステムへ接続しなければならない場合に役立ちます。

WoL を使用するホストが 802.1x ポートを通じて接続され、ホストの電源がオフになると、802.1x ポートは無許可になります。無許可になったポートは EAPOL パケットしか送受信できないため、WoL マジック パケットはホストに届きません。さらに PC が休止状態になると、PC が認証されなくなるため、スイッチ ポートは閉じたままになります。

スイッチが WoL 機能を有効にした 802.1x 認証を使用している場合、スイッチはマジック パケットを含むトラフィックを無許可の 802.1x ポートに転送します。ポートが無許可の間、スイッチは EAPOL パケット以外を入力トラフィックをブロックし続けます。ホストはパケットを受信できますが、パケットをネットワーク内にある他のデバイスに送信できません。



(注) PortFast がポートでイネーブルになっていないと、そのポートは強制的に双方向ステートになります。

**authentication control-direction in** インターフェイス コンフィギュレーション コマンドを使用してポートを単一方向に設定すると、そのポートはスパニングツリー フォワーディング ステートに変わります。ポートは、ホストにパケットを送信できますが、受信はできません。

**authentication control-direction both** インターフェイス コンフィギュレーション コマンドを使用してポートを双方向に設定すると、そのポートのアクセスが双方向で制御されます。ポートは、ホストとの間でパケットを送受信しません。

## MAC 認証バイパスによる 802.1x 認証

MAC 認証バイパス機能を使用し、クライアント MAC アドレス (図 10-2 (P.10-5) を参照) に基づいてクライアントを許可するようにスイッチを設定できます。たとえば、プリンタなどのデバイスに接続された 802.1x ポートでこの機能をイネーブルにできます。

クライアントからの EAPOL 応答の待機中に 802.1x 認証がタイムアウトした場合、スイッチは MAC 認証バイパスを使用してクライアントを許可しようとします。

MAC 認証バイパス機能が 802.1x ポートでイネーブルの場合、スイッチはクライアント ID として MAC アドレスを使用します。認証サーバには、ネットワーク アクセスを許可されたクライアント MAC アドレスのデータベースがあります。802.1X ポートでクライアントを検出したあと、スイッチはクライアントからイーサネット パケットを待ちます。スイッチは、MAC アドレスに基づいたユーザ名およびパスワードを持つ RADIUS-access/request フレームを認証サーバに送信します。認証に成功すると、スイッチはクライアントにネットワークへのアクセスを許可します。許可が失敗した場合、ゲスト VLAN が設定されていれば、スイッチはポートをゲスト VLAN に割り当てます。このプロセスは、ほとんどのクライアント デバイスで動作しますが、代替 MAC アドレス形式を使用するクライアントでは動作しません。どのような方法で標準形式から逸脱している MAC アドレスを持つクライアントに対して MAB 認証を実行するかや、どのような場合に RADIUS 設定により異なるユーザとパスワードが要求されるかを設定できます。「[MAC 認証バイパス \(MAB\) のユーザ名とパスワードの設定](#)」(P.10-69) を参照してください。

リンクのライフタイム中に EAPOL パケットがインターフェイス上で検出された場合、スイッチは、そのインターフェイスに接続されているデバイスが 802.1x 対応サブリカントであることを確認し、(MAC 認証バイパス機能ではなく) 802.1x 認証を使用してインターフェイスを認証します。インターフェイスのリンク ステータスがダウンした場合、EAPOL 履歴はクリアされます。

スイッチがすでに MAC 認証バイパスを使用してポートを許可し、802.1x サブリカントを検出している場合、スイッチはポートに接続されているクライアントを許可します。再認証が発生した際、Termination-Action RADIUS 属性が DEFAULT であるために前のセッションが終了した場合、スイッチは 802.1x 認証を優先再認証プロセスとして使用します。

MAC 認証バイパスで許可されたクライアントを再認証することができます。再認証プロセスは、802.1x で認証されたクライアントと同様です。再認証中に、ポートは前に割り当てられた VLAN に残ります。再認証に成功した場合、スイッチはポートを同じ VLAN 内に保持します。再認証に失敗した場合、ゲスト VLAN が設定されていればポートにゲスト VLAN を割り当てます。

再認証が Session-Timeout RADIUS 属性 (属性 [27]) と Termination-Action RADIUS 属性 (属性 [29]) に基づいていて、Termination-Action RADIUS 属性 (属性 [29]) アクションが初期化の場合、(属性値は DEFAULT)、MAC 認証バイパス セッションが終了して、再認証中に接続が失われます。MAC 認証バイパスがイネーブルで 802.1x 認証がタイムアウトした場合、スイッチは MAC 認証バイパス機能を使用して再許可を開始します。AV ペアの詳細については、RFC 3580『802.1X Remote Authentication Dial In User Service (RADIUS) Usage Guidelines』を参照してください。

MAC 認証バイパスは、次の機能と相互に作用します。

- 802.1x 認証：802.1x 認証がポートでイネーブルの場合にだけ MAC 認証バイパスをイネーブルにできます。
- ゲスト VLAN：クライアントの MAC アドレス ID が無効な場合、ゲスト VLAN が設定されていれば、スイッチは VLAN にクライアントを割り当てます。
- 制限付き VLAN：802.1x ポートに接続されているクライアントが MAC 認証バイパスで認証されている場合には、この機能はサポートされません。
- ポートセキュリティ：「[ポートセキュリティを使用した 802.1x 認証](#)」(P.10-29) を参照してください。
- 音声 VLAN：「[音声 VLAN ポートを使用した 802.1x 認証](#)」(P.10-28) を参照してください。
- VLAN メンバーシップ ポリシー サーバ (VMPS)：802.1x および VMPS は相互に排他的です。
- プライベート VLAN：クライアントをプライベート VLAN に割り当てられます。
- Network Admission Control (NAC) レイヤ 2 IP 検証：この機能は、802.1X ポートが例外リスト内のホストを含む MAC 認証バイパスを使用して認証されると有効になります。



- Network Edge Access Topology (NEAT; ネットワーク エッジ アクセス トポロジ) : MAB と NEAT は相互排他的です。インターフェイス上で NEAT がイネーブルの場合は、MAB をイネーブルにできません。また、インターフェイス上で MAB がイネーブルの場合は、NEAT をイネーブルにできません。

設定の詳細については、「[認証マネージャ](#)」(P.10-8) を参照してください。

Cisco IOS Release 12.2(55)SE 以降では、冗長 MAB システム メッセージのフィルタリングをサポートします。「[認証マネージャ CLI コマンド](#)」(P.10-10) を参照してください。

## 802.1x ユーザ ディストリビューション

802.1x ユーザ ディストリビューションを設定すると、複数の異なる VLAN で同じグループ名のユーザのロード バランシングを行うことができます。

VLAN は、RADIUS サーバにより提供されるか、VLAN グループ名でスイッチ CLI を介して設定します。

- RADIUS サーバを設定して、ユーザの複数の VLAN 名を送信します。複数の VLAN 名は、ユーザへの応答の一部として送信できます。802.1x ユーザ ディストリビューションは、特定の VLAN のすべてのユーザを追跡し、許可されたユーザをユーザ数が最も少ない VLAN に移動することでロード バランシングを行います。
- RADIUS サーバを設定してユーザの VLAN グループ名を送信します。VLAN グループ名は、ユーザへの応答の一部として送信できます。スイッチ CLI を使用して設定した VLAN グループ名で、選択された VLAN グループ名を検索できます。VLAN グループ名が検出されると、この VLAN グループ名で対応する VLAN を検索して、ユーザ数が最も少ない VLAN が検出されます。ロード バランシングは、対応する許可済みユーザをその VLAN に移動することで行われます。



(注) RADIUS サーバは、VLAN-ID、VLAN 名または VLAN グループを任意に組み合わせて VLAN 情報を送信できます。

## 802.1x ユーザ ディストリビューションの設定時の注意事項

- 少なくとも 1 つの VLAN が VLAN グループにマッピングされることを確認してください。
- 複数の VLAN を VLAN グループにマッピングできます。
- VLAN を追加または削除することで、VLAN グループを変更できます。
- 既存の VLAN を VLAN グループ名からクリアする場合、VLAN の認証済みポートはクリアされませんが、既存の VLAN グループからマッピングが削除されます。
- 最後の VLAN を VLAN グループ名からクリアすると、VLAN グループがクリアされます。
- アクティブ VLAN がグループにマッピングされても VLAN グループをクリアできます。VLAN グループをクリアすると、グループ内で任意の VLAN の認証ステートであるポートまたはユーザはクリアされませんが、VLAN の VLAN グループへのマッピングはクリアされます。

詳細については、「[802.1x ユーザ ディストリビューションの設定](#)」(P.10-70) を参照してください。

## Network Admission Control レイヤ 2 802.1x 検証

スイッチは、デバイスのネットワーク アクセスを許可する前の、エンドポイント システムやクライアントのウイルス対策の状態またはポスチャをチェックする Network Admission Control (NAC) レイヤ 2 802.1x 検証をサポートしています。NAC レイヤ 2 802.1x 検証を使用すると、次の作業を実行できます。

- Session-Timeout RADIUS 属性（属性 [27]）と Termination-Action RADIUS 属性（属性 [29]）を認証サーバからダウンロードします。
- Session-Timeout RADIUS 属性（属性 [27]）の値として再認証試行間の秒数を指定し、RADIUS サーバからクライアントのアクセス ポリシーを取得します。
- スイッチが Termination-Action RADIUS 属性（属性 [29]）を使用してクライアントを再認証する際のアクションを設定します。値が *DEFAULT* であるか、値が設定されていない場合、セッションは終了します。値が RADIUS 要求の場合、再認証プロセスが開始します。
- VLAN の番号や名前、または VLAN グループ名のリストを Tunnel Group Private ID（属性 [81]）の値として設定し、VLAN の番号や名前、または VLAN グループ名のプリファレンスを Tunnel Preference（属性 [83]）の値として設定します。Tunnel Preference を設定しない場合、最初の Tunnel Group Private ID（属性 [81]）属性がリストから選択されます。
- **show authentication** または **show dot1x** 特権 EXEC コマンドを使用して、クライアントのポスチャを表示する NAC ポスチャ トークンを表示します。
- ゲスト VLAN としてセカンダリ プライベート VLAN を設定します。

NAC レイヤ 2 802.1x 検証の設定は、RADIUS サーバにポスチャ トークンを設定する必要があることを除いて、802.1x ポートベース認証と似ています。NAC レイヤ 2 802.1x 検証の設定に関する詳細については、「[NAC レイヤ 2 802.1x 検証の設定](#)」(P.10-71) および「[定期的な再認証の設定](#)」(P.10-51) を参照してください。

NAC の詳細については、『*Network Admission Control Software Configuration Guide*』を参照してください。

設定の詳細については、「[認証マネージャ](#)」(P.10-8) を参照してください。

## 柔軟な認証の順序設定

柔軟な認証の順序設定を使用して、ポートが新しいホストを認証するときに使用する方法の順序を設定できます。MAC 認証バイパスおよび 802.1x は、プライマリまたはセカンダリ認証方法として使用し、Web 認証は、これらの認証のいずれか、または両方が失敗した場合のフォールバック方法として使用できます。詳細については、「[柔軟な認証順序の設定](#)」(P.10-77) を参照してください。

## Open1x 認証

Open1x 認証によって、デバイスが認証される前に、そのデバイスがポートにアクセスできるようになります。オープン認証が設定されている場合、新しいホストはポートに定義されているアクセス コントロール リスト (ACL) に基づいてトラフィックを渡します。ホストが認証されると、RADIUS サーバに設定されているポリシーがそのホストに適用されます。



オープン認証を次の状況で設定できます。

- シングル ホスト モードでのオープン認証：1 人のユーザだけが認証の前後にネットワークにアクセスできます。
- MDA モードでのオープン認証：音声ドメインの 1 人のユーザだけ、およびデータ ドメインの 1 人のユーザだけが許可されます。
- マルチ ホスト モードでのオープン認証：任意のホストがネットワークにアクセスできます。
- 複数認証モードでのオープン認証：MDA の場合と似ていますが、複数のホストを認証できます。

詳細については、「[ホスト モードの設定](#)」(P.10-49) を参照してください。



(注)

オープン認証が設定されている場合は、他の認証制御よりも優先されます。これは、**authentication open** インターフェイス コンフィギュレーション コマンドを使用した場合、**authentication port-control** インターフェイス コンフィギュレーション コマンドに関係なく、ポートがホストにアクセス権を付与することを意味します。

## 音声認識 802.1x セキュリティの使用

音声認識 802.1x セキュリティ機能を使用して、セキュリティ違反が発生した場合にデータまたは音声 VLAN に関係なく VLAN だけをディセーブルにするようにスイッチを設定します。以前のリリースでは、データ クライアントを認証しようとしてセキュリティ違反が発生すると、ポート全体がシャットダウンされ、接続が完全に切断されていました。

この機能は、PC が IP Phone に接続されている場合に使用できます。この機能を使用した場合、データ VLAN でセキュリティ違反が検出されると、データ VLAN だけがシャットダウンされ、音声 VLAN のトラフィックは中断することなく処理を続行できます。

音声認識 802.1x セキュリティの設定については、「[音声対応 802.1x セキュリティの設定](#)」(P.10-43) を参照してください。

## Network Edge Access Topology (NEAT) を使用した 802.1x サプリカントおよびオーセンティケータ

Network Edge Access Topology (NEAT) 機能は、ワイヤリング クローゼット (会議室など) 外の領域まで識別を拡張します。これにより、任意のタイプのデバイスをポートで認証できます。

- 802.1x スイッチ サプリカント：802.1x サプリカント機能を使用することで、別のスイッチのサプリカントとして機能するようにスイッチを設定できます。この設定は、たとえば、スイッチがワイヤリング クローゼット外にあり、トランク ポートを介してアップストリーム スイッチに接続される場合に役に立ちます。802.1x スイッチ サプリカント機能を使用して設定されたスイッチは、セキュアな接続のためにアップストリーム スイッチで認証します。

サプリカント スイッチが認証に成功すると、ポート モードがアクセスからトランクに変更されません。

- アクセス VLAN は、オーセンティケータ スイッチで設定されている場合、認証が成功した後にトランク ポートのネイティブ VLAN になります。

デフォルトでは、BPDU ガードがイネーブルにされたオーセンティケータ スイッチにサプリカントのスイッチを接続する場合、オーセンティケータのポートはサプリカント スイッチが認証する前にスパンニングツリー プロトコル (STP) のブリッジ プロトコル データ ユニット (BPDU) を受信した場合、errdisable 状態になる可能性があります。Cisco IOS Release 15.0(1) SE 以降では、認証中にサプリカント

トのポートから送信されるトラフィックを制御できます。**dot1x supplicant controlled transient** グローバル コンフィギュレーション コマンドを入力すると、認証が完了する前にオーセンティケータのポートがシャットダウンすることがないように、認証中に一時的にサブリカントポートをブロックします。認証に失敗すると、サブリカントのポートが開きます。**no dot1x supplicant controlled transient** グローバルコンフィギュレーション コマンドを入力すると、認証中にサブリカントのポートが開きます。これはデフォルトの動作です。

BPDUGuard が **spanning-tree bpduguard enable** インターフェイス コンフィギュレーション コマンドによりオーセンティケータのスイッチポートでイネーブルになっている場合、サブリカントスイッチで **dot1x supplicant controlled transient** コマンドを使用することを強く推奨します。



