

# Configurar um servidor RADIUS e WLC para atribuição de VLAN dinâmica

## Contents

[Introduction](#)

[Prerequisites](#)

[Requirements](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Conventions](#)

[Atribuição da VLAN \(Rede local virtual\) dinâmica com servidor Radius](#)

[Configurar](#)

[Diagrama de Rede](#)

[Configuração](#)

[Configuration Steps](#)

[Configuração de servidor RADIUS](#)

[Configurar o ACS com atributos de Cisco Airespace VSA para a atribuição da VLAN dinâmica](#)

[Configurar o Switch para várias VLANs](#)

[Configuração de WLC](#)

[Configuração de utilitário do cliente Wireless](#)

[Verificar](#)

[Troubleshoot](#)

[Informações Relacionadas](#)

## Introduction

Este documento introduz o conceito da atribuição da VLAN dinâmica. O documento descreve como configurar o controller de LAN Wireless (WLC) e um servidor RADIUS para atribuir dinamicamente os clientes da Wireless LAN (WLAN) a uma VLAN específica.

## Prerequisites

## Requirements

Certifique-se de atender a estes requisitos antes de tentar esta configuração:

- Ter conhecimento básico do WLC e dos Lightweight Access Points (LAPs)
- Ter conhecimento funcional do servidor AAA
- Ter conhecimento completo das redes wireless e das questões de segurança wireless
- Ter conhecimento básico do Lightweight AP Protocol (LWAPP)

## Componentes Utilizados

As informações neste documento são baseadas nestas versões de software e hardware:

- O Cisco 4400 WLC que executa firmware com release 5.2
- LAP Cisco Série 1130
- Adaptador de cliente wireless da Cisco 802.11a/b/g que executa firmware com release 4.4
- Utilitário de desktop do Cisco Aironet (ADU) que executa a versão 4.4
- CiscoSecure Access Control Server (ACS) que executa a versão 4.1
- Switch Cisco Série 2950

The information in this document was created from the devices in a specific lab environment. All of the devices used in this document started with a cleared (default) configuration. If your network is live, make sure that you understand the potential impact of any command.

## Conventions

Consulte as [Convenções de Dicas Técnicas da Cisco para obter mais informações sobre convenções de documentos](#).

## Atribuição da VLAN (Rede local virtual) dinâmica com servidor Radius

Na maioria de sistemas de WLAN, cada WLAN tem uma política estática que se aplica a todos os clientes associados com um Service Set Identifier (SSID), ou o WLAN na terminologia do controlador. Embora poderoso, este método tem limitações porque exige que os clientes se associem com os diferentes SSID para herdar diferentes QoS e políticas de segurança.

Mas a solução de Cisco WLAN suporta identidades na rede. Isto permite a rede anunciar um único SSID, mas permite que usuários específicos herdem diferentes QoS ou políticas de segurança baseadas nas credenciais do usuário.

A atribuição da VLAN dinâmica é um recurso que coloca um usuário wireless em uma VLAN específica baseado nas credenciais fornecidas pelo usuário. Esta tarefa de atribuir usuários a uma VLAN específica é realizada por um servidor de autenticação RADIUS, como o CiscoSecure ACS. Isto pode ser usado, por exemplo, para permitir que o host wireless permaneça na mesma VLAN enquanto ele se desloca em uma rede no campus.

Logo, quando um cliente tenta associar-se a um LAP registrado em um controlador, o LAP passa as credenciais do usuário ao servidor RADIUS para validação. Quando a autenticação é bem sucedida, o servidor Radius passa determinados atributos da Internet Engineering Task Force (IETF) ao usuário. Estes atributos RADIUS decidem a ID da VLAN que deve ser atribuído ao cliente wireless. A SSID (WLAN, em termos do WLC) do cliente não importa porque o usuário sempre recebe esta identificação predeterminada da VLAN.

Os atributos do usuário do RADIUS usados para a atribuição de ID da VLAN são:

- IETF 64 (tipo de túnel) — Defina como VLAN.
- IETF 65 (tipo de meio do túnel) — Defina como 802.
- IETF 81 (ID do grupo privado do túnel) — Defina como a identificação da VLAN.

A ID da VLAN tem 12 bits, e um valor entre 1 e 4094, inclusive. Como a ID de Grupo Privado do Túnel é do tipo string, como definido na [RFC2868 para uso com a IEEE 802.1X, o valor de número inteiro da ID de VLAN é codificado como uma string](#). Quando estes atributos de túnel são enviados, é necessário preencher o campo Tag.

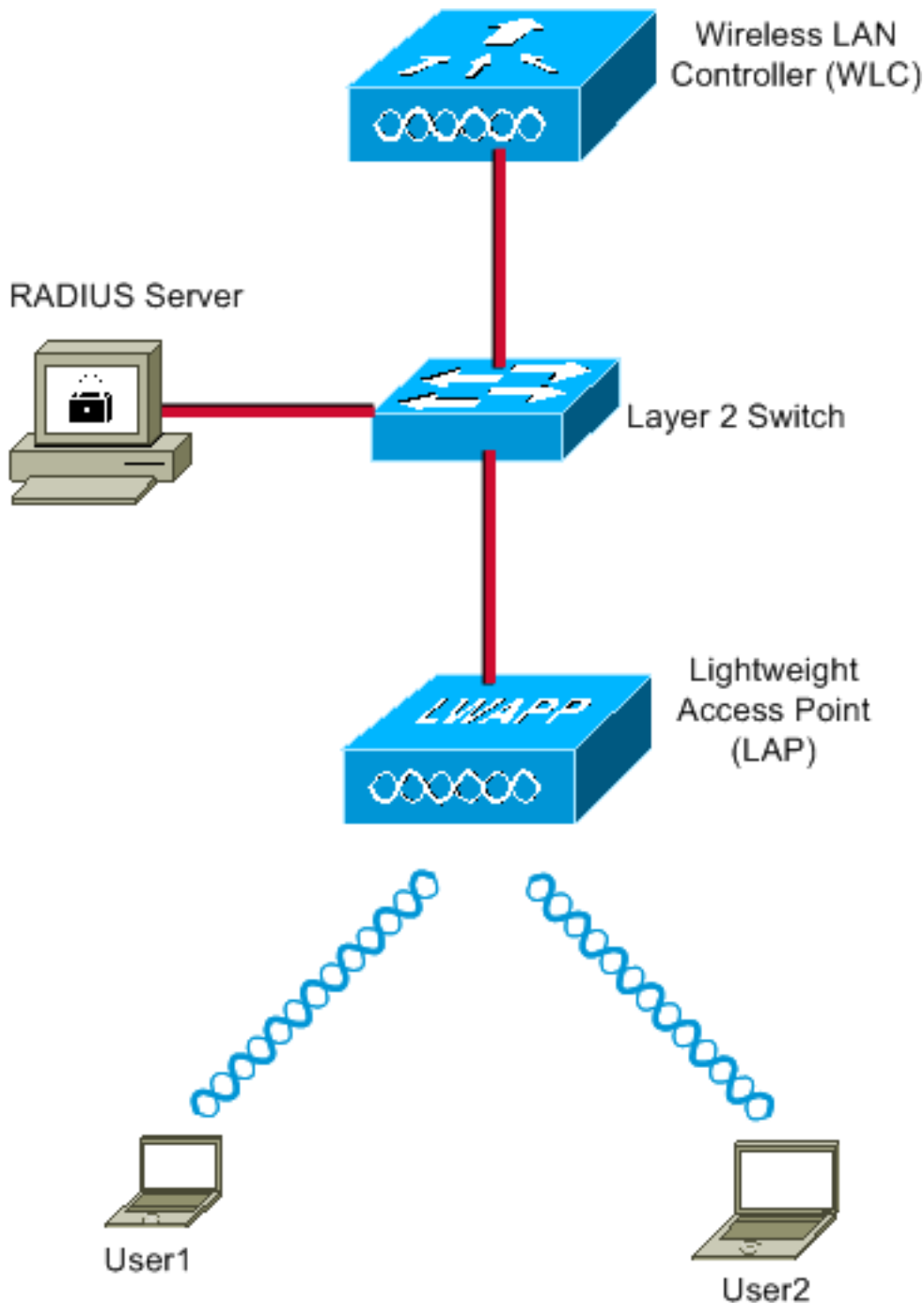
Como é explicado na [RFC2868, seção 3.1](#): **O campo Tag tem um octeto de comprimento e permite agrupar no mesmo pacote atributos que se referem ao mesmo túnel.** Os valores válidos para este campo são de 0x01 a 0x1F, inclusive. Se o campo Tag não for utilizado, ele deve ser zero (0x00). Consulte na [RFC 2868 mais informações sobre todos os atributos de RADIUS](#).

## Configurar

Nesta seção, você encontrará informações para configurar os recursos descritos neste documento.

## Diagrama de Rede

Este documento utiliza a seguinte configuração de rede:



Estes são os detalhes de configuração dos componentes usados neste diagrama:

- O endereço IP do servidor ACS (RADIUS) é 172.16.1.1.
- O endereço da interface de gerenciamento do WLC é 172.16.1.30.
- O endereço da relação do Gerenciador AP do WLC é 172.16.1.31.
- O endereço do servidor DHCP 172.16.1.1 é usado para atribuir endereços IP ao LWAPP. **O servidor DHCP interno no controlador é usado para atribuir o endereço IP aos clientes wireless.**
- A VLAN10 e a VLAN11 são usadas nesta configuração. O usuário1 é configurado para ser colocado na VLAN10 e o usuário2 é configurado para ser colocado na VLAN11 pelo servidor RADIUS. **Observação:** este documento mostra apenas todas as informações de configuração relacionadas ao usuário1. Faça o mesmo procedimento explicado neste documento para o usuário2.
- Este documento usa o 802.1x com LEAP como o mecanismo de segurança. **Observação:** a Cisco recomenda que você use métodos de autenticação avançados, como autenticação

EAP-FAST e EAP-TLS, para proteger a WLAN. Este documento usa somente LEAP por simplicidade.

