

# 802.1X の設定

この章では、Cisco NX-OS デバイス上で IEEE 802.1X ポートベースの認証を設定する手順について説明します。

この章は、次の項で構成されています。

- 802.1X について, on page 1
- 802.1X の前提条件, on page 8
- •802.1X の注意事項と制約事項 (8ページ)
- •802.1X のデフォルト設定, on page 11
- 802.1X の設定, on page 12
- 802.1X 設定の確認, on page 30
- VXLAN EVPN の 802.1X サポート (31 ページ)
- 802.1X のモニタリング, on page 35
- 802.1X の設定例, on page 36
- 802.1X に関する追加情報, on page 36

# 802.1X について

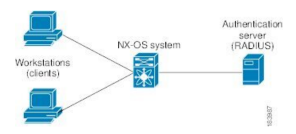
802.1Xでは、クライアントサーバベースのアクセスコントロールと認証プロトコルを定義し、許可されていないクライアントが公にアクセス可能なポートを経由してLANに接続するのを規制します。認証サーバは、Cisco NX-OS デバイスのポートに接続されるクライアントを個々に認証します。

802.1X アクセス コントロールでは、クライアントが認証されるまで、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)トラフィックしか許可されません。認証に成功すると、通常のトラフィックはポートを通過できるようになります。

## デバイスのロール

802.1X ポート ベースの認証では、ネットワーク上のデバイスにそれぞれ特定のロールがあります。

Figure 1: 802.1X デバイスのロール



特定のロールは次のとおりです。

## サプリカント

LAN および Cisco NX-OS デバイス サービスへのアクセスを要求し、Cisco NX-OS デバイスからの要求に応答するクライアントデバイスです。ワークステーションでは、Microsoft Windows XP が動作するデバイスで提供されるような、802.1X 準拠のクライアントソフトウェアが稼働している必要があります。

#### 認証サーバ

サプリカントの実際の認証を行います。認証サーバはサプリカントの識別情報を確認し、LAN および Cisco NX-OS デバイスのサービスへのアクセスをサプリカントに許可すべきかどうかを Cisco NX-OS デバイスに通知します。Cisco NX-OS デバイスはプロキシとして動作するので、認証サービスはサプリカントに対しては透過的に行われます。認証サーバとして、拡張認証プロトコル(EAP)拡張機能を備えた Remote Authentication Dial-In User Service(RADIUS)セキュリティデバイスだけがサポートされています。この認証サーバは、Cisco Secure Access Control Server バージョン 3.0 で使用可能です。RADIUS はサプリカント サーバ モデルを使用し、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。

#### オーセンティケータ

サプリカ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。オーセンティケータは、サプリカ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、サプリカントから識別情報を要求し、得られた識別情報を認証サーバに確認し、サプリカントに応答をリレーします。オーセンティケータには、EAPフレームのカプセル化/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。

オーセンティケータが EAPOL フレームを受信して認証サーバにリレーする際は、イーサネット ヘッダーを取り除き、残りの EAP フレームを RADIUS 形式にカプセル化します。このカプセル化のプロセスでは EAP フレームの変更または確認が行われないため、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。オーセンティケータは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 ヘッダーを削除し、残りの EAP フレームをイーサネット用にカプセル化してサプリカントに送信します。



Note

Cisco NX-OS デバイスがなれるのは、802.1X オーセンティケータだけです。

# 認証の開始およびメッセージ交換

オーセンティケータ(Cisco NX-OS デバイス)とサプリカント(クライアント)のどちらも認証を開始できます。ポート上で認証をイネーブルにした場合、オーセンティケータはポートのリンクステートがダウンからアップに移行した時点で、認証を開始する必要があります。続いて、オーセンティケータは EAP-Request/Identity フレームをサプリカントに送信して識別情報を要求します(通常、オーセンティケータは1つまたは複数の識別情報の要求のあとに、最初の Identity/Request フレームを送信します)。サプリカ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。

サプリカントがブートアップ時にオーセンティケータから EAP-Request/Identity フレームを受信しなかった場合、サプリカントは EAPOL 開始フレームを送信することにより認証を開始することができます。この開始フレームにより、オーセンティケータはサプリカントの識別情報を要求します。



Note

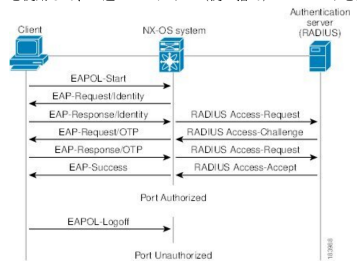
ネットワークアクセスデバイスで802.1Xがイネーブルになっていない場合、またはサポートされていない場合、Cisco NX-OS デバイスはサプリカントからの EAPOL フレームをすべてドロップします。サプリカントが、認証の開始を3回試みても EAP-Request/Identity フレームを受信しなかった場合、サプリカントはポートが許可ステートにあるものとしてデータを送信します。ポートが許可ステートになっている場合は、サプリカントの認証が成功したことを意味します。

サプリカントが自己の識別情報を提示すると、オーセンティケータは仲介装置としてのロールを開始し、認証が成功または失敗するまで、サプリカ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、オーセンティケータのポートは許可ステートになります。

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。

#### Figure 2: メッセージ交換

次の図に、サプリカントが RADIUS サーバにワンタイム パスワード (OTP) 認証方式を使用して開始するメッセージ交換を示します。OTP 認証デバイスは、シークレット パスフレーズ



を使用して、一連のワンタイム(使い捨て)パスワードを生成します。

ユーザのシークレットパスフレーズは、認証時やパスフレーズの変更時などにネットワークを 通過することはありません。

# インターフェイスのオーセンティケータ PAE ステータス

インターフェイスで 802.1X をイネーブルにすると、Cisco NX-OS ソフトウェアにより、オーセンティケータ Port Access Entity (PAE) インスタンスが作成されます。オーセンティケータ PAE は、インターフェイスでの認証をサポートするプロトコルエンティティです。インターフェイスで 802.1X をディセーブルにしても、オーセンティケータ PAE インスタンスは自動的にクリアされません。必要に応じ、オーセンティケータ PAE をインターフェイスから明示的に削除し、再度適用することができます。

# 許可ステートおよび無許可ステートのポート

サプリカントのネットワークへのアクセスが許可されるかどうかは、オーセンティケータのポートステートで決まります。ポートは、無許可ステートで開始します。このステートにあるポートは、802.1X プロトコルパケットを除いたすべての入トラフィックおよび出トラフィックを禁止します。サプリカントの認証に成功すると、ポートは許可ステートに移行し、サプリカントのすべてのトラフィック送受信を通常どおりに許可します。

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 ポートに接続した場合、オーセンティケータはクライアントの識別情報を要求します。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プロトコルの稼働していないポートに接続すると、クライアントはEAPOL 開始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。

ポートには次の許可ステートがあります。

#### Force authorized

802.1Xポートベースの認証をディセーブルにし、認証情報の交換を必要としないで許可ステートに移行します。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。この許可ステートはデフォルトです。

#### Force unauthorized

ポートが無許可ステートのままになり、クライアントからの認証の試みをすべて無視します。オーセンティケータは、インターフェイスを経由してクライアントに認証サービスを提供することができません。

#### Auto

802.1X ポートベースの認証をイネーブルにします。ポートは無許可ステートで開始し、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移行したとき、またはサプリカントから EAPOL 開始フレームを受信したときに、認証プロセスが開始します。オーセンティケータは、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。オーセンティケータはサプリカントの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サプリカントを一意に識別します。