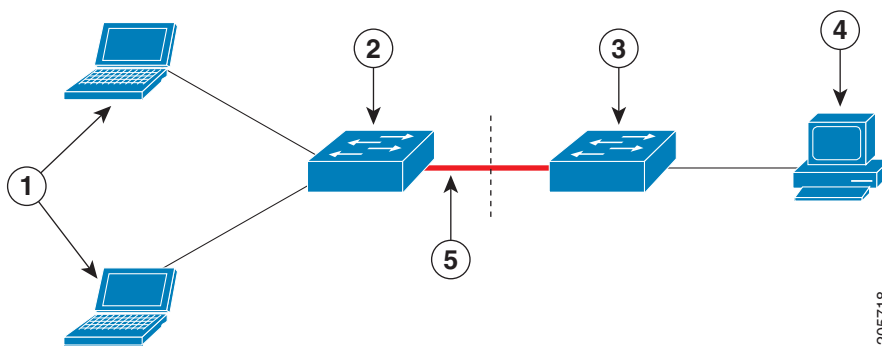
(注) **spanning-tree portfast bpduguard default** グローバル コンフィギュレーション コマンドを使用して、グローバルにオーセンティケータスイッチで BPDUGuard をイネーブルにした場合、**dot1x supplicant controlled transient** コマンドを入力すると、BPDUGuard の違反が避けられなくなります。

1 つ以上のサブリカントスイッチに接続するオーセンティケータスイッチインターフェイスで MDA または **multiauth** モードをイネーブルにできます。マルチホストモードはオーセンティケータスイッチインターフェイスではサポートされていません。

すべてのホストモードで機能するように **dot1x supplicant force-multicast** グローバル コンフィギュレーション コマンドを Network Edge Access Topology (NEAT) のサブリカントスイッチで使用します。

- ホスト許可：許可済み（サブリカントでスイッチに接続する）ホストからのトラフィックだけがネットワークで許可されます。これらのスイッチは、Client Information Signalling Protocol (CISP) を使用して、サブリカントスイッチに接続する MAC アドレスをオーセンティケータスイッチに送信します（図 10-6 を参照してください）。
- 自動イネーブル化：オーセンティケータスイッチでのトランクコンフィギュレーションを自動的にイネーブル化します。これにより、サブリカントスイッチから着信する複数の VLAN のユーザトラフィックが許可されます。ACS で **cisco-av-pair** を **device-traffic-class=switch** として設定します（この設定は **group** または **user** 設定で行うことができます）。

図 10-6 CISP を使用したオーセンティケータまたはサブリカントスイッチ



1	ワークステーション (クライアント)	2	サブリカントスイッチ (ワイヤリングクローゼット外)
3	オーセンティケータスイッチ	4	Access Control Server (ACS)
5	トランクポート		

## 注意事項

- NEAT ポートは、他の認証ポートと同じコンフィギュレーションで設定できます。サブリカントスイッチが認証すると、ポートモードはベンダー固有属性 (VSA) に基づいてアクセスからトランクに変更されます (device-traffic-class=switch)。
- VSA はオーセンティケータ スイッチ ポート モードをアクセスからトランクに変更し、802.1x トランク カプセル化およびアクセス VLAN をイネーブルにします (任意の VLAN がネイティブ トランク VLAN に変換される場合)。VSA はサブリカントのポート コンフィギュレーションは変更しません。
- ホスト モードを変更して、オーセンティケータ スイッチ ポートの標準ポート コンフィギュレーションを適用するには、スイッチ VSA ではなく、Auto Smartport ユーザ定義マクロを使用することもできます。これにより、オーセンティケータ スイッチ ポートでサポートされていないコンフィギュレーションを削除して、ポートモードをアクセスからトランクに変更できます。詳細については、『AutoSmartports Configuration Guide』を参照してください。

詳細については、「NEAT を使用したオーセンティケータ スイッチおよびサブリカント スイッチの設定」(P.10-72) を参照してください。

## ACL および RADIUS Filter-Id 属性を使用した IEEE 802.1x 認証の使用

スイッチは、入力ポートの IP 標準および IP 拡張ポートのアクセス コントロール リスト (ACL) の両方をサポートします。

- 設定する ACL
- Access Control Server (ACS) からの ACL

シングル ホスト モードでの IEEE 802.1x ポートは、ACS からの ACL を使用して、異なるレベルのサービスを IEEE 802.1x 認証ユーザに提供します。RADIUS サーバは、このタイプのユーザおよびポートを認証する場合、ユーザ ID に基づいた ACL 属性をスイッチに送信します。送信された属性は、ユーザ セッション期間中、ポートに適用されます。セッションが終了、認証が失敗、またはリンクで故障が発生した場合、ポートは無許可になり、スイッチは ACL をポートから削除します。

ACS からの IP 標準および IP 拡張ポート ACL だけが Filter-Id 属性をサポートします。これは ACL の名前または番号を指定します。Filter-id 属性は、方向 (インバウンドまたはアウトバウンド)、およびユーザまたはユーザが属するグループも指定できます。

- ユーザの Filter-Id 属性は、グループの Filter-Id 属性よりも優先されます。
- ACS からの Filter-Id 属性が、すでに設定されている ACL を指定する場合、これは、ユーザ設定 ACL よりも優先されます。
- RADIUS サーバが複数の Filter-Id 属性を送信する場合、最後の属性だけが適用されます。

Filter-Id 属性がスイッチで定義されていない場合、認証が失敗し、ポートが無許可ステートに戻ります。

## 共通セッション ID

認証マネージャは、使用する認証方式に関係なく、クライアント用にただ 1 つのセッション ID (共通セッション ID と呼ばれます) を使用します。この ID は、表示コマンドや Management Information Base (MIB; 管理情報ベース) などのすべてのレポートに使用されます。セッション ID は、セッション単位のすべての Syslog メッセージに表示されます。

セッション ID には、次の情報が含まれます。

- Network Access Device (NAD; ネットワーク アクセス デバイス) の IP アドレス
- 一意の 32 ビット整数 (機械的に増加します)
- セッション開始タイム スタンプ (32 ビット整数)

次に、**show authentication** コマンドの出力にセッション ID が表示される例を示します。この例では、セッション ID は 160000050000000B288508E5 です。

```
Switch# show authentication sessions
```

Interface	MAC Address	Method	Domain	Status	Session ID
Fa4/0/4	0000.0000.0203	mab	DATA	Authz Success	160000050000000B288508E5

次に、Syslog 出力にセッション ID が表示される例を示します。この例でも、セッション ID は 160000050000000B288508E5 です。

```
1w0d: %AUTHMGR-5-START: Starting 'mab' for client (0000.0000.0203) on Interface Fa4/0/4
AuditSessionID 160000050000000B288508E5
1w0d: %MAB-5-SUCCESS: Authentication successful for client (0000.0000.0203) on Interface
Fa4/0/4 AuditSessionID 160000050000000B288508E5
1w0d: %AUTHMGR-7-RESULT: Authentication result 'success' from 'mab' for client
(0000.0000.0203) on Interface Fa4/0/4 AuditSessionID 160000050000000B288508E5
```

セッション ID は、NAD、AAA サーバ、その他のレポート分析アプリケーションでクライアントを識別するために使用されます。ID は自動的に表示されます。設定は必要ありません。

## デバイス センサー

デバイス センサーは、Cisco Discovery Protocol (CDP)、Link Layer Discovery Protocol (LLDP)、および DHCP などのプロトコルを使用して、ネットワーク デバイスからデバイスのエンドポイント情報を取得して、クライアントがこの情報を利用できるようにします。デバイス センサーには、組み込みの Device Classifier (ローカル アナライザ)、Auto SmartPort (ASP)、Medianet Services Interface (MSI) プロキシ、および EnergyWise などの内部クライアントがあります。デバイス センサーには、RADIUS アカウンティングを使用してエンドポイントのデータを受信/分析する外部クライアント、Identity Services Engine (ISE) もあります。ISE と統合した場合、デバイス センサーは集中ポリシー管理機能とデバイスのプロファイリング機能を提供します。

デバイスのプロファイリング機能は、次の 2 つの部分で構成されています。

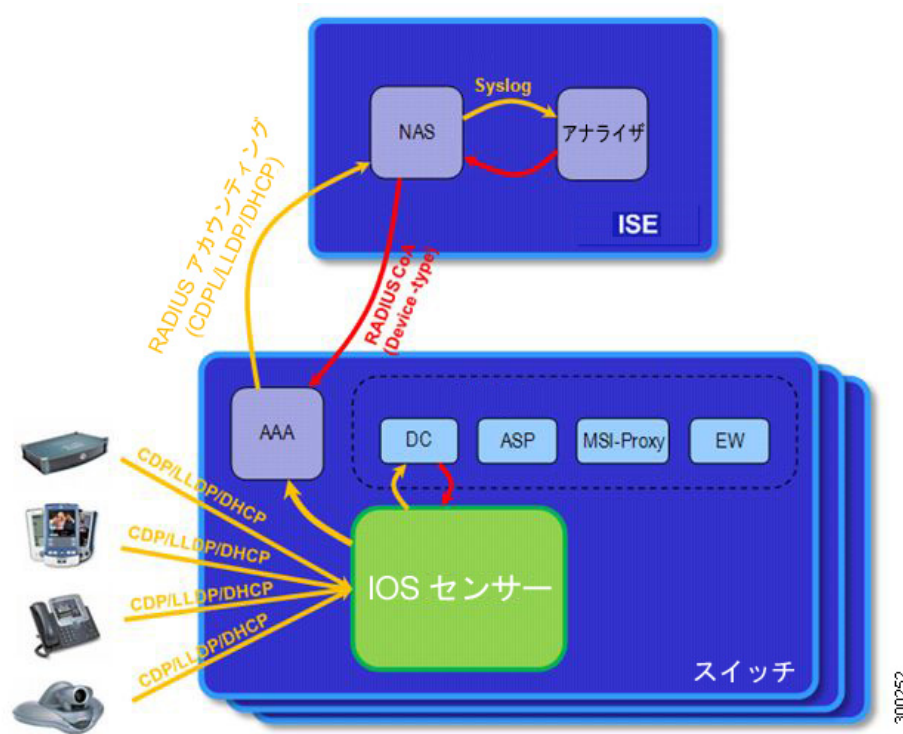
- コレクタ：ネットワーク デバイスからエンドポイント データを収集します。
- アナライザ：データを処理し、デバイスのタイプを決定します。

デバイスのプロファイリングの詳細については、次の URL にある『Cisco Identity Services Engine User Guide』の「Configuring Endpoint Profiling Policies」を参照してください。

[http://www.cisco.com/en/US/docs/security/ise/1.1/user\\_guide/ise\\_prof\\_pol.html](http://www.cisco.com/en/US/docs/security/ise/1.1/user_guide/ise_prof_pol.html)

デバイス センサーは、組み込みのコレクタ機能を表します。図 10-7 内部クライアントと ISE のコンテキストで、デバイス センサーを表示します。

図 10-7 デバイス センサーとクライアント



プロファイリング データおよび他のセッション関連データを含むクライアント通知とアカウントリング メッセージが生成され、内部クライアントと ISE に送信されます。デフォルトでは、着信パケットに特定のアクセス セッション内で以前に受信されていない Type-Length-Value (TLV) が含まれている場合にだけ、クライアント通知とアカウントリング イベントが生成されます。TLV の変更 (つまり、以前に受信した TLV が異なる値で受信された場合) に対して、クライアント通知とアカウントリング イベントをイネーブルにできます。

デバイス センサーのポート セキュリティにより、スイッチがメモリを消費したり、意図的または偶発的なサービス拒否 (DoS) タイプの攻撃時に障害が発生したりするのを防ぎます。

## ガイドライン

- デバイス センサーは、デバイス モニタリング セッションの最大数をポートあたり 32 に制限します。
- ホストからのアクティビティがない場合、セッションの時間制限は 12 時間です。
- 1 つの TLV の長さは 1024 以下である必要があり、すべてのプロトコルの TLV の合計の長さ (TLV を結合した長さ) は 4096 以下である必要があります。
- デバイス センサーがプロファイリングするのは、1 ホップのみ離れているデバイスです。
- CDP、LLDP、および DHCP プロトコルだけがサポートされています。
- デバイス センサーをトラブルシューティングするには、**debug device-sensor** および **debug authentication all** 特権 EXEC コマンドを使用します。

詳細については、「[デバイス センサーの設定](#)」(P.10-57) を参照してください。

## 802.1x 認証の設定

- 「802.1x 認証のデフォルト設定」 (P.10-39)
- 「802.1x 認証設定時の注意事項」 (P.10-40)
- 「802.1x 準備状態チェックの設定」 (P.10-42) (任意)
- 「音声対応 802.1x セキュリティの設定」 (P.10-43) (任意)
- 「802.1x 違反モードの設定」 (P.10-45) (任意)
- 「802.1x 認証の設定」 (P.10-46) (任意)
- 「スイッチおよび RADIUS サーバ間の通信の設定」 (P.10-47) (必須)
- 「ホスト モードの設定」 (P.10-49) (任意)
- 「定期的な再認証の設定」 (P.10-51) (任意)
- 「ポートに接続するクライアントの手動での再認証」 (P.10-51) (任意)
- 「待機時間の変更」 (P.10-52) (任意)
- 「スイッチからクライアントへの再送信時間の変更」 (P.10-52) (任意)
- 「スイッチからクライアントへのフレーム再送信回数の設定」 (P.10-53) (任意)
- 「再認証回数の設定」 (P.10-54) (任意)
- 「802.1X アカウンティングの設定」 (P.10-56) (任意)
- 「デバイス センサーの設定」 (P.10-57) (任意)
- 「MAC 移動のイネーブル化」 (P.10-55) (任意)
- 「MAC 置換のイネーブル化」 (P.10-55) (任意)
- 「ゲスト VLAN の設定」 (P.10-64) (任意)
- 「制限付き VLAN の設定」 (P.10-64) (任意)
- 「アクセス不能認証バイパスおよびクリティカル音声 VLAN の設定」 (P.10-66) (任意)
- 「Wake-on-LAN を使用した 802.1x 認証の設定」 (P.10-68) (任意)
- 「MAC 認証バイパスの設定」 (P.10-69) (任意)
- 「NAC レイヤ 2 802.1x 検証の設定」 (P.10-71) (任意)
- 「NEAT を使用したオーセンティケータ スイッチおよびサブリカント スイッチの設定」 (P.10-72) (任意)
- 「ダウンロード可能 ACL およびリダイレクト URL を使用した 802.1x 認証の設定」 (P.10-74) (任意)
- 「柔軟な認証順序の設定」 (P.10-77) (任意)
- 「ポート上での 802.1x 認証のディセーブル化」 (P.10-78) (任意)
- 「802.1x 認証設定のデフォルト値へのリセット」 (P.10-79) (任意)

## 802.1x 認証のデフォルト設定

表 10-4 802.1x 認証のデフォルト設定

機能	デフォルト設定
スイッチの 802.1x イネーブル ステート	ディセーブル
ポート単位の 802.1x イネーブル ステート	ディセーブル (force-authorized) ポートはクライアントとの 802.1x ベース認証を行わずに、通常のトラフィックを送受信します。
AAA	ディセーブル
RADIUS サーバ <ul style="list-style-type: none"> <li>IP アドレス</li> <li>UDP 認証ポート</li> <li>Key</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>指定なし</li> <li>1812</li> <li>指定なし</li> </ul>
ホスト モード	シングル ホスト モード
制御方向	双方向制御
定期的な再認証	ディセーブル
再認証の間隔 (秒)	3600 秒
再認証の回数	2 回 (ポートが無許可ステートに変わる前に、スイッチが認証プロセスを再開する回数)
待機時間	60 秒 (スイッチがクライアントとの認証情報の交換に失敗した後、待機状態を続ける秒数)
再送信時間	30 秒 (スイッチが EAP-Request/Identity フレームに対するクライアントからの応答を待ち、要求を再送信するまでの秒数)
最大再送信回数	2 回 (スイッチが認証プロセスを再開する前に、EAP-Request/Identity フレームを送信する回数)
クライアント タイムアウト時間	30 秒 (認証サーバからの要求をクライアントにリレーするとき、スイッチが返答を待ち、クライアントに要求を再送信するまでの時間)
認証サーバ タイムアウト時間	30 秒 (クライアントからの応答を認証サーバにリレーするとき、スイッチが応答を待ち、応答をサーバに再送信するまでの時間) <b>authentication timer server</b> インターフェイス コンフィギュレーション コマンドを使用すると、このタイムアウト時間を変更できます。
無活動タイムアウト	ディセーブル
ゲスト VLAN	指定なし
アクセス不能認証バイパス	ディセーブル
制限付き VLAN	指定なし
オーセンティケータ (スイッチ) モード	指定なし
MAC 認証バイパス	ディセーブル
音声認識セキュリティ	ディセーブル



