



VLAN の設定

この章では、有線 LAN に設定された VLAN を使って動作するようにアクセス ポイントを設定する方法について説明します。

VLAN の概要

VLAN は、物理的または地理的な基準ではなく、機能、プロジェクト チーム、あるいはアプリケーション別に論理的にセグメント化したスイッチド ネットワークです。たとえば、特定の作業グループ チームが使用するワークステーションおよびサーバを、ネットワークへの物理的接続や他のチームと混ざり合っている可能性などにかかわらず、すべて同じ VLAN に接続できます。VLAN によるネットワークの再設定は、デバイスやケーブルを物理的に取り外したり移動したりするのではなく、ソフトウェアを使って行います。

VLAN は、定義されたスイッチのセット内に存在するブロードキャスト ドメインと考えることができます。VLAN は、1 つのブリッジング ドメインによって接続された、ホストかネットワーク機器（ブリッジやルータなど）のいずれかに該当する複数のエンドシステムで構成されます。ブリッジング ドメインは、さまざまなネットワーク機器でサポートされています。たとえば LAN スイッチは、VLAN ごとに異なるグループを使用して、スイッチ間のブリッジング プロトコルを処理します。

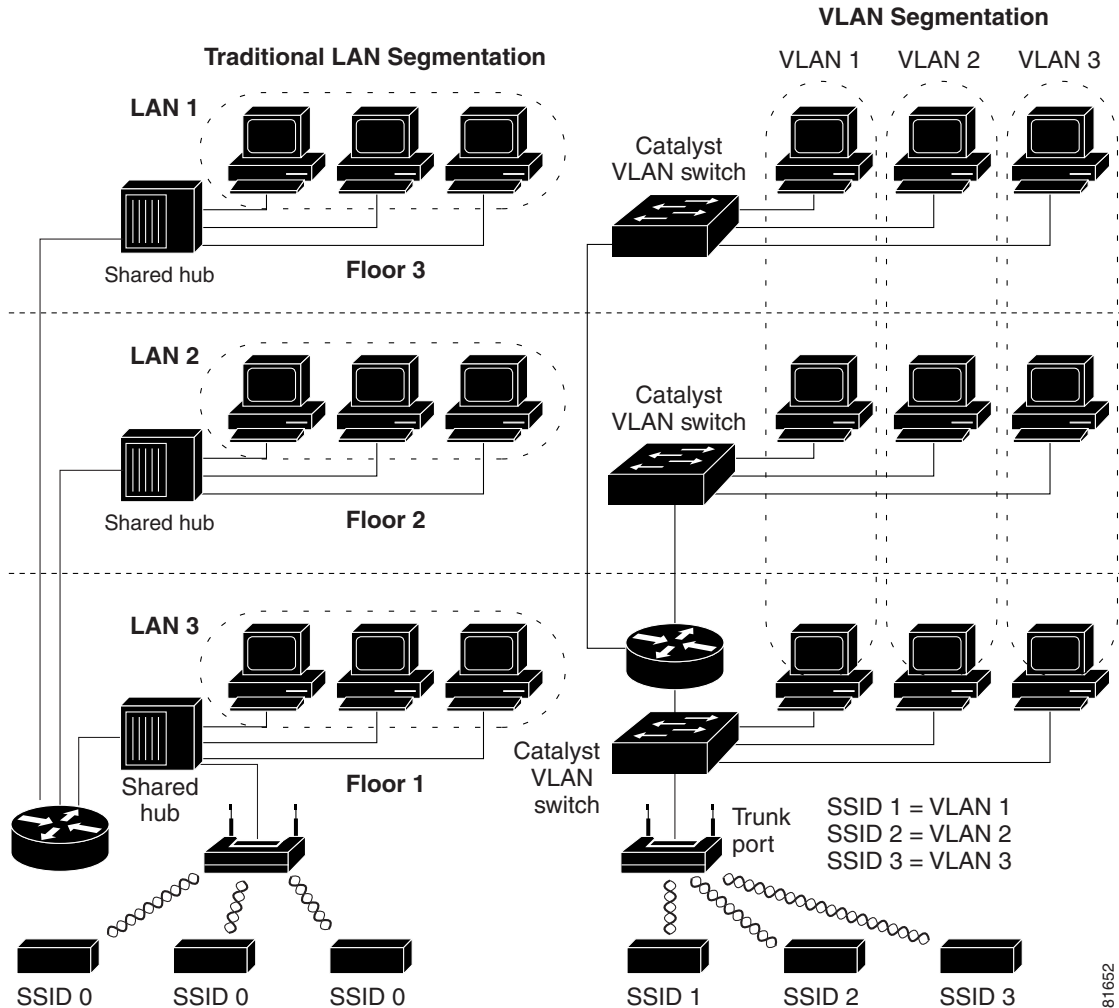
VLAN は、通常は LAN 設定のルータによって提供されるセグメンテーション サービスを提供します。VLAN はスケーラビリティ、セキュリティ、およびネットワーク管理に対応します。スイッチド LAN ネットワークを設計し構築する際は、いくつかの主要な問題を考慮する必要があります。

