



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](#)
- [DACL について \(8 ページ\)](#)
- [802.1X の前提条件, on page 9](#)
- [802.1X の注意事項と制約事項 \(9 ページ\)](#)
- [802.1X 向け事前ユーザ DACL サポートの注意事項と制約事項 \(12 ページ\)](#)
- [MACSec の注意事項と制約事項 \(13 ページ\)](#)
- [802.1X のデフォルト設定, on page 13](#)
- [802.1X の設定, on page 14](#)
- [802.1X 設定の確認, on page 38](#)
- [VXLAN EVPN の 802.1X サポート \(38 ページ\)](#)
- [クリティカル認証の確認 \(43 ページ\)](#)
- [802.1X のモニタリング, on page 44](#)
- [802.1X の設定例, on page 44](#)
- [ユーザ 1 人あたりの DACL の設定例 \(45 ページ\)](#)
- [802.1X に関する追加情報, on page 45](#)

802.1X について

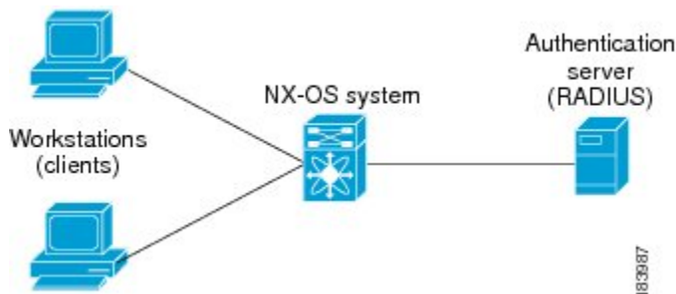
802.1X では、クライアント サーバベースのアクセス コントロールと認証プロトコルを定義し、許可されていないクライアントが公にアクセス可能なポートを経由して LAN に接続するのを規制します。認証サーバは、Cisco NX-OS デバイスのポートに接続されるクライアントを個々に認証します。

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。

サブリカント

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回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

サブリカントの実際の認証を行います。認証サーバはサブ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ブ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、認証サービスはサブ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 はサブ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

サブ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、サブ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、サブ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、サブリカントに回答をリレーします。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ブ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) とサブリカント (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 フレームをサブ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)。サブ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。

サブ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、サブリカントは 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ブ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 デバイスはサブリカントからの EAPOL フレームをすべてドロップします。サブリカントが、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、サブ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、サブリカントの認証が成功したことを意味します。

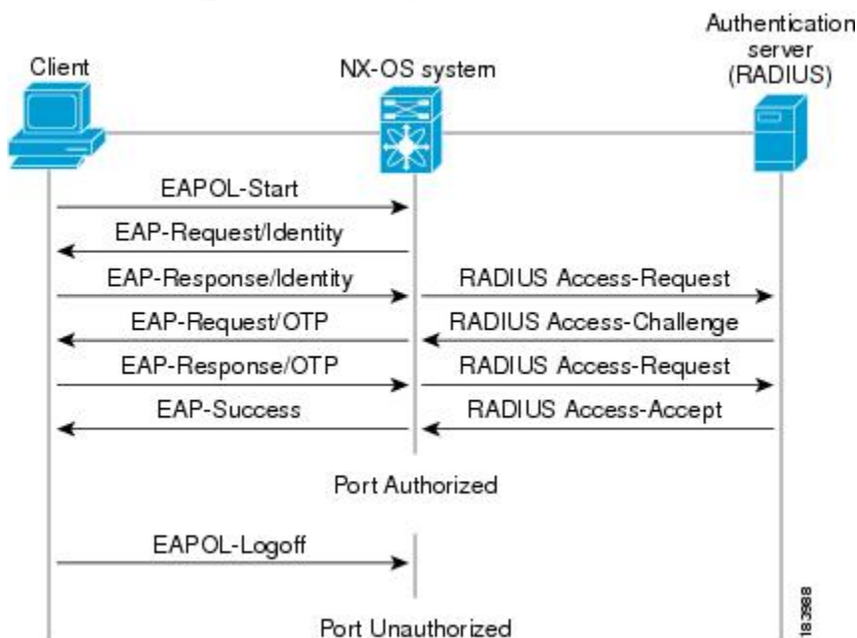
サブリカントが自己の識別情報を提示すると、オーセンティケータは仲介装置としてのロールを開始し、認証が成功または失敗するまで、サブリカントと認証サーバの間で EAP フレームを送受信します。認証が成功すると、オーセンティケータのポートは許可ステートになります。

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、サブリカントが 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

サブ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。サブ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、サブ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、またはサブリカントから 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ブリカントの 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ブリカントを一意に識別します。

サブ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、認証されたサブ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、サブリカントのネットワーク アクセスは認可されません。

サブ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、サブリカントの MAC アドレスに基づいてサブ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。

