



Cisco Identity Services Engine を使用した グローバル スイッチの設定

セキュア アクセスを実現するハウツー ガイド シリーズ

作成者:Fay Lee 日付:2012 年 8 月



目次

3
3
5
5
-。7
9
10
12
13
13
17

グローバル スイッチの設定

このマニュアルでは、グローバルスイッチの設定方法について説明します。Cisco TrustSec 2.1 システムにおいて、グ ローバルスイッチはいくつかの重要な機能を実行します。グローバルスイッチは、Web 認証用のURLのリダイレク ションに加え、ポスチャエージェント(Cisco Network Access Control (NAC)アプライアンスエージェント)から Cisco ISE サーバへのディスカバリトラフィックのリダイレクションも処理します。このスイッチは、レイヤ2およびレイヤ3に 対してネットワークイングレスでトラフィックを適用します。レイヤ2にトラフィックを適用することにより、ネットワークに アクセスできるのを認証済みユーザとデバイスに制限することができます。

すべての導入で使用できるベストプラクティスとして、一連の推奨設定を以下に示します。ベストプラクティスの目的は、展開時のさまざまな段階、および選択したさまざまな展開タイプにおいて、設定の一貫性を保つことです。これにより、Cisco Prime™インフラストラクチャなどのソフトウェアツールを使用して、アクセスレイヤでの複数のポート設定とトラブルシューティング作業を容易にするポートテンプレートを設定できます。

Cisco のベストプラクティス: Cisco Prime LAN Management Solution (LMS)などのネットワーク設定管理ソリューションを使用して、企業全体の設定を管理することを推奨します。ただし、これは Cisco TrustSec 2.1 テスト ラボの一部ではないため、このマニュアルに含めることはできません。これは将来のバージョンに含める予定です。

スイッチの設定:グローバル設定

これまでの NAC ソリューションでは、アプライアンスで Web トラフィックをキャプチャし、Web 認証ページへのリダイ レクションを実行する必要がありましたが、レイヤ 2 アクセス(エッジ)デバイスでの URL リダイレクションの実行により、 大幅に改善されました。これにより、Web 認証とポスチャ エージェントのディスカバリ プロセスの配置が簡素化され ます。

注:事前に必要な設定:このガイドでは、スイッチの基本設定が事前に完了していることを前提としています。たとえば、Network Time Protocol (NTP)を使用した正しい日付と時刻の設定はベストプラクティスと見なされていますが、このガイドでは説明しません。

ベストプラクティス:HTTP リダイレクションを正しく機能させるため、スイッチがクライアントサブネットと通信できることを 常に確認してください。セキュリティ上のベストプラクティスとして、スイッチを管理できるアドレスを制限するためにア クセスクラスを使用します。このトピックについては、このマニュアルでは説明しません。

スイッチで HTTPS サーバを設定する

ステップ1 スイッチで DNSドメイン名を設定します。

a. Cisco IOS[®] ソフトウェアでは、デバイス上で事前に DNSドメイン名を定義していない場合、証明書や 自己生成キーを作成およびインストールすることはできません。次を入力します。

C3750X(config) #ip domain-name domain_name

ステップ2 次のコマンドを入力して、HTTPS で使用されるキーを生成します。

C3750X(config)#crypto key generate rsa general-keys mod 2048

注:Webリダイレクション中に発生する可能性がある証明書の不一致エラーを回避するため、ローカル証明書の代わりに、信頼できる認証局が発行した証明書を使用することを推奨します。このトピックについては、このマニュアルでは説明しません。

ステップ3 スイッチ上で HTTP サーバをイネーブルにします。

HTTP/HTTPS キャプチャおよびリダイレクションを実行できるようにするには、HTTP サーバがスイッチ上でイネーブルになっている必要があります。次を入力します。

C3750X(config)#ip http server C3750X(config)#ip http secure-server

注:ステップ2でキーを生成する前に、ip http secure-serverコマンドを実行しないでください。正しくない順序でコマンドを実行すると、スイッチは自動的に小さいキーサイズの証明書を生成します。HTTPSトラフィックをリダイレクトするときに、この証明書により、望ましくない動作が発生する可能性があります。

グローバル AAA コマンドの設定

ステップ1 アクセススイッチ上で認証、許可、およびアカウンティング(AAA)をイネーブルにします。

デフォルトでは、シスコスイッチのAAA「サブシステム」はディセーブルになっています。AAA サブシステムをイネーブルにする前の時点では、設定で必要なコマンドがすべて使用不可です。次を入力します。