## Configuração

Antes da configuração, este documento supõe que o LEAP já está registrado no WLC. Para mais informações, consulte [Exemplo de Configuração Básica de Controladores de Wireless LAN e Pontos de Acesso Lightweight](#). Para informações sobre o procedimento de registro envolvido, consulte [Registro do Lightweight AP \(LAP em um controlador da Wireless LAN \(WLC\)\)](#).

## Configuration Steps

Esta configuração é dividida em três categorias:

1. [Configuração de servidor RADIUS](#)
2. [Configurar o Switch para várias VLANs](#)
3. [Configuração de WLC](#)
4. [Configuração de utilitário do cliente Wireless](#)

## Configuração de servidor RADIUS

Essa configuração requer estes passos:

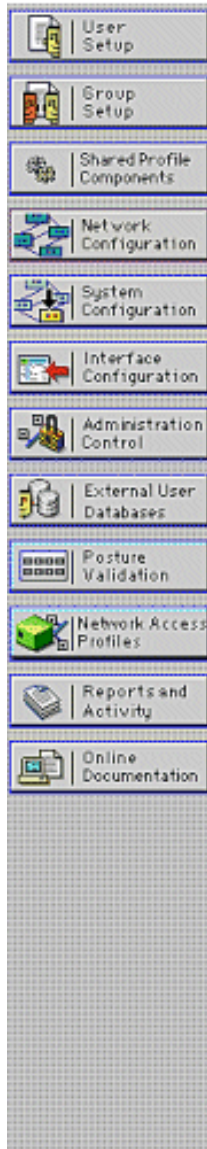
- [Configure o WLC como um cliente AAA no servidor RADIUS](#)
- [Configurar os usuários e os atributos do RADIUS \(IETF\) usados para a atribuição da VLAN dinâmica no servidor RADIUS](#)

## Configurar o cliente de AAA para o WLC no servidor RADIUS

Este procedimento explica como adicionar o WLC como um cliente de AAA no servidor RADIUS para que o WLC possa passar as credenciais do usuário ao servidor RADIUS.

Conclua estes passos:

1. Na interface gráfica do usuário do ACS, clique em **Network Configuration**.
2. Clique na seção **Add Entry** sob o campo **AAA Clients**.
3. Digite a chave (Key) e o endereço IP do cliente do AAA (AAA Client IP Address). O endereço IP deve ser o endereço IP da interface de gerenciamento do WLC. Certifique-se que a chave que você digitar é a mesma configurada no WLC na janela Security. Esta é a chave secreta usada para uma comunicação entre o cliente de AAA (WLC) e o servidor RADIUS.
4. Escolha **RADIUS (Cisco Airespace)** no campo **Authenticate Using** como o tipo de autenticação.



## Add AAA Client

AAA Client Hostname	<input type="text" value="WLC4400"/>
AAA Client IP Address	<input type="text" value="172.16.1.30"/>
Shared Secret	<input type="text" value="cisco"/>

---

**RADIUS Key Wrap**

Key Encryption Key

Message Authenticator Code Key

Key Input Format       ASCII  Hexadecimal

---

Authenticate Using

Single Connect TACACS+ AAA Client (Record stop in accounting on failure)

Log Update/Watchdog Packets from this AAA Client

Log RADIUS Tunneling Packets from this AAA Client

Replace RADIUS Port info with Username from this AAA Client

Match Framed-IP-Address with user IP address for accounting packets from this AAA Client

### [Configurar os usuários e os atributos do RADIUS \(IETF\) usados para a atribuição da VLAN dinâmica no servidor RADIUS](#)

Este procedimento explica como configurar os usuários no servidor RADIUS e nos atributos do RADIUS (IETF) usados para atribuir IDs da VLAN a estes usuários.

Conclua estes passos:

1. Na interface gráfica do usuário do ACS, clique em **User Setup**.
2. Na janela User Setup, digite um nome de usuário no campo User e clique em **Add/Edit**.



# User Setup


## Select

- User Setup
- Group Setup
- Shared Profile Components
- Network Configuration
- System Configuration
- Interface Configuration
- Administration Control
- External User Databases
- Posture Validation
- Network Access Profiles
- Reports and Activity
- Online Documentation

User:

List users beginning with letter/number:

[A](#) [B](#) [C](#) [D](#) [E](#) [F](#) [G](#) [H](#) [I](#) [J](#) [K](#) [L](#) [M](#)  
[N](#) [O](#) [P](#) [Q](#) [R](#) [S](#) [T](#) [U](#) [V](#) [W](#) [X](#) [Y](#) [Z](#)  
[0](#) [1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#)

 [Back to Help](#)

3. Na página Edit, digite as informações necessárias do usuário, como mostrado aqui:



- User Setup
- Group Setup
- Shared Profile Components
- Network Configuration
- System Configuration
- Interface Configuration
- Administration Control
- External User Databases
- Posture Validation
- Network Access Profiles
- Reports and Activity
- Online Documentation

### User: User1

Account Disabled

#### Supplementary User Info

Real Name

Description

#### User Setup

Password Authentication:

CiscoSecure PAP (Also used for CHAP/MS-CHAP/ARAP, if the Separate field is not checked.)

Password

Confirm Password

Separate (CHAP/MS-CHAP/ARAP)

Password

Confirm Password

When a token server is used for authentication, supplying a separate CHAP password for a token card user allows CHAP authentication. This is especially useful when token caching is enabled.

Neste diagrama, observe que a senha que você fornece na seção User Setup deve ser a mesma fornecida no lado do cliente durante a autenticação de usuário.

- Role para baixo a página Edit e encontre o campo **IETF RADIUS Attributes**.
- No campo IETF RADIUS Attributes, marque as caixas de seleção junto aos três atributos de túnel e configure os valores de atributo como mostrado aqui:





# User Setup

- User Setup
- Group Setup
- Shared Profile Components
- Network Configuration
- System Configuration
- Interface Configuration
- Administration Control
- External User Databases
- Posture Validation
- Network Access Profiles
- Reports and Activity
- Online Documentation

Failed attempts since last successful login: 0

Reset current failed attempts count on submit

## Downloadable ACLs

Assign IP ACL: VPN\_Access

## IETF RADIUS Attributes

[064] Tunnel-Type

Tag 1 Value VLAN

Tag 2 Value

[065] Tunnel-Medium-Type

Tag 1 Value 802

Tag 2 Value

[081] Tunnel-Private-Group-ID

Tag 1 Value 10

Tag 2 Value

**Observação:** na configuração inicial do servidor ACS, os atributos RADIUS IETF podem não ser exibidos. Escolha **Interface Configuration > RADIUS (IETF)** para habilitar os atributos do IETF na janela de configuração do usuário. Depois marque as caixas de seleção dos atributos 64, 65 e 81 nas colunas **User e Group**.



## Interface Configuration

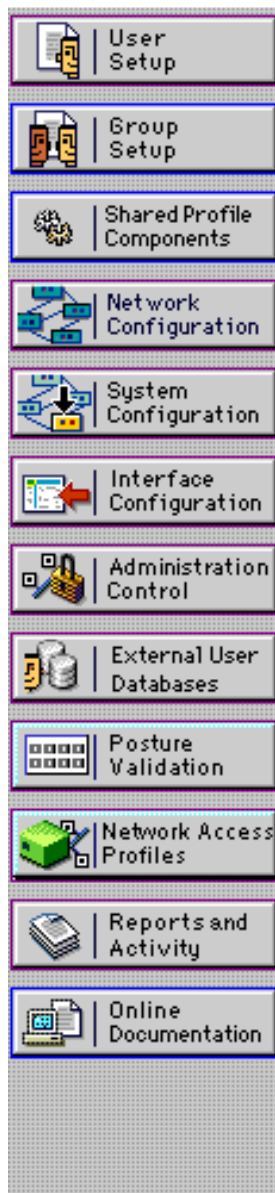
- User Setup
- Group Setup
- Shared Profile Components
- Network Configuration
- System Configuration
- Interface Configuration
- Administration Control
- External User Databases
- Posture Validation
- Network Access Profiles
- Reports and Activity
- Online Documentation

- [029] Termination-Action
- [033] Proxy-State
- [034] Login-LAT-Service
- [035] Login-LAT-Node
- [036] Login-LAT-Group
- [037] Framed-AppleTalk-Link
- [038] Framed-AppleTalk-Network
- [039] Framed-AppleTalk-Zone
- [062] Port-Limit
- [063] Login-LAT-Port
- [064] Tunnel-Type
- [065] Tunnel-Medium-Type
- [066] Tunnel-Client-Endpoint
- [067] Tunnel-Server-Endpoint
- [069] Tunnel-Password
- [071] ARAP-Features
- [072] ARAP-Zone-Access
- [078] Configuration-Token
- [081] Tunnel-Private-Group-ID
- [082] Tunnel-Assignment-ID
- [083] Tunnel-Preference
- [085] Acct-Interim-Interval
- [090] Tunnel-Client-Auth-ID
- [091] Tunnel-Server-Auth-ID

**Observação:** para que o servidor RADIUS atribua dinamicamente o cliente a uma VLAN específica, é necessário que a VLAN-ID configurada no campo IETF 81 (Tunnel-Private-Group-ID) do servidor RADIUS exista na WLC. Marque a caixa de seleção do atributo Per User TACACS+/RADIUS em Interface Configuration > Advanced Options para habilitar o servidor RADIUS para as configurações por usuário. Da mesma forma, como se usa o LEAP como o protocolo de autenticação, assegure-se de que o LEAP esteja habilitado na janela Configuration do servidor RADIUS, como mostrado aqui:



## System Configuration



Cisco client initial message:

PEAP session timeout (minutes):

Enable Fast Reconnect:

### EAP-FAST

[EAP-FAST Configuration](#)

### EAP-TLS

Allow EAP-TLS

Select one or more of the following options:

Certificate SAN comparison

Certificate CN comparison

Certificate Binary comparison

EAP-TLS session timeout (minutes):

### LEAP

Allow LEAP (For Aironet only)

### EAP-MD5

Allow EAP-MD5

AP EAP request timeout (seconds):

## [Configurar o ACS com atributos de Cisco Airespace VSA para a atribuição da VLAN dinâmica](#)

Nas versões mais recentes do ACS, você também pode configurar o atributo Cisco Airespace [VSA (Vendor-Specific)] para atribuir com êxito um usuário autenticado com um nome de interface VLAN (não o ID da VLAN) de acordo com a configuração do usuário no ACS. Para isso, execute as etapas nesta seção.