- LAN セグメンテーション
- セキュリティ
- ブロードキャスト制御
- パフォーマンス
- ネットワーク管理
- VLAN 間の通信

VLAN は、アクセス ポイントに IEEE 802.1Q タグ認識を追加することにより、無線 LAN に拡張することができます。異なる VLAN を宛先とするフレームは、アクセス ポイントによって無線で異なる複数の SSID に送信されます。その VLAN と関連付けられたクライアントだけが、これらのパケットを受信できます。それとは逆に、特定の VLAN にマッピングされている SSID にアソシエートされたクライアントから送信されたパケットは、802.1Q タグが付けられてから、有線ネットワークに転送されます。

図 14-1 は、無線デバイスが接続された状態での、従来の物理的な LAN セグメンテーションと論理的な VLAN セグメンテーションとの違いを示しています。

図 14-1 無線デバイスを使用する LAN セグメンテーションと VLAN セグメンテーション



VLAN の設計と設定の詳細については、次の URL にある『Cisco IOS Switching Services Configuration Guide』を参照してください:

http://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/ios/12_2/switch/configuration/guide/fswtch_c.html

VLAN への無線デバイスの組み込み

VLAN の基本的な無線コンポーネントは、アクセス ポイントと、無線テクノロジーを使用してアクセス ポイントにアソシエートされるクライアントです。アクセス ポイントは、VLAN が設定されているネットワーク VLAN スイッチに、トランク ポートを介して物理的に接続されています。VLAN スイッチへの物理的な接続には、アクセス ポイントのイーサネット ポートが使用されます。

基本的に、特定の VLAN に接続するようにアクセス ポイントを設定する際に重要なのは、その VLAN を認識するように SSID を設定することです。VLAN は VLAN ID または名前によって識別されるため、アクセス ポイントの SSID が特定の VLAN ID または名前を認識するように設定された場

合、VLAN との接続が確立されます。この接続が確立されると、同じ SSID を持つ、アソシエートされた無線クライアント デバイスは、このアクセス ポイントを介して VLAN にアクセスできます。VLAN は、有線ネットワークとのやり取りと同様に、クライアントとやり取りしてデータを処理します。アクセス ポイントには最大 16 の SSID を設定できるため、最大 16 の VLAN をサポートできます。

特定の VLAN に複数の SSID を割り当てることができます。ただし、特定の SSID は 1 つの VLAN だけにマッピングできます。また、SSID と VLAN のマッピングは、各インターフェイスに固有である必要があります。

たとえば、SSID1 および SSID2 を設定します。SSID1 を無線 0 の VLANA に割り当てると、同じ無線 0 で SSID2 を VLANA に割り当てることができません。SSID2 は、無線 1 の VLANA に割り当てることができます。また、無線 0 または無線 1、あるいはこの両方で SSID2 を VLANB に割り当てることができます。SSID2 を無線 0 の VLANB に割り当てると、SSID2 を無線 1 に割り当てることができても、VLANB に割り当てることが必須となります。SSID2 (または SSID1) を無線 0 の VLANA と無線 1 の VLANB に割り当てることができません。