C3750X(config)#aaa new-model

注: このコマンドは、AAA ネットワーク セキュリティ サービスが提供するすべてのサービス (たとえばローカル ログインの認証と許可、認証方式リストの定義と 適用など)をイネーブルにします。詳細については、『Cisco IOS Security Configuration Guide』を参照してください。

ステップ2 802.1X の認証方式を作成します。

802.1X 認証要求にどの RADIUS サーバ グループを使用するかをスイッチに指示するには、認証方式が必要です。

C3750X(config)#aaa authentication dot1x default group radius

ステップ3 802.1Xの認可方式を作成します。

ステップ2で作成した方式により、ユーザ/デバイスID(ユーザ名/パスワードまたは証明書)をRADIUSサーバで検証できるようになります。ただし、有効なクレデンシャルを単に持っているだけでは不十分です。認可も必要になります。認可とは、ユーザまたはデバイスが実際にネットワークにアクセスできること、および実際に許可されるアクセスレベルを定義することです。

C3750X(config)#aaa authorization network default group radius

ステップ4 802.1X のアカウンティング方式を作成します。

RADIUS アカウンティング パケットは非常に役立ち、多くの ISE 機能で必要とされます。これらのタイプのパケットにより、RADIUS サーバ (Cisco ISE) はスイッチポートとエンドポイントの正確な状態を認識することができます。 アカウンティング パケットがなければ、Cisco ISE が認識できるのは認証と認可の通信だけになります。アカウン ティング パケットは、認可されたセッションの長さや、スイッチによるローカル決定に関する情報を提供します (AuthFail VLAN 割り当てなど)。

C3750X(config)#aaa accounting dot1x default start-stop group radius

グローバル RADIUS コマンドの設定

RADIUS サーバの可用性を予防的に検査する方式を設定します。このプラクティスでは、スイッチが RADIUS サーバ(Cisco ISE)に定期的なテスト認証メッセージを送信します。そしてサーバからの RADIUS 応答を待機します。成功メッセージは必須ではありません。認証失敗であっても、サーバが稼働していることを示しているため、問題ありません。

ベストプラクティス:Cisco ISE 1.1 (377) でロギング サーバからこれらの認証をフィルタリングすることはできません。 フィルタリングにより、Cisco ISE ダッシュボードに表示される認証成功/失敗が非対称になります。このため、認証が 成功し、認可ではアクセスが拒否されるアカウントを使用することを推奨します。

ステップ1 グローバル コンフィギュレーション モードで、RADIUS キープアライブ インターバルのユーザ名とパス ワードを入力します。

ここで作成するユーザ名は、後の手順で Cisco ISE のローカル ユーザ データベースに追加されます。このアカウントは、後の手順で RADIUS サーバを定義する際に使用されます。

C3750X(config)#username radius-test password password

ステップ2 RADIUS グループに Cisco ISE サーバを追加します。

この手順では、すでに作成したテストアカウントを使用して、各 Cisco ISE ポリシー サービス ノード (PSN)をスイッチ設定に追加します。各 PSN に対して、この手順を繰り返します。

C3750X(config)#radius-server host *ise_ip_address* auth-port 1812 acct-port 1813 test username *radius-test* key *shared_secret*

注:サーバは、通常のプロセスで発生する認証または認可に加えて、1時間に1回、応答があるかどうか予防的に検査されます。

ステップ3 デッド条件を設定します。

Cisco ISE サーバでの RADIUS 応答を予防的に検査するよう、スイッチが設定されました。次に、サー バが動作中/デッド状態のどちらであるか判断するために、スイッチでカウンタを設定します。この設定 では、RADIUS サーバからの応答を5秒間待ち、テストを3回試行した後で、サーバにデッドマークを 付けます。Cisco ISE サーバから15秒以内に有効な応答がない場合、デッドマークが付きます。

C3750X(config)#radius-server dead-criteria time 5 tries 3

注:ハイアベイラビリティについては、導入モードのセクションで詳しく説明します。

ステップ4 認可変更(CoA)をイネーブルにします。

先ほど、スイッチからの RADIUS メッセージの送信先となる RADIUS サーバの IP アドレスを定義しました。しかし、ここでは次のようにして、別のリストで(さらにグローバル コンフィギュレーション モード内で) 認可変更(RFC 3576)操作を実行できるサーバを定義します。

C3750X(config)#aaa server radius dynamic-author C3750X(config-locsvr-da-radius)#client *ise_ip_address* server-key *shared_secret* ステップ5 Cisco ベンダー固有属性を使用するようにスイッチを設定します。

ここでは、認証要求およびアカウンティング更新時に、定義済みのベンダー固有属性(VSA)をCisco ISE PSN に送信するようスイッチを設定します。

C3750X(config)#radius-server vsa send authentication C3750X(config)#radius-server vsa send accounting