サプリカントの認証に成功すると(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、認証されたサプリカ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、オーセンティケータは要求を再送信できます。所定の回数だけ試行してもサーバから応答が得られない場合には、認証が失敗し、サプリカントのネットワーク アクセスは認可されません。

サプリカントはログオフするとき、EAPOL ログオフ メッセージを送信します。このメッセージによって、オーセンティケータのポートは無許可ステートに移行します。

ポートのリンクステートがアップからダウンに移行した場合、またはEAPOLログオフフレームを受信した場合、ポートは無許可ステートに戻ります。

# MAC 認証バイパス

MAC 認証バイパス機能を使用して、サプリカントの MAC アドレスに基づいてサプリカント を認証するように、Cisco NX-OS デバイスを設定できます。たとえば、プリンタなどのデバイスに接続されている 802.1X 機能を設定したインターフェイスで、この機能をイネーブルにすることができます。

サプリカントからのEAPOL 応答を待機している間に802.1X 認証がタイムアウトした場合は、MAC 認証バイパスを使用して Cisco NX-OS デバイスはクライアントの許可を試みます。

インターフェイスで MAC 認証バイパス機能をイネーブルにすると、Cisco NX-OS デバイスは MAC アドレスをサプリカント ID として使用します。認証サーバには、ネットワーク アクセスが許可されたサプリカントの MAC アドレスのデータベースがあります。Cisco NX-OS デバイスは、インターフェイスでクライアントを検出した後、クライアントからのイーサネットパケットを待ちます。Cisco NX-OS デバイスは、MAC アドレスに基づいてユーザ名とパスワー

ドを含んだRADIUSアクセス/要求フレームを認証サーバに送信します。許可に成功した場合、Cisco NX-OS デバイス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。

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で検出される場合、このインターフェイスに接続されているデバイスが 802.1X 対応サプリカントであることを Cisco NX-OS デバイスが判別し、(MAC 認証バイパスではなく)802.1X 認証を使用してインターフェイスを許可します。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。

Cisco NX-OS デバイスがすでに MAC 認証バイパスを使用してインターフェイスを許可していて、802.1X サプリカントを検出した場合、Cisco NX-OS デバイスはインターフェイスに接続されているクライアントを無許可にしません。再認証を実行する際に、Cisco NX-OS デバイスは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。

再認証が Session-Timeout RADIUS 属性(Attribute [27])と Termination-Action RADIUS 属性 (Attribute [29])に基づいていて、Termination-Action RADIUS 属性(Attribute [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。これらの AV ペアの詳細については、RFC 3580「*IEEE 802.1X* リモート認証ダイヤル イン ユーザ サービス (RADIUS) 使用ガイドライン」を参照してください。

MAC 認証バイパスは、次の機能と相互作用します。

- 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。
- ポート セキュリティ:同じレイヤ 2 ポート上で 802.1X 認証とポート セキュリティを構成 することはできません。
- Network Admission Control (NAC) レイヤ 2 IP 検証: 例外リスト内のホストを含む 802.1X ポートが MAC 認証バイパスで認証されたあとに、この機能が有効になります。

# MAC-Based Authentication(MAB)に基づくダイナミック VLAN 割り当て

Cisco Nexus 9000 シリーズスイッチはダイナミック VLAN 割り当てをサポートします。802.1X 認証またはMABが完了した後。ポートを起動する前に、認証の結果としてピア/ホストを特定の VLAN に配置できるようにすることができます(許可の一部として)。RADIUS サーバは、一般的に Access-Accept 内にトンネル属性を含めることによって目的の VLAN を示します。VLAN をポートにバインドするこの手順は、ダイナミック VLAN 割り当てを構成します。

# RADIUS からの VLAN 割り当て

802.1X または MAB によって認証が完了すると、RADIUS サーバからの応答にダイナミック VLAN 情報を含めることができるようになり、これをポートに割り当てることができます。この情報は、トンネル属性の形式の受け入れアクセス メッセージの RADIUS サーバからの応答 に存在します。VLAN 割り当てのために、次のトンネル属性が送信されます。

- Tunnel-type=VLAN(13)
- Tunnel-Medium-Type=802
- Tunnel-Private-Group-ID=VLANID

アクセス VLAN の設定のために、3 つのパラメータをすべて受け取る必要があります。

# シングル ホストおよびマルチ ホストのサポート

802.1X機能では、1つのポートのトラフィックを1台のエンドポイント装置に限定することも (シングルホストモード)、1つのポートのトラフィックを複数のエンドポイント装置に許可 することも (マルチ ホストモード) できます。

シングルホストモードでは、802.1Xポートで1台のエンドポイント装置のみからのトラフィックが許可されます。エンドポイント装置が認証されると、Cisco NX-OS デバイスはポートを許可ステートにします。エンドポイント装置がログオフすると、Cisco NX-OS デバイスはポートを無許可ステートに戻します。802.1Xのセキュリティ違反とは、認証に成功して許可された単一の MAC アドレスとは異なる MAC アドレスをソースとするフレームが検出された場合をいいます。このような場合、このセキュリティ アソシエーション(SA)違反(他の MAC アドレスからの EAPOL フレーム)が検出されたインターフェイスはディセーブルにされます。シングル ホスト モードは、ホストツースイッチ型トポロジで 1台のホストが Cisco NX-OS デバイスのレイヤ 2ポート(イーサネット アクセス ポート)またはレイヤ 3ポート(ルーテッドポート)に接続されている場合にだけ適用できます。

マルチホストモードに設定されている 802.1X ポートで、認証が必要になるのは最初のホストだけです。最初のホストの許可に成功すると、ポートは許可ステートに移行します。ポートが許可ステートになると、後続のホストがネットワークアクセスの許可を受ける必要はありません。再認証に失敗したり、またはEAPOL ログオフメッセージを受信して、ポートが無許可ステートになった場合には、接続しているすべてのクライアントはネットワークアクセスを拒否されます。マルチホストモードでは、SA違反の発生時にインターフェイスをシャットダウンする機能がディセーブルになります。マルチホストモードは、スイッチツースイッチ型トポロジおよびホストツースイッチ型トポロジの両方に適用できます。

# サポートされるトポロジ

802.1X ポートベースの認証は、ポイントツーポイントトポロジをサポートします。

この設定では、802.1X対応のオーセンティケータ(Cisco NX-OS デバイス)ポートにサプリカント(クライアント)を1台だけ接続することができます。オーセンティケータは、ポートのリンク ステートがアップ ステートに移行したときにサプリカントを検出します。サプリカン

トがログオフしたとき、または別のサプリカントに代わったときには、オーセンティケータは 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。

# 802.1X の前提条件

• Cisco Nexus リリース 7.0(3)I7(1) ソフトウェア。

# 802.1X の注意事項と制約事項

802.1X ポートベースの認証には、次の設定に関する注意事項と制約事項があります。

- (中断あり/中断なしの) インサービス ソフトウェア アップグレード (ISSU) を使用して Cisco Nexus シリーズ スイッチを Cisco NX-OS リリース 9.2(1) にアップグレードする場合 は、まず no feature dot1x コマンドを使用して 802.1x を無効にします。機能を有効にする には、feature dot1x コマンドを使用してマルチ認証を機能させます。
- Cisco NX-OS リリース 9.2(1) 以降では、802.1X ポートでマルチ認証モードが有効になります。ダイナミック VLAN の割り当ては、最初の認証済みホストに対し行われます。ユーザクレデンシャルに基づいてその後に許可されたデータ ホストは、正しく認証されたと見なされます。ただし、まだ VLAN が割り当てられていないか、ポートで最初に正しく認証されたホストと一致する VLAN 割り当てがなされていることを条件とします。これにより、ポートで正常に認証されたすべてのホストは、確実に同じ VLAN メンバになります。ダイナミック VLAN 割り当ての柔軟性は、最初に認証されたホストだけに当てはまります。
- Cisco NX-OS リリース 9.2(3) 以降、802.1X ポートベース認証は FEX-ST およびホストイン ターフェイス(HIF)ポートでサポートされます。IEEE 802.1X ポートベース認証のサポートは、ストレートおよびデュアルホーム FEX の両方に適用されます。
- Cisco Nexus 9000 シリーズ スイッチは、以下のものについては、802.1X をサポートしていません。
  - トランジットトポロジの設定
  - vPC ポート
  - PVLAN ポート
  - •L3 (ルーテッド) ポート
  - ポート セキュリティ
  - CTS および MACsec PSK が有効になっているポート。
  - LACP ポートチャネルを使用した 802.1X。