VLAN 機能を使用すると、より効率的かつ柔軟に無線デバイスを展開できます。たとえば、ネットワーク アクセスの方法や与えられている権限が多種多様にわたる複数のユーザの個別要件に、1 つのアクセス ポイントで対応できるようになります。VLAN 機能を使用しない場合は、許可されているアクセスの方法や与えられた権限に基づいて多様なユーザに対応するために、複数のアクセス ポイントを設置する必要があります。

無線 VLAN の配備には、2 つの一般的な戦略があります。

- ユーザグループによるセグメンテーション:無線 LAN のユーザコミュニティをセグメント化し、各ユーザグループに異なるセキュリティポリシーを適用できます。たとえば、企業環境で、正社員用、パートタイム従業員用、およびゲスト アクセス用の 3 つの有線および無線 VLAN を構築することが可能です。
- デバイスタイプによるセグメンテーション:無線 LAN をセグメント化して、セキュリティ機能の異なる複数のデバイスがネットワークに接続できるようにします。たとえば、一部の無線ユーザのハンドヘルドデバイスは事前共有キー (PSK) セキュリティメカニズムのみをサポートする一方、他の無線ユーザは 802.1x/EAP を使用する高度なデバイスを使用しているとします。これらのデバイスをグループ化して、個別の VLAN として切り離すことができます。

リピータは VLAN にマッピングされた SSID を繰り返すことができません。ルートアクセスポイントとリピータを設定する際は、ルート AP 上の SSID とリピータ上の同じ SSID がネイティブ VLAN を使用するようにしてください。ルート AP およびリピータ AP 上の他の SSID は VLAN にマッピングされるように設定することはできますが、これらのタグ付けされた SSID を繰り返すことはできません。

ブリッジと非ルートブリッジのリンクを設定する際は、ブリッジで使用される SSID からタグを除去する必要があります (つまり、ネイティブ VLAN を使用します)。ルートブリッジ AP と非ルートブリッジ AP 両方のその他の SSID が VLAN にマッピングされるように設定することもできます。これらの SSID は、ネイティブ VLAN にアソシエートされた SSID によってルートブリッジと非ルートブリッジとの間で転送されます。

VLAN の設定

次の項では、アクセス ポイントに VLAN を設定する方法について説明します。

- [VLAN の設定 \(14-4 ページ\)](#)
- [VLAN への名前割り当て \(14-6 ページ\)](#)
- [Remote Authentication Dial-In User Service \(RADIUS\) サーバを使用した VLAN へのユーザ割り当て \(14-7 ページ\)](#)
- [アクセス ポイントに設定された VLAN の表示 \(14-8 ページ\)](#)

VLAN の設定

VLAN をサポートするようにアクセス ポイントを設定するプロセスは、次の3つの手順で行います。

1. 無線ポートとイーサネットポートでの VLAN の有効化
無線ポートとイーサネットポートで VLAN を有効にすると、アクセス ポイント コンフィギュレーションにも VLAN が作成されます。
2. SSID を作成して VLAN に割り当てます。
3. 特定の無線インターフェイスの VLAN に暗号化設定を割り当てます。

この項では、SSID を VLAN に割り当てる方法、およびアクセス ポイントの無線ポートとイーサネットポートで VLAN を有効にする方法を説明します。SSID に認証タイプを割り当てる手順の詳細は、[第11章「認証タイプの設定」](#)を参照してください。その他の設定を SSID に割り当てる方法については、[第7章「複数の SSID の設定」](#)を参照してください。

アクセス ポイントには最大 16 の SSID を設定できるため、LAN に設定される VLAN は、最大 16 までサポートできます。

ステップ1:無線ポートとイーサネットポートでVLANを有効にする

特権 EXEC モードから、次の手順に従って VLAN に SSID を割り当て、アクセス ポイントの無線ポートとイーサネットポートで VLAN を有効にします。