**Observação:** esta seção usa a versão do ACS 4.1 para configurar o atributo Cisco Airespace VSA.

## [Configurar o Grupo do ACS com a opção do atributo Cisco Airespace VSA](#)

Conclua estes passos:

1. Na interface gráfica do usuário do ACS 4.1, clique em **Interface Configuration** na barra de navegação. Depois selecione **RADIUS (Cisco Airespace)** na página Interface Configuration para configurar a opção do atributo Cisco Airespace.
2. Na janela RADIUS (Cisco Airespace), marque a caixa de seleção User (e a caixa de seleção Group, se necessário) junto a **Aire-Interface-Name** para exibi-lo na página User Edit. Depois, clique em **Submit**.

**CISCO SYSTEMS**

## Interface Configuration

Edit

**RADIUS (Cisco Airespace)**

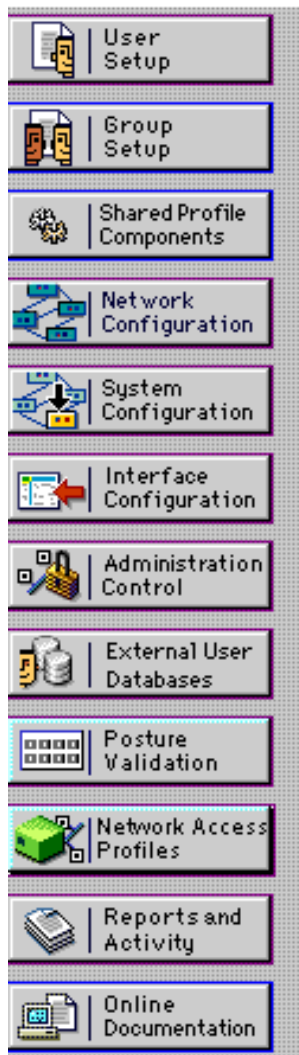
User	Group	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	[026/14179/002] Aire-QoS-Level
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	[026/14179/003] Aire-DSCP
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	[026/14179/004] Aire-802.1P-Tag
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	[026/14179/005] Aire-Interface-Name
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	[026/14179/006] Aire-Acl-Name

[? Back to Help](#)

3. Vá para a página User Edit do usuário1.
4. Na página User Edit, role para baixo para a seção **Cisco Airespace RADIUS Attributes**. Marque a caixa de seleção junto ao atributo **Aire-Interface-Name** e especifique o nome da interface dinâmica a ser atribuída quando da autenticação de usuário bem-sucedida. Este exemplo atribui o usuário a **admin VLAN**.



## User Setup



Date exceeds:

May 24 2009

Failed attempts exceed:

5

Failed attempts since last successful login: 0

Reset current failed attempts count on submit

### Downloadable ACLs

Assign IP ACL:

VPN\_Access

### Cisco Airespace RADIUS Attributes

[14179\005] Aire-Interface-Name

admin

5. Clique em Submit.

## [Configurar o Switch para várias VLANs](#)

Para permitir várias VLANs no switch, você deve emitir estes comandos para configurar a porta do switch conectada ao controlador:

1. Switch(config-if)#switchport mode trunk
2. Switch(config-if)#switchport trunk encapsulation dot1q

**Observação:** por padrão, a maioria dos switches permite todas as VLANs criadas nesse switch através da porta de tronco.

Estes comandos variam de um switch do Catalyst Operating System (CatOS) para outro.

Se uma rede com fio é conectada ao switch, então esta mesma configuração pode ser aplicada à porta do switch conectada à rede com fio. Isto permite a comunicação entre as mesmas VLANs nas redes com e sem fio.

**Observação:** este documento não discute a comunicação entre VLANs. Isto vai além do escopo deste documento. Você deve compreender que para o roteamento entre VLANs, é necessário um

switch de camada 3 ou um roteador externo com configurações apropriadas de VLAN e de entroncamento. Há diversos documentos que explicam a configuração do roteamento entre VLANs.

## [Configuração de WLC](#)

Essa configuração requer estes passos:

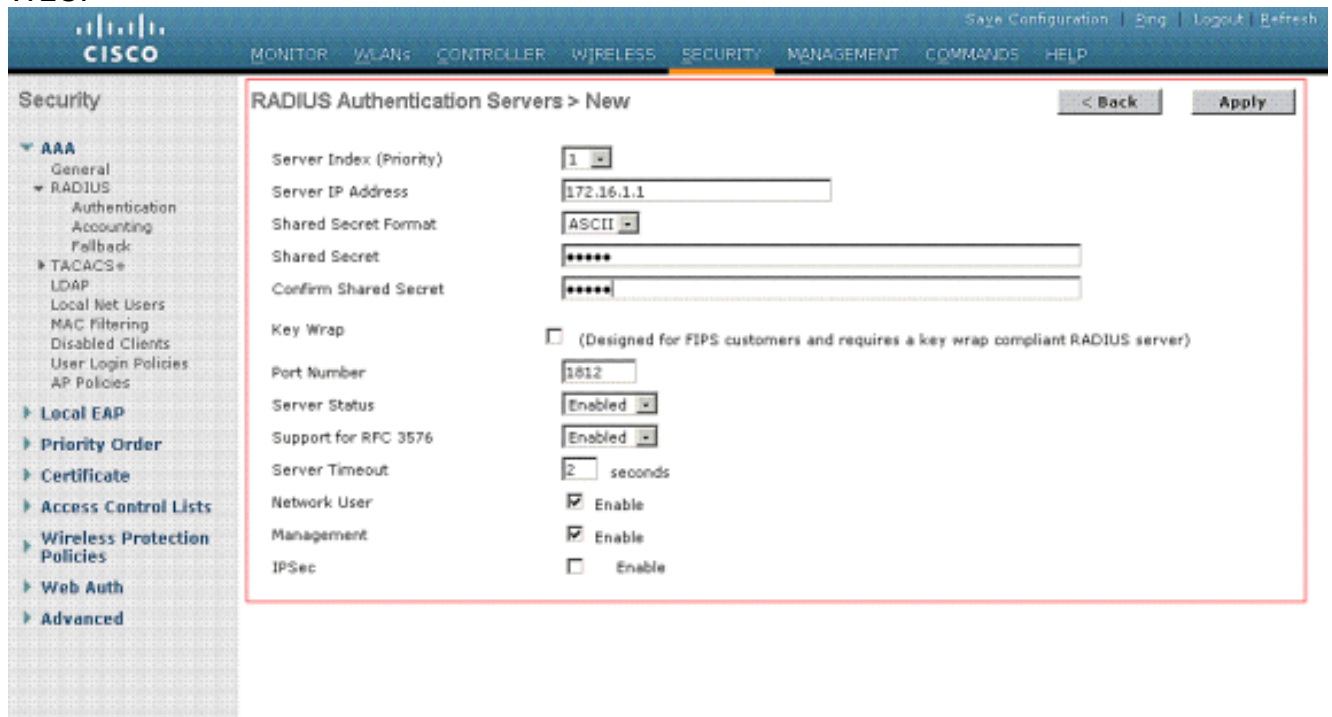
- [Configurar o WLC com os detalhes do Servidor de Autenticação](#)
- [Configurar as interfaces dinâmicas \(VLANs\)](#)
- [Configurar as WLANs \(SSID\)](#)

### [Configurar o WLC com os detalhes do Servidor de Autenticação](#)

É necessário configurar o WLC para que ele possa comunicar-se com o servidor RADIUS para autenticar os clientes, e também para todas as outras transações.