## 802.1x 認証設定時の注意事項

- 「802.1x 認証」 (P.10-40)
- 「VLAN 割り当て、ゲスト VLAN、制限付き VLAN、アクセス不能認証バイパス」 (P.10-41)
- 「MAC 認証バイパス」 (P.10-41)
- 「ポートあたりのデバイスの最大数」 (P.10-42)

## 802.1x 認証

- 802.1x 認証をイネーブルにすると、他のレイヤ 2 またはレイヤ 3 機能がイネーブルになる前に、ポートが認証されます。
- 802.1x 対応ポートが割り当てられている VLAN が変更された場合、この変更は透過的でスイッチには影響しません。たとえば、RADIUS サーバが割り当てた VLAN に割り当てられているポートが、再認証後に別の VLAN に割り当てられた場合に、この変更が発生します。  
802.1x ポートが割り当てられている VLAN がシャットダウン、ディセーブル、または削除される場合、ポートは無許可になります。たとえば、ポートが割り当てられたアクセス VLAN がシャットダウンまたは削除された後、ポートは無許可になります。
- 802.1x プロトコルは、レイヤ 2 スタティックアクセス ポート、音声 VLAN ポート、およびレイヤ 3 ルーテッド ポートでサポートされますが、次のポート タイプではサポートされません。
  - トランク ポート：トランク ポート上で 802.1x 認証をイネーブルにしようとする、エラーメッセージが表示され、802.1x 認証はイネーブルになりません。802.1x 対応ポートのモードをトランクに変更しようとしても、エラーメッセージが表示され、ポート モードは変更されません。
  - ダイナミック ポート：ダイナミック モードのポートは、ネイバーとトランク ポートへの変更をネゴシエートする場合があります。ダイナミック ポートで 802.1x 認証をイネーブルにしようとする、エラーメッセージが表示され、802.1x 認証はイネーブルになりません。802.1x 対応ポートのモードをダイナミックに変更しようとしても、エラーメッセージが表示され、ポート モードは変更されません。
  - ダイナミック アクセス ポート：ダイナミック アクセス (VLAN Query Protocol (VQP)) ポートで 802.1x 認証をイネーブルにしようとする、エラーメッセージが表示され、802.1x 認証はイネーブルになりません。802.1x 対応ポートを変更してダイナミック VLAN を割り当てようとしても、エラーメッセージが表示され、VLAN 設定は変更されません。
  - EtherChannel ポート：アクティブまたはアクティブでない EtherChannel メンバを 802.1x ポートとして設定しないでください。EtherChannel ポートで 802.1x 認証をイネーブルにしようとする、エラーメッセージが表示され、802.1x 認証はイネーブルになりません。
  - Switched Port Analyzer (SPAN; スイッチド ポート アナライザ) および Remote SPAN (RSPAN; リモート SPAN) 宛先ポート：SPAN または RSPAN 宛先ポートであるポートの 802.1x 認証をイネーブルにすることができます。ただし、ポートを SPAN または RSPAN 宛先ポートとして削除するまでは、802.1x 認証はディセーブルになります。SPAN または RSPAN 送信元ポートでは 802.1x 認証をイネーブルにすることができます。
- スイッチ上で、**dot1x system-auth-control** グローバル コンフィギュレーション コマンドを入力して 802.1x 認証をグローバルにイネーブルにする前に、802.1x 認証と EtherChannel が設定されているインターフェイスから、EtherChannel の設定を削除してください。
- Cisco IOS Release 12.2(55)SE 以降のリリースでは、802.1x 認証に関連するシステム メッセージのフィルタリングがサポートされています。「認証マネージャ CLI コマンド」 (P.10-10) を参照してください。



## VLAN 割り当て、ゲスト VLAN、制限付き VLAN、アクセス不能認証バイパス

- 802.1x 認証をポート上でイネーブルにすると、音声 VLAN の機能を持つポート VLAN は設定できません。
- トランク ポート、ダイナミック ポート、または VMPS によるダイナミック アクセス ポート割り当ての場合、VLAN 割り当て機能を使用した 802.1x 認証はサポートされません。
- 802.1X 認証をプライベート VLAN ポートに設定できますが、ポート セキュリティ、音声 VLAN、ゲスト VLAN、制限付き VLAN、またはユーザ単位 ACL が付いた 802.1X 認証をプライベート VLAN ポートに設定できません。
- RSPAN VLAN、プライベート VLAN、音声 VLAN を除くあらゆる VLAN を 802.1X ゲスト VLAN として設定できます。ゲスト VLAN の機能は、内部 VLAN (ルーテッド ポート) または トランク ポート上ではサポートされません。サポートされるのはアクセス ポートだけです。
- DHCP クライアントが接続されている 802.1x ポートのゲスト VLAN を設定した後、DHCP サーバからホスト IP アドレスを取得する必要があります。クライアント上の DHCP プロセスが時間切れとなり DHCP サーバからホスト IP アドレスを取得しようとする前に、スイッチ上の 802.1x 認証プロセスを再起動する設定を変更できます。802.1x 認証プロセスの設定を軽減します (**authentication timer inactivity** および **authentication timer reauthentication** インターフェイス コンフィギュレーション コマンド)。設定の減少量は、接続された 802.1x クライアントのタイプによって異なります。
- アクセス不能認証バイパス機能を設定する際には、次の注意事項に従ってください。
  - この機能はシングル ホスト モードおよびマルチホスト モードの 802.1x ポートでサポートされます。
  - Windows XP を稼働しているクライアントに接続されたポートがクリティカル認証ステータスの場合、Windows XP はインターフェイスが認証されないと報告する場合があります。
  - Windows XP クライアントで DHCP が設定され、DHCP サーバからの IP アドレスがある場合、クリティカル ポートで EAP 認証成功メッセージを受信しても DHCP 設定プロセスを再初期化しません。
  - アクセス不能認証バイパス機能および制限 VLAN を 802.1x ポート上に設定できます。スイッチが制限付き VLAN 内でクリティカル ポートを再認証しようとし、すべての RADIUS サーバが利用不可能な場合、スイッチはポート ステータスをクリティカル認証ステータスに変更し、制限付き VLAN に残ります。
- RSPAN VLAN または音声 VLAN を除くあらゆる VLAN を、802.1x 制限付き VLAN として設定できます。制限付き VLAN 機能は、内部 VLAN (ルーテッド ポート) またはトランク ポートではサポートされていません。アクセス ポート上でだけサポートされます。

## MAC 認証バイパス

- 特に明記していない限り、MAC 認証バイパスの注意事項は 802.1x 認証のものと同じです。詳細については、「[802.1x 認証](#)」(P.10-40) を参照してください。
- ポートが MAC アドレスで許可された後に、ポートから MAC 認証バイパスをディセーブルにしても、ポート ステータスに影響はありません。
- ポートが未許可ステータスであり、クライアント MAC アドレスが認証サーバ データベースにない場合、ポートは未許可ステータスのままです。ただし、クライアント MAC アドレスがデータベースに追加された場合、スイッチは MAC 認証バイパスを使用してポートを再許可します。
- ポートが許可ステータスの場合、再許可が発生するまでポートはこのステータスのままになります。
- MAC 認証バイパスにより接続されているが、非アクティブなホストのタイムアウト時間を設定できます。指定できる範囲は 1 ~ 65535 秒です。

## ポートあたりのデバイスの最大数

802.1x 対応のポートに接続できるデバイスの最大数です。

- シングル ホスト モードの場合、アクセス VLAN で接続できるデバイスは 1 台だけです。ポートが音声 VLAN でも設定されている場合、音声 VLAN を介して送受信できる Cisco IP Phone の数には制限はありません。
- マルチドメイン認証 (MDA) モードの場合、アクセス VLAN で 1 台のデバイス、音声 VLAN で 1 台の IP Phone が許可されます。
- マルチ ホスト モードの場合、1 台の 802.1x サブリカントだけがポートで許可されます。ただし、アクセス VLAN で許可される 802.1x 非対応ホストの数には制限はありません。音声 VLAN で許可されるデバイスの数には制限はありません。

## 802.1x 準備状態チェックの設定

802.1x 準備状態チェックは、すべてのスイッチ ポートの 802.1x アクティビティをモニタリングし、802.1x をサポートするポートに接続されているデバイスの情報を表示します。この機能を使用して、スイッチ ポートに接続されているデバイスが 802.1x に対応できるかどうかを判別できます。

802.1x 準備状態チェックは、802.1x で設定できるすべてのポートで使用できます。準備状態チェックは、**dot1x force-unauthorized** として設定されるポートでは使用できません。

準備状態チェックをスイッチでイネーブルにする場合、次の注意事項に従ってください。

- 準備状態チェックは通常、802.1x がスイッチでイネーブルにされる前に使用されます。
- インターフェイスを指定せずに **dot1x test eapol-capable** 特権 EXEC コマンドを使用すると、スイッチ スタックのすべてのポートがテストされます。
- **dot1x test eapol-capable** コマンドを 802.1x 対応のポートで設定し、リンクがアップになると、ポートは、802.1x に対応するかどうか、接続クライアントでクエリーを実行します。クライアントが通知パケットに回答すると、802.1x 対応です。クライアントがタイムアウト時間内に回答すると Syslog メッセージが生成されます。クライアントがクエリーに回答しない場合、クライアントは 802.1x に対応していません。Syslog メッセージは生成されません。
- 準備状態チェックは、複数のホスト (たとえば、IP Phone に接続される PC) を扱うポートに送信できます。Syslog メッセージは、タイマー時間内に準備状態チェックに回答する各クライアントに生成されます。

スイッチ上で 802.1x 準備状態チェックをイネーブルにするには、特権 EXEC モードで次の手順を実行します。

	コマンド	目的
ステップ 1	<b>dot1x test eapol-capable</b> [interface <i>interface-id</i> ]	スイッチ上で 802.1x 準備状態チェックをイネーブルにします。 (任意) <i>interface-id</i> には、802.1x 準備状態チェックを実行するポートを指定します。 <b>(注)</b> オプションの <b>interface</b> キーワードを省略した場合、スイッチのすべてのインターフェイスがテストされます。
ステップ 2	<b>configure terminal</b>	(任意) グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	<b>dot1x test timeout</b> <i>timeout</i>	(任意) EAPOL 応答の待機に使用するタイムアウトを設定します。指定できる範囲は 1 ~ 65535 秒です。デフォルトは 10 秒です。

	コマンド	目的
ステップ4	<code>end</code>	(任意) 特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ5	<code>show running-config</code>	(任意) 変更したタイムアウト値を確認します。

次の例では、スイッチ上の準備状態チェックをイネーブルにして、ポートを照会する方法を示します。また、照会済みポートから受信した応答も示し、接続しているデバイスが 802.1x 対応であることを確認します。

```
Switch# dot1x test eapol-capable interface gigabitethernet1/0/13
DOT1X_PORT_EAPOL_CAPABLE:DOT1X: MAC 00-01-02-4b-f1-a3 on gigabitethernet1/0/13 is EAPOL
capable
```

## 音声対応 802.1x セキュリティの設定

音声認識 802.1x セキュリティ機能をスイッチで使用して、セキュリティ違反が発生した場合にデータまたは音声 VLAN に関係なく VLAN だけをディセーブルにします。この機能は、PC が IP Phone に接続されている IP Phone 環境で使用できます。データ VLAN でセキュリティ違反が検出されると、データ VLAN だけがシャットダウンされます。音声 VLAN のトラフィックは中断することなくスイッチで送受信されます。

スイッチで音声認識 802.1x 音声セキュリティを設定する場合、次の注意事項に従ってください。

- **errdisable detect cause security-violation shutdown vlan** グローバル コンフィギュレーション コマンドを入力して、音声認識 802.1x セキュリティをイネーブルにします。音声認識 802.1x セキュリティをディセーブルにするには、このコマンドの **no** バージョンを入力します。このコマンドは、スイッチの 802.1x 設定ポートのすべてに適用されます。



(注) **shutdown vlan** キーワードを指定しない場合、**errdisable** ステートになったときにポート全体がシャットダウンされます。

- **errdisable recovery cause security-violation** グローバル コンフィギュレーション コマンドを使用して、**errordisable** リカバリを設定すると、ポートは自動的に再びイネーブルにされます。**errordisable** リカバリがポートで設定されていない場合、**shutdown** および **no-shutdown** インターフェイス コンフィギュレーション コマンドを使用してポートを再びイネーブルにします。
- 個々の VLAN を再びイネーブルにするには、**clear errdisable interface interface-id vlan [vlan-list]** 特権 EXEC コマンドを使用します。範囲を指定しない場合、ポートのすべての VLAN がイネーブルにされます。

音声認識 802.1x セキュリティをイネーブルにするには、特権 EXEC モードで次の手順を実行します。

	コマンド	目的
ステップ1	<code>configure terminal</code>	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ2	<code>errdisable detect cause security-violation shutdown vlan</code>	セキュリティ違反エラーが発生したすべての VLAN をシャットダウンします。 (注) <b>shutdown vlan</b> キーワードを指定しない場合、すべてのポートが <b>errdisable</b> ステートになり、シャットダウンされます。
ステップ3	<code>errdisable recovery cause security-violation</code>	(任意) 自動 VLAN 単位エラー リカバリをイネーブルにします。

	コマンド	目的
ステップ 4	<b>clear errdisable interface</b> <i>interface-id</i> <b>vlan</b> [ <i>vlan-list</i> ]	(任意) errdisable になっている個々の VLAN を再びイネーブルにします。  <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>interface-id</i> の場合、個々の VLAN を再びイネーブルにするポートを指定します。</li> <li>• (任意) <i>vlan-list</i> の場合、再びイネーブルにする VLAN のリストを指定します。<i>vlan-list</i> を指定しない場合は、すべての VLAN が再びイネーブルになります。</li> </ul>
ステップ 5	<b>shutdown</b> <b>no-shutdown</b>	(任意) errdisable の VLAN を再びイネーブルにして、すべての errdisable 指示をクリアします。
ステップ 6	<b>end</b>	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 7	<b>show errdisable detect</b>	設定を確認します。
ステップ 8	<b>copy running-config startup-config</b>	(任意) コンフィギュレーション ファイルに設定を保存します。

次に、セキュリティ違反エラーが発生した任意の VLAN をシャットダウンするようにスイッチを設定する例を示します。

```
Switch(config)# errdisable detect cause security-violation shutdown vlan
```

次に、ポート Gigabit Ethernet 4/0/2 で errdisable ステートだったすべての VLAN を再度イネーブルにする例を示します。

```
Switch# clear errdisable interface gigabitethernet4/0/2 vlan
```