	コマンド	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。
ステップ2	interface dot11radio 0.x 1.x	無線 VLAN サブ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 モードを開始します。
ステップ3	encapsulation dot1q vlan-id [native]	無線インターフェイスで VLAN を有効にします。 (任意)VLAN をネイティブ VLAN に指定します。多くのネットワークではネイティブ VLAN は VLAN 1 です。
ステップ4	exit	グローバル コンフィギュレーション モードに戻ります。

ステップ2:SSID を作成して VLAN に割り当てる

特権 EXEC モードから、次の手順に従って SSID を VLAN に割り当てます。

	コマンド	目的
ステップ1	dot11 ssid <i>ssid-string</i>	<p>SSID を作成し、新しい SSID の SSID コンフィギュレーション モードを入力します。SSID には、最大 32 文字の英数字を使用できます。SSID では、大文字と小文字が区別されます。</p> <p>SSID には、最大 32 文字の英数字を使用でき、大文字と小文字が区別されます。</p> <p>(注) 各 SSID に認証タイプを設定する場合は、ssid コマンドの認証オプションを使用します。認証タイプの設定方法については、第11章「認証タイプの設定」を参照してください。</p>
ステップ2	vlan <i>vlan-id</i>	<p>(任意) ネットワーク上の VLAN に SSID を割り当てます。この SSID を使用してアソシエートするクライアントデバイスは、この VLAN にグループ化されます。VLAN ID を 1 ~ 4095 の範囲で入力します。</p> <p>SSID に割り当てることができる VALN は 1 つだけですが、各 SSID が異なる無線インターフェイスに送信される限り、2 つの SSID を 1 つの VLAN に割り当てることができます。ただし、同じインターフェイスの同じ VLAN に 2 つの SSID を割り当てることはできません。</p> <p>ヒント ネットワークで VLAN 名を使用している場合、アクセス ポイントの VLAN にも名前を割り当てることができます。手順については、「VLAN への名前割り当て」セクション(14-6 ページ)を参照してください。</p>
ステップ3	exit	無線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 モードに戻ります。

ステップ3:特定の無線インターフェイスの VLAN に暗号化設定を割り当てる

特権 EXEC モードから、次の手順に従って、特定の無線インターフェイスの VLAN に暗号化設定を割り当てます。

	コマンド	目的
ステップ1	interface dot11radio 0 1	<p>無線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 モードを開始します。</p> <p>2.4GHz 無線および 2.4GHz 802.11n 無線は 0 です。</p> <p>5GHz 無線および 5GHz 802.11n 無線は 1 です。</p>
ステップ2	ssid <i>ssid-string</i>	SSID をインターフェイスに割り当てます。

コマンド	目的
ステップ3 <code>encryption vlan <i>vlan-id</i> {mode key}</code>	このインターフェイスにアソシエートされた VLAN の暗号化方式を設定します。詳細については、使用できる方式とキーについて詳しく説明している第10章「WLAN 認証および暗号化の設定」を参照してください。

次の例は、下記のことを行う方法を示します。

- 無線ポートとイーサネットポートで VLAN をネイティブ VLAN として有効にします。
- SSID を VLAN に割り当てます。
- VLAN に AES-CCMP 暗号化方式を割り当てます。
- SSID を無線インターフェイスに割り当てます。

```
ap# configure terminal
ap(config)# interface dot11Radio 0.31
ap(config-subif)# encapsulation dot1Q 31 native
ap(config-subif)# exit
ap(config)# interface gigabitEthernet 0.31
ap(config-subif)# encapsulation dot1Q 31 native
ap(config-subif)# exit
ap(config)# dot11 ssid batman
ap(config-ssid)# vlan 31
ap(config-ssid)# exit
ap(config)# interface dot11Radio 0
ap(config-if)# encryption vlan 31 mode ciphers aes-ccm
ap(config-if)# ssid batman
ap(config-if)# end
```

VLAN への名前の割り当て

VLAN に ID 番号と名前を割り当てることができます。VLAN 名には、最大 32 文字の ASCII 文字を使用できます。アクセスポイントでは、各 VLAN 名と ID のペアが表に格納されます。