(注)

802.1X は、スタティック ポートチャネルをサポートします。



(注)

vPCポートおよびサポートされていないすべての機能では、802.1X は無効になります。

- Cisco NX-OS ソフトウェアが 802.1X 認証をサポートするのは、物理ポート上だけです。
- ダイナミック VLAN 割り当ては、Cisco Nexus 9300-FX/EX/FX2 プラットフォーム スイッチでのみサポートされます。
- Cisco NX-OSソフトウェアは、CTS または MACsec PSK 機能については動作しません。 グローバルな「mac-learn disable」と 802.1X 機能は相互に排他的であり、同時に設定することはできません。
- スイッチのリロード中、802.1X は RADIUS アカウンティングの停止を生じさせません。
- Cisco NX-OS ソフトウェアは、次の 802.1X プロトコル拡張機能をサポートしません。
  - 論理 VLAN 名から ID への 1 対多のマッピング
  - Web 許可
  - ダイナミック ドメイン ブリッジ割り当て
  - IP テレフォニー
  - ゲスト VLAN
- 非アクティブなセッションの再認証を防ぐには、authentication timer inactivity コマンドを使用して、非アクティブタイマーを、authentication timer reauthenticateコマンドで設定された再認証間隔よりも短い間隔に設定します。
- インターフェイスで 802.1X が有効になっている異なる VLAN で、同じ MAC が学習されると、セキュリティ違反が発生します。
- DME 対応プラットフォームで 802.1X を有効にした状態で MAC の学習を無効に設定しても、エラーメッセージは表示されません。
- Cisco Nexusリリース9.2(1) では、VLAN がインターフェイスで設定されていなくても、タ グ付き EAPOL フレームは処理され、クライアントのインターフェイスで認証は成功します。
- 孤立ポートで学習されたセキュア MAC は、vPCピアで同期されません。
- Cisco NX-OS リリース 9.2(1) 以降、MAC 認証バイパスは Cisco Nexus 9300-EX/FX/FX2 TOR スイッチでサポートされます。

- Cisco NX-OS リリース 10.4(1)F 以降、Cisco Nexus 9336C-FX2、93180YC-FX3、93108TC-FX3P スイッチ、および X9716D-GX ライン カードを搭載した Cisco Nexus 9500 スイッチは、MACSec を必要とするアップリンクポートで(証明書を伝送するために) EAP/EAP-TLS を使用する 802.1X ポートベース認証をサポートします。次の制限があります。
  - EAP-TLS でサポートされる TLS バージョンは 1.2 です。
  - スイッチごとに単一の EAP プロファイルをサポートし、複数のインターフェイスで同じ EAP プロファイルを使用できます。
  - サプリカントの MAC 移動プロファイルはサポートされません。
  - オーセンティケータ プロファイルは、L3 ポート、トランクポート、vPC で、MACsec EAP-TLS に対してのみ有効になります。



(注)

MAB/EAP クライアントの802.1X オーセンティケータ機能は、L3 またはトランクおよび vPC ポートではサポートされません。

- EAP-TLS は、MACsec が構成されたインターフェイスの EAP でのみサポートされます。
- EAP-TLS は、マルチホストモードでのみサポートされます。
- ・802.1X MACsec 対応インターフェイスでの DACL/クリティカル AUTH/FEX-AA およびその他の 802.1X 機能はサポートされていません。
- EAP-TLS はリモート認証(ISE/RADIUS: ISE 3.0 以降)でのみサポートされ、ローカル認証ではサポートされません。
- EAP-TLS 構成が正しく機能するには、次の順序に従う必要があります。
  - 最初に macsec eap policy コマンドを設定してから、dot1x supplicant eap profile TLS コマンドを設定する必要があります。
  - EAP profile コマンドの no 形式の場合は、まず dot1x supplicant eap profile TLS コマンドを削除してから macsec eap policy コマンドを削除する必要があります。
  - no feature コマンドについては、DME DB の不整合を回避するために、最初に 802.1X 機能を削除してから MACsec 機能を削除することを推奨します。
- スイッチ全体に構成されている単一の EAP プロファイルは、異なるインターフェイスに適用できます。
- macsec eap policy がインターフェイスで構成されている場合、通常の 802.1X 認証者 機能またはコマンドはサポートされません。
- ピアツーピア MACsec 対応スイッチには、同じ 802.1X または MACsec 設定が必要です。

- コマンドが異なる場合 (一方が should-secure、もう一方が must-secure など)、動作は 未定義になり、回復には shut/no-shut のトリガーが必要になります。
- トラストポイントを使用してMACsecセキュアセッションが作成され、EAPプロファイルがインターフェイスに追加されると、次のようになります。
  - トラストポイント構成を削除しても、MACsec セッションは削除されません。
  - 802.1X サプリカントコマンドを削除しても、MACsec セッションは削除されません。
  - MACsec セッションは、MACsec インターフェイス固有のコマンドを削除した場合にのみ削除されます。
- MACsec PKI は、中間スイッチまたはホップのないスイッチでサポートされるので、 直接接続する必要があります。
- MACsec PKI (802.1X EAP-TLS) モードは、EoR ステートフル スイッチ オーバー (SSO) をサポートしていません。
- EAP-TLS は、次のインターフェイス タイプでのみサポートされます。
  - L2/L3 ポート、ポートチャネルメンバーポート、トランク ポート、およびブレークアウト ポート
  - サポートされていないインターフェイスタイプ:コマンドレベルの制限はありません。
- サポートされる MACsec セッションの数は、物理インターフェイスの規模によって異なります。

# 802.1X のデフォルト設定

次の表に、802.1X パラメータのデフォルト設定を示します。

#### Table 1: 802.1X のデフォルト パラメータ

パラメータ	デフォルト
802.1X 機能	ディセーブル
AAA 802.1X 認証方式	設定なし
インターフェイス単位の802.1xプ	ディセーブル (force-authorized)
ロトコル イネーブル ステート	<b>Note</b> ポートはサプリカントとの 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。

パラメータ	デフォルト
定期的な再認証	ディセーブル
再認証の間隔(秒)	3600 秒
待機タイムアウト時間	60秒 (Cisco NX-OS デバイスがサプリカ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)
再送信タイムアウト時間	30 秒 (Cisco NX-OS デバイスが EAP-Request/Identity フレームに対するサプリカ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(Cisco NX-OS デバイスが認証プロセスを再開するまでに、EAP-Request/Identity フレームを送信する回数)
ホストモード	シングル ホスト
サプリカントタイムアウト時間	30 秒 (認証サーバからの要求をサプリカントにリレーするとき、Cisco NX-OS デバイスがサプリカントに要求を再送信するまでに、サプリカントの応答を待つ時間)
認証サーバ タイムアウト時間	30 秒(サプリカントからの応答を認証サーバにリレーするとき、Cisco NX-OS デバイスがサーバに応答を再送信するまでに、サーバからの応答を待つ時間)