**show errdisable detect** 特権 EXEC コマンドを入力すると、設定を確認できます。

## 802.1x 違反モードの設定

次に示す状況で、シャットダウン、Syslog エラーを生成、または新しいデバイスからのパケットを廃棄するように 802.1x ポートを設定できます。

- デバイスが 802.1x 対応のポートに接続した
- ポートで認証されるデバイスの最大数に達した

スイッチ上にセキュリティ違反アクションを設定するには、特権 EXEC モードで次の手順を実行します。

	コマンド	目的
ステップ 1	<code>configure terminal</code>	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	<code>aaa new-model</code>	AAA をイネーブルにします。
ステップ 3	<code>aaa authentication dot1x {default} method1</code>	802.1x 認証方式リストを作成します。  <b>authentication</b> コマンドに名前付きリストが指定されていない場合に使用するデフォルトのリストを作成するには、デフォルト状況で使用している方法が続いて <b>default</b> キーワードを使用します。デフォルトの方式リストは、自動的にすべてのポートに適用されます。  <i>method1</i> には、 <b>group radius</b> キーワードを入力して、認証用のすべての RADIUS サーバリストを使用できるようにします。  (注) <b>group radius</b> キーワード以外にもコマンドラインのヘルプ スtring に表示されますが、サポートされていません。
ステップ 4	<code>interface interface-id</code>	802.1x 認証をイネーブルにするクライアントに接続しているポートを指定し、インターフェイス コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 5	<code>switchport mode access</code>	ポートをアクセス モードにします。
ステップ 6	<code>authentication violation {shutdown   restrict   protect   replace}</code>	違反モードを設定します。キーワードの意味は次のとおりです。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>shutdown</b> : ポートを <code>errordisable</code> にします。</li> <li>• <b>restrict</b> : Syslog エラーを生成します。</li> <li>• <b>protect</b> : トラフィックをポートに送信するすべての新しいデバイスからパケットをドロップします。</li> <li>• <b>replace</b> : 現在のセッションを削除し、新しいホストで認証します。</li> </ul>
ステップ 7	<code>end</code>	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 8	<code>show authentication</code>	設定を確認します。
ステップ 9	<code>copy running-config startup-config</code>	(任意) コンフィギュレーション ファイルに設定を保存します。

## 802.1x 認証の設定

802.1x ポートベース認証を設定するには、認証、許可、アカウントिंग (AAA) をイネーブルにして認証方式リストを指定する必要があります。方式リストは、ユーザ認証のためにクエリー送信を行う手順と認証方式を記述したものです。

ユーザ単位 ACL または VLAN 割り当てを可能にするには、AAA 許可をイネーブルにしてネットワーク関連のすべてのサービス要求に対してスイッチを設定する必要があります。

次に、802.1x の AAA プロセスを示します。

- 
- ステップ 1** ユーザがスイッチのポートに接続します。
  - ステップ 2** 認証が実行されます。
  - ステップ 3** RADIUS サーバ設定に基づいて、VLAN 割り当てが適宜イネーブルになります。
  - ステップ 4** スイッチが開始メッセージをアカウントングサーバに送信します。
  - ステップ 5** 必要に応じて再認証が実行されます。
  - ステップ 6** スイッチが、再認証の結果に基づく内部アカウントングアップデートをアカウントングサーバに送信します。
  - ステップ 7** ユーザがポートから切断します。
  - ステップ 8** スイッチが停止メッセージをアカウントングサーバに送信します。
- 

802.1x ポートベース認証を設定するには、特権 EXEC モードで次の手順を実行します。

	コマンド	目的
ステップ 1	<code>configure terminal</code>	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	<code>aaa new-model</code>	AAA をイネーブルにします。
ステップ 3	<code>aaa authentication dot1x {default} method1</code>	802.1x 認証方式リストを作成します。  <b>authentication</b> コマンドに名前付きリストが指定されていない場合に使用するデフォルトのリストを作成するには、デフォルト状況で使用方法になっている方法に続いて <b>default</b> キーワードを使用します。デフォルトの方式リストは、自動的にすべてのポートに適用されます。  <i>method1</i> には、 <b>group radius</b> キーワードを入力して、認証用のすべての RADIUS サーバリストを使用できるようにします。  <b>(注)</b> <b>group radius</b> キーワード以外にもコマンドラインのヘルプ ストリングに表示されますが、サポートされていません。
ステップ 4	<code>dot1x system-auth-control</code>	スイッチで 802.1x 認証をグローバルにイネーブルにします。
ステップ 5	<code>aaa authorization network {default} group radius</code>	(任意) ユーザ単位 ACL や VLAN 割り当てなど、ネットワーク関連のすべてのサービス要求に対するユーザ RADIUS 許可をスイッチに設定します。  ユーザ単位 ACL を設定するには、シングルホスト モードを設定する必要があります。この設定は、デフォルトです。
ステップ 6	<code>radius-server host ip-address</code>	(任意) RADIUS サーバの IP アドレスを指定します。
ステップ 7	<code>radius-server key string</code>	(任意) RADIUS サーバ上で動作する RADIUS デーモンとスイッチの間で使用する認証および暗号キーを指定します。

	コマンド	目的
ステップ 8	<code>interface interface-id</code>	802.1x 認証をイネーブルにするクライアントに接続しているポートを指定し、インターフェイス コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 9	<code>switchport mode access</code>	(任意) ステップ 6 および 7 で RADIUS サーバを設定した場合のみ、ポートをアクセス モードに設定します。
ステップ 10	<code>authentication port-control auto</code>	ポート上で 802.1x 認証をイネーブルにします。 機能の相互作用については、「802.1x 認証設定時の注意事項」(P.10-40)を参照してください。
ステップ 11	<code>dot1x pae authenticator</code>	インターフェイスのポート アクセス エンティティを、オーセンティケータとしてのみ動作し、サブリカント用のメッセージは無視するように設定します。
ステップ 12	<code>end</code>	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 13	<code>show authentication</code>	設定を確認します。
ステップ 14	<code>copy running-config startup-config</code>	(任意) コンフィギュレーション ファイルに設定を保存します。

## スイッチおよび RADIUS サーバ間の通信の設定

RADIUS セキュリティ サーバは、ホスト名または IP アドレス、ホスト名と特定の UDP ポート番号、または IP アドレスと特定の UDP ポート番号によって識別します。IP アドレスと UDP ポート番号の組み合わせによって、一意の ID が作成され、サーバの同一 IP アドレス上にある複数の UDP ポートに RADIUS 要求を送信できるようになります。同じ RADIUS サーバ上の異なる 2 つのホスト エントリに同じサービス (たとえば認証) を設定した場合、2 番めに設定されたホスト エントリは、最初に設定されたホスト エントリのフェールオーバー バックアップとして動作します。RADIUS ホスト エントリは、設定した順序に従って試行されます。



スイッチ上に RADIUS サーバパラメータを設定するには、特権 EXEC モードで次の手順を実行します。この手順は必須です。

	コマンド	目的
ステップ 1	<b>configure terminal</b>	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	<b>radius-server host</b> { <i>hostname</i>   <i>ip-address</i> } <b>auth-port</b> <i>port-number</i> <b>key</b> <i>string</i>	<p>RADIUS サーバパラメータを設定します。</p> <p><i>hostname</i>   <i>ip-address</i> には、リモート RADIUS サーバのホスト名または IP アドレスを指定します。</p> <p><b>auth-port</b> <i>port-number</i> には、認証要求の UDP 宛先ポートを指定します。デフォルトは 1812 です。指定できる範囲は 0 ~ 65536 です</p> <p><b>key</b> <i>string</i> には、スイッチと RADIUS サーバ上で動作する RADIUS デーモンとの間で使用する認証および暗号キーを指定します。key は文字列であり、RADIUS サーバで使用されている暗号化キーと一致する必要があります。</p> <p>(注) キーの先行スペースは無視されますが、途中および末尾のスペースは有効なので、キーは必ず <b>radius-server host</b> コマンド構文の最後の項目として設定してください。キーにスペースを使用する場合は、引用符がキーの一部である場合を除き、引用符でキーを囲まないでください。キーは RADIUS デーモンで使用する暗号に一致している必要があります。</p> <p>複数の RADIUS サーバを使用する場合には、このコマンドを繰り返し入力します。</p>
ステップ 3	<b>end</b>	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 4	<b>show running-config</b>	設定を確認します。
ステップ 5	<b>copy running-config startup-config</b>	(任意) コンフィギュレーション ファイルに設定を保存します。

特定の RADIUS サーバをクリアするには、**no radius-server host** {*hostname* | *ip-address*} グローバル コンフィギュレーション コマンドを使用します。

次に、IP アドレス 172.20.39.46 のサーバを RADIUS サーバとして指定し、ポート 1612 を許可ポートとして使用し、暗号キーを RADIUS サーバ上のキーと同じ *rad123* に設定する例を示します。

```
Switch(config)# radius-server host 172.120.39.46 auth-port 1612 key rad123
```

**radius-server host** グローバル コンフィギュレーション コマンドを使用して、タイムアウト、再送信回数、暗号化キーの値を、すべての RADIUS サーバにグローバルに設定できます。これらのオプションをサーバ単位で設定するには、**radius-server timeout**、**radius-server retransmit**、および **radius-server key** グローバル コンフィギュレーション コマンドを使用します。詳細については、「すべての RADIUS サーバの設定」(P.9-36) を参照してください。

RADIUS サーバ上でも、いくつかの値を設定する必要があります。これらの設定値としては、スイッチの IP アドレス、およびサーバとスイッチの双方で共有するキー スtring があります。詳細については、RADIUS サーバのマニュアルを参照してください。

## ホスト モードの設定

802.1X 認証済みポート上でシングルホスト（クライアント）または複数のホストを許可するには、特権 EXEC モードで次の手順を実行します。**multi-domain** キーワードを使用して、マルチドメイン認証（MDA）を設定し、同じスイッチ ポート上の IP Phone（シスコ製品または他社製品）など、ホストと音声デバイスの両方の認証をイネーブルにします。

この手順は任意です。

	コマンド	目的
ステップ 1	<b>configure terminal</b>	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	<b>radius-server vsa send authentication</b>	VSA（Vendor-Specific Attribute; ベンダー固有属性）を認識し使用するために、ネットワーク アクセス サーバを設定します。
ステップ 3	<b>interface interface-id</b>	複数ホストが間接的に接続されているポートを指定し、インターフェイス コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 4	<b>authentication host-mode [multi-auth   multi-domain   multi-host   single-host]</b>	<p>キーワードの意味は次のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>multi-auth</b> : 音声 VLAN で 1 クライアント、データ VLAN で複数の認証クライアントを許可します。各ホストは個別に認証されます。</li> </ul> <p>(注) <b>multi-auth</b> キーワードを使用できるのは、<b>authentication host-mode</b> コマンドだけです。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>multi-host</b> : シングル ホストの認証後に 802.1x 許可ポートで複数のホスト（クライアント）の接続を許可します。</li> <li><b>multi-domain</b> : IP Phone（シスコ製または他社製）など、ホストおよび音声の両方のデバイスを 802.1x 許可ポートで認証できるようにします。</li> </ul> <p>(注) ホスト モードが <b>multi-domain</b> に設定されている場合、IP Phone の音声 VLAN を設定する必要があります。詳細については、<a href="#">第 15 章「音声 VLAN の設定」</a>を参照してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>single-host</b> : 802.1x 許可ポートでシングル ホスト（クライアント）の接続を許可します。</li> </ul> <p>指定するインターフェイスで、<b>authentication port-control</b> インターフェイス コンフィギュレーション コマンドが <b>auto</b> に設定されていることを確認してください。</p>
ステップ 5	<b>switchport voice vlan vlan-id</b>	(任意) 音声 VLAN を設定します。
ステップ 6	<b>end</b>	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 7	<b>show authentication interface interface-id</b>	設定を確認します。
ステップ 8	<b>copy running-config startup-config</b>	(任意) コンフィギュレーション ファイルに設定を保存します。

ポート上で複数のホストをディセーブルにするには、**no authentication host-mode** インターフェイス コンフィギュレーション コマンドを使用します。

次に、802.1x 認証をイネーブルにして、複数のホストを許可する例を示します。

```
Switch(config)# interface gigabitethernet2/0/1
Switch(config-if)# authentication port-control auto
Switch(config-if)# authentication host-mode multi-host
Switch(config-if)# end
```

次に、MDA をイネーブルにして、ポートでホストおよび音声デバイスの両方を許可する例を示します。

```
Switch(config)# interface gigabitethernet2/0/1
Switch(config-if)# authentication port-control auto
Switch(config-if)# authentication host-mode multi-domain
Switch(config-if)# switchport voice vlan 101
Switch(config-if)# end
```

## 定期的な再認証の設定

定期的な 802.1x クライアント再認証を有効にして、再認証の頻度を指定できます。再認証をイネーブルにする前に間隔を指定しないと、3600 秒おきに再認証が試みられます。

クライアントの定期的な再認証をイネーブルにし、再認証を試行する間隔（秒）を設定するには、特権 EXEC モードから次の手順を実行します。この手順は任意です。

	コマンド	目的
ステップ 1	<code>configure terminal</code>	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	<code>interface interface-id</code>	設定するポートを指定し、インターフェイス コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	<code>authentication periodic</code>	クライアントの定期的な再認証をイネーブルにします。デフォルトではディセーブルに設定されています。  (注) デフォルト値は 3600 秒です。再認証タイマーの値を変更するか、スイッチで RADIUS-provided セッション タイムアウトを使用するには、 <b>authentication timer reauthenticate</b> コマンドを入力します。
ステップ 4	<code>authentication timer {[inactivity   reauthenticate]} {restart value}</code>	再認証の間隔（秒）を設定します。 <b>authentication timer</b> キーワードの意味は次のとおりです。 <ul style="list-style-type: none"> <li><b>inactivity</b> : クライアントからのアクティビティがなくなり無許可になるまでの間隔（秒単位）。</li> <li><b>reauthenticate</b> : 自動再認証の試行が開始されるまでの時間（秒単位）。</li> <li><b>restart value</b> : 無許可ポートの認証を試行するまでの間隔（秒単位）。</li> </ul> このコマンドがスイッチの動作に影響を与えるのは、定期的再認証がイネーブルに設定されている場合だけです。
ステップ 5	<code>end</code>	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 6	<code>show authentication interface interface-id</code>	設定を確認します。
ステップ 7	<code>copy running-config startup-config</code>	(任意) コンフィギュレーション ファイルに設定を保存します。

定期的な再認証をディセーブルにするには、**no authentication periodic** インターフェイス コンフィギュレーション コマンドを使用します。デフォルトの再認証試行間隔に戻すには、**no authentication timer** インターフェイス コンフィギュレーション コマンドを使用します。

次に、定期的な再認証をイネーブルにし、再認証を試行する間隔を 4000 秒に設定する例を示します。

```
Switch(config-if)# authentication periodic
Switch(config-if)# authentication timer reauthenticate 4000
```

## ポートに接続するクライアントの手動での再認証

`dot1x re-authenticate interface interface-id` 特権 EXEC コマンドを入力すると、いつでも特定のポートに接続するクライアントを手動で再認証できます。この手順は任意です。定期的再認証をイネーブルまたはディセーブルにする場合は、「定期的な再認証の設定」(P.10-51) を参照してください。

次に、ポートに接続するクライアントを手動で再認証する例を示します。

```
Switch# dot1x reauthenticate interface gigabitethernet2/0/1
```

## 待機時間の変更

スイッチはクライアントを認証できなかった場合に、所定の時間だけアイドル状態を続け、その後再び認証を試みます。**authentication timer inactivity** インターフェイス コンフィギュレーション コマンドは、アイドル状態の期間を制御します。クライアント認証が失敗する理由としては、クライアントが無効なパスワードを提示した場合などが考えられます。デフォルトよりも小さい値を入力することによって、ユーザへの応答時間を短縮できます。

待機時間を変更するには、特権 EXEC モードで次の手順を実行します。この手順は任意です。

	コマンド	目的
ステップ 1	<b>configure terminal</b>	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	<b>interface interface-id</b>	設定するポートを指定し、インターフェイス コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	<b>authentication timer inactivity seconds</b>	スイッチがクライアントとの認証情報の交換に失敗した後、待機状態を続ける秒数を設定します。 指定できる範囲は 1 ~ 65535 秒です。デフォルトは 60 秒です。
ステップ 4	<b>end</b>	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 5	<b>show authentication interface interface-id</b>	設定を確認します。
ステップ 6	<b>copy running-config startup-config</b>	(任意) コンフィギュレーション ファイルに設定を保存します。