ステップ6 次に、ベンダー固有属性(VSA)をイネーブルにします。

C3750X(config)#radius-server attribute 6 on-for-login-auth C3750X(config)#radius-server attribute 8 include-in-access-req C3750X(config)#radius-server attribute 25 access-request include

ステップ7 スイッチが常に適切なインターフェイスからトラフィックを送信することを確認します。

複数の IP アドレスがスイッチに関連付けられることがよくあります。したがって、1 つの特定のインターフェ イスを介してすべての管理通信が行われるようにするのがベストプラクティスです。このインターフェイスの IP アドレスは、Cisco ISE ネットワークオブジェクトで定義される IP アドレスに一致する必要があります。

Cisco ベスト プラクティス: ネットワーク管理のベスト プラクティスとして、すべての管理通信でループバック アダプタを 使用し、内部ルーティング プロトコルにそのループバック インターフェイスをアドバタイズします。

> C3750X(config)#ip radius source-interface interface_name C3750X(config)#snmp-server trap-source interface_name C3750X(config)#snmp-server source-interface informs interface name

Cisco ISE との間のプロファイリングを許可するようにスイッチを設定します。

Cisco ISE は Simple Network Management Protocol (SNMP)を使用し、スイッチに対して特定の属性をクエリすることで、 スイッチに接続されたデバイスを識別します。ここでは Cisco ISE がクエリできるように、また SNMP トラップが Cisco ISE に送信されるように、SNMP コミュニティを設定します。

ステップ1 読み取り専用 SNMP コミュニティを設定します。

Cisco ISE は「読み取り専用」SNMP コマンドのみを必要とします。このコミュニティストリングが、Cisco ISE のネットワーク デバイス オブジェクトで設定されたものと一致することを確認します。

Cisco ベストプラクティス:セキュリティの観点から、アクセスクラスによりスイッチへの SNMP アクセスを制限すること がベストプラクティスと考えられています。SNMP 設定は Cisco TrustSec 2.1 のテスト ベッドの一部ではないため、 このマニュアルには含まれません。

C3750X(config)#snmp-server community *community_string* RO

ステップ2 トラップを送信するようにスイッチを設定します。

次に、MAC アドレステーブルの変更に伴い SNMP トラップが送信されるようにします。アドレステーブ ルでアドレスが新規挿入、削除、または移動されるたびに、デバイスの MAC アドレスおよびインター フェイス ID を含むトラップが Cisco ISE に送信されます。

C3750X(config)#snmp-server enable traps mac-notification change move threshold

ステップ3 SNMPトラップレシーバとして Cisco ISE を追加します。

ここでは、設定済み MAC 通知のトラップ レシーバとしてサーバが追加されます。

C3750X(config)#snmp-server host ise_ip_address version 2c community_string mac-notification

ステップ4 信頼できるポートの Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP) スヌーピングを設定します。

DHCP スヌーピングは Cisco TrustSec 2.1 では必須でありませんが、ベスト プラクティスと見なされます。 この機能により、不正な DHCP サーバを拒否することで可用性が改善するだけでなく、ダイナミック Address Resolution Protocol(ARP)検査などの他のセキュリティツール用にスイッチを準備できます。ま た、DHCP スヌーピングは、将来の Cisco TrustSec テクノロジー リリースで提供される機能用にスイッチを 準備するうえでも役立ちます。

DHCP スヌーピングを設定する前に、信頼できる DHCP サーバの場所をよく確認してください。DHCP スヌーピングを設定すると、スイッチは、「trusted」と設定されていないすべてのポートからの DHCP サー バ応答を拒否します。アップリンク インターフェイスのインターフェイス コンフィギュレーション モードを 開始し、信頼できるポートとして設定します。

注:アップリンクポートがレイヤ3インターフェイスではなく、スイッチポートまたはトランクである場合にのみ、この手順が必要です。このセクションの最後にある設定例で ip dhcp snooping trust コマンドがに記載されていないのは、このためです。

C3750X(config)#interface *interface_name* C3750X(config-if)#ip dhcp snooping trust

ステップ5 DHCP スヌーピングをイネーブルにします。

DHCP スヌーピングがグローバル コンフィギュレーション モードでイネーブルになります。DHCP ス ヌーピングをイネーブルにした後、それを処理する VLAN を次のように設定する必要があります。

C3750X(config)#ip dhcp snooping C3750X(config)#ip dhcp snooping vlan vlan_id_or_vlan_range