# 802.1X の設定

ここでは、802.1X機能の設定方法について説明します。

# **802.1X** の設定プロセス

ここでは、802.1Xを設定するプロセスについて説明します。

## **Procedure**

ステップ1 802.1X 機能をイネーブルにします。

ステップ2 リモート RADIUS サーバへの接続を設定します。

ステップ3 イーサネットインターフェイスで802.1X機能をイネーブルにします。

# 802.1X 機能のイネーブル化

サプリカント デバイスを認証する前に、Cisco NX-OS デバイス上で 802.1X 機能をイネーブル にする必要があります。

#### **Procedure**

	Command or Action	Purpose
ステップ1	<pre>configure terminal Example: switch# configure terminal switch(config)#</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	<pre>feature dot1x Example: switch(config)# feature dot1x</pre>	802.1X 機能をイネーブルにします。デフォルトではディセーブルになっています。
ステップ3	<pre>exit  Example: switch(config)# exit switch#</pre>	設定モードを終了します。
ステップ4	(Optional) show dot1x  Example: switch# show dot1x	802.1X機能のステータスを表示します。
ステップ5	(Optional) copy running-config startup-config  Example: switch# copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スタートアップ コンフィギュレーションにコピーします。

# 802.1X の AAA 認証方式の設定

802.1X 認証にリモート RADIUS サーバを使用できます。RADIUS サーバおよび RADIUS サーバ グループを設定し、デフォルト AAA 認証方式を指定したあとに、Cisco NX-OS デバイスは 802.1X 認証を実行します。

## Before you begin

リモート RADIUS サーバ グループの名前またはアドレスを取得します。

	Command or Action	Purpose
ステップ <b>1</b>	configure terminal  Example: 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 <b>2</b>	aaa authentication dot1x default group group-list  Example: switch(config) # aaa authentication dot1x default group rad2	802.1X 認証に使用する RADIUS サーバグループを指定します。  Group-list 引数は、スペースで区切られたグループ名のリストで構成されます。 グループ名は、次のように指定します。  • radiusRADIUS サーバのグローバル
ステップ3	<pre>Example: switch(config) # exit</pre>	プールを使用して認証を行います。  • named-group: 認証にRADIUSサーバのグローバルプールを使用します。  設定モードを終了します。
ステップ4	Switch#  (Optional) show radius-server  Example: switch# show radius-server	RADIUS サーバの設定を表示します。
ステップ5	(Optional) show radius-server group [group-name]  Example: switch# show radius-server group rad2	RADIUS サーバ グループの設定を表示 します。
ステップ6	(Optional) copy running-config startup-config  Example: switch# copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スタートアップ コンフィギュレーションにコピーします。

# インターフェイスでの 802.1X 認証の制御

インターフェイス上で実行される 802.1X 認証を制御できます。インターフェイスの 802.1X 認証ステートは、次のとおりです。

## 自動 (Auto)

インターフェイス上で、802.1X 認証を有効にします。

#### 強制認証

インターフェイス上の 802.1X 認証を無効にし、認証を行わずにインターフェイス上のすべてのトラフィックを許可します。このステートがデフォルトです。

## Force-unauthorized

インターフェイス上のすべてのトラフィックを禁止します。

## Before you begin

Cisco NX-OS デバイスで 802.1X 機能を有効にします。

## **Procedure**

	Command or Action	Purpose
ステップ1		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
	<pre>Example: switch# configure terminal switch(config)#</pre>	
ステップ2	<pre>interface ethernet slot / port  Example:     switch(config) # interface ethernet 2/1     switch(config-if) #</pre>	設定するインターフェイスを選択し、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 <b>3</b>	<pre>dot1x port-control {auto   force-authorized   forced-unauthorized}  Example: switch(config-if) # dot1x port-control auto</pre>	インターフェイスの 802.1X 認証ステートを変更します。デフォルトの設定は force-authorized です。
ステップ4	<pre>exit Example: switch(config)# exit switch#</pre>	コンフィギュレーション モードを終了 します。
ステップ5	(Optional) show dot1x all  Example: switch# show dot1x all	802.1X 機能のすべてのステータスおよび設定情報を表示します。
ステップ6	(Optional) show dot1x interface ethernet slot / port  Example: switch# show dot1x interface ethernet 2/1	インターフェイスの 802.1X 機能のステータスおよび設定情報を表示します。

	Command or Action	Purpose
ステップ <b>7</b>	(Optional) copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スター トアップ コンフィギュレーションにコ
	Example:	ピーします。
	switch# copy running-config startup-config	

# インターフェイスでのオーセンティケータ PAE の作成または削除

インターフェイスで 802.1X オーセンティケータ Port Access Entity (PAE) インスタンスを作成または削除できます。



(注)

デフォルトでは、インターフェイスで 802.1X をイネーブルにしたときに、Cisco NX-OS ソフトウェアによってインターフェイスでオーセンティケータ PAEインスタンスが作成されます。

## 始める前に

802.1X機能をイネーブルにします。

## 手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション
	例:	モードを開始します。
	<pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	
ステップ2	(任意) show dot1x interface ethernet slot/port	インターフェイス上の 802.1X の設定を 表示します。
	例:	
	switch# show dolx interface ethernet 2/1	
ステップ3	interface ethernet slot/port	設定するインターフェイスを選択し、イ
	例:	ンターフェイス コンフィギュレーショ
	<pre>switch(config)# interface ethernet 2/1 switch(config-if)#</pre>	ン モードを開始します。   
ステップ4	[no] dot1x pae authenticator	インターフェイスでオーセンティケータ
	例: switch(config-if)# dot1x pae authenticator	PAE インスタンスを作成します。インターフェイスから PAE インスタンスを削除するには、 <b>no</b> 形式を使用します。

	コマンドまたはアクション	目的
		(注) オーセンティケータ PAE がインターフェイスにすでに存在している場合は、 dot1x pae authentication コマンドを実行してもインターフェイス上の設定は変更されません。
ステップ5	(任意) copy running-config startup-config 例: switch(config)# copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スタートアップ コンフィギュレーションにコピーします。

# インターフェイスの定期再認証のイネーブル化

インターフェイスの 802.1X 定期再認証をイネーブルにし、再認証を実行する頻度を指定します。期間を指定しないで再認証をイネーブルにした場合、再認証を行う間隔はグローバル値にデフォルト設定されます。



Note

再認証プロセス中、すでに認証されているサプリカントのステータスは影響を受けません。

## Before you begin

Cisco NX-OS デバイスで 802.1X 機能をイネーブルにします。

## **Procedure**

	Command or Action	Purpose
ステップ <b>1</b>	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション
	Example:	モードを開始します。
	<pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	
ステップ2	interface ethernet slot/port	設定するインターフェイスを選択し、イ
	Example:	ンターフェイス コンフィギュレーショ
	<pre>switch(config)# interface ethernet 2/1 switch(config-if)#</pre>	ン モードを開始します。   
ステップ3	dot1x re-authentication	インターフェイスに接続されているサプ
	Example:	リカントの定期再認証をイネーブルにし
	switch(config-if)# dot1x re-authentication	ます。デフォルトでは、定期再認証は ディセーブルです。