サブリカントからの 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 アドレスをサブリカント 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

スが許可されたサブリカントの 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 対応サブ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 サブ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設定できます。
- 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

dot1x 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動的な VLAN 情報を含む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) ポートにサブリカント (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ブリカントを検出します。サブリカ

トがログオフしたとき、または別のサブ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タスに戻ります。

ユーザ単位の DACL について

Cisco NX-OS リリース 10.2(1)以降、IEEE 802.1X を使用した認証後のポリシー適用として、Cisco ISE サーバからユーザ単位のダイナミック アクセス コントロール リスト (DACL) をダウンロードできます。

ユーザ単位の DACL を設定して、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。スイッチは、セッションが終了するたびに、または認証が失敗した場合に、ユーザ単位の DACL 設定を削除します。

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。ベンダー固有属性 (VSA) は、オクテットストリング形式で、認証プロセス中にスイッチに渡されます。ユーザ単位 DACL に使用される VSA は、入力方向の `inacl#<n>` であり、その場合、`n` は 1 から 32 です。構文は次のとおりです。

```
ip:inacl#<n>=permit | deny [protocol] [source_subnet] [dest_subnet] [operator] [port]
```

例1 : `ip:inacl#1=permit udp any any eq 5555`

例2 : `ip:inacl#2=deny udp any any eq 6666`

VSA は入力方向に限りサポートされます。

クリティカル認証

Cisco NX-OS リリース 10.1(1) から、ポートの 802.1X クリティカル認証は、ISP ドメイン内の RADIUS サーバに到達できなかったときに認証に失敗した 802.1X ユーザに対応します。クリティカル認証機能は、802.1X 認証が RADIUS または ISE サーバを介してのみ実行される場合にサポートされます。802.1X ユーザが RADIUS 認証に失敗した場合でも、ネットワークへのアクセスは許可されます。これを行うには、`dot1x authentication event server dead action authorize` コマンドを使用します。この機能をディセーブルにするには、このコマンドの `no` 形式を使用します。

DACL について

ダイナミック ACL (DACL) は、ユーザおよびグループがアクセスできる権限を含む単一の ACL です。dot1q MAB クライアントへのアクセスを制限します。DACL ポリシーが Cisco ISE サーバからプッシュされ、MAC アドレスがブラックリストに登録されます。これにより、ブラックリストに登録された MAC に ACL が適用され、MAB へのアクセスが制限されます。単一の DACL は、すべてのブラックリスト MAB クライアントをサポートします。

Cisco NX-OS Release 9.3(5) では、DACL は Cisco Nexus スイッチで事前設定されています。

DACL の注意事項と制約事項

DACL には、次の注意事項と制約事項があります。

- Cisco NX-OS リリース 9.3(5) では、DACL は Cisco Nexus 9336-FX2、Nexus 9236C、Nexus 93108TC-EX、および Nexus 93180YC-EX スイッチでサポートされています。
- DACL は、MAC 認証バイパスによる認証のみをサポートします。EAPOL はサポートされていません。
- DACL は、単一のアクセス VLAN がサポートされているレイヤ2アクセスポートでサポートされます。
- ブラックリストに登録されたすべてのクライアントで、DACL はスイッチ上で単一のグローバル ACL をサポートします。
- 集中型 ISE サーバから受信した ACL 名は、スイッチで事前設定された ACL 名と一致する必要があります。
- ブラックリストに登録されたクライアントトラフィックは、DNS、DHCP、およびBOOTPC プロトコルに適用される固定 ACL ルールに基づいてフィルタリングされます。
- `acl-rules` が変更されると、既存の `dot1x` セッションは以前の `acl-rules` を引き続き使用します。`acl-rules` の変更後に `clear dot1x all` コマンドを実行する必要があります。

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。

- Cisco NX-OS リリース 9.3(3) 以降、Dot1x は Cisco Nexus 9300-GX プラットフォーム スイッチでサポートされます。
- (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。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。ユーザクレンジャルに基づいてその後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。VLAN 割り当ての柔軟性は、最初に認証されたホストだけで生じます。

- 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 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 Dot1x。



注 Dot1x は、スタティック ポートチャネルをサポートしません。



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。
- Cisco NX-OS ソフトウェアは、ポート チャネルまたはサブインターフェイスでは 802.1X 認証をサポートしません。
- Cisco NX-OS ソフトウェアは、ポート チャネルのメンバポートでは 802.1X 認証をサポートしますが、ポート チャネル自体ではサポートしません。
- メンバーが 802.1X 用に設定されている場合、Cisco NX-OS ソフトウェアは、ポート チャネル メンバでのシングルホスト モードの設定をサポートしません。メンバポートではマルチホストモードだけがサポートされます。
- 802.1X 設定を含むメンバポートと含まないメンバポートはポートチャネルで共存できません。ただし、チャネリングと 802.1X が連携して動作するためには、すべてのメンバポートで 802.1X 設定を同一にする必要があります。