Conclua estes passos:

1. No controller GUI, clique em **Security**.
2. Digite o endereço IP do servidor RADIUS e a chave secreta compartilhada usados entre o servidor RADIUS e o WLC. Esta chave secreta compartilhada deve ser a mesma que foi configurada no servidor RADIUS em Network Configuration > AAA Clients > Add Entry. Este é um exemplo de janela do WLC:



The screenshot shows the Cisco WLC GUI with the 'Security' tab selected. The left sidebar shows the navigation menu with 'RADIUS' under 'AAA'. The main content area is titled 'RADIUS Authentication Servers > New' and contains the following configuration fields:

Server Index (Priority)	1
Server IP Address	172.16.1.1
Shared Secret Format	ASCII
Shared Secret	*****
Confirm Shared Secret	*****
Key Wrap	<input type="checkbox"/> (Designed for FIPS customers and requires a key wrap compliant RADIUS server)
Port Number	1812
Server Status	Enabled
Support for RFC 3576	Enabled
Server Timeout	2 seconds
Network User	<input checked="" type="checkbox"/> Enable
Management	<input checked="" type="checkbox"/> Enable
IPSec	<input type="checkbox"/> Enable

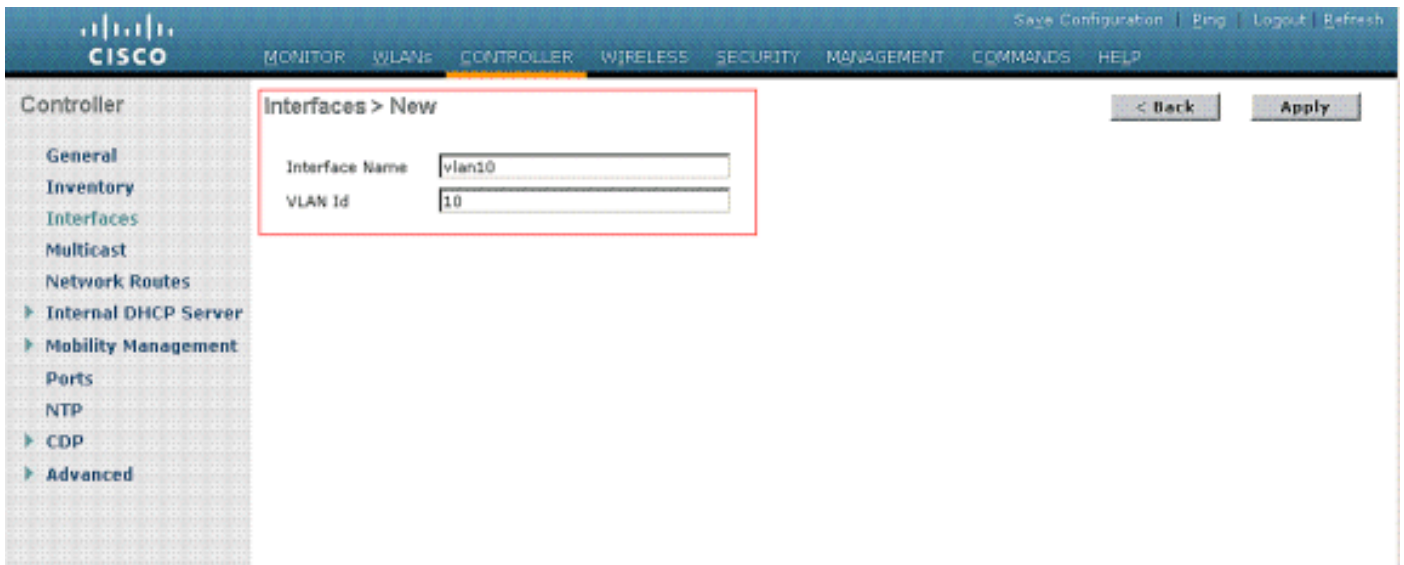
### [Configurar as interfaces dinâmicas \(VLANs\)](#)

Este procedimento explica como configurar interfaces dinâmicas no WLC. Como explicado antes neste documento, a ID de VLAN especificada sob o atributo Tunnel-Private-Group ID do servidor RADIUS deve igualmente existir no WLC.

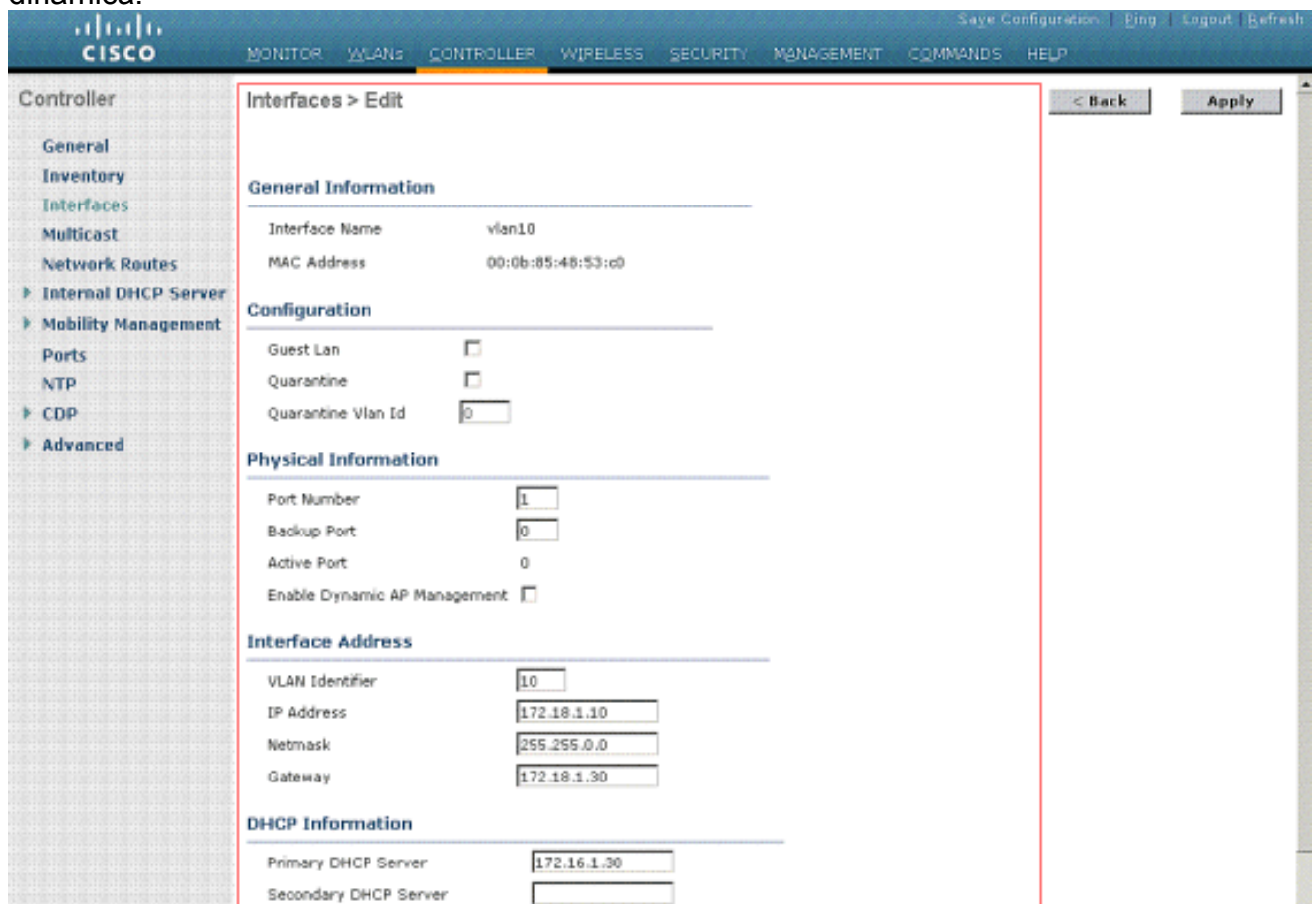


No exemplo, o usuário1 é especificado com **Tunnel-Private-Group ID of 10 (VLAN =10)** no servidor RADIUS. Veja a seção [IETF RADIUS Attributes na janela User Setup do usuário1](#).

Você pode ver a mesma interface dinâmica (VLAN=10) configurada no WLC neste exemplo. A interface dinâmica é configurada na interface gráfica do controlador, na janela Controller > Interfaces.



1. Clique em **Apply** nesta janela. Isto abre a janela Edit desta interface dinâmica (VLAN 10 aqui).
2. Digite o endereço IP e o gateway padrão desta interface dinâmica.



**Observação:** como este documento usa um servidor DHCP interno no controlador, o campo do servidor DHCP primário desta janela aponta para a Interface de Gerenciamento da

própria WLC. Você também pode usar um servidor de DHCP externo, um roteador, ou o próprio servidor RADIUS como um servidor DHCP para os clientes wireless. Nesses casos, o campo primary DHCP server indica o endereço IP desse dispositivo usado como o servidor DHCP. Para mais informações, consulte a documentação do servidor DHCP.

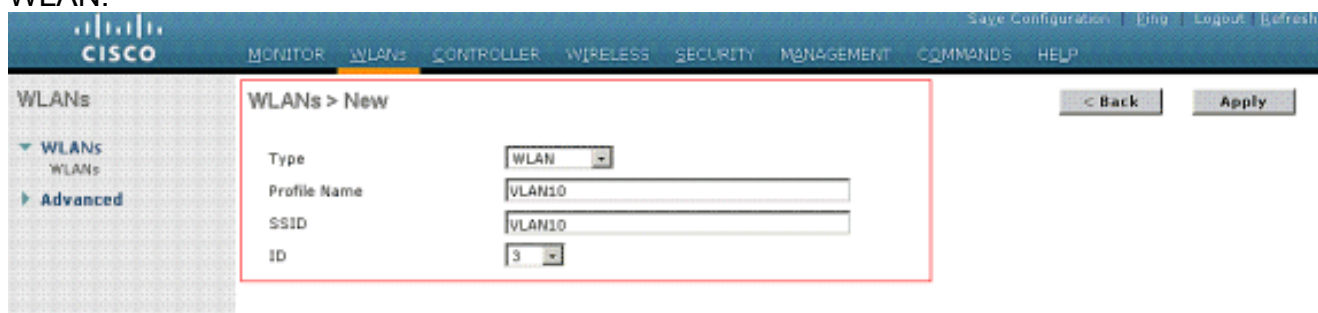
3. Clique em Apply. Agora você está configurado com uma interface dinâmica em seu WLC. Similarmente, você pode configurar diversas interfaces dinâmicas em seu WLC. Mas lembre-se de que a mesma ID de VLAN também deve existir no servidor RADIUS para que essa VLAN específica seja atribuída ao cliente.

## [Configurar as WLANs \(SSID\)](#)

Este procedimento explica como configurar as WLANs no WLC.