ローカル アクセス コントロール リストの設定

URL リダイレクションなど、スイッチのいくつかの機能では、ローカルに設定されたアクセスコントロール リスト(ACL)を 使用する必要があります。作成するこれらの ACL にはすぐに使用されるものもありますが、導入の後半のフェーズま で使用されないものもあります。このセクションの目的は、可能なすべての導入モデルのスイッチを一度に準備し、ス イッチ設定の繰り返しによる運用コストを抑えることです。

ステップ1 モニタモードでスイッチポートに使用する次の ACL を追加します。

C3750X(config)#ip access-list ext ACL-ALLOW C3750X(config-ext-nacl)#permit ip any any

ステップ2 ロー インパクトおよびクローズ モードでスイッチポートに使用する次の ACL を追加します。

C3750X(config)#ip access-list ext ACL-DEFAULT C3750X(config-ext-nacl)#remark DHCP C3750X(config-ext-nacl)#permit udp any eq bootpc any eq bootps C3750X(config-ext-nacl)#remark DNS C3750X(config-ext-nacl)#permit udp any any eq domain C3750X(config-ext-nacl)#remark Ping C3750X(config-ext-nacl)#permit icmp any any C3750X(config-ext-nacl)#permit icmp any any C3750X(config-ext-nacl)#remark PXE / TFTP C3750X(config-ext-nacl)#permit udp any any eq tftp C3750X(config-ext-nacl)#remark Drop all the rest C3750X(config-ext-nacl)#deny ip any any log

ステップ3 Web 認証による URL リダイレクションで使用する次の ACL を追加します。

C3750X(config)#ip access-list ext ACL-WEBAUTH-REDIRECT C3750X(config-ext-nacl)#remark explicitly deny DNS from being redirected to address a bug C3750X(config-ext-nacl)#deny udp any any eq 53 C3750X(config-ext-nacl)#remark redirect all applicable traffic to the ISE Server C3750X(config-ext-nacl)#permit tcp any any eq 80 C3750X(config-ext-nacl)#permit tcp any any eq 443 C3750X(config-ext-nacl)#remark all other traffic will be implicitly denied from the redirection

ステップ4 ポスチャエージェントによる URL リダイレクションで使用する次の ACL を追加します。

C3750X(config)#ip access-list ext ACL-AGENT-REDIRECT C3750X(config-ext-nacl)#remark explicitly deny DNS from being redirected to address a bug C3750X(config-ext-nacl)#deny udp any any eq 53 C3750X(config-ext-nacl)#remark redirect HTTP traffic only C3750X(config-ext-nacl)#permit tcp any any eq 80 C3750X(config-ext-nacl)#remark all other traffic will be implicitly denied from the redirection

グローバル 802.1X コマンドの設定

ステップ1 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。

スイッチで 802.1X をグローバルにイネーブルにしても、実際にはどのスイッチポートの認証もイネーブルになりません。認証は設定されますが、モニタモードを設定するまではイネーブルになりません。

C3750X(config)#dot1x system-auth-control

ステップ2 ダウンロード可能な ACL が機能するようにします。

ダウンロード可能アクセスコントロールリスト(dACL)は、Cisco TrustSec の導入において非常に一般的 な適用メカニズムです。dACL がスイッチで正しく機能するには、IP デバイストラッキングが次のように グローバルにイネーブルにされている必要があります。

C3750X(config)#ip device tracking

注:Windows 7 や、ARP に応答しないデバイスの場合、特殊なケースでは **ip device tracking use SVI** コマンドを使用する必要が生じます。

ステップ3 スイッチ上で syslog をイネーブルにします。

多くのイベントで syslog が Cisco IOS[®] ソフトウェア上に生成されることがあります。syslog メッセージの 一部を、トラブルシューティング用に Cisco ISE に送信できます。Cisco ISE がスイッチからの適切な syslog メッセージを確実にコンパイルできるようにするには、次のコマンドを使用します。

注:モニタペルソナを使用して Cisco ISE ノードにログを送信する必要があります。

```
C3750X(config)#logging monitor informational
C3750X(config)#logging origin-id ip
C3750X(config)#logging source-interface <interface_id>
C3750X(config)#logging host <ISE_MNT_PERSONA_IP_Address_x> transport udp port 20514
```

Cisco ISE の機能に関連して発生する可能性があるトラブルシューティングや記録をサポートするには、 次のように、スイッチで標準のロギング機能を設定します。適用ポリシー モジュール (EPM)は、Web 認 証やダウンロード可能 ACL などの機能を担当する Cisco IOS ソフトウェアの一部です。

EPM ロギングをイネーブルにすると、ダウンロード可能 ACL 認可に関連した syslog が生成され、その ようなログが Cisco ISE に送られる場合はログの一部を Cisco ISE 内で関連付けることができます。

