



## 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。

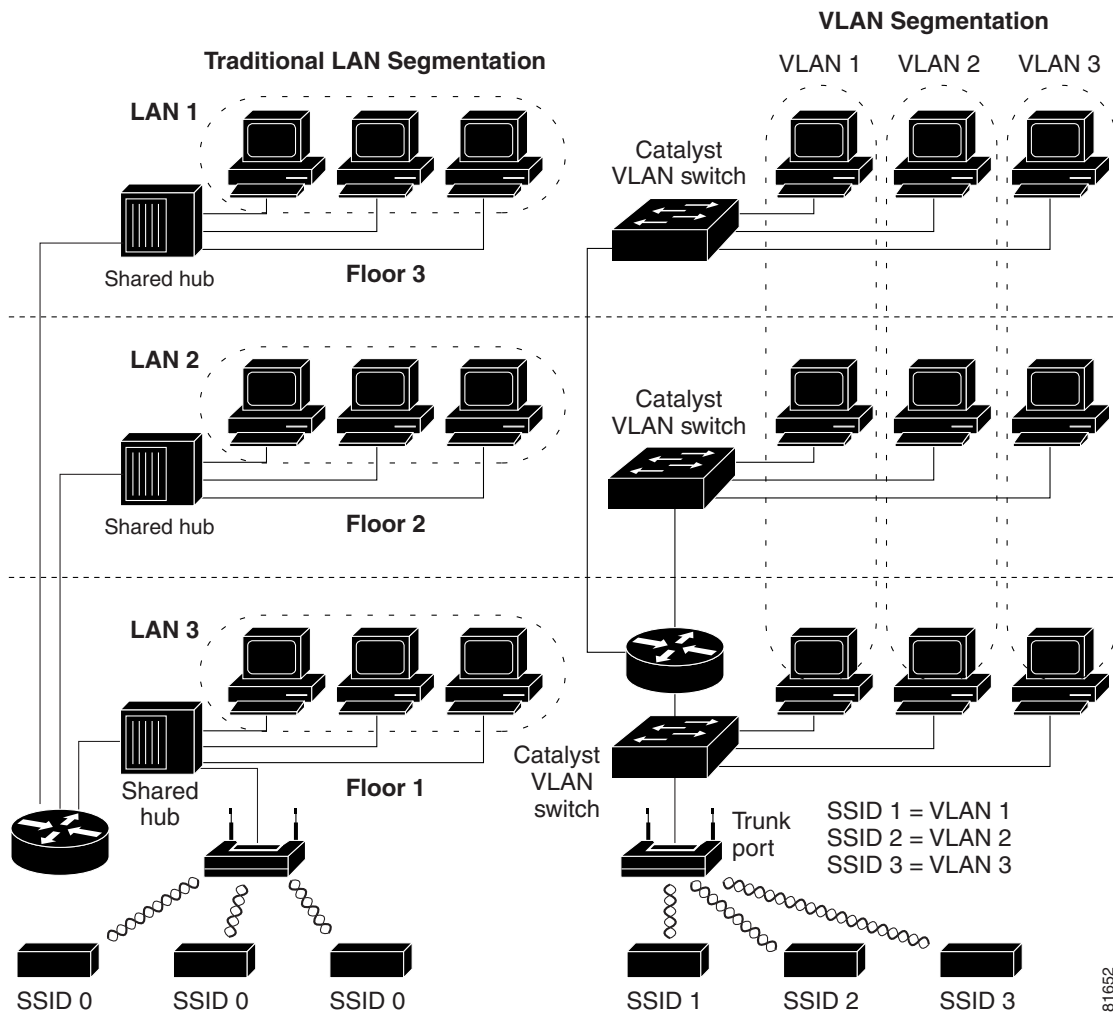
VLAN は、通常は LAN 設定のルータによって提供されるセグメンテーションサービスを提供します。VLAN はスケーラビリティ、セキュリティ、およびネットワーク管理に対応します。スイッチド LAN ネットワークを設計し構築する際は、いくつかの主要な問題を考慮する必要があります。

- 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](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 を割り当てるすることができます。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 に割り当てる場合、同じ無線 0 で SSID2 を VLANA に割り当てるることはできません。SSID2 は、無線 1 の VLANA に割り当てるすることができます。また、無線 0 または無線 1、あるいはこの両方で SSID2 を VLANSB に割り当てるすることができます。SSID2 を無線 0 の VLANSB に割り当てる場合、SSID2 を無線 1 に割り当てるることはできませんが、VLANSB 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 VLANSB に割り当てるすることはできません。

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 を構築することができます。
- 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ができますが、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 への名前の割り当て\(14-6 ページ\)](#)
- [Remote Authentication Dial-In User Service \(RADIUS\) サーバを使用した VLAN へのユーザの割り当て\(14-7 ページ\)](#)
- [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 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	<b>configure terminal</b>	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ2	<b>interface dot11radio 0.x   1.x</b>	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	<b>encapsulation dot1q <i>vlan-id</i> [native]</b>	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	<b>exit</b>	グローバル コンフィギュレーション モードに戻ります。

## ステップ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 <b>dot11 ssid <i>ssid-string</i></b>	<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、<b>ssid</b>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、<a href="#">第11章「認証タイプの設定</a>を参照してください。</p>
ステップ2 <b>vlan <i>vlan-id</i></b>	<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VLAN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に割り当てる事ができます。ただし、同じインターフェイスの同じVLANに2つのSSIDを割り当てる事はできません。</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事ができます。手順については、「<a href="#">VLANへの名前の割り当て</a>セクション(14-6ページ)</p>
ステップ3 <b>exit</b>	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 <b>interface dot11radio 0   1</b>	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。 2.4GHz 無線および 2.4GHz 802.11n 無線は 0 です。 5GHz 無線および 5GHz 802.11n 無線は 1 です。
ステップ2 <b>ssid <i>ssid-string</i></b>	SSIDをインターフェイスに割り当てます。

コマンド	目的
<b>ステップ3</b> <b>encryption vlan <i>vlan-id</i> {mode   key}</b>	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 <a href="#">第10章「WLAN認証および暗号化の設定」</a> 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することができます。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 に割り当てるすることができます。



(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	<b>configure terminal</b>	グローバル コンフィギュレーションモードを開始します。
ステップ2	<b>dot11 vlan-name name vlan <i>vlan-id</i></b>	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	<b>end</b>	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ4	<b>copy running-config startup-config</b>	(任意) コンフィギュレーションファイルに設定を保存します。

VLAN 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か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
```

**VLANの設定例**

**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ター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ター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>

## ■ VLANの設定例

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。