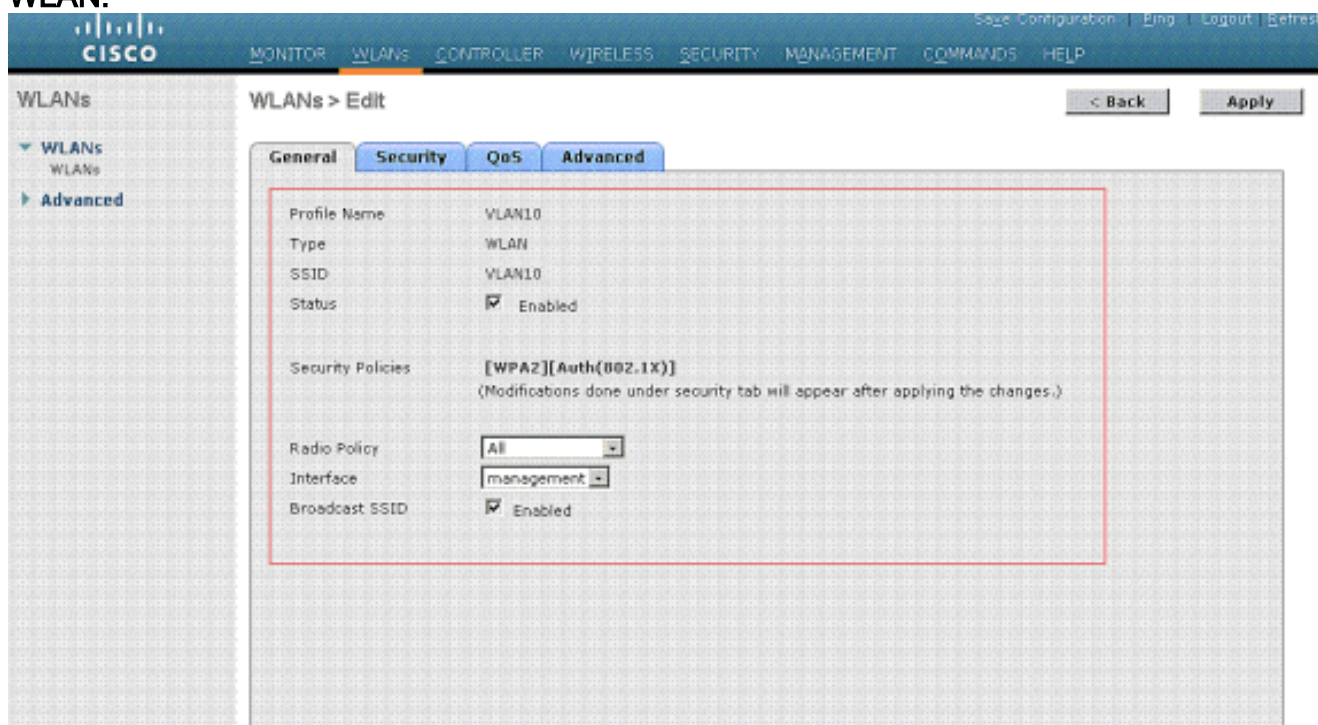
Conclua estes passos:

1. Na interface gráfica do controlador, escolha **WLANs > New** para criar uma nova WLAN. A janela New WLANs é exibida.
2. Digite a ID da WLAN e a SSID da WLAN. Você pode digitar qualquer nome como SSID da WLAN. Este exemplo usa a VLAN10 como a SSID da WLAN.



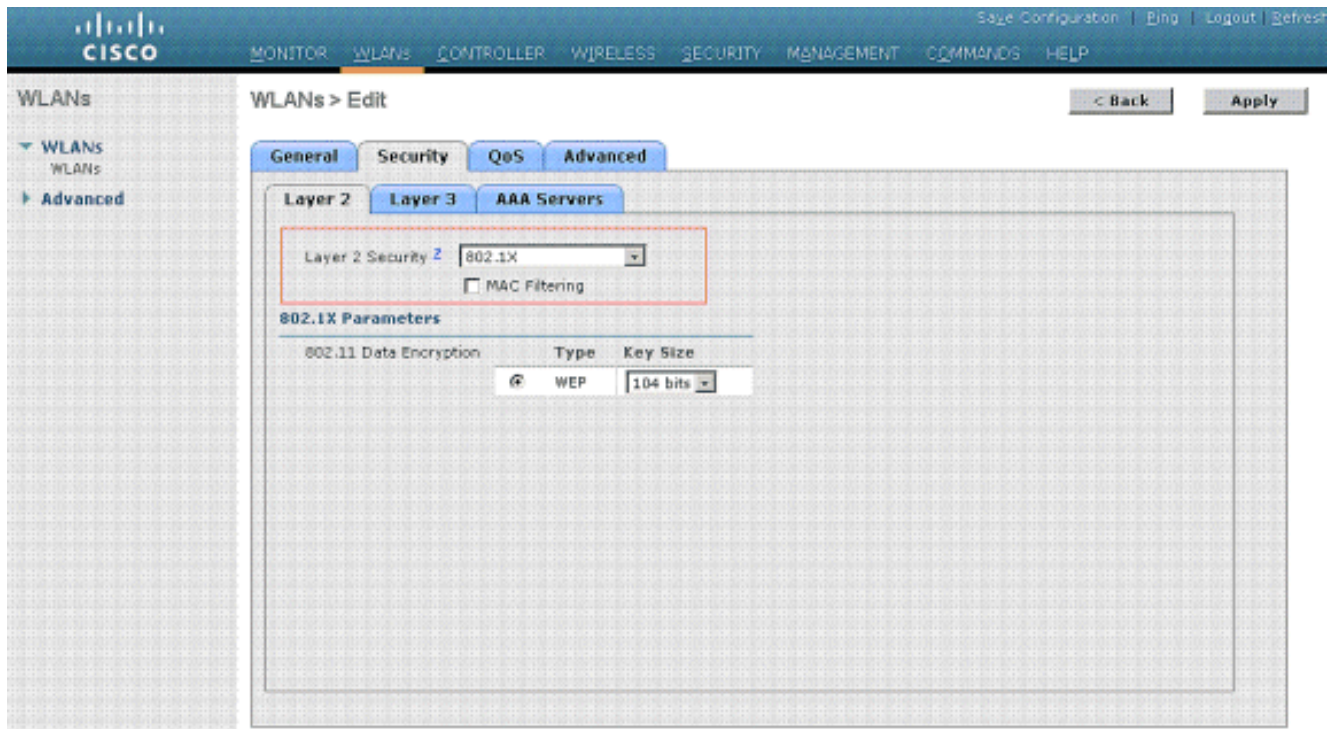
The screenshot shows the Cisco WLC configuration interface. The top navigation bar includes 'MONITOR', 'WLANs', 'CONTROLLER', 'WIRELESS', 'SECURITY', 'MANAGEMENT', 'COMMANDS', and 'HELP'. The left sidebar shows 'WLANs' with a sub-menu 'Advanced'. The main content area is titled 'WLANs > New' and contains a form with the following fields: 'Type' (dropdown menu set to 'WLAN'), 'Profile Name' (text input field containing 'VLAN10'), 'SSID' (text input field containing 'VLAN10'), and 'ID' (dropdown menu set to '3'). There are '< Back' and 'Apply' buttons on the right side of the form.

3. Clique em Apply para abrir a janela Edit da SSID10 da WLAN.

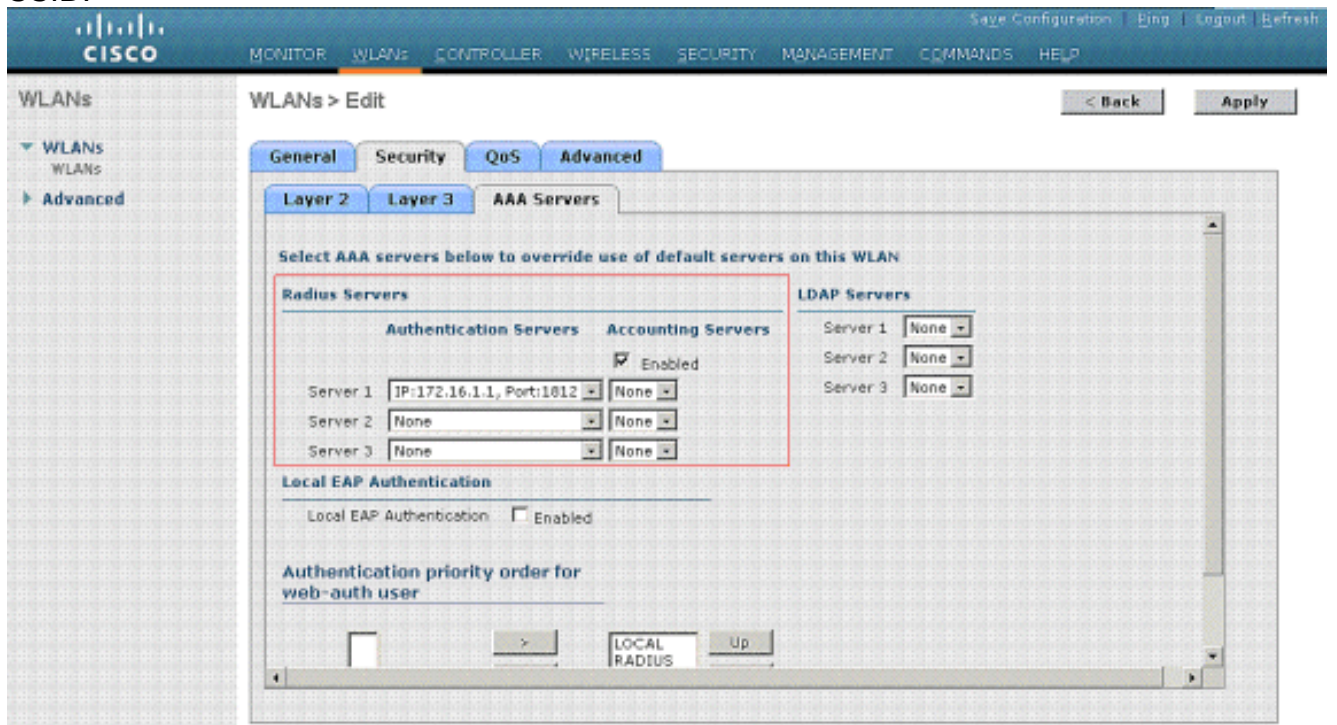


The screenshot shows the Cisco WLC configuration interface for editing a WLAN. The top navigation bar is the same as in the previous screenshot. The left sidebar shows 'WLANs' with a sub-menu 'Advanced'. The main content area is titled 'WLANs > Edit' and has tabs for 'General', 'Security', 'QoS', and 'Advanced'. The 'General' tab is selected, and the form contains the following fields: 'Profile Name' (VLAN10), 'Type' (WLAN), 'SSID' (VLAN10), 'Status' (checkbox checked, 'Enabled'), 'Security Policies' ([WPA2][Auth(002.1X)]), 'Radio Policy' (dropdown menu set to 'All'), 'Interface' (dropdown menu set to 'management'), and 'Broadcast SSID' (checkbox checked, 'Enabled'). There are '< Back' and 'Apply' buttons on the right side of the form.