注:コンセプト実証またはパイロットのためには syslog をイネーブルにするのが適切です。すでに確立 された大規模な導入では、トラフィック量が懸念される場合は syslog を無効にできます。

C3750X(config)#epm logging

実際に収集されて Cisco ISE によって使用される NAD syslog メッセージは、次のものだけです。

- AP-6-AUTH_PROXY_AUDIT_START
- AP-6-AUTH_PROXY_AUDIT_STOP
- AP-1-AUTH_PROXY_DOS_ATTACK
- AP-1-AUTH_PROXY_RETRIES_EXCEEDED
- AP-1-AUTH_PROXY_FALLBACK_REQ
- AP-1-AUTH_PROXY_AAA_DOWN
- AUTHMGR-5-MACMOVE
- AUTHMGR-5-MACREPLACE
- MKA-5-SESSION_START
- MKA-5-SESSION_STOP
- MKA-5-SESSION_REAUTH
- MKA-5-SESSION_UNSECURED
- MKA-5-SESSION_SECURED
- MKA-5-KEEPALIVE_TIMEOUT
- DOT1X-5-SUCCESS / FAIL
- MAB-5-SUCCESS / FAIL
- AUTHMGR-5-START / SUCCESS / FAIL
- AUTHMGR-SP-5-VLANASSIGN / VLANASSIGNERR
- EPM-6-POLICY_REQ
- EPM-6-POLICY_APP_SUCCESS / FAILURE
- EPM-6-IPEVENT:
- DOT1X_SWITCH-5-ERR_VLAN_NOT_FOUND
- RADIUS-4-RADIUS_DEAD



グローバル設定の例

```
hostname C3750X
username radius-test password 0 Cisco123
aaa new-model
aaa authentication dot1x default group radius
aaa authorization network default group radius
aaa accounting dot1x default start-stop group radius
aaa server radius dynamic-author
client 10.1.100.3 server-key Cisco123
ip dhcp snooping vlan 10-13
ip dhcp snooping
ip domain-name cts.local
ip device tracking
dot1x system-auth-control
ip http server
ip http secure-server
ip access-list extended ACL-AGENT-REDIRECT
remark explicitly prevent DNS from being redirected to address a bug
 deny udp any any eq domain
remark redirect HTTP traffic only
permit tcp any any eq www
remark all other traffic will be implicitly denied from the redirection
ip access-list extended ACL-ALLOW
permit ip any any
ip access-list extended ACL-DEFAULT
remark DHCP
permit udp any eq bootpc any eq bootps
remark DNS
permit udp any any eq domain
 remark Ping
permit icmp any any
remark PXE / TFTP
permit udp any any eq tftp
remark Drop all the rest
deny ip any any log
ip access-list extended ACL-WEBAUTH-REDIRECT
remark explicitly prevent DNS from being redirected to accommodate certain switches
 deny udp any any eq domain
remark redirect all applicable traffic to the ISE Server
permit tcp any any eq www
permit tcp any any eq 443
remark all other traffic will be implicitly denied from the redirection
ip radius source-interface Loopback0
snmp-server community Cisco123 RO
snmp-server trap-source Loopback0
snmp-server source-interface informs Loopback0
snmp-server enable traps mac-notification change move threshold
snmp-server host 10.1.100.3 version 2c Ciscol23 mac-notification
radius-server attribute 6 on-for-login-auth
radius-server attribute 8 include-in-access-req
radius-server attribute 25 access-request include
radius-server dead-criteria time 5 tries 3
radius-server host 10.1.100.3 auth-port 1812 acct-port 1813 test username radius-test key
Cisco123
radius-server vsa send accounting
radius-server vsa send authentication
logging monitor informational
epm logging
logging origin-id ip
logging source-interface Loopback0
logging host 10.1.100.3 transport udp port 20514
```

スイッチ:ユニバーサル スイッチポートの設定

前のセクションでは、RADIUS、SNMP、プロファイリング、および AAA メソッドといったアクセス レイヤ スイッチのグ ローバル設定に関するユニバーサル コマンドを定義しました。

このセクションでは、使用するスイッチタイプや導入モデルに関係なく、Cisco TrustSec 導入全体で使用できる1つのポート設定の作成について説明します。

注: Cisco Prime LAN Management Solution (LMS) 4.1 などの一括構成ツールを使用する場合、状況によっては、他の何らかのコマンドを実行する前に、このコマンドを必ず実行する必要があります。