- 802.1X 認証を有効にした場合、サブリカントが認証されてから、イーサネット インターフェイス上のレイヤ 2 またはレイヤ 3 のすべての機能が有効になります。
- 802.1X 対応ポートでは、認証が成功した後のみ STP BPDU が許可されます。STP の競合を回避するために、STP エッジポートでのみ 802.1X 機能をイネーブルにすることを推奨します。
- Cisco NX-OS ソフトウェアが 802.1X 認証をサポートするのは、ポート チャネル、トランク、またはアクセス ポート内のイーサネット インターフェイス上だけです。
- Cisco NX-OS ソフトウェアは、CTS または MACsec 機能については動作しません。グローバルな「mac-learn disable」と dot1x 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。
- Dot1x は IP ソースガードおよび uRPF 機能と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。Cisco Nexus シリーズ スイッチを Cisco NX-OS リリース 9.2(3) にアップグレードする場合は、これらの機能のいずれかを無効にする必要があります。
- Cisco NX-OS ソフトウェアは、ポート チャネル内のトランク インターフェイスまたはメンバ インターフェイス上ではシングル ホスト モードをサポートしません。
- Cisco NX-OS ソフトウェアは、ポート チャネル上では MAC アドレス認証バイパス機能をサポートしません。ポートチャネルでサポートされるモードは、マルチホストモードだけです。
- Cisco NX-OS リリース 9.2(1) では、MAC 認証バイパスは N3K-C3164Q-40GE スイッチではサポートされていません。
- Cisco NX-OS ソフトウェアは、vPC ポートでの Dot1X および MCT をサポートしません。
- スイッチのリロード中、Dot1x は RADIUS アカウンティングの停止を生成しません。
- 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。
- N9K-M12PQ アップリンク モジュール ポートでの dot1x の選択的な有効化または無効化は、Cisco Nexus 9300 プラットフォーム スイッチではサポートされていません。
- インターフェイスで dot1x 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 dot1x 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。

802.1X 向け事前ユーザ DACL サポートの注意事項と制約事項

- 次のスイッチ プラットフォームは、この機能をサポートしています。
 - Cisco Nexus 9300-EX プラットフォーム スイッチ
 - Cisco Nexus 9300-FX プラットフォーム スイッチ
 - Cisco Nexus 9300-FX2 プラットフォーム スイッチ
- ユーザ単位の DACL は、IPv4 TCP、UDP、および ICMP ACL ルールをサポートしますが、IPv6 ACL ルールはサポートしません。
- ユーザ単位の DACL は、4 Kb 未満の単一の RADIUS 応答に制限され、サポートされる ACE の最大数は 32 です。
- この機能は、スイッチポートの標準 ACL をサポートしていません。
- ポートごとに 1 つの DACL のみがサポートされます。スイッチ全体でサポートされる DACL の最大数は、そのスイッチのポート数と同じです。
- DACL とダイナミック VLAN は、同じポートで同時にサポートされません。
- ISE からの DACL コンテンツの動的な変更はサポートされていません。これを実現するには、**clear dot1x interface** コマンドを使用して以前に適用した DACL をポートからクリアし、ISE からの新しい DACL を適用します。これにより、このポート上のすべてのクライアントで一時的なトラフィックの中断が発生します。
- AA FEX モードの Cisco Nexus 9000 シリーズ スイッチは、ユーザ単位の DACL をサポートしていません。
- ユーザ単位の DACL は、MAB およびマルチ認証ホスト モードのみをサポートします。
- 他のすべての Nexus 9000 802.1x 機能と同様に、ユーザごとの DACL は物理ポート、つまり通常の L2 アクセス ポートでのみサポートされ、トランク、vPC、ポートチャネルとそのメンバー、およびサブインターフェイスではサポートされません。
- スイッチに適用される他のすべての Nexus 9000 ACL と同様に、ユーザごとの DACL の最大制限は 4000 ASCII 文字です。

- ユーザごとの DACL 機能の MAC 移動プロファイルはサポートされていません。

MACSec の注意事項と制約事項

- 次のスイッチ プラットフォームは、クリティカル認証機能をサポートしています。
 - Cisco Nexus 9300-EX プラットフォーム スイッチ
 - Cisco Nexus 9300-FX プラットフォーム スイッチ
 - Cisco Nexus 9300-FX2 プラットフォーム スイッチ
- クリティカル認証は MAB のみをサポートします。
- クリティカル認証は、EAP、FEX-AA、DVLAN、および VxLAN をサポートしていません。
- 不正なクライアント トラフィックはすべて許可されるため、**authentication event server dead action authorize** コマンドを常に有効にすると、セキュリティ上のリスクが生じます。