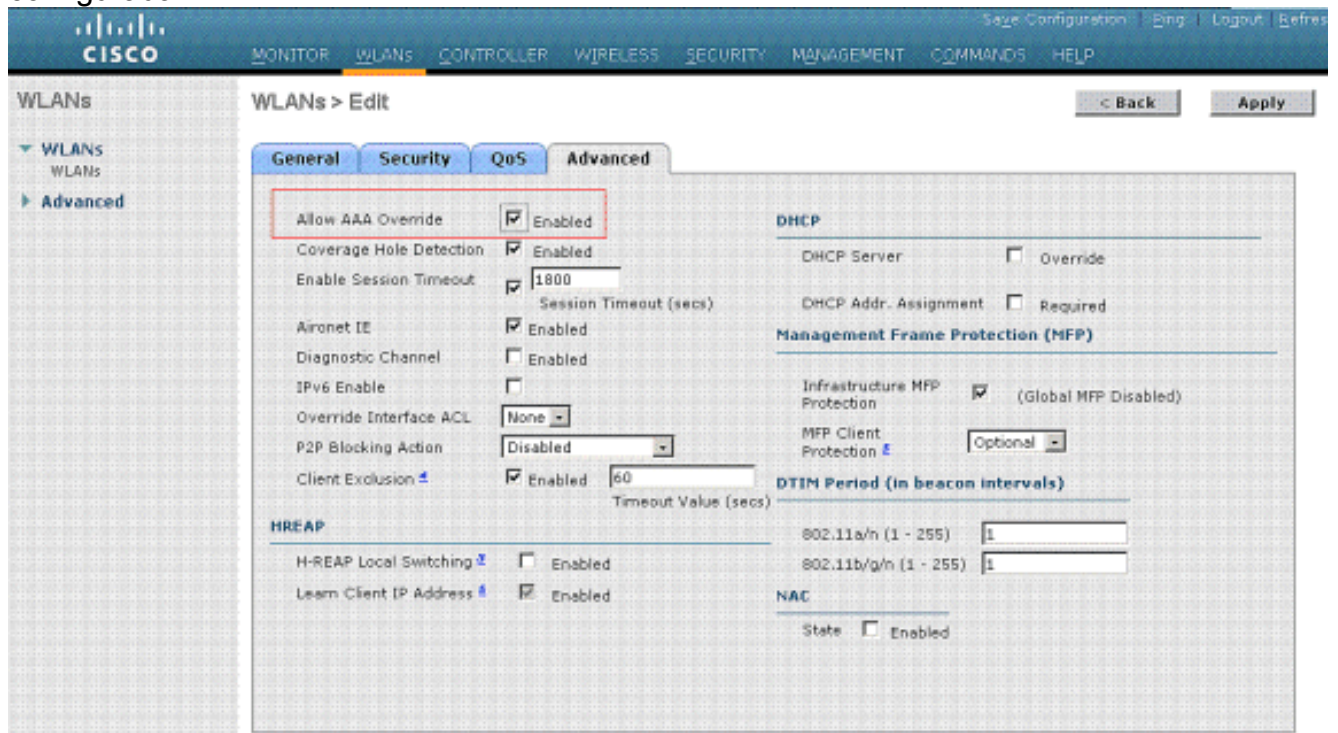
Normalmente, em um controlador de LAN Wireless, cada WLAN é mapeada para uma VLAN específica (SSID) de modo que determinado usuário que pertença a essa WLAN esteja colocado na VLAN específica mapeada. Esse mapeamento normalmente ocorre no campo Interface Name da janela WLAN SSID.



No exemplo fornecido, é função do servidor RADIUS atribuir um cliente wireless a uma VLAN específica para uma autenticação bem-sucedida. As WLANs não precisam estar mapeadas para uma interface dinâmica específica no WLC. Ou, mesmo que o mapeamento da WLAN para a interface dinâmica seja feito no WLC, o servidor RADIUS cancela este mapeamento e atribui o usuário que vem por essa WLAN para a VLAN especificada sob o campo de usuário **Tunnel-Group-Private-ID** no servidor RADIUS.

4. Marque a caixa de seleção **Allow AAA Override** para cancelar as configurações de WLC pelo servidor RADIUS.

5. Habilite Allow AAA Override no controlador para cada WLAN (SSID) configurada.



Com AAA Override habilitado, se um cliente tem o AAA e os parâmetros de autenticação do controlador WLAN em conflito, a autenticação do cliente é executada pelo servidor AAA (RADIUS). Como parte desta autenticação, o sistema operacional move os clientes para uma VLAN retornada pelo servidor AAA. Isto é predefinido na configuração da interface do controlador. Por exemplo, se a WLAN corporativa usa principalmente uma interface de gerenciamento atribuída à VLAN2, e AAA Override retorna um redirecionamento à VLAN 100, o sistema operacional redireciona todas as transmissões do cliente para a VLAN 100 mesmo se for a porta física à qual a VLAN 100 está atribuída. Com AAA Override desabilitado, todas as autenticações do cliente usam as configurações do parâmetro de autenticação do controlador, e a autenticação só é executada pelo servidor AAA se o controlador WLAN não contiver nenhum parâmetro de autenticação específico do cliente.