	Command or Action	Purpose
ステップ4	(Optional) dot1x timeout re-authperiod seconds  Example:	再認証の間隔(秒)を設定します。デフォルトは3600秒です。値の範囲は1~65535です。
	switch(config-if)# dot1x timeout re-authperiod 3300	Note インターフェイス上の定期再認証をイ ネーブルにする場合だけ、このコマン ドは Cisco NX-OS デバイスの動作に影 響します。
ステップ5	<pre>exit Example: switch(config-if)# exit switch(config)#</pre>	コンフィギュレーション モードを終了 します。
ステップ6	(Optional) show dot1x all  Example: switch(config) # show dot1x all	802.1X 機能のすべてのステータスおよ び設定情報を表示します。
ステップ <b>7</b>	(Optional) copy running-config startup-config  Example: switch(config) # copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スタートアップ コンフィギュレーションにコピーします。

# 手動によるサプリカントの再認証

Cisco NX-OS デバイス全体のサプリカントまたはインターフェイスのサプリカントを手動で再認証できます。



Note

再認証プロセス中、すでに認証されているサプリカントのステータスは影響を受けません。

## Before you begin

Cisco NX-OS デバイスで 802.1X 機能を有効にします。

	Command or Action	Purpose
ステップ1	dot1x re-authenticate [interface slot/port]  Example:	Cisco NX-OS デバイスまたはインター
	switch# dot1x re-authenticate interface 2/1	す。 

# インターフェイスの 802.1X 認証タイマーの変更

Cisco NX-OS デバイスのインターフェイス上で変更できる 802.1X 認証タイマーは、次のとおりです。

#### 待機時間タイマー

Cisco NX-OS デバイスがサプリカントを認証できない場合、スイッチは所定の時間アイドル状態になり、その後再試行します。待機時間タイマーの値でアイドルの時間が決まります。認証が失敗する原因には、サプリカントが無効なパスワードを提供した場合があります。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。デフォルトは、グローバル待機時間タイマーの値です。範囲は1~65535秒です。

## レート制限タイマー

レート制限時間中、サプリカントから過剰に送信されている EAPOL-Start パケットを抑制します。オーセンティケータはレート制限時間中、認証に成功したサプリカントからの EAPOL-Start パケットを無視します。デフォルト値は 0 秒で、オーセンティケータはすべての EAPOL-Start パケットを処理します。範囲は  $1\sim65535$  秒です。

#### レイヤ4パケットに対するスイッチと認証サーバ間の再送信タイマー

認証サーバは、レイヤ4パケットを受信するたびにスイッチに通知します。スイッチがパケット送信後に通知を受信できない場合、Cisco NX-OS デバイスは所定の時間だけ待機した後、パケットを再送信します。デフォルトは30秒です。範囲は1~65535秒です。

#### EAP 応答フレームに対するスイッチとサプリカント間の再送信タイマー

サプリカントは、Cisco NX-OS デバイスの EAP-Request/Identity フレームに対し、 EAP-Response/Identity フレームで応答します。Cisco NX-OS デバイス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)だけ待機した後、フレームを再送信します。 デフォルトは 30 秒です。範囲は  $1\sim65535$  秒です。

#### EAP 要求フレームに対するスイッチとサプリカント間の再送信タイマー

サプリカントは、EAP 要求フレームを受信したことを Cisco NX-OS デバイスに通知します。オーセンティケータがこの通知を受信できなかった場合、オーセンティケータは所定の時間だけ待機した後、フレームを再送信します。デフォルトは、グローバル再送信時間タイマーの値です。範囲は  $1 \sim 65535$  秒です。



Note

このデフォルト値は、リンクの信頼性が低下した場合や、特定のサプリカ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場合にだけ変更してください。

## Before you begin

Cisco NX-OS デバイスで 802.1X 機能を有効にします。

## **Procedure**

	Command or Action	Purpose
ステップ1	<pre>configure terminal Example: switch# configure terminal switch(config)#</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	<pre>interface ethernet slot/port Example: switch(config) # interface ethernet 2/1 switch(config-if)</pre>	設定するインターフェイスを選択し、 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	(Optional) dot1x timeout quiet-period seconds  Example: switch(config-if) # dot1x timeout quiet-period 25	オーセンティケータが EAP-Request/Identity フレームに対する サプリカントからの応答を待ち、要求 を再送信するまでの時間を秒数で設定 します。デフォルトはすべてのイン ターフェイスに設定されるグローバル 秒数です。範囲は1~65535 秒です。
ステップ4	(Optional) dot1x timeout ratelimit-period seconds  Example: switch(config-if) # dot1x timeout ratelimit-period 10	認証に成功したサプリカントからの EAPOL-Start パケットを無視する時間 を秒数で設定します。デフォルト値は $0$ 秒です。範囲は $1\sim65535$ 秒です。
ステップ5	(Optional) dot1x timeout server-timeout seconds  Example: switch(config-if) # dot1x timeout server-timeout 60	Cisco NX-OS デバイスが認証サーバに パケットを送信する前に待機する時間 を秒数で設定します。デフォルトは30 秒です。範囲は $1 \sim 65535$ 秒です。
ステップ6	(Optional) dot1x timeout supp-timeout seconds  Example: switch(config-if) # dot1x timeout supp-timeout 20	Cisco NX-OS デバイスが EAP 要求フレームを再送信する前に、サプリカントが EAP 要求フレームに応答してくるのを待機する時間を秒数で設定します。デフォルトは 30 秒です。範囲は 1~65535 秒です。
ステップ <b>7</b>	(Optional) dot1x timeout tx-period seconds  Example:	サプリカントからEAP要求フレームを 受信した通知が送信されない場合に、 EAP要求フレームを再送信する間隔を

	Command or Action	Purpose
	<pre>switch(config-if)# dot1x timeout tx-period 40</pre>	秒数で設定します。デフォルトはすべてのインターフェイスに設定されるグローバル秒数です。範囲は1~65535秒です。
ステップ8	(Optional) dot1x timeout inactivity-period seconds  Example: switch(config-if) # dot1x timeout inactivity-period 1800	スイッチが非アクティブ状態を維持できる秒数を設定します。最小推奨値は1800秒です。
ステップ <b>9</b>	<pre>exit Example: switch(config) # exit switch#</pre>	コンフィギュレーションモードを終了 します。
ステップ10	(Optional) show dot1x all  Example: switch# show dot1x all	802.1X の設定を表示します。
ステップ11	(Optional) copy running-config startup-config  Example: switch# copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、ス タートアップコンフィギュレーション にコピーします。

# MAC 認証バイパスのイネーブル化

サプリカントの接続されていないインターフェイス上で、MAC 認証バイパスをイネーブルに することができます。

## 始める前に

Cisco NX-OS デバイスで 802.1X 機能をイネーブルにします。

## 手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	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。
	例:	モードを開始します。
	<pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ2	interface ethernet slot/port 例: switch(config)# interface ethernet 2/1 switch(config-if)	設定するインターフェイスを選択し、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	dot1x mac-auth-bypass [eap] 例: switch(config-if)# dot1x mac-auth-bypass	MAC 認証バイパスをイネーブルにします。デフォルトはバイパスのディセーブルです。 eap キーワードを使用して、許可に EAP を使用するように Cisco NX-OSデバイスを設定します。
ステップ <b>4</b>	exit 例: switch(config-if)# exit switch(config)#	設定モードを終了します。
ステップ5	(任意) show dot1x all 例: switch# show dot1x all	802.1X 機能のすべてのステータスおよび設定情報を表示します。
ステップ6	(任意) copy running-config startup-config 例: switch(config)# copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スタートアップ コンフィギュレーションにコピーします。