基本的なスイッチポートの設定

スイッチポートでの認証設定を行う前に、スイッチポートがレイヤ3ポートではなく、レイヤ2ポートとして設定されて いることを確認する必要があります。ここで実行するコマンドは、単純な一語のコマンドであり、それ以降、実行される 他のコマンドがすべて有効になります。

ステップ1 スイッチポート範囲のインターフェイスコンフィギュレーションモードを次のように開始します。

C3750X(config)#interface range first_interface - last_interface

ステップ2 ポートがレイヤ2のスイッチポートであることを確認します。

C3750X(config-if-range)#switchport

ステップ3 ホストマクロを使用して、レイヤ2エッジのポートを設定します。

ホスト マクロは自動的に 3 つのコマンドを実行します。これにより、ポートはアクセス ポート(非トランク) になるように設定され、チャネル グループは無効になり、スパニング ツリーが PortFast モードになるよう に設定されます。

```
C3750X(config-if-range)#switchport host
! - Switch Output:
switchport mode will be set to access
spanning-tree portfast will be enabled
channel group will be disabled
```

認証設定 - フレキシブル認証およびハイ アベイラビリティ

802.1Xのデフォルト動作では、認証に失敗するとネットワークへのアクセスが拒否されます。この動作は多くのお客様の導入環境で望ましくないものであることが分かりました。 ゲスト アクセスが許可されず、従業員が自分のコン ピュータシステムを修復してフルネットワークアクセスを取得することもできないためです。 802.1X認証失敗を扱う 次のフェーズとして、「認証失敗 VLAN」を提供し、認証に失敗したデバイス/ユーザが、限定的なリソースを提供する VLAN にアクセスできるようになりました。

この手順は適切であるとはいえ、依然として十分に実用的ではありません。特に、すべてのプリンタその他の非認証 デバイスに MAC 認証バイパスを使用する必要がある環境ではそうです。802.1Xのデフォルト動作の場合、管理者 は、サプリカントを持たないプリンタその他のデバイスに関して、認証を行うポートとは異なる方法でポートを設定する 必要があります。

そのため、シスコはフレキシブル認証(Flex-Auth)を開発しました。Flex-Authを使用することにより、ネットワーク管理 者はスイッチポートでの認証順序とプライオリティを設定でき、結果としてポートは 802.1X、MAC 認証バイパス、Web 認証の順に試行できます。すべてのアクセスポートで同じ設定を維持しながらこれらすべての機能を提供できるため、 従来の 802.1X 導入よりもさらに簡単な運用モデルがお客様に提供されます。

前述のように、スイッチ ポートの認証には複数の方式、つまり、802.1X (dot1x)、MAC 認証バイパス(MAB)、および Web ベースの認証(Web-Auth)があります。802.1X 認証を使用した場合、スイッチは、リンク状態が「up」に変更され るとアイデンティティ要求(EAP ID 要求)を定期的に送信します(推奨されるタイマー変更については、「認証設定 -タイマー」セクションを参照)。また、エンドポイント サプリカントは、スイッチポートに EAP over LAN Start(EAPoL 開 始)メッセージを定期的に送信し、認証を高速化する必要があります。デバイスが認証できない場合は、dot1x タイム アウトを待つだけです。その後、MAC 認証バイパス(MAB)が発生します。デバイスの MAC アドレスが正しいデータ ベース内にあれば、ネットワークにアクセスする権限が付与されます(図 3)。



図1. フレキシブル認証

次の手順では、認証のハイアベイラビリティを実現するためのフレキシブル認証(Flex-Auth)の設定について、および設定可能なアクションについて説明します。

ステップ4 スイッチポートでの認証方式のプライオリティを設定します。

ベストプラクティスは、より強力な認証方式(dot1x)を常に優先させることです。dot1x 方式は、すべてのシスコスイッチにおけるデフォルトでもあります。

C3750X(config-if-range)#authentication priority dot1x mab

ステップ5 スイッチ ポートでの認証方式の順序を設定します。

特定の導入方式では、802.1X 認証の前に MAC 認証バイパス(MAB)を実行すべき場合もあります。 このような稀なケースの場合、シスコスイッチでは、ユーザ定義可能な認証順序をネットワーク管理者 が設定することができます。ただし、ベストプラクティスは、dot1xの次に MAB という順序を維持するこ とです。

C3750X(config-if-range)#authentication order dot1x mab

注: authentication order コマンドのオプションとして、このほかに Web 認証もあります。ここで設定される Web 認証(Web-Auth)とは、ローカル Web 認証を指しています。 ベスト プラクティスは、中央集中型 Web 認証を使用することです。 Web 認証の詳細については、「Web 認証」を参照してください。