デフォルトの待機時間に戻すには、**no authentication timer inactivity** インターフェイス コンフィギュレーション コマンドを使用します。

次に、スイッチの待機時間を 30 秒に設定する例を示します。

```
Switch(config-if)# authentication timer inactivity 30
```

## スイッチからクライアントへの再送信時間の変更

クライアントはスイッチからの EAP-Request/Identity フレームに対し、EAP-Response/Identity フレームで応答します。スイッチがこの応答を受信できなかった場合、所定の時間（再送信時間）だけ待機し、その後フレームを再送信します。



(注)

このコマンドのデフォルト値は、リンクの信頼性が低下した場合や、特定のクライアントおよび認証サーバの動作に問題がある場合など、異常な状況に対する調整を行う必要があるときに限って変更してください。

スイッチがクライアントからの通知を待機する時間を変更するには、特権 EXEC モードで次の手順を実行します。この手順は任意です。

	コマンド	目的
ステップ1	<b>configure terminal</b>	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ2	<b>interface interface-id</b>	設定するポートを指定し、インターフェイス コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ3	<b>authentication timer reauthenticate seconds</b>	スイッチが EAP-Request/Identity フレームに対するクライアントからの応答を待ち、要求を再送信するまでの秒数を設定します。 指定できる範囲は 1 ~ 65535 秒です。デフォルトは 5 秒です。
ステップ4	<b>end</b>	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ5	<b>show authentication interface interface-id</b>	設定を確認します。
ステップ6	<b>copy running-config startup-config</b>	(任意) コンフィギュレーション ファイルに設定を保存します。

デフォルトの再送信時間に戻すには、**no authentication timer reauthenticate** インターフェイス コンフィギュレーション コマンドを使用します。

次に、スイッチが EAP-Request/Identity フレームに対するクライアントからの応答を待ち、要求を再送信するまでの時間を 60 秒に設定する例を示します。

```
Switch(config-if)# authentication timer reauthenticate 60
```

## スイッチからクライアントへのフレーム再送信回数の設定

(クライアントから応答が得られなかった場合に) スイッチが認証プロセスを再起動する前に、クライアントに EAP-Request/Identity フレームを送信する回数を変更できます。



(注)

このコマンドのデフォルト値は、リンクの信頼性が低下した場合や、特定のクライアントおよび認証サーバの動作に問題がある場合など、異常な状況に対する調整を行う必要があるときに限って変更してください。

スイッチからクライアントへのフレーム再送信回数を設定するには、特権 EXEC モードで次の手順を実行します。この手順は任意です。

	コマンド	目的
ステップ1	<b>configure terminal</b>	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ2	<b>interface interface-id</b>	設定するポートを指定し、インターフェイス コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ3	<b>dot1x max-req count</b>	スイッチが認証プロセスを再起動する前に、EAP-Request/Identity フレームを送信する回数を設定します。指定できる範囲は 1 ~ 10 です。デフォルト値は 2 です。
ステップ4	<b>end</b>	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ5	<b>show authentication interface interface-id</b>	設定を確認します。
ステップ6	<b>copy running-config startup-config</b>	(任意) コンフィギュレーション ファイルに設定を保存します。

再送信回数をデフォルトに戻すには、**no dot1x max-req** インターフェイス コンフィギュレーション コマンドを使用します。

次に、スイッチが認証プロセスを再起動する前に、EAP-Request/Identity 要求を送信する回数を 5 に設定する例を示します。

```
Switch(config-if)# dot1x max-reauth-req 5
```

## 再認証回数の設定

ポートが無許可ステートになる前に、スイッチが認証プロセスを再開する回数を変更することもできます。



(注)

このコマンドのデフォルト値は、リンクの信頼性が低下した場合や、特定のクライアントおよび認証サーバの動作に問題がある場合など、異常な状況に対する調整を行う必要があるときに限って変更してください。

再認証回数を設定するには、特権 EXEC モードで次の手順を実行します。この手順は任意です。

	コマンド	目的
ステップ 1	<b>configure terminal</b>	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	<b>interface interface-id</b>	設定するポートを指定し、インターフェイス コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	<b>dot1x max-req count</b>	ポートが無許可ステートになる前に、スイッチが認証プロセスを再開する回数を設定します。指定できる範囲は 0 ~ 10 です。デフォルトは 2 です。
ステップ 4	<b>end</b>	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 5	<b>show authentication interface interface-id</b>	設定を確認します。
ステップ 6	<b>copy running-config startup-config</b>	(任意) コンフィギュレーション ファイルに設定を保存します。

再認証回数をデフォルトに戻すには、**no dot1x max-reauth-req** インターフェイス コンフィギュレーション コマンドを使用します。

次の例では、ポートが無許可ステートに移行する前に、スイッチが認証プロセスを再起動する回数を 4 に設定する方法を示します。

```
Switch(config-if)# dot1x max-reauth-req 4
```



## MAC 移動のイネーブル化

MAC 移動を使用すると、認証されたホストをスイッチのポート間で移動できます。

スイッチで MAC 移動をグローバルにイネーブルにするには、特権 EXEC モードで次の手順を実行します。この手順は任意です。

	コマンド	目的
ステップ 1	<code>configure terminal</code>	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	<code>authentication mac-move permit</code>	スイッチで MAC 移動をイネーブルにします。
ステップ 3	<code>end</code>	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 4	<code>show running-config</code>	(任意) 設定を確認します。
ステップ 5	<code>copy running-config startup-config</code>	(任意) コンフィギュレーション ファイルに設定を保存します。

次の例では、スイッチで MAC 移動をグローバルにイネーブルにする方法を示します。

```
Switch(config)# authentication mac-move permit
```

## MAC 置換のイネーブル化

MAC 置換を使用すると、ホストはポート上の認証ホストを置換できます。

インターフェイス上で MAC 置換をイネーブルにするには、特権 EXEC モードで次の手順を実行します。この手順は任意です。

	コマンド	目的
ステップ 1	<code>configure terminal</code>	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	<code>interface interface-id</code>	設定するポートを指定し、インターフェイス コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	<code>authentication violation {protect   replace   restrict   shutdown}</code>	<p>インターフェイス上で MAC 置換をイネーブルにするには、<b>replace</b> キーワードを使用します。ポートが現在のセッションを削除し、新しいホストを使用して認証を開始します。</p> <p>他のキーワードは、次のような機能があります。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>protect</b> : ポートは、システム メッセージを生成せずに、予期しない MAC を使用するパケットをドロップします。</li> <li><b>restrict</b> : 違反パケットが CPU によってドロップされ、システム メッセージが生成されます。</li> <li><b>shutdown</b> : ポートは、予期しない MAC アドレスを受信すると <code>errdisable</code> になります。</li> </ul>
ステップ 4	<code>end</code>	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 5	<code>show running-config</code>	設定を確認します。
ステップ 6	<code>copy running-config startup-config</code>	(任意) コンフィギュレーション ファイルに設定を保存します。

次に、インターフェイス上で MAC 置換をイネーブルにする例を示します。

```
Switch(config)# interface gigabitethernet2/0/2
Switch(config-if)# authentication violation replace
```

## 802.1X アカウンティングの設定

802.1x アカウンティングを使用して、AAA システム アカウンティングをイネーブルにすると、ロギングのためにシステム リロード イベントをアカウンティング RADIUS サーバに送信できます。サーバは、アクティブな 802.1x セッションすべてが終了したものと判断します。

RADIUS は信頼性の低い UDP トランスポート プロトコルを使用するため、ネットワーク状態が良好でないと、アカウンティング メッセージが失われることがあります。設定した回数のアカウンティング要求の再送信後、スイッチが RADIUS サーバからアカウンティング応答メッセージを受信しない場合、次のメッセージが表示されます。

```
Accounting message %s for session %s failed to receive Accounting Response.
```

このストップ メッセージが正常に送信されない場合、次のメッセージが表示されます。

```
00:09:55: %RADIUS-4-RADIUS_DEAD: RADIUS server 172.20.246.201:1645,1646 is not responding.
```



(注)

ロギングの開始、停止、仮のアップデート メッセージ、タイム スタンプなどのアカウンティング タスクを実行するように、RADIUS サーバを設定する必要があります。これらの機能をオンにするには、RADIUS サーバの [Network Configuration] タブの [Update/Watchdog packets from this AAA client] のロギングをイネーブルにします。次に、RADIUS サーバの [System Configuration] タブの [CVS RADIUS Accounting] をイネーブルにします。

AAA がスイッチでイネーブルになった後、802.1x アカウンティングを設定するには、特権 EXEC モードで次の手順を実行します。この手順は任意です。

	コマンド	目的
ステップ 1	<b>configure terminal</b>	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	<b>interface interface-id</b>	設定するポートを指定し、インターフェイス コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	<b>aaa accounting dot1x default start-stop group radius</b>	すべての RADIUS サーバのリストを使用して、802.1x アカウンティングをイネーブルにします。
ステップ 4	<b>aaa accounting system default start-stop group radius</b>	(任意) システム アカウンティングをイネーブルにし (すべての RADIUS サーバのリストを使用)、スイッチがリロードするときにシステム アカウンティング リロード イベント メッセージを生成します。
ステップ 5	<b>end</b>	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 6	<b>show running-config</b>	設定を確認します。
ステップ 7	<b>copy running-config startup-config</b>	(任意) コンフィギュレーション ファイルに設定を保存します。

アカウンティング応答メッセージを受信しない RADIUS メッセージ数を表示するには、**show radius statistics** 特権 EXEC コマンドを使用します。

次に、802.1x アカウンティングを設定する例を示します。最初のコマンドは、アカウンティングの UDP ポートとして 1813 を指定して、RADIUS サーバを設定します。

```
Switch(config)# radius-server host 172.120.39.46 auth-port 1812 acct-port 1813 key rad123
Switch(config)# aaa accounting dot1x default start-stop group radius
Switch(config)# aaa accounting system default start-stop group radius
```

## デバイス センサーの設定

デバイス センサーは、デフォルトでイネーブルです。デバイス センサーに特定のプロトコルに対する TLV のリストを含めるか、または排除する場合は、次の作業を実行します。これらのリストは、フィルタ リストと呼ばれます。



(注) デバイス センサーの設定作業を実行しない場合は、次の TLV がデフォルトで含まれます。

- CDP フィルタ : `secondport-status-type` および `powernet-event-type` (タイプ 28 および 29)
- LLDP フィルタ : `organizationally-specific` (タイプ 127)。
- DHCP フィルタ : `message-type` (タイプ 53)。

- 「[アカウントティング拡張のイネーブル化](#)」 (P.10-57)
- 「[Cisco Discovery Protocol フィルタの作成](#)」 (P.10-58)
- 「[LLDP フィルタの作成](#)」 (P.10-58)
- 「[DHCP フィルタの作成](#)」 (P.10-59)
- 「[デバイス センサー出力へのプロトコル フィルタの適用](#)」 (P.10-60)
- 「[TLV 変更のトラッキング](#)」 (P.10-61)
- 「[デバイス センサーの設定の確認](#)」 (P.10-62)

## アカウントティング拡張のイネーブル化

アカウントティング メッセージに追加するデバイス センサー プロトコル データについては、最初に次の標準の認証、認可、アカウントティング (AAA)、および RADIUS コンフィギュレーション コマンドを使用して、セッション アカウントティングをイネーブルにする必要があります。

```
Switch(config)# aaa new-model
Switch(config)# aaa accounting dot1x default start-stop group radius
Switch(config)# radius-server host{hostname|ip-address}[auth-port
port-number][acct-port port-number] [timeout seconds][retransmit retries][key string]
Switch(config)# radius-server vsa send accounting
```

特権 EXEC モードで、次の手順に従って、アカウントティング レコードにデバイス センサー プロトコル データを追加します。

	コマンド	目的
ステップ1	<code>configure terminal</code>	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
	例: <code>Switch# configure terminal</code>	

	コマンド	目的
ステップ 2	<b>device-sensor accounting</b>  例： Switch(config)# device-sensor accounting	新しいセンサー データの検出時に、アカウントリング レコードへのセンサー プロトコル データの追加、および追加のアカウントリング イベントの生成をイネーブルにします。
ステップ 3	<b>end</b>  例： Switch(config)# end	特権 EXEC モードに戻ります。

## Cisco Discovery Protocol フィルタの作成

特権 EXEC モードで、次の手順に従って、デバイス センサー出力に含めるまたは除外することができる TLV のリストを含む CDP フィルタを作成します。

	コマンド	目的
ステップ 1	<b>configure terminal</b>  例： Switch# configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	<b>device-sensor filter-list cdp list tlv-list-name</b>  例： Switch(config)# device-sensor filter-list cdp list cdp-list	TLV リストを作成し、個々の TLV を設定できる CDP センサー コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	<b>tlv {name tlv-name   number tlv-number}</b>  例： Switch(config-sensor-cdplist)# tlv number 10	TLV リストに個々の CDP TLV を追加します。TLV リストから TLV を個別に削除しなくても、 <b>no device-sensor filter-list cdp list tlv-list-name</b> コマンドを使用して、TLV リストを削除できます。
ステップ 4	<b>end</b>  例： Switch(config-sensor-cdplist)# end	特権 EXEC モードに戻ります。

## LLDP フィルタの作成

特権 EXEC モードで、次の手順に従って、デバイス センサー出力に含めるまたは除外することができる TLV のリストを含む LLDP フィルタを作成します。

	コマンド	目的
ステップ1	<b>configure terminal</b>  例： Switch# configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ2	<b>device-sensor filter-list lldp list tlv-list-name</b>  例： Switch(config)# device-sensor filter-list lldp list lldp-list	TLV リストを作成し、個々の TLV を設定できる LLDP センサー コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ3	<b>tlv {name tlv-name   number tlv-number}</b>  例： Switch(config-sensor-cdplist)# tlv number 10	TLV リストに個々の LLDP TLV を追加します。TLV リストから TLV を個別に削除しなくても、 <b>no device-sensor filter-list lldp list tlv-list-name</b> コマンドを使用して、TLV リストを削除できます。
ステップ4	<b>end</b>  例： Switch(config-sensor-llldplist)# end	特権 EXEC モードに戻ります。

## DHCP フィルタの作成

特権 EXEC モードで、次の手順に従って、デバイス センサー出力に含めるまたは除外することができる DHCP オプションのリストを含む DHCP フィルタを作成します。

	コマンド	目的
ステップ1	<b>configure terminal</b>  例： Switch# configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ2	<b>device-sensor filter-list dhcp list option-list-name</b>  例： Switch(config)# device-sensor filter-list dhcp list dhcp-list	オプション リストを作成し、個々の DHCP オプションを指定できる DHCP センサー コンフィギュレーション モードを開始します。

	コマンド	目的
ステップ3	<b>option</b> {name <i>option-name</i>   number <i>option-number</i> }  例： Switch(config-sensor-dhcplist)# option number 50	オプション リストに個々の DHCP オプションを追加します。 <b>no device-sensor filter-list dhcp list option-list-name</b> コマンドを使用すると、リストからオプションを個別に削除せずに、オプション リスト全体を削除できます。
ステップ4	<b>end</b>  例： Switch(config)# end	特権 EXEC モードに戻ります。

## デバイス センサー出力へのプロトコル フィルタの適用

特権 EXEC モードで、次の手順に従って、センサー出力に CDP、LLDP、または DHCP フィルタを適用します。内部センサー クライアントへのセッション通知と RADIUS サーバへのアカウントिंग要求が出力されます。