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 プロトコル イネーブル ステート	ディセーブル (force-authorized) Note ポートはサブリカントとの 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。
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 デバイスがサブ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ブ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)

パラメータ	デフォルト
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
サブリカント タイムアウト時間	30 秒 (認証サーバからの要求をサブリカントにリレーするとき、Cisco NX-OS デバイスがサブリカントに要求を再送信するまでに、サブ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 (サブ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

サブリカント 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	configure terminal Example: switch# configure terminal switch(config)#	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

	Command or Action	Purpose
ステップ 2	feature dot1x Example: switch(config)# feature dot1x	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	exit Example: switch(config)# exit switch#	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	実行設定を、スタートアップ設定にコピーします。

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。

Procedure

	Command or Action	Purpose
ステップ 1	configure terminal Example: switch# configure terminal switch(config)#	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 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。 <i>Group-list</i> 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。

	Command or Action	Purpose
		<ul style="list-style-type: none"> • radiusRADIUS サーバのグローバル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。
ステップ 3	exit Example: <pre>switch(config)# exit switch#</pre>	設定モードを終了します。
ステップ 4	(Optional) show radius-server Example: <pre>switch# show radius-server</pre>	RADIUS サーバの設定を表示します。
ステップ 5	(Optional) show radius-server group [<i>group-name</i>] Example: <pre>switch# show radius-server group rad2</pre>	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: <pre>switch# copy running-config startup-config</pre>	実行設定を、スタートアップ設定にコピーします。

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 認証ステータスは、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。このステータスがデフォルトです。

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	configure terminal Example: switch# configure terminal switch(config)#	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	interface ethernet slot / port Example: 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 port-control {auto force-authorized forced-unauthorized} Example: switch(config-if)# dot1x port-control auto	インターフェイスの 802.1X 認証ステータスを変更します。デフォルトの設定は force-authorized です。
ステップ 4	exit Example: switch(config)# exit switch#	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。
ステップ 7	(Optional) copy running-config startup-config Example: switch# copy running-config startup-config	実行設定を、スタートアップ設定にコピーします。

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 例： switch# configure terminal switch(config)#	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	(任意) show dot1x interface ethernet slot/port 例： switch# show dot1x interface ethernet 2/1	インターフェイス上の 802.1X の設定を表示します。
ステップ 3	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 4	[no] dot1x pae authenticator 例： switch(config-if)# dot1x pae authenticator	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、 no 形式を使用します。 (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	実行設定を、スタートアップ設定にコピーします。

クリティカル認証を有効にする

始める前に

- RADIUS のモニタリングを有効にします。
- グループ内のすべてのサーバが RADIUS サーバであることを確認します。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	configure terminal 例 : <pre>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	radius-server test idle-time minutes 例 : <pre>switch(config)# radius-server test idle-time 1</pre>	グローバルなサーバモニタリング用のパラメータを指定します。デフォルトのユーザ名は test、デフォルトのパスワードは test です。アイドルタイマーのデフォルト値は 0 分です。有効な範囲は 0 ~ 1440 分です。 (注) RADIUS サーバの定期的なモニタリングを行うには、アイドルタイマーに 0 より大きな値を設定する必要があります。グループに複数のサーバがある場合は、各サーバのアイドルタイマーを 1 に設定します。
ステップ 3	radius-server deadtime 分 例 : <pre>switch(config)# radius-server deadtime 1</pre>	以前に応答の遅かった RADIUS サーバを Cisco NX-OS デバイスがチェックを始めるまでの分数を指定します。デフォルト値は 0 分です。有効な範囲は 0 ~ 1440 分です。 (注) デッドタイムを 0 より大きい値に設定して、モニタリングを有効にします。
ステップ 4	radius-server host ipv4-address key[0 6 7] key-value 例 :	すべての RADIUS サーバ用の RADIUS キーを指定します。key-value がクリアテキスト (0) の形式か、タイプ 6 暗号化 (6) の形式か、タイプ 7 暗号化 (7)