ステップ6 Flex-Auth を使用するポートを次のように設定します。

C3750X(config-if-range)#authentication event fail action next-method

ステップ7 RADIUS サーバがダウンしているときにローカル VLAN を使用するようポートを設定します。

「グローバル RADIUS コマンドの設定」の手順では、Cisco ISE が RADIUS 要求への応答を停止した 場合に、予防的にスイッチに警告を出すテスト アカウントを使用するように RADIUS サーバ エントリを設 定しました。ここでは、そのサーバが「デッド状態」であるとわかった場合にローカルにポートを認証し、 サーバが再稼働したときに認証を再初期化するようにスイッチポートを設定します。

C3750X(config-if-range)#authentication event server dead action reinitialize vlan vlan-id

この機能は、単一ポートでの複数の認証ホストに関する問題を解決するために導入されました。つまり、 RADIUS サーバが動作状態であるときに認証ホストの一部がすでに認証され、RADIUS サーバがダウン しているときに他のホスト(新しいホスト)が認証を試行しているという状況です。

この新しい機能が導入される前は、(RADIUS サーバが稼働しているときに)すべての認証済みホスト にネットワークへのフルアクセス権限が与えられるのに対し、他のホスト(新しいホスト)にはネットワーク アクセス権限が与えられませんでした。この新しいコマンドラインインターフェイス(CLI)機能を使用す ると、RADIUS サーバがダウンしているときに新しいホストがネットワークにアクセスしようとすると、その ポートがただちに再初期化され、(このポート内の)すべてのホストが同じ VLAN を取得します。

ステップ8 RADIUS サーバのダウン時にネットワーク上で電話を使用できるようにポートを設定します。

device-traffic-class=voice 属性を渡すよう RADIUS サーバを設定すると、認証の成功後に電話が音声 ドメインに配置されます。しかし、RADIUS サーバが使用不可になると電話は音声ネットワークにアクセ スできず、機能できません。ここでクリティカル音声 VLAN という新機能を使用できます。この新機能で は、ポートがクリティカル認証モードである場合、ホストからのトラフィックに音声 VLAN タグが付いてい ると、ポートに関して設定された音声 VLAN にデバイス(電話)が配置されます。電話は Cisco Discovery Protocol (CDP)、Link Layer Discovery Protocol (LLDP)、または DHCP を介して音声 VLAN の ID を認識します。この機能を有効にするコマンドは次のとおりです。

C3750X(config-if-range)#authentication event server dead action authorize voice

ステップ9 ポートのホスト モードを設定します。

802.1X 対応ポートのデフォルト動作では、ポートごとに1つの MAC アドレスだけを許可します。その 他にも、マルチドメイン認証(MDA)モードおよびマルチ認証(Multi-Auth)モードなどのオプションがあ ります。Cisco TrustSec 導入の初期フェーズにおけるベストプラクティスは、802.1X の導入時にサービ ス拒否が発生しないようマルチ認証モードを使用することです。

注: Cisco TrustSec 導入ではポート セキュリティは推奨されません。これは、802.1X がこの機能をネイティブに扱うためです。

マルチ認証(Multi-Auth)モードを使用すると、スイッチポートごとに実質的に無制限の MAC アドレスを 使用でき、すべての MAC アドレスで認証済みセッションが必要になります。導入プロセスで認証 フェーズの後半または適用フェーズに移ったら、マルチドメイン モードを使用することが推奨されます。 マルチドメイン認証では、データドメイン内の1つの MAC アドレス、および音声ドメイン内の1つの MAC アドレスをポートごとに使用できるようになります。

C3750X(config-if-range)#authentication host-mode multi-auth

ステップ10 違反アクションを設定します。

ポートで許可される数よりも多くの MAC アドレスが存在するといった、認証違反が発生した場合、デフォルトのアクションは、ポートを error-disabled 状態にすることです。この動作は適切かつ安全に思えるかもしれませんが、特に導入の初期フェーズでは誤ってサービス拒否を発生させる可能性があります。このため、制限するアクションを設定します。この動作モードでは、最初に認証されたデバイスの許可を継続し、追加のデバイスをすべて拒否することができます。

C3750X(config-if-range)#authentication violation restrict

認証設定 - オープン認証および追加の手順

802.1X はデフォルトでバイナリとして設計されています。認証の成功は、ユーザがネットワークにアクセスできることを 意味します。認証の失敗は、ユーザがネットワークにアクセスできないことを意味します。このパラダイムは現代の組 織にはあまり適していません。ほとんどの組織では、Pre-Execution Environments (PXE) によるワークステーションのイ メージングを行う必要があります。または、サプリカントを実行できず、DHCP で起動する必要があるシン クライアントを 抱えている場合もあります。