# シングル ホスト モードまたはマルチ ホスト モードのイネーブル化

インターフェイス上でシングル ホスト モードまたはマルチ ホスト モードをイネーブルにする ことができます。

## Before you begin

Cisco NX-OS デバイスで 802.1X 機能をイネーブルにします。

## **Procedure**

	Command or Action	Purpose
ステップ1	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。
	Example:	モードを開始します。
	switch# configure terminal switch(config)#	

	Command or Action	Purpose
ステップ2	<pre>interface ethernet slot/port  Example:     switch(config) # interface ethernet 2/1     switch(config-if)</pre>	設定するインターフェイスを選択し、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。
	<pre>dot1x host-mode {multi-host   single-host} Example: switch(config-if) # dot1x host-mode multi-host</pre>	ホストモードを設定します。デフォルトは、single-hostです。  Note 指定したインターフェイスで dot1x port-controlインターフェイス設定コマンドが auto に設定されていることを確認してください。
ステップ <b>4</b>	<pre>dot1x host-mode multi-auth Example: switch(config-if) # dot1x host-mode multi-auth</pre>	複数認証モードを設定します。ポートは、EAPまたはMABのいずれか、または両方の組み合わせが正常に認証された場合にのみ許可されます。認証に失敗すると、ネットワークアクセスが制限されます。 EAPまたはMABの認証
ステップ5	<pre>exit  Example: switch(config-if)# exit switch(config)#</pre>	コンフィギュレーション モードを終了 します。
ステップ6	(Optional) show dot1x all  Example: switch# show dot1x all	802.1X 機能のすべてのステータスおよび設定情報を表示します。
ステップ <b>1</b>	(Optional) copy running-config startup-config  Example: switch(config) # copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スタートアップ コンフィギュレーションにコピーします。

# Cisco NX-OS デバイスでの 802.1X 認証の無効化

Cisco NX-OS デバイス上の 802.1X 認証を無効にできます。デフォルトでは、802.1X 機能を有効にすると、Cisco NX-OS ソフトウェアが 802.1X 認証を有効にします。ただし、802.1X 機能を無効にした場合、設定は Cisco NX-OS デバイスから削除されます。Cisco NX-OS ソフトウェアでは、802.1X の設定を失わずに 802.1X 認証を無効にできます。



Note

802.1X認証を無効にすると、設定されているポートモードに関係なく、すべてのインターフェイスのポート モードがデフォルトの force-authorized になります。802.1X 認証を再び有効にすると、Cisco NX-OS ソフトウェアはインターフェイス上に設定したポート モードを復元します。

## Before you begin

Cisco NX-OS デバイスで 802.1X 機能を有効にします。

## **Procedure**

	Command or Action	Purpose
ステップ1	<pre>configure terminal Example: switch# configure terminal switch(config)#</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	no dot1x system-auth-control  Example: switch(config) # no dot1x system-auth-control	Cisco NX-OS デバイス上の 802.1X 認証 を無効にします。デフォルトでは有効に なっています。 Note Cisco NX-OS デバイス上の 802.1X 認証 を有効にするには、dot1x system-auth-control コマンドを使用します。
ステップ3	<pre>exit  Example: switch(config)# exit switch#</pre>	設定モードを終了します。
ステップ4	(Optional) show dot1x  Example: switch# show dot1x	802.1X機能のステータスを表示します。
ステップ5	(Optional) copy running-config startup-config  Example: switch# copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スタートアップ コンフィギュレーションにコピーします。

# 802.1X 機能のディセーブル化

Cisco NX-OS デバイス上の 802.1X 機能をディセーブルにできます。

802.1Xをディセーブルにすると、関連するすべての設定が自動的に廃棄されます。Cisco NX-OS ソフトウェアは、802.1Xを再度イネーブルにして設定を回復する場合に使用できる自動チェックポイントを作成します。詳細については、ご使用のプラットフォームの『Cisco NX-OS システム管理設定ガイド』を参照してください。

## Before you begin

Cisco NX-OS デバイスで 802.1X 機能をイネーブルにします。

#### **Procedure**

	Command or Action	Purpose
ステップ1	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション
	Example:	モードを開始します
	<pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	
ステップ2	no feature dot1x	802.1X 機能をディセーブルにします。
	Example:	Caution
	switch(config)# no feature dot1x	802.1X機能をディセーブルにすると、
		802.1X のすべての設定が削除されま
		す。
ステップ3	exit	設定モードを終了します。
	Example:	
	<pre>switch(config)# exit switch#</pre>	
ステップ4	(Optional) copy running-config	実行コンフィギュレーションを、スター
	startup-config	トアップ コンフィギュレーションにコ
	Example:	ピーします。
	switch# copy running-config startup-config	

# 802.1X インターフェイス設定のデフォルト値へのリセット

インターフェイスの802.1X設定をデフォルト値にリセットすることができます。

#### Before you begin

Cisco NX-OS デバイスで 802.1X 機能を有効にします。

	Command or Action	Purpose
ステップ1	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション
	Example:	モードを開始します。
	<pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	
ステップ2	interface ethernet slot/port	設定するインターフェイスを選択し、イ
	Example:	ンターフェイス コンフィギュレーショ
	<pre>switch(config)# interface ethernet 2/1 switch(config-if)</pre>	ン モードを開始します。   
ステップ3	dot1x default	インターフェイスの 802.1X 設定をデ
	Example:	フォルト値に戻します。
	switch(config-if)# dot1x default	
ステップ4	exit	コンフィギュレーション モードを終了
	Example:	します。
	switch(config-if)# exit switch(config)#	
ステップ5	(Optional) show dot1x all	802.1X 機能のすべてのステータスおよ
	Example:	び設定情報を表示します。
	switch(config)# show dot1x all	
ステップ6	(Optional) copy running-config	実行コンフィギュレーションを、スター
	startup-config	トアップ コンフィギュレーションにコ
	Example:	ピーします。
	<pre>switch(config)# copy running-config startup-config</pre>	

# インターフェイスでのオーセンティケータとサプリカント間のフレームの最大数の設定

セッションがタイムアウトするまでに、Cisco NX-OS デバイスがインターフェイス上でサプリカントに認証要求を再送信する最大回数を設定できます。デフォルトは2回です。有効な範囲は  $1\sim 10$  回です。

## Before you begin

Cisco NX-OS デバイスで 802.1X 機能をイネーブルにします。

	Command or Action	Purpose
ステップ1	<pre>configure terminal Example: switch# configure terminal switch(config)#</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	<pre>interface ethernet slot/port Example: switch(config) # interface ethernet 2/1 switch(config-if) #</pre>	設定するインターフェイスを選択し、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	<pre>dot1x max-req count Example: switch(config-if) # dot1x max-req 3</pre>	最大認証要求リトライ回数を変更します。デフォルトは2回です。有効な範囲は1~10回です。  Note 指定したインターフェイスで dot1x port-control インターフェイス設定コマンドが auto に設定されていることを確認してください。
ステップ4	<pre>exit Example: switch(config) # exit switch#</pre>	インターフェイスコンフィギュレーション モードを終了します。
ステップ5	(Optional) show dot1x all  Example: switch# show dot1x all	802.1X 機能のすべてのステータスおよび設定情報を表示します。
ステップ6	(Optional) copy running-config startup-config  Example: switch(config) # copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スタートアップ コンフィギュレーションにコピーします。