	コマンドまたはアクション	目的
	<pre>switch(config)# radius-server host 10.105.222.183 key 7 "fewhg" authentication accounting</pre>	<p>形式かを指定できます。Cisco NX-OS ソフトウェアでは、実行コンフィギュレーションに保存する前にクリアテキストのキーを暗号化します。デフォルトの形式はクリアテキストです。最大で 63 文字です。デフォルトでは、RADIUS キーは設定されません。</p> <p>(注) generate type7_encrypted_secret コマンドを使用して共有秘密をすでに設定している場合、2 番目の例のように引用符で囲んで入力してください。詳細については、RADIUS または TACACS+ の共有秘密の設定を参照してください。</p>
ステップ 5	<p>radius-server host ipv4-address test idle-time minutes</p> <p>例 :</p> <pre>switch(config)# radius-server host 10.105.222.183 test idle-time 1</pre>	<p>サーバモニタリング用のパラメータを個別に指定します。デフォルトのユーザ名は test、デフォルトのパスワードは test です。アイドルタイマーのデフォルト値は 0 分です。有効な範囲は 0 ~ 1440 分です。</p> <p>(注) RADIUS サーバの定期的なモニタリングを行うには、アイドルタイマーに 0 より大きな値を設定する必要があります。</p>
ステップ 6	<p>aaa group server radius group-name</p> <p>例 :</p> <pre>switch(config)# aaa group server radius ISE_2.4 switch(config-radius)#</pre>	<p>RADIUS サーバグループを作成し、そのグループの RADIUS サーバグループコンフィギュレーションサブモードを開始します。<i>group-name</i> 引数は、最大 127 文字の長さの英数字のストリングで、大文字小文字が区別されます。</p> <p>RADIUS サーバグループを削除するには、このコマンドの no 形式を使用します。</p> <p>(注) デフォルトのシステム生成デフォルトグループ (RADIUS) は削除できません。</p>

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 7	server { <i>ipv4-address</i> / <i>ipv6-address</i> / <i>hostname</i> } 例 : <pre>switch(config-radius)# server 10.105.222.183</pre>	RADIUS サーバを、RADIUS サーバグループのメンバーとして設定します。指定した RADIUS サーバが見つからなかった場合は、 radius-server host コマンドを使用してサーバを設定し、このコマンドをもう一度実行します。
ステップ 8	use-vrf <i>vrf-name</i> 例 : <pre>switch(config-radius)# use-vrf management</pre>	サーバグループ内のサーバとの接続に使用する VRF を指定します。
ステップ 9	source-interface <i>interface</i> 例 : <pre>switch(config-radius)# source-interface mgmt 0</pre>	このデバイスで設定されているすべての RADIUS サーバグループ用のグローバル発信元インターフェイスを設定します。
ステップ 10	exit 例 : <pre>switch(config-radius)# exit switch(config)#</pre>	RADIUS サーバグループ コンフィギュレーションサブモードを終了します。
ステップ 11	authentication event server dead action authorize 例 : <pre>switch(config)# authentication event server dead action authorize</pre>	RADIUS サーバに到達できない場合に、すべてのクライアントを認可します。

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ブ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 1	configure terminal Example: switch# configure terminal switch(config)#	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	interface ethernet slot/port Example: 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 re-authentication Example: switch(config-if)# dot1x re-authentication	インターフェイスに接続されているサブリカントの定期再認証をイネーブルにします。デフォルトでは、定期再認証はディセーブルです。
ステップ 4	(Optional) dot1x timeout re-authperiod seconds Example: switch(config-if)# dot1x timeout re-authperiod 3300	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。 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	exit Example: switch(config-if)# exit switch(config)#	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 7	(Optional) copy running-config startup-config Example: switch(config)# copy running-config startup-config	実行設定を、スタートアップ設定にコピーします。

手動によるサブリカントの再認証

Cisco NX-OS デバイス全体のサブリカントまたはインターフェイスのサブ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ブ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。

Procedure

	Command or Action	Purpose
ステップ 1	dot1x re-authenticate [interface slot/port] Example: switch# dot1x re-authenticate interface 2/1	Cisco NX-OS デバイスまたはインターフェイス上のサブリカントを再認証します。

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 デバイスがサブ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、サブ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、サブ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、認証に成功したサブリカントからの 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 ~ 65535 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ブリカント間の再送信タイマー

サブリカントは、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 ~ 65535 秒です。

EAP 要求フレームに対するスイッチとサブリカント間の再送信タイマー

サブリカントは、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 ～ 65535 秒です。

Inactive period timeout

Cisco NX-OS デバイスが設定された期間にわたって非アクティブのままである場合、`timeout inactivity-period` 値は、非アクティブ期間を決定します。最小推奨値は 1800 秒です。値が再認証時間の値よりも小さいことを確認する必要があります。



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、特定のサブ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	configure terminal Example: <pre>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	interface ethernet slot/port Example: <pre>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: <pre>switch(config-if)# dot1x timeout quiet-period 25</pre>	オーセンティケータが EAP-Request/Identity フレームに対するサブ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: <pre>switch(config-if)# dot1x timeout ratelimit-period 10</pre>	認証に成功したサブリカントからの 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 ～ 65535 秒です。
ステップ 5	(Optional) dot1x timeout server-timeout seconds Example:	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