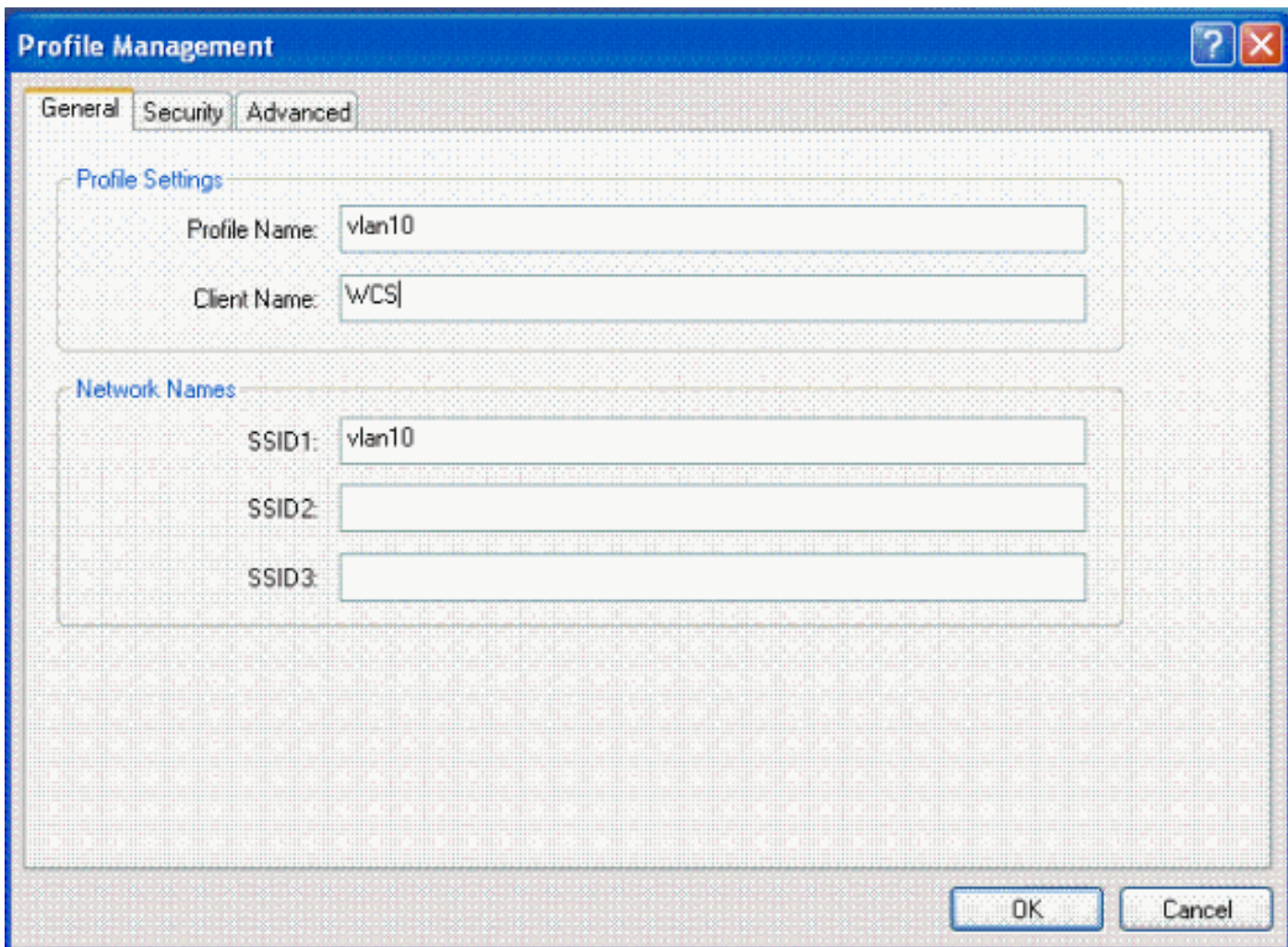
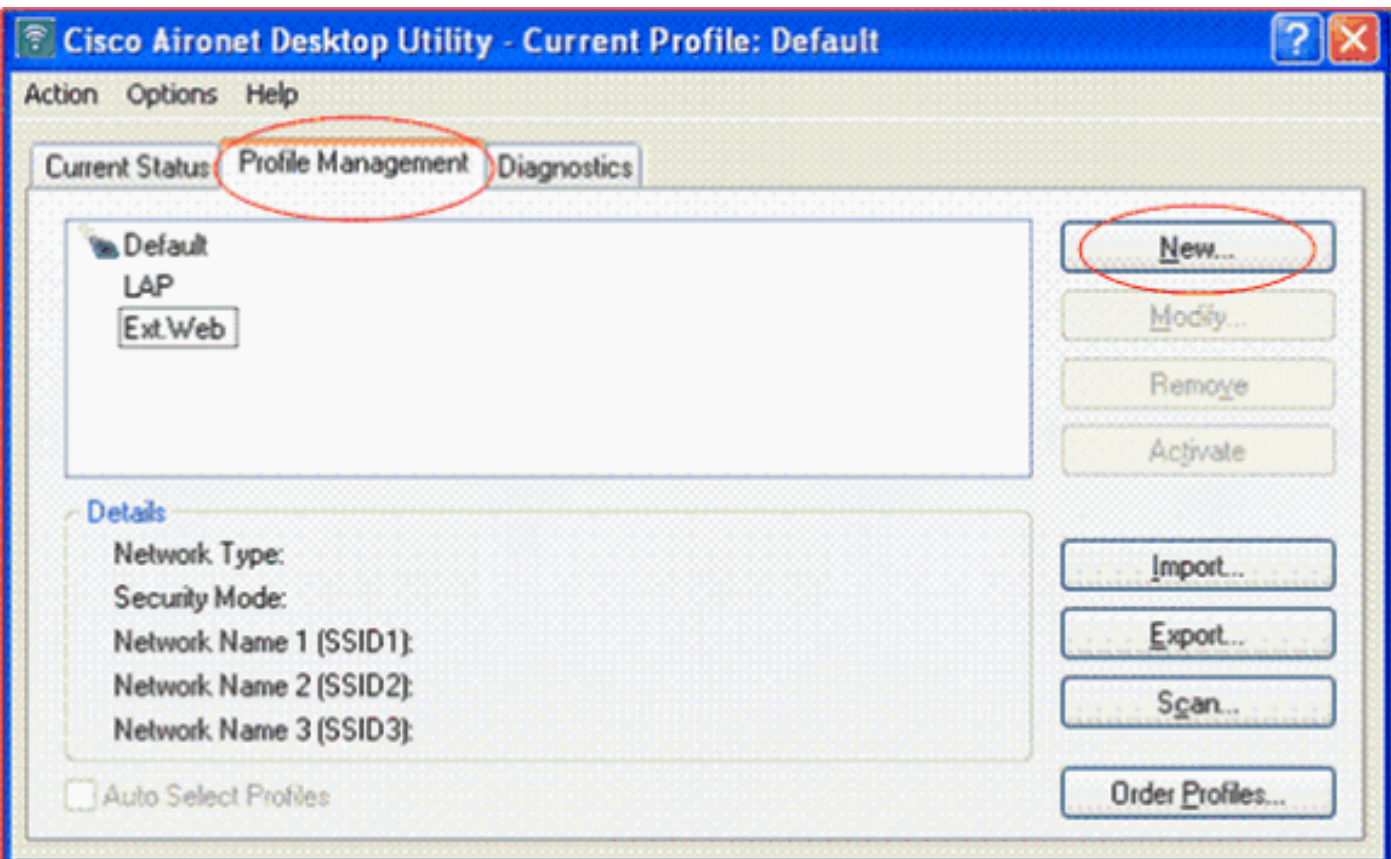
## [Configuração de utilitário do cliente Wireless](#)

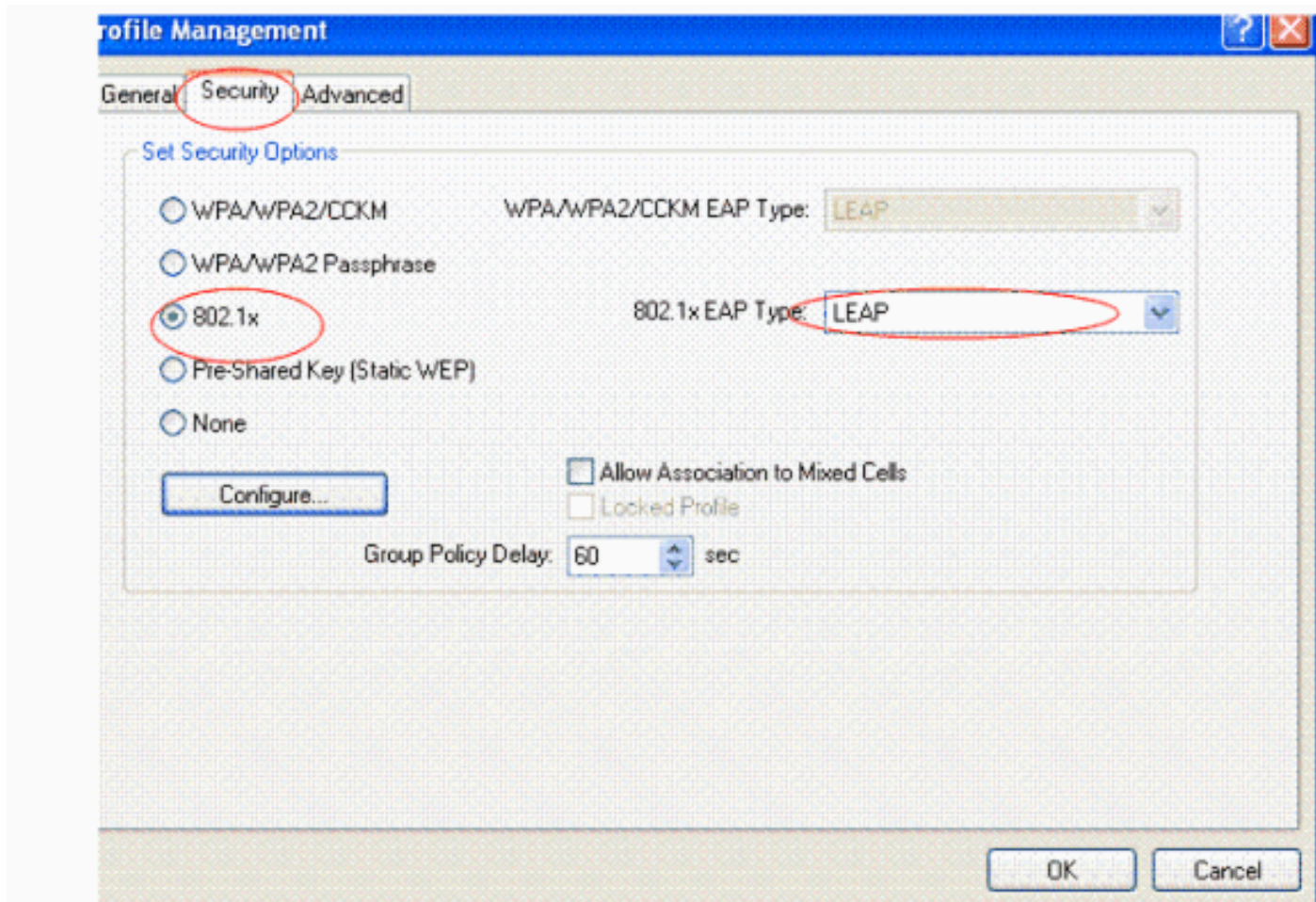
Este documento usa o ADU como o utilitário de cliente para a configuração dos perfis de usuário. Esta configuração também usa LEAP como o protocolo de autenticação. Configure o ADU segundo o exemplo nesta seção.

Na barra de menus do ADU, escolha **Profile Management > New** para criar um novo perfil.

O cliente do exemplo é configurado para ser parte da SSID VLAN10. Estes diagramas mostram como configurar um perfil de usuário em um cliente:







## Verificar

Ative o perfil de usuário que você configurou no ADU. Com base na configuração, você é solicitado a inserir um nome de usuário e senha. Você também pode instruir o ADU para usar o nome de usuário e a senha do Windows para a autenticação. Existem várias opções das quais o cliente pode receber autenticação. Você pode configurar estas opções sob a guia Security > Configure do perfil de usuário que você criou.