(注) 一度に 1 つのフィルタ リストだけを含めたり、除外することができます。

	コマンド	目的
ステップ1	<b>configure terminal</b>  例： Switch# configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。

	コマンド	目的
ステップ2	<b>device-sensor filter-spec {cdp   dhcp   lldp} {exclude {all   list list-name}   include list list-name}</b>  例： <pre>Switch(config)# device-sensor filter-spec cdp include list list1</pre>	プロトコルの TLV フィールドまたは DHCP オプションのリストを含む特定のプロトコル フィルタをデバイス センサー出力に適用します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>cdp</b> : デバイス センサー出力に CDP TLV フィルタ リストを適用します。</li> <li>• <b>lldp</b> : デバイス センサー出力に LLDP TLV フィルタ リストを適用します。</li> <li>• <b>dhcp</b> : デバイス センサー出力に DHCP オプション フィルタ リストを適用します。</li> <li>• <b>exclude</b> : デバイス センサー出力から除外する必要がある TLV を指定します。</li> <li>• <b>include</b> : デバイス センサー出力に含める必要がある TLV を指定します。</li> <li>• <b>all</b> : 関連するプロトコル用のすべての通知をディセーブルにします。</li> <li>• <b>list list-name</b> : プロトコル TLV フィルタ リスト名を指定します。</li> </ul>
ステップ3	<b>end</b>  例： <pre>Switch(config)# end</pre>	特権 EXEC モードに戻ります。

## TLV 変更のトラッキング

デフォルトでは、着信パケットに特定のセッション内で以前に受信されていない TLV が含まれている場合にだけ、クライアント通知とアカウントリング イベントが生成されます。

TLV の変更のクライアント通知およびアカウントリング イベントをイネーブルにするには、特権 EXEC モードから次の手順を実行します。

	コマンド	目的
ステップ1	<b>configure terminal</b>  例： <pre>Switch# configure terminal</pre>	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ2	<b>device-sensor notify all-changes</b>  例： <pre>Switch(config)# device-sensor notify all-changes</pre>	すべての TLV 変更のクライアント通知およびアカウントリング イベントをイネーブルにします。つまり、新しい TLV が受信されるか、または以前受信した TLV が特定のセッションのコンテキストにおける新しい値で受信されます。  (注) デフォルトの TLV に戻すには、 <b>default device-sensor notify</b> または <b>device-sensor notify new-tlvs</b> コマンドを使用します。
ステップ3	<b>end</b>  例： <pre>Switch(config)# end</pre>	特権 EXEC モードに戻ります。



## デバイス センサーの設定の確認

特権 EXEC モードで、次の手順に従って、すべてのデバイスのセンサー キャッシュ エントリを確認します。

	コマンド	目的
ステップ 1	<b>show device-sensor cache mac</b> <i>mac-address</i>	特定のデバイスのセンサー キャッシュ エントリ (デバイスから受信したプロトコル TLV またはオプションのリスト) を表示します。  • <b>mac-address</b> は、エンドポイントの MAC アドレスです。
ステップ 2	<b>show device-sensor cache all</b>	すべてのデバイスのセンサー キャッシュ エントリを表示します。

**例 :**  
Switch(config)# device-sensor notify  
all-changes

次に、**show device-sensor cache mac mac-address** 特権 EXEC コマンド出力の例を示します。

```
Switch# show device-sensor cache mac 0024.14dc.df4d

Device: 0024.14dc.df4d on port GigabitEthernet1/0/24
-----
Proto Type:Name                               Len Value
cdp    26:power-available-type                 16 00 1A 00 10 00 00 00 01 00 00 00 00 FF FF FF FF
cdp    22:mgmt-address-type                       17 00 16 00 11 00 00 00 01 01 01 CC 00 04 09 1B 65
      0E
cdp    11:duplex-type                             5 00 0B 00 05 01
cdp    9:vtp-mgmt-domain-type                     4 00 09 00 04
cdp    4:capabilities-type                       8 00 04 00 08 00 00 00 28
cdp    1:device-name                             14 00 01 00 0E 73 75 70 70 6C 69 63 61 6E 74
lldp   0:end-of-lldpdu                           2 00 00
lldp   8:management-address                    14 10 0C 05 01 09 1B 65 0E 03 00 00 00 01 00
lldp   7:system-capabilities                    6 0E 04 00 14 00 04
lldp   4:port-description                       23 08 15 47 69 67 61 62 69 74 45 74 68 65 72 6E 65
      74 31 2F 30 2F 32 34
lldp   5:system-name                             12 0A 0A 73 75 70 70 6C 69 63 61 6E 74
dhcp   82:relay-agent-info                       20 52 12 01 06 00 04 00 18 01 18 02 08 00 06 00 24
      14 DC DF 80
dhcp   12:host-name                             12 0C 0A 73 75 70 70 6C 69 63 61 6E 74
dhcp   61:client-identifier                     32 3D 1E 00 63 69 73 63 6F 2D 30 30 32 34 2E 31 34
      64 63 2E 64 66 34 64 2D 47 69 31 2F 30 2F 32 34
dhcp   57:max-message-size                       4 39 02 04 80
```

次に、**show device-sensor cache all** 特権 EXEC コマンド出力の例を示します。

```
Switch# show device-sensor cache all

Device: 001c.0f74.8480 on port GigabitEthernet2/1
-----
Proto Type:Name                               Len Value
dhcp   52:option-overload                       3 34 01 03
dhcp   60:class-identifier                      11 3C 09 64 6F 63 73 69 73 31 2E 30
dhcp   55:parameter-request-list               8 37 06 01 42 06 03 43 96
dhcp   61:client-identifier                     27 3D 19 00 63 69 73 63 6F 2D 30 30 31 63 2E 30 66
      37 34 2E 38 34 38 30 2D 56 6C 31
dhcp   57:max-message-size                       4 39 02 04 80
Device: 000f.f7a7.234f on port GigabitEthernet2/1
-----
Proto Type:Name                               Len Value
```

```
cdp 22:mgmt-address-type 8 00 16 00 08 00 00 00 00
cdp 19:cos-type 5 00 13 00 05 00
cdp 18:trust-type 5 00 12 00 05 00
cdp 11:duplex-type 5 00 0B 00 05 01
cdp 10:native-vlan-type 6 00 0A 00 06 00 01
cdp 9:vtp-mgmt-domain-type 9 00 09 00 09 63 69 73 63 6F
```

## デバイス センサー機能の設定例

次に、TLV のリストを含む CDP フィルタを作成する例を示します。

```
Switch> enable
Switch# configure terminal
Switch(config)# device-sensor filter-list cdp list cdp-list
Switch(config-sensor-cdplist)# tlv name address-type
Switch(config-sensor-cdplist)# tlv name device-name
Switch(config-sensor-cdplist)# tlv number 34
Switch(config-sensor-cdplist)# end
```

次に、TLV のリストを含む LLDP フィルタを作成する例を示します。

```
Switch> enable
Switch# configure terminal
Switch(config)# device-sensor filter-list lldp list lldp-list
Switch(config-sensor-lddplist)# tlv name chassis-id
Switch(config-sensor-lddplist)# tlv name management-address
Switch(config-sensor-lddplist)# tlv number 28
Switch(config-sensor-lddplist)# end
```

次に、オプションのリストを含む DHCP フィルタを作成する例を示します。

```
Switch> enable
Switch# configure terminal
Switch(config)# device-sensor filter-list dhcp list dhcp-list
Switch(config)# device-sensor filter-list dhcp list dhcp-list
Switch(config-sensor-dhcplist)# option name domain-name
Switch(config-sensor-dhcplist)# option name host-name
Switch(config-sensor-dhcplist)# option number 50
Switch(config-sensor-dhcplist)# end
```

次に、CDP TLV フィルタ リストをデバイス センサー出力に適用する例を示します。

```
Switch> enable
Switch# configure terminal
Switch(config)# device-sensor filter-spec cdp include cdp-list1
```

次に、すべての TLV 変更のクライアント通知およびアカウンティング イベントをイネーブルにする例を示します。

```
Switch> enable
Switch# configure terminal
Switch(config)# device-sensor notify all-changes
```

## ゲスト VLAN の設定

サーバが EAP Request/Identity フレームに対する応答を受信しない場合、ゲスト VLAN を設定すると、802.1x 対応でないクライアントはゲスト VLAN に配置されます。802.1x 対応であっても、認証に失敗したクライアントは、ネットワークへのアクセスが許可されません。スイッチは、シングル ホストモードまたはマルチ ホスト モードでゲスト VLAN をサポートします。

ゲスト VLAN を設定するには、特権 EXEC モードで次の手順を実行します。この手順は任意です。

	コマンド	目的
ステップ 1	<b>configure terminal</b>	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	<b>interface interface-id</b>	設定するポートを指定し、インターフェイス コンフィギュレーション モードを開始します。サポートされるポートのタイプについては、「802.1x 認証設定時の注意事項」(P.10-40) を参照してください。
ステップ 3	<b>switchport mode access</b> または <b>switchport mode private-vlan host</b>	ポートをアクセス モードにします。 または レイヤ 2 ポートをプライベート VLAN ホスト ポートとして設定します。
ステップ 4	<b>authentication port-control auto</b>	ポート上で 802.1x 認証をイネーブルにします。
ステップ 5	<b>authentication event no-response action authorize vlan vlan-id</b>	アクティブ VLAN を 802.1x ゲスト VLAN として指定します。指定できる範囲は 1 ~ 4094 です。  内部 VLAN (ルーテッド ポート)、RSPAN VLAN、プライマリ プライベート VLAN、または音声 VLAN を除き、任意のアクティブ VLAN を 802.1X ゲスト VLAN として設定できます。
ステップ 6	<b>end</b>	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 7	<b>show authentication interface interface-id</b>	設定を確認します。
ステップ 8	<b>copy running-config startup-config</b>	(任意) コンフィギュレーション ファイルに設定を保存します。

ゲスト VLAN をディセーブルにして削除するには、**no authentication event no-response action authorize vlan vlan-id** インターフェイス コンフィギュレーション コマンドを使用します。ポートは無許可ステートに戻ります。

次に、VLAN 2 を 802.1x ゲスト VLAN としてイネーブルにする例を示します。

```
Switch(config)# interface gigabitethernet2/0/2
Switch(config-if)# authentication event no-response action authorize vlan 2
```

次に、スイッチの待機時間として 3 を、要求の再送信前にクライアントからの EAP-Request/Identify フレーム応答を待機する時間 (秒) を 15 に設定し、802.1x ポートの DHCP クライアント接続時に、VLAN 2 を 802.1x ゲスト VLAN としてイネーブルにする例を示します。

```
Switch(config-if)# authentication timer inactivity 3
Switch(config-if)# authentication timer reauthenticate 15
Switch(config-if)# authentication event no-response action authorize vlan 2
```

## 制限付き VLAN の設定

スイッチ上スタック上またはスイッチ上に、制限付き VLAN を設定していて、認証サーバが有効なユーザ名またはパスワードを受信できない場合は、802.1x に準拠したクライアントは制限付き VLAN に移されます。スイッチは、シングル ホスト モードでのみ制限付き VLAN をサポートします。

制限付き VLAN を設定するには、特権 EXEC モードで次の手順を実行します。この手順は任意です。

	コマンド	目的
ステップ 1	<b>configure terminal</b>	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	<b>interface interface-id</b>	設定するポートを指定し、インターフェイス コンフィギュレーション モードを開始します。サポートされるポートのタイプについては、「802.1x 認証設定時の注意事項」(P.10-40) を参照してください。
ステップ 3	<b>switchport mode access</b> または <b>switchport mode private-vlan host</b>	ポートをアクセス モードにします。 または レイヤ 2 ポートをプライベート VLAN ホスト ポートとして設定します。
ステップ 4	<b>authentication port-control auto</b>	ポート上で 802.1x 認証をイネーブルにします。
ステップ 5	<b>authentication event fail action authorize vlan-id</b>	アクティブ VLAN を 802.1x 制限付き VLAN として指定します。指定できる範囲は 1 ~ 4094 です。  内部 VLAN (ルーテッド ポート)、RSPAN VLAN、プライマリ プライベート VLAN、または音声 VLAN を除き、任意のアクティブ VLAN を 802.1x 制限付き VLAN として設定できます。
ステップ 6	<b>end</b>	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 7	<b>show authentication interface interface-id</b>	(任意) 設定を確認します。
ステップ 8	<b>copy running-config startup-config</b>	(任意) コンフィギュレーション ファイルに設定を保存します。

制限付き VLAN をディセーブルにして削除するには、**no authentication event fail action authorize vlan-id** インターフェイス コンフィギュレーション コマンドを使用します。ポートは無許可ステートに戻ります。

次に、VLAN 2 を IEEE 802.1x 制限付き VLAN としてイネーブルにする例を示します。

```
Switch(config-if)# authentication event fail action authorize 2
```

ユーザに制限付き VLAN を割り当てる前に、**authentication event retry retry count** インターフェイス コンフィギュレーション コマンドを使用して、認証試行回数を最大に設定できます。指定できる認証試行回数は 1 ~ 3 回です。デフォルトは 3 回に設定されています。

認証試行回数を最大に設定するには、特権 EXEC モードで次の手順を実行します。この手順は任意です。

	コマンド	目的
ステップ 1	<b>configure terminal</b>	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	<b>interface interface-id</b>	設定するポートを指定し、インターフェイス コンフィギュレーション モードを開始します。サポートされるポートのタイプについては、「802.1x 認証設定時の注意事項」(P.10-40) を参照してください。
ステップ 3	<b>switchport mode access</b> または <b>switchport mode private-vlan host</b>	ポートをアクセス モードにします。 または レイヤ 2 ポートをプライベート VLAN ホスト ポートとして設定します。
ステップ 4	<b>authentication port-control auto</b>	ポート上で 802.1x 認証をイネーブルにします。

	コマンド	目的
ステップ 5	<b>authentication event fail action</b> <b>authorize vlan-id</b>	アクティブ VLAN を 802.1x 制限付き VLAN として指定します。指定できる範囲は 1 ~ 4094 です。 内部 VLAN (ルーテッドポート)、RSPAN VLAN、プライマリプライベート VLAN、または音声 VLAN を除き、任意のアクティブ VLAN を 802.1X 制限付き VLAN として設定できます。
ステップ 6	<b>authentication event retry</b> <i>retry count</i>	ポートが制限付き VLAN に移行するための認証試行回数を指定します。指定できる範囲は 1 ~ 3 です。デフォルトは 3 です。
ステップ 7	<b>end</b>	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 8	<b>show authentication interface</b> <i>interface-id</i>	(任意) 設定を確認します。
ステップ 9	<b>copy running-config startup-config</b>	(任意) コンフィギュレーション ファイルに設定を保存します。

デフォルト値に戻すには、**no authentication event retry** インターフェイス コンフィギュレーション コマンドを使用します。

次に、ポートを制限付き VLAN にするために、認証試行回数を 2 に設定する方法を示します。

```
Switch(config-if)# authentication event retry 2
```

## アクセス不能認証バイパスおよびクリティカル音声 VLAN の設定

アクセス不能バイパス機能 (クリティカル認証または AAA 失敗ポリシーとも呼びます) を設定して、サーバが使用できない場合にネイティブ VLAN 上でのデータトラフィックのパススルーを許可することができます。サーバが使用不能であり、ホストからのトラフィックが音声 VLAN でタグ付けされている場合、接続デバイス (電話機) がポートの設定された音声 VLAN に配置されるように、クリティカル VLAN 機能を設定することもできます。