	Command or Action	Purpose
	<code>switch(config-if)# dot1x timeout server-timeout 60</code>	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 6	(Optional) dot1x timeout supp-timeout <i>seconds</i> Example: <code>switch(config-if)# dot1x timeout supp-timeout 20</code>	Cisco NX-OS デバイスが EAP 要求フレームを再送信する前に、サブリカントが 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 7	(Optional) dot1x timeout tx-period <i>seconds</i> Example: <code>switch(config-if)# dot1x timeout tx-period 40</code>	サブリカントから 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 <i>seconds</i> Example: <code>switch(config-if)# dot1x timeout inactivity-period 1800</code>	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 9	exit Example: <code>switch(config)# exit</code> switch#	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: <code>switch# show dot1x all</code>	802.1X の設定を表示します。
ステップ 11	(Optional) copy running-config startup-config Example: <code>switch# copy running-config startup-config</code>	実行設定を、スタートアップ設定にコピーします。

MAC 認証バイパスのイネーブル化

サブ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 例： switch# configure terminal switch(config)#	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	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 4	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	実行設定を、スタートアップ設定にコピーします。

デフォルト dot1.x 認証認証方式の設定 - MAB

Cisco NX-OS リリース 9.3(5) 以降では、dot1x 対応ポートで受信されるすべてのトラフィックは、MAC 認証バイパス (MAB) によってのみ認証できます。Cisco NX-OS リリース 9.3(5) よりも前では、すべてのトラフィックは最初に EAPOL によって認証され、MAB による認証は EAPOL 認証セッションがタイムアウトした後にのみ行われました。

始める前に

Cisco NX-OS デバイスで MAB 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 例： switch# configure terminal switch(config)#	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	interface ethernet slot/port 例： switch(config)# interface ethernet 2/1 switch(config-if)	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 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。
ステップ 4	[no] dot1x authentication order mab 例： switch(config-if)# dot1x authentication order mab	RADIUS サーバでデータ トラフィックの認証に対して MABをイネーブルにします。このコマンドの no 形式を使用すると、デフォルトの認証方式を EAPOL に変更します。
ステップ 5	exit 例： switch(config-if)# exit switch(config)#	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	(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コンフィギュレーション情報を表示します。
ステップ 7	(任意) copy running-config startup-config 例： switch(config)# copy running-config startup-config	実行設定を、スタートアップ設定にコピーします。

ダイナミック アクセス リストの作成

始める前に

次の状態を確認してください。

- dot1xMAB クライアントの特定のトラフィック クラスを許可またはブロックするように、すべての ACE で ACL 名 (acl-name) を事前にプログラムします。デバイスに設定されている ACL 名 (acl-name) は、ISE サーバから受信する acl-name と一致する必要があります。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	configure terminal 例： switch# configure terminal switch(config)#	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	hardware access-list tcam region ing-dacl tcam size 例： switch(config)# hardware access-list tcam region ing-dacl 256 switch(config)#	TCAM サイズを指定します。指定できる範囲は 0 ~ 2147483647 です。
ステップ 3	ip access-list blacklist 例： switch(config)# ip access-list creative_blacklist	定義済みのブラックリストを設定し、設定された TCAM サイズに基づいて適用します。
ステップ 4	(任意) show ip access-list 例： switch(config)# ip access-list creative_blacklist1	設定済みの IP アクセス リストを表示します。
ステップ 5	(任意) show ip access-list dynamic 例： switch(config)# ip access-list creative_blacklist1_new_Ethernet1/1 statistics per-entry 10 permit udp 0000.1b40.ff13 0000.0000.0000 any range bootps bootpc vlan 100 [match=123] 20 permit udp 0000.1b40.ff13 0000.0000.0000 any eq domain vlan 100 [match=456]	設定済みの IP アクセス リストを表示します。

	コマンドまたはアクション	目的
	30 deny 0000.1b40.ff13 0000.0000.0000 any [match=789]	
ステップ 6	(任意) copy running-config startup-config 例： switch(config)# copy running-config startup-config	実行設定を、スタートアップ設定にコピーします。

ユーザ単位の DACL 設定

Cisco ISE サーバでユーザごとの DACL を設定できます。その後、さまざまなユーザおよびユーザグループがネットワークにアクセスする方法を制御するために、これを許可ポリシーに実装できます。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	configure terminal 例： switch# configure terminal switch(config)#	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	hardware access-list tcam region ing-dacl 例： switch(config)# hardware access-list tcam region ing-dacl	新しい DACL-TCAM リージョンを作成するようにスイッチで TCAM を設定します。
ステップ 3	exit 例： switch(config)# exit switch#	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	reload 例： switch# reload	Cisco NX-OS デバイスをリロードします。

次のタスク

ISE のブロックリストされたクライアントの DACL を設定します。



- (注) ISE の ACE には、すべての DACL クライアントに対して暗黙的な拒否が内部的に追加されるため、IP の拒否ルールを設定しないでください。

ブロックリストクライアントは 802.1X ポートに接続し、radius access-accept メッセージの一部として ACL AV-Pair をダウンロードします。受信した ACL は、特定のクライアントのポートに適用されます。