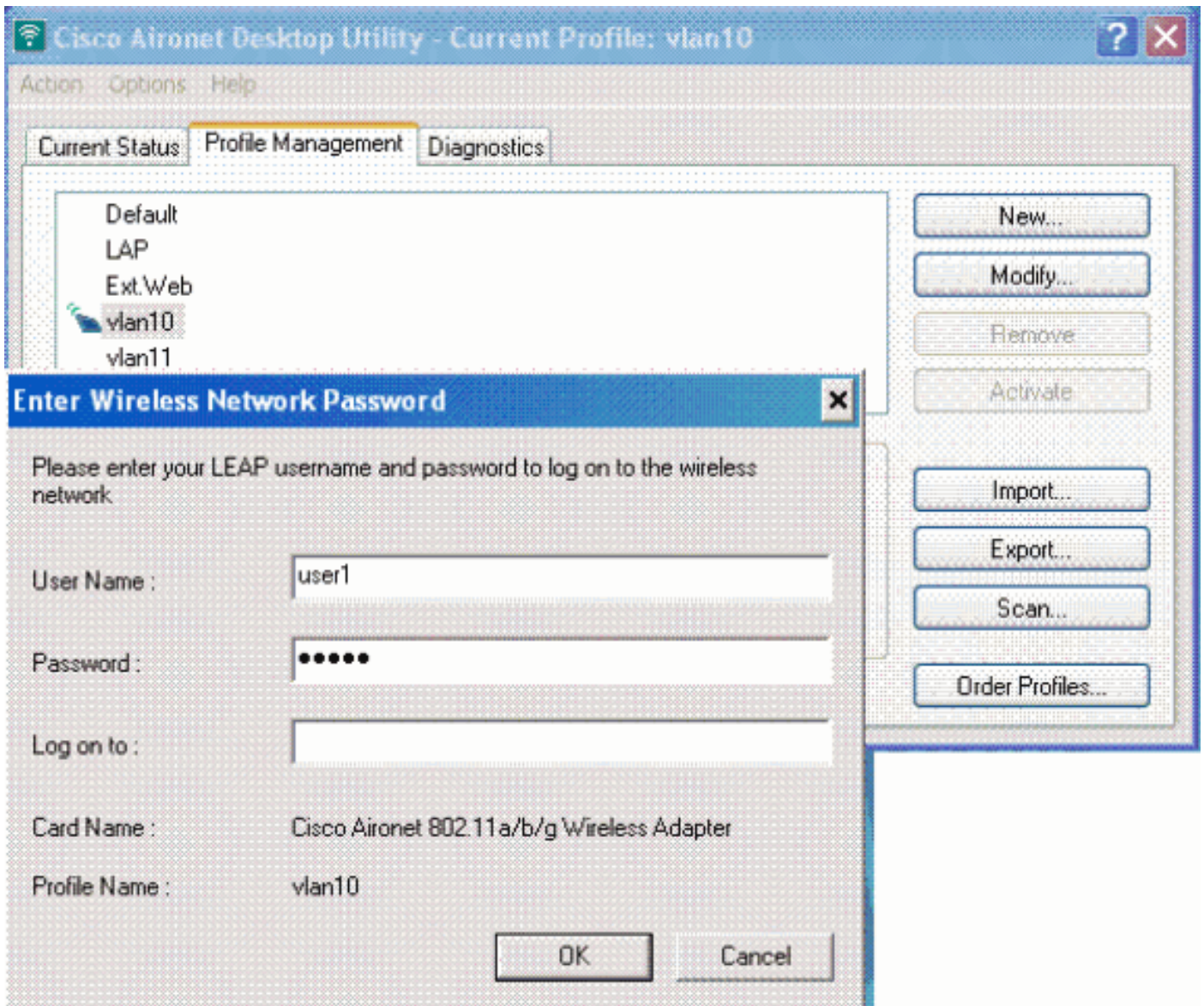
No exemplo anterior, observe que o usuário1 está atribuído à VLAN10 como especificado no servidor RADIUS.

Este exemplo usa este nome de usuário e senha do lado do cliente para receber a autenticação e para ser atribuído a uma VLAN pelo servidor RADIUS:

- User Name = user1
- Password = user1

Este exemplo mostra como a SSID VLAN10 é solicitada a informar o nome e senha de usuário. O nome de usuário e a senha são digitados neste exemplo:





Se a autenticação e a validação correspondente forem bem-sucedidas, você recebe uma mensagem de status que informa isso.

Depois você deve verificar se seu cliente está atribuído à VLAN apropriada conforme os atributos RADIUS enviados. Conclua estas etapas para fazer isso:

1. Na interface gráfica do usuário do controlador, escolha **Wireless > AP**.
2. Clique em **Clients**, exibido no canto esquerdo da janela Access Points (APs). As estatísticas do cliente são exibidas.

Client MAC Addr	AP Name	WLAN Profile	Protocol	Status	Auth	Port	WGB
00:21:5c:09:08:dd	AP1130	Unknown	802.11a	Probing	No	2	No
00:21:5c:50:3a:1f	AP1130	VLAN10	802.11g	Associated	Yes	2	No

3. Clique em **Details** para identificar e concluir os detalhes do cliente, como endereço IP, a VLAN à qual está atribuído etc. Este exemplo mostra estes detalhes do cliente,

usuário1:

The screenshot shows the Cisco AireSpace configuration interface. The top navigation bar includes 'MONITOR', 'WLANs', 'CONTROLLER', 'WIRELESS', 'SECURITY', 'MANAGEMENT', 'COMMANDS', and 'HELP'. The left sidebar has a 'Monitor' section with sub-items: Summary, Access Points, Statistics, CDP, Rogues, Clients, and Multicast. The main content area is titled 'Clients > Detail' and includes buttons for '< Back', 'Apply', 'Link Test', and 'Remove'. The interface is divided into three sections: 'Client Properties', 'AP Properties', and 'Security Information'. The 'Client Properties' section lists attributes such as MAC Address (00:21:50:50:3a:1f), IP Address (17.18.1.35), Client Type (Regular), User Name (User1), Port Number (2), Interface (vlan10), VLAN ID (10), CCX Version (CCXv4), E2E Version (E2Ev1), Mobility Role (Local), Mobility Peer IP Address (N/A), Policy Manager State (RUN), Mirror Mode (Disable), and Management Frame Protection (No). The 'AP Properties' section lists attributes such as AP Address (00:15:c7:ab:55:90), AP Name (AP1130), AP Type (802.11g), WLAN Profile (VLAN10), Status (Associated), Association ID (1), 802.11 Authentication (Open System), Reason Code (0), Status Code (0), CF Pollable (Not Implemented), CF Poll Request (Not Implemented), Short Preamble (Implemented), PBCC (Not Implemented), Channel Agility (Not Implemented), Timeout (1800), and WEP State (WEP Disable). The 'Security Information' section lists attributes such as Security Policy Completed (Yes), Policy Type (802.1X), Encryption Cipher (WEP (104 bits)), EAP Type (LEAP), and NAC State (Access).

Nesta janela você pode observar que este cliente está atribuído à VLAN10 conforme os atributos RADIUS configurados no servidor RADIUS. **Observação:** se a atribuição de VLAN dinâmica for baseada na configuração **Cisco AireSpace VSA Attribute**, o nome da interface **exibirá como admin** conforme este exemplo na página de detalhes do cliente.

Use esta seção para confirmar se a sua configuração funciona corretamente.

- **debug aaa events enable** — Este comando pode ser usado para garantir a transferência bem-sucedida dos atributos RADIUS ao cliente através do controlador. Esta parte da saída do debug garante uma transmissão bem-sucedida dos atributos RADIUS:

```
Fri Jan 20 02:25:08 2006: 00:40:96:ac:e6:57 processing avps[0]:
attribute 64, vendorId 0, valueLen 4
Fri Jan 20 02:25:08 2006: 00:40:96:ac:e6:57 processing avps[1]:
attribute 65, vendorId 0, valueLen 4
Fri Jan 20 02:25:08 2006: 00:40:96:ac:e6:57 processing avps[2]:
attribute 81, vendorId 0, valueLen 3
Fri Jan 20 02:25:08 2006: 00:40:96:ac:e6:57 processing avps[3]:
attribute 79, vendorId 0, valueLen 32
Fri Jan 20 02:25:08 2006: 00:40:96:ac:e6:57 Received EAP Attribute
(code=2, length=32,id=0) for mobile 00:40:96:ac:e6:57
Fri Jan 20 02:25:08 2006: 00000000: 02 00 00 20 11 01 00 18
4a 27 65 69 6d e4 05 f5
.....J'eim...00000010: d0 98 0c cb 1a 0c 8a 3c
.....44 a9 da 6c 36 94 0a f3 <D..16...
Fri Jan 20 02:25:08 2006: 00:40:96:ac:e6:57 processing avps[4]:
attribute 1, vendorId 9, valueLen 16
Fri Jan 20 02:25:08 2006: 00:40:96:ac:e6:57 processing avps[5]:
attribute 25, vendorId 0, valueLen 28
Fri Jan 20 02:25:08 2006: 00:40:96:ac:e6:57 processing avps[6]:
attribute 80, vendorId 0, valueLen 16
Fri Jan 20 02:25:08 2006: 00:40:96:ac:e6:57 Tunnel-Type 16777229
should be 13 for STA 00:40:96:ac:e6:57
```

```
Fri Jan 20 02:25:08 2006: 00:40:96:ac:e6:57 Tunnel-Medium-Type 16777222
should be 6 for STA 00:40:96:ac:e6:57
Fri Jan 20 02:30:00 2006: 00:40:96:ac:e6:57 Station 00:40:96:ac:e6:57
setting dot1x reauth timeout = 1800
```

- Estes comandos também podem ser úteis:**debug dot1x aaa enabledebug aaa packets enable**

## Troubleshoot

Atualmente, não existem informações disponíveis específicas sobre Troubleshooting para esta configuração.

**Observação:** a atribuição de VLAN dinâmica não funciona para autenticação da Web a partir de uma WLC.

## Informações Relacionadas

- [Autenticação de EAP com servidor RADIUS](#)
- [Cisco LEAP](#)
- [Guia de Configuração da Cisco Wireless LAN Controller Release 4.0](#)
- [Suporte Técnico e Documentação - Cisco Systems](#)