さらに、802.1Xをいち早く採用した組織が認証を企業全体に導入した際、いくつかの反動もありました。たとえば、サ プリカントの設定が間違っていたり、サプリカントの欠如などのさまざまな理由により、不明なデバイスを認証できない といった問題です。以下の図1を参照してください。

シスコは導入を支援するためにオープン認証モードを作成しました。オープン認証では、ポートが承認されなくても、 すべてのトラフィックがスイッチポートを通過できます。この機能により、アクセス拒否を発生させずに、認証を組織全 体に設定できます。



図 2. デフォルトの認証モード(クローズ)とオープン認証モード

ステップ1 オープン認証用のポートを設定します。

C3750X(config-if-range)#authentication open

ステップ2 ポート上で MAC 認証バイパスをイネーブルにします。

C3750X(config-if-range)#mab

ステップ3 IEEE 802.1X 認証を実行するようにポートを設定します。

C3750X(config-if-range)#dot1x pae authenticator

認証設定:タイマー

導入時に、必要に応じて多くのタイマーを変更できます。特定の問題が発生していて、タイマーを調整すると不適切な 動作が修正される可能性があるような場合を除き、802.1X送信タイマー(tx-period)以外のすべてのタイマーをデ フォルト値のままにしておくことを推奨します。

tx-period タイマーのデフォルト値は 30 秒です。この値を 30 のままにしておくと、スイッチポートが次の認証方式を開始するまで、デフォルトで 90 秒間 (tx-period の 3 倍) 待機し、未認証デバイス用の MAB プロセスが開始されます。

Cisco ベストプラクティス:多数の導入事例に基づくベストプラクティスとして、tx-period 値を 10 秒に設定することで MAB デバイスに最適な時間を指定するようお勧めします。10 秒未満の値を設定すると、ポートが MAC 認証バイパ スに移行するタイミングが速すぎる可能性があります。

ステップ1 tx-period タイマーを設定します。

C3750X(config-if-range)#dot1x timeout tx-period 10

ポートで最初の ACL を適用して認証をイネーブルにする

この手順では、モニタモード用にポートを準備します。どのトラフィックも拒否することなく、ポートでデフォルトACLを適用します。

ステップ1 最初の ACL(ACL-ALLOW)を適用します。

C3750X(config-if-range)#ip access-group ACL-ALLOW in

ステップ2 認証をオンにします。

C3750X(config-if-range)#authentication port-control auto

注:認証(802.1X、MAB、Web認証)をイネーブルにするにはこのコマンドが必要です。このコマンドを使用しないと、 すべての機能が動作しているように見えても、実際にはどの認証も RADIUS サーバに送信されません。

付録A:参照

Cisco TrustSec システム :

- <u>http://www.cisco.com/go/trustsec</u>
- <u>http://www.cisco.com/en/US/solutions/ns340/ns414/ns742/ns744/landing_DesignZone_Trust</u>
 <u>Sec.html</u>

デバイス設定ガイド:

Cisco Identity Services Engine ユーザガイド: http://www.cisco.com/en/US/products/ps11640/products_user_guide_list.html

Cisco IOS ソフトウェア、Cisco IOS XE ソフトウェア、および Cisco NX-OS ソフトウェア リリースの詳細については、次の URL を参照してください。

- Cisco Catalyst 2900 シリーズ スイッチの場合: <u>http://www.cisco.com/en/US/products/ps6406/products_installation_and_configuration_guid</u> <u>es_list.html</u>
- Cisco Catalyst 3000 シリーズ スイッチの場合: <u>http://www.cisco.com/en/US/products/ps7077/products installation and configuration guid</u> <u>es_list.html</u>
- Cisco Catalyst 3000-X シリーズ スイッチの場合: <u>http://www.cisco.com/en/US/products/ps10745/products_installation_and_configuration_guides_list.html</u>
- Cisco Catalyst 4500 シリーズ スイッチの場合: <u>http://www.cisco.com/en/US/products/hw/switches/ps4324/products_installation_and_config</u> <u>uration_guides_list.html</u>
- Cisco Catalyst 6500 シリーズ スイッチの場合: <u>http://www.cisco.com/en/US/products/hw/switches/ps708/products_installation_and_configu</u> <u>ration_guides_list.html</u>
- Cisco ASR 1000 シリーズ ルータの場合: <u>http://www.cisco.com/en/US/products/ps9343/products installation and configuration guid</u> <u>es_list.html</u>

Cisco Wireless LAN Controller の場合: http://www.cisco.com/en/US/docs/wireless/controller/7.2/configuration/guide/cg.html