DACL の設定方法の詳細については、『Cisco ID サービス エンジン管理者ガイド、リリース 3.0』の「セグメント」の章にある「ダウンロード可能な ACL の権限を設定する」の項を参照してください。

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 Example: <pre>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	interface ethernet slot/port Example: <pre>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	dot1x host-mode {multi-host single-host} Example: <pre>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 4	dot1x host-mode multi-auth Example:	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

	Command or Action	Purpose
	<code>switch(config-if)# dot1x host-mode multi-auth</code>	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	exit Example: <code>switch(config-if)# exit</code> <code>switch(config)#</code>	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: <code>switch# show dot1x all</code>	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 7	(Optional) copy running-config startup-config Example: <code>switch(config)# copy running-config startup-config</code>	実行設定を、スタートアップ設定にコピーします。

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	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

	Command or Action	Purpose
	switch# configure terminal switch(config)#	
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	exit Example: switch(config)# exit switch#	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 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	実行設定を、スタートアップ設定にコピーします。

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 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

	Command or Action	Purpose
	switch# configure terminal switch(config)#	
ステップ 2	no feature dot1x Example: switch(config)# no feature dot1x	802.1X 機能をディセーブルにします。 Caution 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 Example: switch(config)# exit switch#	設定モードを終了します。
ステップ 4	(Optional) copy running-config startup-config Example: switch# copy running-config startup-config	実行設定を、スタートアップ設定にコピーします。

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。

Procedure

	Command or Action	Purpose
ステップ 1	configure terminal Example: switch# configure terminal switch(config)#	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	interface ethernet slot/port Example: 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 default Example: switch(config-if)# dot1x default	インターフェイスの 802.1X 設定をデフォルト値に戻します。

	Command or Action	Purpose
ステップ 4	exit Example: switch(config-if)# exit switch(config)#	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(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 6	(Optional) copy running-config startup-config Example: switch(config)# copy running-config startup-config	実行設定を、スタートアップ設定にコピーします。

インターフェイスでのオーセンティケータとサブ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ブ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1～10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 Example: switch# configure terminal switch(config)#	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	interface ethernet slot/port Example: 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 max-req count Example: switch(config-if)# dot1x max-req 3	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。

	Command or Action	Purpose
		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	exit Example: switch(config)# exit switch#	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	実行設定を、スタートアップ設定にコピーします。

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。

Procedure

	Command or Action	Purpose
ステップ 1	configure terminal Example: switch# configure terminal switch(config)#	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	dot1x radius-accounting Example: switch(config)# dot1x radius-accounting	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	exit Example: switch(config)# exit switch#	設定モードを終了します。

	Command or Action	Purpose
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	実行設定を、スタートアップ設定にコピーします。

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。 <i>group-list</i> 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。 <ul style="list-style-type: none"> • radius : 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。

	Command or Action	Purpose
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ブ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1～10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 Example: switch# configure terminal switch(config)#	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	interface ethernet slot/port Example: 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 max-reauth-req retry-count Example: switch(config-if)# dot1x max-reauth-req 3	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	exit Example: switch(config)# exit switch#	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。

	Command or Action	Purpose
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	実行設定を、スタートアップ設定にコピーします。

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。
show startup-config dot1x	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

ここでは、VXLAN EVPN の 802.1X 機能の設定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。

- Cisco NX-OS リリース 9.3(7) 以降では、VXLAN EVPN 機能の 802.1X サポートが Cisco Nexus 9300-GX プラットフォーム スイッチでサポートされます。

- ポートチャンネルインターフェイスまたはポートチャン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。
- dot1x 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。
- Dot1x は VLAN に対応していないため、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。
- -R ラインカードを搭載した Cisco Nexus 9504 および Cisco Nexus 9508 プラットフォームスイッチは、VXLAN でのマルチ認証およびマルチ認証をサポートしていません。
- RADIUS の認可変更は VXLAN EVPN によりサポートされています。
- スケール設定の推奨再認証時間間隔はデフォルト値で、3600 秒です。

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 1	configure terminal 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	feature dot1x 例： switch(config)# feature dot1x	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。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 3	dot1x mac-move {permit deny} 例 : <pre>switch(config)# dot1x mac-move permit</pre>	deny パラメータは MAC 移動を拒否します。 permit パラメータは MAC 移動を許可します。
ステップ 4	(任意) show running-config dot1x all 例 : <pre>switch(config)# 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 ratelimit-period 0 dot1x timeout supp-timeout 30 dot1x timeout inactivity-period 0 dot1x mac-auth-bypass</pre>	802.1X の設定を表示します。