# 802.1X 認証の RADIUS アカウンティングのイネーブル化

802.1X 認証のアクティビティに対する RADIUS アカウンティングをイネーブルにできます。

## Before you begin

Cisco NX-OS デバイスで 802.1X 機能をイネーブルにします。

	Command or Action	Purpose
ステップ1	configure terminal  Example:	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。
	<pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	
ステップ2	<pre>dot1x radius-accounting Example: switch(config) # dot1x radius-accounting</pre>	802.1X に対する RADIUS アカウンティングをイネーブルにします。デフォルトではディセーブルになっています。
ステップ3	<pre>exit Example: switch(config) # exit switch#</pre>	設定モードを終了します。
ステップ4	(Optional) show dot1x  Example: switch# show dot1x	802.1X の設定を表示します。
ステップ5	(Optional) copy running-config startup-config  Example: switch# copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スタートアップ コンフィギュレーションにコピーします。

# 802.1X の AAA アカウンティング方式の設定

802.1X 機能に対する AAA アカウンティング方式をイネーブルにできます。

## Before you begin

Cisco NX-OS デバイスで 802.1X 機能をイネーブルにします。

## **Procedure**

	Command or Action	Purpose
ステップ1	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	aaa accounting dot1x default group group-list	802.1Xに対するAAAアカウンティングをイネーブルにします。デフォルトではディセーブルになっています。

	Command or Action	Purpose
		group-list引数には、グループ名をスペースで区切ったリストを指定します。グループ名は、次のように指定します。
		• <b>radius</b> :設定済みのすべての RADIUS サーバ
		• named-group:設定済みの任意の RADIUS サーバグループ名
ステップ3	exit	コンフィギュレーション モードを終了 します。
ステップ4	(Optional) show aaa accounting	AAA アカウンティングの設定を表示します。
ステップ5	(Optional) copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スタートアップ コンフィギュレーションにコピーします。

## **Example**

次に、802.1X機能を有効にする例を示します。

switch# configure terminal
switch(config)# aaa accounting dot1x default group radius
switch(config)# exit
switch# show aaa accounting
switch# copy running-config startup-config

# インターフェイスでの再認証最大リトライ回数の設定

セッションがタイムアウトするまでに、Cisco NX-OS デバイスがインターフェイス上でサプリカントに再認証要求を再送信する最大回数を設定できます。デフォルトは2回です。有効な範囲は  $1\sim 10$  回です。

## Before you begin

Cisco NX-OS デバイスで 802.1X 機能をイネーブルにします。

#### **Procedure**

	Command or Action	Purpose
ステップ1	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション
	Example:	モードを開始します。

	Command or Action	Purpose
	<pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	
ステップ2	<pre>interface ethernet slot/port Example: switch(config) # interface ethernet 2/1 switch(config-if) #</pre>	設定するインターフェイスを選択し、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	<pre>dot1x max-reauth-req retry-count Example: switch(config-if) # dot1x max-reauth-req 3</pre>	最大再認証要求リトライ回数を変更します。デフォルトは2回です。有効な範囲は1~10回です。
ステップ4	<pre>exit Example: switch(config)# exit switch#</pre>	インターフェイスコンフィギュレーション モードを終了します。
ステップ5	(Optional) show dot1x all  Example: switch# show dot1x all	802.1X 機能のすべてのステータスおよ び設定情報を表示します。
ステップ6	(Optional) copy running-config startup-config Example: switch(config)# copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スタートアップ コンフィギュレーションにコピーします。

# 802.1X 設定の確認

802.1X 情報を表示するには、次のいずれかの作業を行います。

コマンド	目的
show dot1x	802.1X 機能のステータスを表示します。
show dot1x all [details   statistics   summary]	802.1X機能のすべてのステータスおよび設定情報を表示します。
show dot1x interface ethernet slot/port [details   statistics   summary]	イーサネットインターフェイスの802.1X機能のステータスおよび設定情報を表示します。
show running-config dot1x [all]	実行コンフィギュレーション内の 802.1X 機能の設定 を表示します。

コマンド	目的
	スタートアップ コンフィギュレーション内の 802.1X 機能の設定を表示します。

これらのコマンドの出力フィールドの詳細については、ご使用のプラットフォームの『Cisco NX-OS セキュリティ コマンド リファレンス』を参照してください。

# VXLAN EVPN の 802.1X サポート

このセクションでは、VXLAN EVPN の 802.1X 機能の構成方法について説明します。

# VXLAN EVPN の 802.1X サポートに関する注意事項と制約事項

VXLAN EVPN の 802.1X サポートに関する注意事項と制約事項を次に示します。

•

- ポートチャネルインターフェイスまたはポートチャネルのメンバーポートはサポートされません。
- vPC ポートはサポートされません。
- この機能の現在のサポートでは、802.1X セキュア MAC 更新のために BGP-EVPN コントロール プレーンで定期的および動的な EVPN 更新を使用します。そのため、グローバルポリシーが「dot1x mac-move deny」であっても、EVPN をまたいで移動することはできません。
- 「dot1x mac-move」ポリシーがファブリック全体で同じに設定されていることを確認します。ノード間で設定の検証は行われないため、設定ポリシーが同期していない場合は予期しない動作が発生する可能性があります。
- 拒否モードと許可モードのローカルからリモートへの MAC 移動動作は許可されます。 したがって、拒否モードが有効になっていても、MAC 移動は許可されます。
- 802.1X とポート セキュリティ ポートが異なる VLAN を使用していることを確認します。 同じ VLAN を両方のポートに割り当てることはできません。
- 802.1X は VLAN を認識しないため、2 つの異なる VLAN で同じ MAC を使用することはできません。選択された MAC 移動モードに応じて、MAC は新しい VLAN に移動されるか、拒否されます。
- スタティック MAC とセキュア MAC を同時に設定することはできません。

# VXLAN EVPN の 802.1X サポートの設定

この手順では、VXLAN EVPN の 802.1X を設定します。

## 手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ <b>1</b>	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション
	例:	モードを開始します
	switch# configure terminal	
 ステップ <b>2</b>	feature dot1x	802.1X 機能をイネーブルにします。デ
	例:	フォルトではディセーブルになっていま
	switch(config)# <b>feature dot1x</b>	<b>t</b> .
ステップ3	dot1x mac-move {permit   deny}	deny パラメータは MAC 移動を拒否し
	例:	ます。permitパラメータはMAC移動を
	switch(config)# dot1x mac-move permit	許可します。
ステップ4	(任意) show running-config dot1x all	802.1X の設定を表示します。
	例:	
	<pre>switch(config)# show running-config dot1x all</pre>	
	!Command: show running-config dot1x	
	all !No configuration change since last	
	restart !Time: Thu Sep 20 10:22:58 2018	
	version 9.2(2) Bios:version 07.64 feature dot1x	
	dot1x system-auth-control dot1x mac-move deny	
	interface Ethernet1/1 dot1x host-mode multi-auth dot1x pae authenticator dot1x port-control auto no dot1x re-authentication dot1x max-req 1 dot1x max-reauth-req 2 dot1x timeout quiet-period 60 dot1x timeout re-authperiod 3600 dot1x timeout tx-period 1 dot1x timeout server-timeout 30 dot1x timeout ratelimit-period 0 dot1x timeout supp-timeout 30 dot1x timeout inactivity-period 0 dot1x mac-auth-bypass	
	interface Ethernet1/33 dot1x host-mode multi-auth dot1x pae authenticator dot1x port-control auto no dot1x re-authentication	

コマンドまたはアクション	目的
dot1x max-req 1 dot1x max-reauth-req 2 dot1x timeout quiet-period 60 dot1x timeout re-authperiod 3600 dot1x timeout tx-period 1 dot1x timeout server-timeout 30 dot1x timeout ratelimit-period 0 dot1x timeout supp-timeout 30 dot1x timeout inactivity-period 0 dot1x mac-auth-bypass	