ポートにクリティカル音声 VLAN を設定し、アクセス不能認証バイパス機能をイネーブルにするには、特権 EXEC モードで次の手順を実行します。

	コマンド	目的
ステップ 1	<b>configure terminal</b>	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	<b>radius-server dead-criteria</b> <b>time</b> <i>time</i> <b>tries</b> <i>tries</i>	RADIUS サーバが利用不能またはダウン ( <i>dead</i> ) と見なされるときを判別するのに使用される条件を設定します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>指定できる <i>time</i> の範囲は 1 ~ 120 秒です。スイッチは、デフォルトの <i>seconds</i> 値を 10 ~ 60 秒の間で動的に決定します。</li> <li>指定できる <i>tries</i> の範囲は 1 ~ 100 です。スイッチは、デフォルトの <i>tries</i> パラメータを 10 ~ 100 の間で動的に決定します。</li> </ul>
ステップ 3	<b>radius-server deadtime</b> <i>minutes</i>	(任意) RADIUS サーバに要求が送信されない分数を設定します。指定できる範囲は 0 ~ 1440 分 (24 時間) です。デフォルト値は 0 分です。

コマンド	目的
<b>ステップ 4</b> <b>radius-server host</b> <i>ip-address</i> [ <b>acct-port</b> <i>udp-port</i> ] [ <b>auth-port</b> <i>udp-port</i> ] [ <b>test username</b> <i>name</i> [ <b>idle-time</b> <i>time</i> ] [ <b>ignore-acct-port</b> ] [ <b>ignoreauth-port</b> ]] [ <b>key</b> <i>string</i> ]	RADIUS サーバ パラメータを設定します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>acct-port</b> <i>udp-port</i> : RADIUS アカウンティング サーバの UDP ポートを指定します。UDP ポート番号の範囲は 0 ~ 65536 です。デフォルト値は 1646 です。</li> <li>• <b>auth-port</b> <i>udp-port</i> : RADIUS 認証サーバの UDP ポートを指定します。UDP ポート番号の範囲は 0 ~ 65536 です。デフォルト値は 1645 です。</li> </ul> <b>(注)</b> RADIUS アカウンティング サーバの UDP ポートと RADIUS 認証サーバの UDP ポートを非デフォルト値に設定します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>test username</b> <i>name</i> : RADIUS サーバ ステータスの自動テストをイネーブルにして、使用されるユーザ名を指定します。</li> <li>• <b>idle-time</b> <i>time</i> : スイッチがテスト パケットをサーバに送信した後の間隔を分数で設定します。指定できる範囲は 1 ~ 35791 分です。デフォルトは 60 分 (1 時間) です。</li> <li>• <b>ignore-acct-port</b> : RADIUS サーバの アカウンティング ポートでのテストをディセーブルにします。</li> <li>• <b>ignoreauth-port</b> : RADIUS サーバの 認証ポートでのテストをディセーブルにします。</li> <li>• <b>key</b> <i>string</i> には、スイッチと RADIUS サーバ上で動作する RADIUS デーモンとの間で使用する認証および暗号キーを指定します。</li> </ul> <b>(注)</b> キーの先行スペースは無視されますが、途中および末尾のスペースは有効なので、キーは必ず <b>radius-server host</b> コマンド構文の最後の項目として設定してください。キーにスペースを使用する場合は、引用符がキーの一部である場合を除き、引用符でキーを囲まないでください。キーは RADIUS デーモンで使用する暗号に一致している必要があります。 <p><b>radius-server key</b> {<b>0</b> <i>string</i>   <b>7</b> <i>string</i>   <i>string</i>} グローバル コンフィギュレーション コマンドを使用しても認証および暗号キーを設定できます。</p>
<b>ステップ 5</b> <b>interface</b> <i>interface-id</i>	設定するポートを指定し、インターフェイス コンフィギュレーション モードを開始します。
<b>ステップ 6</b> <b>authentication event server</b> <b>dead action</b> { <b>authorize</b>   <b>reinitialize</b> } <b>vlan</b> <i>vlan-id</i>	RADIUS サーバが到達不能な場合、ポートでホストを移動するために、クリティカル音声 VLAN を設定します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>authorize</b> : 認証しようとするすべての新しいホストをユーザ指定のクリティカル VLAN に移動します。</li> <li>• <b>reinitialize</b> : ポートのすべての許可済みホストをユーザ指定のクリティカル VLAN に移動します。</li> </ul>
<b>ステップ 7</b> <b>switchport voice vlan</b> <i>vlan-id</i>	ポートの音声 VLAN を指定します。音声 VLAN はステップ 6 で設定されたクリティカル データ VLAN と同じにはできません。
<b>ステップ 8</b> <b>authentication event server</b> <b>dead action</b> <b>authorize</b> <b>voice</b>	RADIUS サーバが到達不能な場合、ポートのデータ トラフィックを音声 VLAN に移動するために、クリティカル音声 VLAN を設定します。
<b>ステップ 9</b> <b>end</b>	特権 EXEC モードに戻ります。
<b>ステップ 10</b> <b>show authentication</b> <b>interface</b> <i>interface-id</i>	(任意) 入力を確認します。

次に、アクセス不能認証バイパス機能およびクリティカル音声 VLAN を設定する例を示します。

```
Switch(config)# radius-server dead-criteria time 30 tries 20
Switch(config)# radius-server deadtime 60
Switch(config)# radius-server host 1.1.1.2 acct-port 1550 auth-port 1560 test username
user1 idle-time 30 key abc1234
Switch(config)# interface gigabitethernet 1/0/1
Switch(config)# radius-server deadtime 60
Switch(config-if)# authentication event server dead action reinitialicze vlan 20
Switch(config-if)# switchport voice vlan
Switch(config-if)# authentication event server dead action authorize voice
Switch(config-if)# end
```

## Wake-on-LAN を使用した 802.1x 認証の設定

WoL を使用した 802.1x 認証をイネーブルにするには、特権 EXEC モードで次の手順を実行します。この手順は任意です。

	コマンド	目的
ステップ 1	<code>configure terminal</code>	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	<code>interface interface-id</code>	設定するポートを指定し、インターフェイス コンフィギュレーション モードを開始します。サポートされるポートのタイプについては、「802.1x 認証設定時の注意事項」(P.10-40) を参照してください。
ステップ 3	<code>authentication control-direction {both   in}</code>	ポートで WoL を使用して 802.1x 認証をイネーブルにし、次のキーワードを使用してポートを双方向または単方向に設定します。 <ul style="list-style-type: none"> <li><b>both</b> : ポートを双方向に設定します。ポートは、ホストにパケットを送受信できません。デフォルトでは、ポートは双方向です。</li> <li><b>in</b> : ポートを単方向に設定します。ポートは、ホストにパケットを送信できますが、受信はできません。</li> </ul>
ステップ 4	<code>end</code>	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 5	<code>show authentication interface interface-id</code>	設定を確認します。
ステップ 6	<code>copy running-config startup-config</code>	(任意) コンフィギュレーション ファイルに設定を保存します。

WoL を使用した 802.1x 認証をディセーブルにするには、**no authentication control-direction** インターフェイス コンフィギュレーション コマンドを使用します。

次に、WoL を使用した 802.1x 認証をイネーブルにして、ポートを双方向に設定する例を示します。

```
Switch(config-if)# authentication control-direction both
```

## MAC 認証バイパスの設定

MAC 認証バイパスをイネーブルにするには、特権 EXEC モードで次の手順を実行します。この手順は任意です。

	コマンド	目的
ステップ 1	<code>configure terminal</code>	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	<code>interface interface-id</code>	設定するポートを指定し、インターフェイス コンフィギュレーション モードを開始します。サポートされるポートのタイプについては、「802.1x 認証設定時の注意事項」(P.10-40) を参照してください。
ステップ 3	<code>authentication port-control auto</code>	ポート上で 802.1x 認証をイネーブルにします。
ステップ 4	<code>authentication order [mab] {webauth}</code>	認証方式の順序を設定します。 <ul style="list-style-type: none"> <li><b>mab</b> : 認証方式の順序に MAC Authentication Bypass (MAB; MAC 認証バイパス) を追加します。</li> <li><b>webauth</b> : 認証方式の順序に Web 認証を追加します。</li> </ul>
ステップ 5	<code>end</code>	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 6	<code>show authentication interface interface-id</code>	設定を確認します。
ステップ 7	<code>copy running-config startup-config</code>	(任意) コンフィギュレーション ファイルに設定を保存します。

MAC 認証バイパスをディセーブルにするには、**no authentication order** インターフェイス コンフィギュレーション コマンドを使用します。

次に、MAC 認証バイパス機能をイネーブルにする例を示します。

```
Switch(config-if)# authentication order
```

## MAC 認証バイパス (MAB) のユーザ名とパスワードの設定

特権 EXEC モードから、次の手順に従って MAB ユーザ名およびパスワードを設定します。この手順は任意です。

	コマンド	目的
ステップ 1	<code>configure terminal</code>	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	<code>mab request format attribute 1 groupsize {1   2   4   12} separator {-   :  .} {lowercase   uppercase}</code>	<p>MAB で生成されたアクセス要求パケットの User-Name 属性で、MAC アドレスの形式を指定します。</p> <p><b>group size</b> : 区切り文字の挿入前に連結する 16 進数ニブルの数を指定します。有効な <b>groupsize</b> は、1、2、4、または 12 のいずれかにする必要があります。</p> <p><b>separator</b> : <b>group size</b> に従って、16 進ニブルを区切る文字を指定します。有効な区切り文字は、ハイフン、コロン、またはピリオドのいずれかにする必要があります。区切り文字は、12 の <b>group size</b> には使用されません。</p> <p><b>{lowercase   uppercase}</b> : 数値以外の 16 進ニブルを小文字または大文字のいずれにするかを指定します。</p>



	コマンド	目的
ステップ3	<b>mab request format attribute 2 {0   7}</b> <LINE>	MAB で生成されたアクセス要求パケットで、User-Password 属性のカスタム値（デフォルト以外）を指定します。 0：クリアテキスト パスワードを指定します。 7：暗号化パスワードを指定します。 <LINE>：User-Password 属性で使用するパスワードを指定します。
ステップ4	<b>end</b>	特権 EXEC モードに戻ります。

設定可能な MAC 認証バイパスをディセーブルにするには、**no mab request format** インターフェイス コンフィギュレーション コマンドを使用します。

次に、設定可能な MAC 認証バイパス機能をイネーブルにする例を示します。

```
Switch(config-if)# mab request format
```

## 802.1x ユーザ ディストリビューションの設定

VLAN グループを設定して、VLAN をそのグループにマッピングするには、グローバル コンフィギュレーション モードで次の手順を実行します。

	コマンド	目的
ステップ1	<b>vlan group <i>vlan-group-name</i> <i>vlan-list</i> <i>vlan-list</i></b>	VLAN グループを設定し、単一の VLAN または VLAN の範囲をそのグループにマッピングします。
ステップ2	<b>show vlan group all <i>vlan-group-name</i></b>	設定を確認します。
ステップ3	<b>no vlan group <i>vlan-group-name</i> <i>vlan-list</i> <i>vlan-list</i></b>	VLAN グループ コンフィギュレーションまたは VLAN グループ コンフィギュレーションの要素をクリアします。

次に、VLAN グループを設定し、そのグループに VLAN をマッピングし、VLAN グループ コンフィギュレーションおよび指定 VLAN とのマッピングを確認する例を示します。

```
Switch(config)# vlan group eng-dept vlan-list 10

switch(config)# show vlan group group-name eng-dept
Group Name                Vlans Mapped
-----
eng-dept                   10
switch# show dot1x vlan-group all
Group Name                Vlans Mapped
-----
eng-dept                   10
hr-dept                    20
```

次に、VLAN を既存の VLAN グループに追加し、VLAN が追加されたことを確認する例を示します。

```
switch(config)# vlan group eng-dept vlan-list 30
switch(config)# show vlan group eng-dept
Group Name                Vlans Mapped
-----
eng-dept                   10,30
```

次に、VLAN を VLAN グループから削除する例を示します。

```
switch# no vlan group eng-dept vlan-list 10
```

次に、すべての VLAN が VLAN グループからクリアされたときに、その VLAN グループもクリアされる例を示します。

```
switch(config)# no vlan group eng-dept vlan-list 30
Vlan 30 is successfully cleared from vlan group eng-dept.
```

```
switch(config)# show vlan group group-name eng-dept
```

次の例では、すべての VLAN グループをクリアする方法を示します。

```
switch(config)# no vlan group end-dept vlan-list all
switch(config)# show vlan-group all
```

これらのコマンドの詳細については、『Cisco IOS Security Command Reference』を参照してください。

## NAC レイヤ 2 802.1x 検証の設定

NAC レイヤ 2 802.1x 検証を設定できます。これは、RADIUS サーバを使用した 802.1x 認証とも呼ばれます。

NAC レイヤ 2 802.1x 検証を設定するには、特権 EXEC モードで次の手順を実行します。この手順は任意です。

	コマンド	目的
ステップ 1	<b>configure terminal</b>	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	<b>interface interface-id</b>	設定するポートを指定し、インターフェイス コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	<b>authentication event no-response action authorize vlan vlan-id</b>	アクティブ VLAN を 802.1x ゲスト VLAN として指定します。指定できる範囲は 1 ~ 4094 です。  内部 VLAN (ルーテッドポート)、RSPAN VLAN、音声 VLAN を除くあらゆるアクティブ VLAN を 802.1x ゲスト VLAN として設定できます。
ステップ 4	<b>authentication periodic</b>	クライアントの定期的な再認証をイネーブルにします。デフォルトではディセーブルに設定されています。
ステップ 5	<b>authentication timer reauthenticate</b>	クライアントに対する再認証試行を設定します (1 時間に設定)。  このコマンドがスイッチの動作に影響を与えるのは、定期的再認証がイネーブルに設定されている場合だけです。
ステップ 6	<b>end</b>	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 7	<b>show authentication interface interface-id</b>	802.1x 認証の設定を確認します。
ステップ 8	<b>copy running-config startup-config</b>	(任意) コンフィギュレーション ファイルに設定を保存します。

次に、NAC レイヤ 2 IEEE 802.1x 検証を設定する例を示します。

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# interface gigabitethernet1/0/2
Switch(config-if)# authentication periodic
Switch(config-if)# authentication timer reauthenticate
```

## NEAT を使用したオーセンティケータ スイッチおよびサブリカント スイッチの設定

この機能を設定するには、ワイヤリング クローゼット外の 1 つのスイッチがサブリカントとして設定され、オーセンティケータ スイッチに接続されている必要があります。

概要については、「[Network Edge Access Topology \(NEAT\) を使用した 802.1x サブリカントおよびオーセンティケータ](#)」(P.10-33) を参照してください。



(注) *cisco-av-pairs* は、ACS で *device-traffic-class=switch* として設定されている必要があります。これは、サブリカントが正常に認証された後でトランクとしてインターフェイスを設定します。

スイッチをオーセンティケータに設定するには、特権 EXEC モードで次の手順を実行します。

	コマンド	目的
ステップ 1	<b>configure terminal</b>	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	<b>cisp enable</b>	CISP をイネーブルにします。
ステップ 3	<b>interface interface-id</b>	設定するポートを指定し、インターフェイス コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 4	<b>switchport mode access</b>	ポート モードを <b>access</b> に設定します。
ステップ 5	<b>authentication port-control auto</b>	ポート認証モードを <b>auto</b> に設定します。
ステップ 6	<b>dot1x pae authenticator</b>	インターフェイスを Port Access Entity (PAE; ポート アクセス エンティティ) をオーセンティケータとして設定します。
ステップ 7	<b>spanning-tree portfast</b>	単一ワークステーションまたはサーバに接続されたアクセス ポート上で PortFast をイネーブルにします。
ステップ 8	<b>end</b>	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 9	<b>show running-config interface interface-id</b>	設定を確認します。
ステップ 10	<b>copy running-config startup-config</b>	(任意) コンフィギュレーション ファイルに設定を保存します。

次に、スイッチを 802.1x オーセンティケータとして設定する例を示します。

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# cisp enable
Switch(config)# interface gigabitethernet2/0/1
Switch(config-if)# switchport mode access
Switch(config-if)# authentication port-control auto
Switch(config-if)# dot1x pae authenticator
Switch(config-if)# spanning-tree portfast trunk
```