VLAN 名を使用する際のガイドライン

VLAN 名を使用する際は、次のガイドラインに留意してください。

- VLAN 名の VLAN ID へのマッピングは各アクセスポイントだけで使用されるため、同じ VLAN 名をネットワーク内の別の VLAN ID に割り当てることができます。



(注) 無線 LAN のクライアントがシームレスなローミングを必要とする場合には、すべてのアクセスポイントで同じ VLAN ID に対して同じ VLAN 名を割り当てるか、名前を使用せずに VLAN ID だけを使用することを推奨します。

- ID はアクセスポイントに設定されているすべての VLAN に必要ですが、VLAN 名はオプションです。
- VLAN 名には、最大 32 文字の ASCII 文字を使用できます。ただし、VLAN 名を 1 ~ 4095 の数字にすることはできません。たとえば、`vlan4095` は VLAN 名として有効ですが、`4095` は無効です。アクセスポイントでは、1 ~ 4095 の数字は VLAN ID 用に予約されています。

VLAN名の作成

特権 EXEC モードから、次の手順に従って VLAN に名前を割り当てます。

	コマンド	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。
ステップ2	dot11 vlan-name name vlan vlan-id	VLAN 名を VLAN ID に割り当てます。名前には、最大 32 文字の ASCII 文字を使用できます。
ステップ3	end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ4	copy running-config startup-config	(任意) コンフィギュレーション ファイルに設定を保存します。

VLAN から名前を削除する場合は、コマンドの **no** 形式を使用します。アクセス ポイントに設定されている VLAN 名と ID の組み合わせをすべて表示するには、特権 EXEC コマンド **show dot11 vlan-name** を使用します。

Remote Authentication Dial-In User Service (RADIUS) サーバを使用した VLAN へのユーザの割り当て

ユーザまたはユーザ グループがネットワークから認証を受けたときに、特定の VLAN に割り当てるように RADIUS 認証サーバを設定できます。



(注)

WPA または RSN 情報エレメントでアドバタイズされる(さらに 802.11 でのアソシエーション中に決定される)ユニキャストとマルチキャストの暗号スイートは、明示的に割り当てられた VLAN でサポートされている暗号スイートと一致しない可能性があります。RADIUS サーバにより、以前決定された暗号スイートとは別の暗号スイートを使用する、新規の VLAN ID が割り当てられた場合、アクセス ポイントとクライアントは、この新たな暗号スイートに切り替えることができなくなります。現在、WPA、WPA2、および CCKM プロトコルでは、最初の 802.11 暗号ネゴシエーション フェーズ以降での暗号スイートの変更は認められていません。このような場合、クライアントデバイスと無線 LAN とのアソシエーションが解除されてしまいます。

VLAN マッピングのプロセスは、次の手順で行われます。

1. クライアントデバイスはアクセス ポイントに設定された任意の SSID を使用して、アクセス ポイントにアソシエートします。
2. クライアントは、RADIUS 認証を開始します。
3. クライアントの認証に成功すると、RADIUS サーバはクライアントを特定の VLAN にマッピングします。この場合、クライアントがアクセス ポイントで使用している SSID に定義された VLAN マッピングは無視されます。サーバがクライアントの VLAN 属性を返さない場合、クライアントはアクセス ポイントでローカルにマッピングされた SSID の指定する VLAN に割り当てられます。

これらは VLAN ID の割り当てに使用される RADIUS ユーザ属性です。各属性はグループ化された関係を特定するため、1 ~ 31 の範囲の共通のタグ値を保有していなければなりません。

- IETF 64 (トンネル タイプ): 属性を **VLAN** に設定
- IETF 65 (トンネル メディア タイプ): 属性を **802** に設定
- IETF 81 (トンネル プライベート グループ ID): 属性を *vlan-id* に設定