# VXLAN EVPNの 802.1X サポートの確認

VXLAN EVPN の構成情報での 802.1X サポートを表示するには、次のいずれかのコマンドを入力します。

コマンド	目的
show running-config dot1x all	802.1X の実行構成を表示します。
show dot1x all summary	インターフェイスのステータスを表示します。
show dot1x	デフォルト設定を表示します。
show dot1x all	インターフェイスの詳細を表示します。

## show running-config dot1x all コマンドの例

```
switch# show running-config dot1x all
!Command: show running-config dot1x all
!No configuration change since last restart
!Time: Thu Sep 20 10:22:58 2018
version 9.2(2) Bios:version 07.64
feature dot1x
dot1x system-auth-control
dot1x mac-move deny
interface Ethernet1/1
  dot1x host-mode multi-auth
  dot1x pae authenticator
  dot1x port-control auto
  no dot1x re-authentication
  dot1x max-req 1
  dot1x max-reauth-req 2
  dot1x timeout quiet-period 60
  dot1x timeout re-authperiod 3600
  dot1x timeout tx-period 1
  dot1x timeout server-timeout 30
  dot1x timeout ratelimit-period 0
  dot1x timeout supp-timeout 30
  dot1x timeout inactivity-period 0
  dot1x mac-auth-bypass
```

```
interface Ethernet1/33
  dot1x host-mode multi-auth
  dot1x pae authenticator
  dot1x port-control auto
  no dot1x re-authentication
  dot1x max-req 1
  dot1x max-reauth-req 2
  dot1x timeout quiet-period 60
  dot1x timeout re-authperiod 3600
  dot1x timeout tx-period 1
  dot1x timeout server-timeout 30
  dot1x timeout supp-timeout 30
  dot1x timeout supp-timeout 30
  dot1x timeout inactivity-period 0
  dot1x mac-auth-bypass
```

## show dot1x all summary コマンドの例

#### switch# show dot1x all summary

	Interface		C	lient		Status
	Ethernet1/1			none	UNAUTH	
	Interface			lient		Status
switch#	Ethernet1/33			00:07 00:06 00:05	AUTH AUTH AUTH	ORIZED ORIZED ORIZED
switch# Legend:	show mac addre	ss-table	vlan 10			
VLAN	age - seconds (T) - True, (F MAC Addres	since la ) - Fals s T	st seen,+ - p e, C - Contro ype age	rimary e lPlane M Secu	entry us MAC, ~ - ire NTFY	
* 10 * 10 * 10	0016.5a4c.0	004 se 005 se 006 se	cure - cure -	T T T	F F	Eth1/33 Eth1/33 Eth1/33
switch# switch# Legend:	<pre>show mac addre * - primary en</pre>				Routed M	MAC, O - Overlay MAC
VLAN	(T) - True, (F MAC Addres	) - Fals s T	e, C - Contro ype age	lPlane M Secu	MAC, ~ - are NTFY	Ports
* 10 * 10 * 10	0016.5a4c.0	004 se 005 se 006 se	cure - cure -	Т Т Т	F F F	vPC Peer-Link vPC Peer-Link vPC Peer-Link vPC Peer-Link
switch# switch# Legend:	<pre>show mac addre * - primary en</pre>				Routed M	MAC, O - Overlay MAC
VLAN	(T) - True, (F MAC Addres	) - Fals s T	e, C - Contro ype age	lPlane M Secu	MAC, ~ - are NTFY	

```
C 10
       0016.5a4c.0004 dynamic 0 0016.5a4c.0005 dynamic 0
                                                        nve1(67.67.67.67)
C 10
                                           F
                                                   F
                                                        nve1(67.67.67.67)
C 10
       0016.5a4c.0006
                          dynamic 0
                                                  F
                                                        nve1(67.67.67.67)
C 10
                                           F
         0016.5a4c.0007
                          dynamic 0
                                                  F
                                                        nve1(67.67.67.67)
```

#### show dot1x コマンドの例

```
switch# show dot1x
          Sysauthcontrol Enabled
  Dot1x Protocol Version 2
                Mac-Move Deny
```

#### show dot1x all コマンドの例

```
switch# show dot1x all
          Sysauthcontrol Enabled
   Dot1x Protocol Version 2
                Mac-Move Deny
Dot1x Info for Ethernet1/1
                     PAE = AUTHENTICATOR
             PortControl = AUTO
                HostMode = MULTI AUTH
         ReAuthentication = Disabled
             QuietPeriod = 60
            ServerTimeout = 30
             SuppTimeout = 30
             ReAuthPeriod = 3600 (Locally configured)
               ReAuthMax = 2
                 MaxReq = 1
                TxPeriod = 1
          RateLimitPeriod = 0
         InactivityPeriod = 0
          Mac-Auth-Bypass = Enabled
Dot1x Info for Ethernet1/33
                     PAE = AUTHENTICATOR
             PortControl = AUTO
                HostMode = MULTI AUTH
         ReAuthentication = Disabled
             QuietPeriod = 60
            ServerTimeout = 30
             SuppTimeout = 30
             ReAuthPeriod = 3600 (Locally configured)
                ReAuthMax = 2
                  MaxReq = 1
                TxPeriod = 1
          RateLimitPeriod = 0
         InactivityPeriod = 0
```

Mac-Auth-Bypass = Enabled

# 802.1X のモニタリング

Cisco NX-OS デバイスが保持している 802.1X のアクティビティに関する統計情報を表示でき ます。

## Before you begin

Cisco NX-OS デバイスで 802.1X 機能をイネーブルにします。

## **Procedure**

	Command or Action	Purpose
ステップ1	show dot1x {all   interface ethernet   slot/port} statistics	802.1X 統計情報を表示します。
	Example:	
	switch# show dot1x all statistics	

# 802.1X の設定例

次に、アクセスポートに802.1Xを設定する例を示します。

feature dot1x
aaa authentication dot1x default group rad2
interface Ethernet2/1
dot1x pae-authenticator
dot1x port-control auto

次に、トランク ポートに 802.1X を設定する例を示します。

feature dot1x
aaa authentication dot1x default group rad2
interface Ethernet2/1
dot1x pae-authenticator
dot1x port-control auto
dot1x host-mode multi-host



Note

802.1X 認証が必要なすべてのインターフェイスに対して、dot1x pae authenticator コマンドおよび dot1x port-control auto コマンドを繰り返してください。

# 802.1X に関する追加情報

ここでは、802.1Xの実装に関する追加情報について説明します。

## 関連資料

関連項目	マニュアル タイトル
Cisco NX-OS ライセンス設定	『Cisco NX-OS ライセンスガイド』
コマンドリファレンス	

関連項目	マニュアル タイトル
VRFコンフィギュレーション	

## 標準

標準	タイトル
IEEE Std 802.1X- 2004(IEEE Std 802.1X-2001 の改訂版)	[802.1X IEEE Standard for Local and Metropolitan Area Networks Port-Based Network Access Control]
RFC 2284	『PPP Extensible Authentication Protocol (EAP)』
RFC 3580	『IEEE 802.1X Remote Authentication Dial In User Service (RADIUS) Usage Guidelines』

802.1X に関する追加情報

## 翻訳について

このドキュメントは、米国シスコ発行ドキュメントの参考和訳です。リンク情報につきましては、日本語版掲載時点で、英語版にアップデートがあり、リンク先のページが移動/変更されている場合がありますことをご了承ください。あくまでも参考和訳となりますので、正式な内容については米国サイトのドキュメントを参照ください。