VXLAN EVPNの 802.1X サポートの確認

VXLAN の設定情報での 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
<code>show running-config dot1x all</code>	dot1x 実行設定を表示します。
<code>show dot1x all summary</code>	インターフェイスのステータスを表示します。
<code>show dot1x</code>	デフォルト設定を表示します。
<code>show dot1x all</code>	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 ratelimit-period 0
  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	PAE	Client	Status
Ethernet1/1	AUTH	none	UNAUTHORIZED
Ethernet1/33	AUTH	00:16:5A:4C:00:07	AUTHORIZED
		00:16:5A:4C:00:06	AUTHORIZED
		00:16:5A:4C:00:05	AUTHORIZED
		00:16:5A:4C:00:04	AUTHORIZED

```
switch#
```

```
switch# show mac address-table vlan 10
```

```
Legend:
```

* - primary entry, G - Gateway MAC, (R) - Routed MAC, O - Overlay MAC
age - seconds since last seen,+ - primary entry using vPC Peer-Link,
(T) - True, (F) - False, C - ControlPlane MAC, ~ - vsan

VLAN	MAC Address	Type	age	Secure	NTFY	Ports
* 10	0016.5a4c.0004	secure	-	T	F	Eth1/33
* 10	0016.5a4c.0005	secure	-	T	F	Eth1/33
* 10	0016.5a4c.0006	secure	-	T	F	Eth1/33
* 10	0016.5a4c.0007	secure	-	T	F	Eth1/33

```
switch#
```

```
switch# show mac address-table vlan 10 (VPC-PEER)
```

```
Legend:
```

* - primary entry, G - Gateway MAC, (R) - Routed MAC, O - Overlay MAC
age - seconds since last seen,+ - primary entry using vPC Peer-Link,
(T) - True, (F) - False, C - ControlPlane MAC, ~ - vsan

VLAN	MAC Address	Type	age	Secure	NTFY	Ports
* 10	0016.5a4c.0004	secure	-	T	F	vPC Peer-Link
* 10	0016.5a4c.0005	secure	-	T	F	vPC Peer-Link
* 10	0016.5a4c.0006	secure	-	T	F	vPC Peer-Link
* 10	0016.5a4c.0007	secure	-	T	F	vPC Peer-Link

```
switch#
```

```
switch# show mac address-table vlan 10 (RVTEP)
```

```
Legend:
```

* - primary entry, G - Gateway MAC, (R) - Routed MAC, O - Overlay MAC
age - seconds since last seen,+ - primary entry using vPC Peer-Link,
(T) - True, (F) - False, C - ControlPlane MAC, ~ - vsan

VLAN	MAC Address	Type	age	Secure	NTFY	Ports
C 10	0016.5a4c.0004	dynamic	0	F	F	nve1(67.67.67.67)
C 10	0016.5a4c.0005	dynamic	0	F	F	nve1(67.67.67.67)
C 10	0016.5a4c.0006	dynamic	0	F	F	nve1(67.67.67.67)
C 10	0016.5a4c.0007	dynamic	0	F	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
```

クリティカル認証の確認

次の例は、クリティカル認証機能が有効になっているかどうかを表示する方法を示しています。

```
switch(config)# show dot1x
      Sysauthcontrol Enabled
      Dot1x Protocol Version 2
      Mac-Move Permit
      Server-Dead-Action-Authorize Enabled
```

Server-Dead-Action-Authorize パラメータの値が **Enabled** の場合、クリティカル認証機能が有効になります。

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 Example: switch# show dot1x all statistics	802.1X 統計情報を表示します。

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。

ユーザ 1 人あたりの DACL の設定例

次の例は、ポートの 1 つで設定されたユーザごとの DACL を示しています。DACL が適用されると、ブロックリストトラフィックは除外されます。DACL-Applied パラメータの値が true の場合、クライアントは ISE から ACL を受信したブロックリストクライアントです。

```
switch# show dot1x all summary
Interface      PAE      Client      Status
Ethernet1/1    AUTH     36:12:61:51:21:52  AUTHORIZED
                36:12:61:51:21:53  AUTHORIZED

switch# show dot1x all details
-----
Supplicant = 36:12:61:51:21:52
Domain = DATA
Auth SM State = AUTHENTICATED
DACL-Applied = False
-----
Supplicant = 36:12:61:51:21:53
Domain = DATA
Auth SM State = AUTHENTICATED
DACL-Applied = True
```

次に、ブロックリストされたトラフィックを表示する例を示します。

```
switch# show ip access-list dynamic
IP access list DOT1X_Restricted_base_acl_Ethernet1/1_new statistics per-entry fragments
deny-all
10 permit udp any 3612.6151.2153 0000.0000.0000 any eq 5555 vlan 100 [match=0]
20 permit udp any 3612.6151.2153 0000.0000.0000 any eq 6666 vlan 100 [match=0]
30 deny ip any 3612.6151.2153 0000.0000.0000 any vlan 100 [match=0]
```

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 Licensing Guide』
コマンドリファレンス	
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』