アクセス ポイントに設定された VLAN の表示

特権 EXEC モードで、**show vlan** コマンドを使用してアクセス ポイントがサポートする VLAN を表示します。次に、**show vlan** コマンドの出力例を示します。

```
Virtual LAN ID: 1 (IEEE 802.1Q Encapsulation)

  vLAN Trunk Interfaces: Dot11Radio0
Dot11Radio1
GigabitEthernet0

  Protocols Configured:  Address:                Received:      Transmitted:
                        Other                    0              995

  0 packets, 0 bytes input
  0 packets, 0 bytes output
  Other                    0              995

  0 packets, 0 bytes input
  0 packets, 0 bytes output
  Other                    0              995

  4330 packets, 363704 bytes input
  995 packets, 75675 bytes output

Virtual LAN ID: 31 (IEEE 802.1Q Encapsulation)

  vLAN Trunk Interfaces: Dot11Radio0.31
Dot11Radio1.31
GigabitEthernet0.31

  This is configured as native Vlan for the following interface(s) :
Dot11Radio0
Dot11Radio1
GigabitEthernet0

  Protocols Configured:  Address:                Received:      Transmitted:
                        Bridging      Bridge Group 1        0              5620

  0 packets, 0 bytes input
  0 packets, 0 bytes output
  Bridging      Bridge Group 1        0              5620

  0 packets, 0 bytes input
  0 packets, 0 bytes output
  Bridging      Bridge Group 1        0              5620

  0 packets, 0 bytes input
  5620 packets, 2737560 bytes output

Virtual LAN ID: 34 (IEEE 802.1Q Encapsulation)

  vLAN Trunk Interfaces: Dot11Radio0.34
GigabitEthernet0.34

  Protocols Configured:  Address:                Received:      Transmitted:
                        Bridging      Bridge Group 34        0              0

  0 packets, 0 bytes input
  0 packets, 0 bytes output
  Bridging      Bridge Group 34        0              0
```



```
0 packets, 0 bytes input
0 packets, 0 bytes output

Virtual LAN ID: 35 (IEEE 802.1Q Encapsulation)

VLAN Trunk Interface: Dot11Radio0.35

Protocols Configured: Address: Received: Transmitted:

0 packets, 0 bytes input
0 packets, 0 bytes output
```

管理 VLAN としての非ネイティブ VLAN の設定

通常は、ネイティブ VLAN が常に管理 VLAN になります。

非ネイティブ VLAN の VLAN ブリッジグループを 1 に変更する場合を考えます。このような場合、コマンド **dot11 management vlan vlanid** を使用することで、非ネイティブ VLAN を管理 VLAN として設定できます。

条件および前提条件

- 非ネイティブ VLAN を管理 VLAN として使用する場合、ネイティブ VLAN を使用できなくなります。
- ワークグループブリッジは、この機能でサポートされていません。
- 管理 VLAN を変更する場合、その変更によって、進行中の telnet および GUI ユーザーのすべてのセッションが不安定になるか、中断されます。

設定手順 (CLI)

-
- ステップ 1** 非ネイティブ VLAN を管理 VLAN として設定するためのコマンドを使用します。
- ```
ap(config)# dot11 management vlan vlanid
```
- このコマンドを使用する際は、ネイティブ VLAN がないことを確認します。
- ステップ 2** メイン インターフェイスまたはネイティブからブリッジグループ 1 を削除します。
- ```
ap(config)# interface d0
ap(config-if)# no bridge-group 1
```
- ステップ 3** ブリッジグループ 1 を非ネイティブ インターフェイスに設定します。
- ```
ap(config-if)# interface 0.5
ap(config-if)# encapsulation dot1q vlanid
ap(config-if)# bridge-group 1
ap(config-if)# interface bvi1
```

ステップ4 DHCP を設定します。  
`ap(config-if)# ip-address dhcp`

---

### 設定手順(GUI)

ステップ1 [Services] > [VLAN] に移動します。  
 ステップ2 [Assigned VLANs] セクションの [Current VLAN List] から、管理 VLAN として設定する VLAN を選択します。  
 ステップ3 [Management VLAN (If non-native)] チェックボックスをオンにします。