スイッチをサブリカントに設定するには、特権 EXEC モードで次の手順を実行します。

	コマンド	目的
ステップ 1	<b>configure terminal</b>	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	<b>cisp enable</b>	CISP をイネーブルにします。
ステップ 3	<b>dot1x credentials profile</b>	802.1x クレデンシヤル プロファイルを作成します。これは、サブリカントとして設定されるポートに接続する必要があります。

	コマンド	目的
ステップ 4	<code>username suppswitch</code>	ユーザ名を作成します。
ステップ 5	<code>password password</code>	新しいユーザ名のパスワードを作成します。
ステップ 6	<code>dot1x supplicant force-multicast</code>	ユニキャストまたはマルチキャスト パケットのいずれかを受信した場合にスイッチに強制的にマルチキャスト EAPOL だけを送信させます。 これにより、NEAT がすべてのホスト モードでのサブリカント スイッチで機能できるようにもなります。
ステップ 7	<code>dot1x supplicant controlled transient</code>	(任意) 認証期間中にサブリカント ポートから出て行くトラフィックをブロックするようにスイッチを設定します。 <b>(注)</b> BPDU ガードがオーセンティケータ スイッチ上でイネーブルである場合、このコマンドを使用することを強く推奨します。
ステップ 8	<code>interface interface-id</code>	設定するポートを指定し、インターフェイス コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 9	<code>switchport trunk encapsulation dot1q</code>	ポートをトランク モードにします。
ステップ 10	<code>switchport mode trunk</code>	インターフェイスを VLAN トランク ポートとして設定します。
ステップ 11	<code>dot1x pae supplicant</code>	インターフェイスをポート アクセス エンティティ (PAE) をサブリカントとして設定します。
ステップ 12	<code>dot1x credentials profile-name</code>	802.1x クレデンシヤル プロファイルをインターフェイスに接続します。
ステップ 13	<code>end</code>	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 14	<code>show running-config interface interface-id</code>	設定を確認します。
ステップ 15	<code>copy running-config startup-config</code>	(任意) コンフィギュレーション ファイルに設定を保存します。

次の例では、スイッチをサブリカントとして設定する方法を示します。

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# cisp enable
Switch(config)# dot1x credentials test
Switch(config)# username suppswitch
Switch(config)# password myswitch
Switch(config)# dot1x supplicant force-multicast
Switch(config)# dot1x supplicant controlled transient
Switch(config)# interface gigabitethernet2/0/1
Switch(config-if)# switchport trunk encapsulation dot1q
Switch(config-if)# switchport mode trunk
Switch(config-if)# dot1x pae supplicant
Switch(config-if)# dot1x credentials test
Switch(config-if)# end
```

## Auto Smartport マクロを使用した NEAT の設定

スイッチ VSA ではなく Auto Smartport ユーザ定義マクロを使用して、オーセンティケータ スイッチを設定することもできます。詳細については、『*Auto Smartports Configuration Guide*』を参照してください。

## ダウンロード可能 ACL およびリダイレクト URL を使用した 802.1x 認証の設定

スイッチで 802.1x 認証を設定するほか、ACS を設定する必要があります。詳細については、『[Cisco Secure ACS Configuration Guide](#)』を参照してください。



(注) スイッチにダウンロードする前に、ダウンロード可能な ACL を ACS で設定する必要があります。

ポートでの認証後、**show ip access-list** 特権 EXEC コマンドを使用して、ポートにダウンロードした ACL を表示します。

### ダウンロード可能な ACL の設定

これらのポリシーは、クライアントが認証され、クライアント IP アドレスが IP デバイス トラッキング テーブルに追加された後で有効になります。その後スイッチがダウンロード可能な ACL をポートに適用します。

特権 EXEC モードで次の手順を実行します。

	コマンド	目的
ステップ 1	<b>configure terminal</b>	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	<b>ip device tracking</b>	IP デバイス トラッキング テーブルを設定します。
ステップ 3	<b>aaa new-model</b>	AAA をイネーブルにします。
ステップ 4	<b>aaa authorization network default group radius</b>	許可の方法をローカルに設定します。許可の方法を削除するには、 <b>no aaa authorization network default group radius</b> コマンドを使用します。
ステップ 5	<b>radius-server vsa send authentication</b>	<b>radius vsa send authentication</b> を設定します。
ステップ 6	<b>interface interface-id</b>	設定するポートを指定し、インターフェイス コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 7	<b>ip access-group acl-id in</b>	ポートの入力方向のデフォルト ACL を設定します。 (注) <i>acl-id</i> はアクセス リストの名前または番号です。
ステップ 8	<b>show running-config interface interface-id</b>	設定を確認します。
ステップ 9	<b>copy running-config startup-config</b>	(任意) コンフィギュレーション ファイルに設定を保存します。

### ダウンロード ポリシーの設定

特権 EXEC モードで次の手順を実行します。

	コマンド	目的
ステップ 1	<b>configure terminal</b>	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	<b>access-list access-list-number deny source source-wildcard log</b>	<p>送信元アドレスおよびワイルドカードを使用してデフォルト ポート ACL を定義します。</p> <p><b>access-list-number</b> には、1 ~ 99 または 1300 ~ 1999 の 10 進数を指定します。</p> <p>条件が一致した場合にアクセスを拒否する場合は <b>deny</b>、許可する場合は <b>permit</b> を指定します。</p> <p><b>source</b> は、次のようなパケットを送信するネットワークまたはホストの送信元アドレスです。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ドット付き 10 進表記による 32 ビット長の値。</li> <li><b>source</b> および <b>source-wildcard</b> の値 0.0.0.0 255.255.255.255 の省略形を意味するキーワード <b>any</b>。 <b>source-wildcard</b> 値を入力する必要はありません。</li> <li><b>source</b> および <b>source-wildcard</b> の値 <b>source 0.0.0.0</b> の省略形を意味するキーワード <b>host</b>。</li> </ul> <p>(任意) <b>source-wildcard</b> ビットを送信元アドレスに適用します。</p> <p>(任意) ログを入力して、エントリと一致するパケットに関する情報ロギング メッセージをコンソールに送信します。</p>
ステップ 3	<b>interface interface-id</b>	インターフェイス コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 4	<b>ip access-group acl-id in</b>	<p>ポートの入力方向のデフォルト ACL を設定します。</p> <p>(注) <b>acl-id</b> はアクセス リストの名前または番号です。</p>
ステップ 5	<b>exit</b>	グローバル コンフィギュレーション モードに戻ります。
ステップ 6	<b>aaa new-model</b>	AAA をイネーブルにします。
ステップ 7	<b>aaa authorization network default group radius</b>	許可の方法をローカルに設定します。許可の方法を削除するには、 <b>no aaa authorization network default group radius</b> コマンドを使用します。
ステップ 8	<b>ip device tracking</b>	<p>IP デバイス トラッキング テーブルをイネーブルにします。</p> <p>IP デバイス トラッキング テーブルをディセーブルにするには、<b>no ip device tracking</b> グローバル コンフィギュレーション コマンドを使用します。</p>
ステップ 9	<b>ip device tracking probe [count   interval   use-svi]</b>	<p>(任意) IP デバイス トラッキング テーブルを設定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>count count</b> : スイッチが ARP プロブを送信する回数を設定します。指定できる範囲は 1 ~ 5 です。デフォルトは 3 です。</li> <li><b>interval interval</b> : スイッチが ARP プロブを再送信するまでに応答を待機する時間 (秒単位) を設定します。指定できる範囲は 30 ~ 300 秒です。デフォルトは 30 秒です。</li> <li><b>use-svi</b> : Switch Virtual Interface (SVI; スイッチ仮想インターフェイス) の IP アドレスを ARP プロブの送信元として使用します。</li> </ul>
ステップ 10	<b>radius-server vsa send authentication</b>	<p>ベンダー固有属性を認識し使用するために、ネットワーク アクセス サーバを設定します。</p> <p>(注) ダウンロード可能な ACL が機能する必要があります。</p>

	コマンド	目的
ステップ 11	<b>end</b>	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 12	<b>show ip device tracking all</b>	IP デバイス トラッキング テーブル内のエントリに関する情報を表示します。
ステップ 13	<b>copy running-config startup-config</b>	(任意) コンフィギュレーション ファイルに設定を保存します。

次に、ダウンロード ポリシーのスイッチを設定する例を示します。

```
Switch# config terminal
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
Switch(config)# aaa new-model
Switch(config)# aaa authorization network default group radius
Switch(config)# ip device tracking
Switch(config)# ip access-list extended default_acl
Switch(config-ext-nacl)# permit ip any any
Switch(config-ext-nacl)# exit
Switch(config)# radius-server vsa send authentication
Switch(config)# interface gigabitethernet1/0/2
Switch(config-if)# ip access-group default_acl in
Switch(config-if)# exit
```

## VLAN ID ベース MAC 認証の設定

特権 EXEC モードで次の手順を実行します。

	コマンド	目的
ステップ 1	<b>configure terminal</b>	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	<b>mab request format attribute 32 vlan access-vlan</b>	VLAN ID ベース MAC 認証をイネーブルにします。
ステップ 3	<b>copy running-config startup-config</b>	(任意) コンフィギュレーション ファイルに設定を保存します。

VLAN ID ベース MAC 認証のステータスを確認する **show** コマンドはありません。 **debug radius accounting** 特権 EXEC コマンドを使用して RADIUS 属性 32 を確認できます。このコマンドの詳細については、『Cisco IOS Debug Command Reference』を参照してください。

[http://www.cisco.com/en/US/docs/ios/debug/command/reference/db\\_q1.html#wp1123741](http://www.cisco.com/en/US/docs/ios/debug/command/reference/db_q1.html#wp1123741)

次の例では、スイッチで VLAN ID ベース MAC 認証をグローバルにイネーブルにする方法を示します。

```
Switch# configure terminal
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
Switch(config)# mab request format attribute 32 vlan access-vlan
Switch(config-if)# exit
```

## 柔軟な認証順序の設定

特権 EXEC モードで次の手順を実行します。

	コマンド	目的
ステップ 1	<code>configure terminal</code>	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	<code>interface interface-id</code>	設定するポートを指定し、インターフェイス コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	<code>authentication order [dot1x   mab]   {webauth}</code>	(任意) ポート上で使用される認証方式の順序を設定します。
ステップ 4	<code>authentication priority [dot1x   mab]   {webauth}</code>	(任意) 認証方式をポート プライオリティ リストに追加します。
ステップ 5	<code>show authentication</code>	(任意) 設定を確認します。
ステップ 6	<code>copy running-config startup-config</code>	(任意) コンフィギュレーション ファイルに設定を保存します。

次に、ポートが最初に 802.1x 認証を試行してから Web 認証をフォールバック方法として設定する例を示します。

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# interface gigabitethernet1/0/2
Switch(config)# authentication order dot1x webauth
```

## Open1x の設定

特権 EXEC モードで次の手順を実行します。

	コマンド	目的
ステップ 1	<code>configure terminal</code>	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	<code>interface interface-id</code>	設定するポートを指定し、インターフェイス コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	<code>authentication control-direction {both   in}</code>	(任意) ポート制御を単一方方向モードまたは双方向モードに設定します。
ステップ 4	<code>authentication fallback name</code>	(任意) 802.1x 認証をサポートしないクライアント用のフォールバック方法として Web 認証を使用するようポートを設定します。
ステップ 5	<code>authentication host-mode [multi-auth   multi-domain   multi-host   single-host]</code>	(任意) ポート上で認証マネージャ モードを設定します。
ステップ 6	<code>authentication open</code>	(任意) ポート上でオープン アクセスをイネーブルまたはディセーブルにします。
ステップ 7	<code>authentication order [dot1x   mab]   {webauth}</code>	(任意) ポート上で使用される認証方式の順序を設定します。
ステップ 8	<code>authentication periodic</code>	(任意) ポート上で再認証をイネーブルまたはディセーブルにします。
ステップ 9	<code>authentication port-control {auto   force-authorized   force-un authorized}</code>	(任意) ポートの許可ステータスの手動制御をイネーブルにします。



	コマンド	目的
ステップ 10	<b>show authentication</b>	(任意) 設定を確認します。
ステップ 11	<b>copy running-config startup-config</b>	(任意) コンフィギュレーション ファイルに設定を保存します。

次の例では、ポートの Open1x を設定する方法を示します。

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# interface gigabitethernet1/0/2
Switch(config)# authentication control-direction both
Switch(config)# authentication fallback profile1
Switch(config)# authentication host-mode multi-auth
Switch(config)# authentication open
Switch(config)# authentication order dot1x webauth
Switch(config)# authentication periodic
Switch(config)# authentication port-control auto
```

## ポート上での 802.1x 認証のディセーブル化

802.1x 認証をポートでディセーブルにするには、**no dot1x pae** インターフェイス コンフィギュレーション コマンドを使用します。

ポートで 802.1x 認証をディセーブルにするには、特権 EXEC モードで次の手順を実行します。この手順は任意です。

	コマンド	目的
ステップ 1	<b>configure terminal</b>	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	<b>interface interface-id</b>	設定するポートを指定し、インターフェイス コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	<b>no dot1x pae</b>	ポート上で 802.1x 認証をディセーブルにします。
ステップ 4	<b>end</b>	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 5	<b>show authentication interface interface-id</b>	設定を確認します。
ステップ 6	<b>copy running-config startup-config</b>	(任意) コンフィギュレーション ファイルに設定を保存します。

802.1x Port Access Entity (PAE; ポート アクセス エンティティ) オーセンティケータとしてポートを設定するには、**dot1x pae authenticator** インターフェイス コンフィギュレーション コマンドを使用します。この設定では、ポートで 802.1x がイネーブルになりますが、ポートに接続されたクライアントは許可されません。

次の例では、ポートの 802.1x 認証をディセーブルにする方法を示します。

```
Switch(config)# interface gigabitethernet1/0/2
Switch(config-if)# no dot1x pae authenticator
```

## 802.1x 認証設定のデフォルト値へのリセット

802.1x 認証設定をデフォルト値に戻すには、特権 EXEC モードで次の手順を実行します。この手順は任意です。

	コマンド	目的
ステップ 1	<code>configure terminal</code>	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	<code>interface interface-id</code>	インターフェイス コンフィギュレーション モードを開始し、設定するポートを指定します。
ステップ 3	<code>dot1x default</code>	802.1x パラメータをデフォルト値に戻します。
ステップ 4	<code>end</code>	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 5	<code>show authentication interface interface-id</code>	設定を確認します。
ステップ 6	<code>copy running-config startup-config</code>	(任意) コンフィギュレーション ファイルに設定を保存します。

## 802.1x の統計情報およびステータスの表示

すべてのポートに関する 802.1x 統計情報を表示するには、`show dot1x all statistics` 特権 EXEC コマンドを使用します。特定のポートに関する 802.1x 統計情報を表示するには、`show dot1x statistics interface interface-id` 特権 EXEC コマンドを使用します。

スイッチに関する 802.1x 管理および動作ステータスを表示するには、`show dot1x all [details | statistics | summary]` 特権 EXEC コマンドを使用します。特定のポートに関する 802.1x 管理および動作ステータスを表示するには、`show dot1x interface interface-id` 特権 EXEC コマンドを使用します。

Cisco IOS Release 12.2(55)SE 以降では、`no dot1x logging verbose` グローバル コンフィギュレーション コマンドを使用して、冗長な 802.1x 認証メッセージをフィルタリングできます。「[認証マネージャ CLI コマンド](#)」(P.10-10) を参照してください。

出力フィールドの詳細については、このリリースに対応するコマンド リファレンスを参照してください。