---

### 設定を元に戻す手順(CLI)

ステップ1 管理 VLAN としての非ネイティブ VLAN の設定を解除するためのコマンドを使用します。  
`ap(config)# no dot11 management vlan vlanid`  
 ステップ2 ブリッジ グループ 1 をメイン インターフェイスまたは別のネイティブ VLAN に移動します。  
 ステップ3 ブリッジ グループ 1 を別の非ネイティブ インターフェイスに設定します。

---

## VLAN の設定例

次の例は、VLAN を使用して、大学の構内で無線デバイスを管理する方法を示しています。この例では、有線ネットワークに設定された VLAN を介した 3 つのアクセス レベルが用意されています。

- 管理アクセス: 最高のアクセス レベル。ユーザはすべての内部ドライブとファイル、学部のデータベース、トップ レベルの財務情報、およびその他の機密情報にアクセスできます。管理ユーザには、Cisco EAP-FAST を使用した認証が要求されます。
- 教職員アクセス: 中級のアクセス レベル。ユーザは学内のイントラネットとインターネット、内部ファイル、および学生のデータベースにアクセスし、人事や給与、その他の教職員関連の資料といった内部情報を参照できます。教職員ユーザには、Cisco PEAP を使用した認証が要求されます。
- 学生アクセス: 最も低いアクセス レベル。ユーザは学内のイントラネットおよびインターネットへのアクセス、授業日程の入手、成績の参照、面会の約束など学生に関係のある活動を実行できます。学生は、個人用のスタティック WPA2(事前共有キー)を使用してネットワークに参加できます。

このシナリオでは、各アクセス レベルに 1 つずつ、少なくとも 3 つの VLAN 接続が必要です。アクセス ポイントは最大 16 の SSID を処理できるため、表 14-1 に示す基本設計を使用できます。

表 14-1 アクセスレベルの SSID と VLAN の割り当て

| アクセスレベル | SSID               | VLAN ID |
|---------|--------------------|---------|
| 管理      | manage (boss ではない) | 01      |
| 教職員     | teach              | 02      |
| 学生      | learn              | 03      |

マネージャは SSID manage を使用するように無線クライアントアダプタを設定し、教職員メンバーは SSID teach を使用するようにクライアントを設定し、学生は無線クライアントアダプタを SSID learn を使用するように設定します。これらのクライアントをアクセスポイントにアソシエートすると、自動的に適切な VLAN を選択します。

この例では、VLAN をサポートするために次の手順を実行します。

1. LAN スイッチのいずれかで、上記の VLAN を設定するか、VLAN 設定を確認します。
2. アクセスポイントで、各 VLAN に SSID を割り当てます。
3. 各 SSID に認証タイプを割り当てます。
4. アクセスポイント上のイーサネットおよび dot11radio インターフェイスの両方に対し、VLAN 1 となる管理 VLAN を設定します。この VLAN は、ネイティブ VLAN にする必要があります。
5. アクセスポイントのイーサネットおよび dot11radio インターフェイスの両方に、VLAN 2 と VLAN 3 を設定します。
6. クライアントデバイスを設定します。

表 14-2 に、この例での 3 つの VLAN の設定に必要な各コマンドを示します。

表 14-2 VLAN のコンフィギュレーションコマンドの例

| VLAN 1 の設定                                                                                                                                | VLAN 2 の設定                                                                                                                                   | VLAN 3 の設定                                                                                                                                   |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <pre>ap# configure terminal ap(config)# interface dot11radio 0 ap(config-if)# ssid boss ap(config-ssid)# end</pre>                        | <pre>ap# configure terminal ap(config)# interface dot11radio 0 ap(config-if)# ssid teach ap(config-ssid)# end</pre>                          | <pre>ap# configure terminal ap(config)# interface dot11radio 0 ap(config-if)# ssid learn ap(config-ssid)# end</pre>                          |
| <pre>ap configure terminal ap(config) interface FastEthernet0.1 ap(config-subif) encapsulation dot1q 1 native ap(config-subif) exit</pre> | <pre>ap(config) interface FastEthernet0.2 ap(config-subif) encapsulation dot1q 2 ap(config-subif) bridge-group 2 ap(config-subif) exit</pre> | <pre>ap(config) interface FastEthernet0.3 ap(config-subif) encapsulation dot1q 3 ap(config-subif) bridge-group 3 ap(config-subif) exit</pre> |

表 14-2 VLAN のコンフィギュレーション コマンドの例(続き)

| VLAN 1 の設定                                                                                                                                                                                                                      | VLAN 2 の設定                                                                                                                                                                                                                     | VLAN 3 の設定                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <pre>ap(config)#dot11 ssid manage ap(config-ssid)#vlan 1 ap(config-ssid)#authentication open eap eap_methods ap(config-ssid)#exit  ap(config)#interface dot11Radio 0 ap(config-if)#encryption vlan 1 mode ciphers aes-ccm</pre> | <pre>ap(config)#dot11 ssid teach ap(config-ssid)#vlan 2 ap(config-ssid)#authentication open eap eap_methods ap(config-ssid)#exit  ap(config)#interface dot11Radio 0 ap(config-if)#encryption vlan 2 mode ciphers aes-ccm</pre> | <pre>ap(config)#dot11 ssid teach ap(config-ssid)#vlan 3 ap(config-ssid)#authentication open ap(config-ssid)#authentication key-management wpa version 2 ap(config-ssid)#wpa-psk ascii 0 Cisco123 ap(config-ssid)#exit  ap(config)#interface dot11Radio 0 ap(config-if)#encryption vlan 3 mode ciphers aes-ccm</pre> |

表 14-3 は、表 14-2 のコンフィギュレーション コマンドの結果を示しています。アクセス ポイントで実行コンフィギュレーションを表示するには、**show running** コマンドを使用します。

表 14-3 コンフィギュレーション コマンド例の結果

| VLAN 1 インターフェイス                                                                                                                                                                                                                                                                                 | VLAN 2 インターフェイス                                                                                                                                                                                                                                                                          | VLAN 3 インターフェイス                                                                                                                                                                                                                                                            |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <pre>interface Dot11Radio0.1 encapsulation dot1Q 1 native no ip route-cache no cdp enable bridge-group 1 bridge-group 1 subscriber-loop-control bridge-group 1 block-unknown-source no bridge-group 1 source-learning no bridge-group 1 unicast-flooding bridge-group 1 spanning-disabled</pre> | <pre>interface Dot11Radio0.2 encapsulation dot1Q 2 no ip route-cache no cdp enable bridge-group 2 bridge-group 2 subscriber-loop-control bridge-group 2 block-unknown-source no bridge-group 2 source-learning no bridge-group 2 unicast-flooding bridge-group 2 spanning-disabled</pre> | <pre>interface Dot11Radio0.3 encapsulation dot1Q 3 no ip route-cache bridge-group 3 bridge-group 3 subscriber-loop-control bridge-group 3 block-unknown-source no bridge-group 3 source-learning no bridge-group 3 unicast-flooding bridge-group 3 spanning-disabled</pre> |
| <pre>interface gigabitethernet encapsulation dot1Q 1 native no ip route-cache bridge-group 1 no bridge-group 1 source-learning bridge-group 1 spanning-disabled</pre>                                                                                                                           | <pre>interface gigabitethernet encapsulation dot1Q 2 no ip route-cache bridge-group 2 no bridge-group 2 source-learning bridge-group 2 spanning-disabled</pre>                                                                                                                           | <pre>interface gigabitethernet encapsulation dot1Q 3 no ip route-cache bridge-group 3 no bridge-group 3 source-learning bridge-group 3 spanning-disabled</pre>                                                                                                             |

無線インターフェイスのブリッジグループを設定する場合、次のコマンドが自動的に設定されることに注意してください。

```
bridge-group 2 subscriber-loop-control
bridge-group 2 block-unknown-source
no bridge-group 2 source-learning
no bridge-group 2 unicast-flooding
bridge-group 2 spanning-disabled
```

ギガビット イーサネットインターフェイスのブリッジグループを設定する場合、次のコマンドが自動的に設定されることに注意してください。

```
no bridge-group 2 source-learning
bridge-group 2 spanning-disabled
```

## 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。