# 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 <u>Convenções de Dicas Técnicas da Cisco para obter mais informações sobre</u> <u>convenções de documentos.</u>

## <u>Atribuição da VLAN (Rede local virtual) dinâmica com servidor</u> <u>Radius</u>

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 anuncie 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 <u>RFC2868 para uso com a IEEE 802.1X, o valor de número inteiro da ID de VLAN é codificado como uma string.</u> Quando estes atributos de túnel são enviados, é necessário preencher o campo Tag.

Como é explicado na <u>RFC2868</u>, <u>seção 3.1</u>: **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 <u>RFC 2868 mais informações sobre todos os atributos de RADIUS.</u>

## **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 <u>Exemplo de Configuração Básica de Controladores de Wireless LAN e</u> <u>Pontos de Acesso Lightweight.</u> Para informações sobre o procedimento de registro envolvido, consulte <u>Regristo do Lightweight AP (LAP em um controlador da Wireless LAN (WLC)</u>.

### **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
- <u>Configurar os usuários e os atributos do RADIUS (IETF) usados para a atribuição da VLAN</u> <u>dinâmica no servidor RADIUS</u>

#### 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 do autenticação.

CISCO SYSTEMS	Network Configuration
and Universitätion -	Edit
User Setup	
Group Setup	Add AAA Client
Shared Profile Components	AAA Client Hestname WI C4400
Network Configuration	172.16.1.30
System Configuration	AAA Client IP Address
Configuration	Shared Secret cisco
Administration Control	RADIUS Key Wrap
Databases	Key Encryption Key
noon Posture	Message Authenticator Code
Validation Validation Profiles	Key Input Format O ASCII I Hexadecimal
Reports and Activity	Authenticate Using RADIUS (Cisco Airespace)
Documentation	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
	Submit Submit + Apply Cancel

# <u>Configurar os usuários e os atributos do RADIUS (IETF) usados para a atribuição da VLAN dinâmica no servidor RADIUS</u>

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.

Lisco System   Lisco System   List users beginning with letter/num   Add/Edit   List users beginning with letter/num   A B ⊆ D E F ⊆ H I J K L M   N ○ P Q R S T U V W X Y Z   Q I 2 3 4 5 § 7 8 9   List all users   List all users   List all users   Remove Dynamic Users   Posture   N ○ P Q R S T U V W X Y Z   Q I 2 3 4 5 § 7 8 9   List all users   List all users   Remove Dynamic Users	User Setup
	Select
User Setup	
Group Setup	User: User1
Shared Profile Components	Find Add/Edit
Network Configuration	List users beginning with letter/number:
System Configuration	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
Configuration	
Maministration	List all users
Databases	Remove Dynamic Users
Posture Validation	
Network Access Profiles	Pack to Help
Reports and Activity	
Online Documentation	

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

Cisco Systems	User Setup
antillitra antillitra -	Edit
User Setup	User: User1
Setup Setup	C Account Disabled
Network Configuration	Supplementary User Info
System Configuration	Real Name User1
Interface Configuration	Description User1
Administration Control	
Databases	User Setup 🤶
Posture Validation	Password Authentication: ACS Internal Database
Network Access Profiles	CiscoSecure PAP (Also used for CHAP/MS- CHAP/ARAP, if the Separate field is not checked.)
Activity	Password ••••
Online Documentation	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.

- 4. Role para baixo a página Edit e encontre o campo IETF RADIUS Attributes.
- 5. 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:

CISCO SYSTEMS	User Setup	
	Failed attempts since	last successful
User Setup	Reset current faile	d attempts count
Group Setup	on submit	
Shared Profile Components		
Network Configuration	Download	able ACLs 🤶
System Configuration	Assign IP ACL:	VPN_Access
Configuration		
Administration		
	🗹 [064] Tunnel-Type	
JU Databases	Tag 1 🗾 Value	VLAN
Posture Validation	Tag 2 💌 Value	
Network Access	🗹 (065) Tunnel-Medium-1	Гуре
Profiles	Tag 1	▼ Value 802 ▼
Reports and Activity	Tag 2	▼ Value
	🗹 (081) Tunnel-Private-G	iroup-ID
	Tag 1 💌 Va	lue 10
	Tag 2 🗾 Va	lue

**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.** 



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:
User G   User	PEAP session timeout (minutes): 120
Group Setup	Enable Fast Reconnect: 🔽
Shared Profile Components	EAP-FAST EAP-EAST Configuration
Network Configuration	
System Configuration	Allow EAP-TLS
Interface Configuration	Select one or more of the following options:
Administration	Certificate CN comparison
🙀   External User Databases	EAP-TLS session timeout (minutes): 120
Posture Validation	
Network Access Profiles	LEAP Allow LEAP (For Aironet only)
Reports and Activity	EAP-MD5
Doline Documentation	Allow EAP-MD5
	AP EAP request timeout (seconds): 20

### <u>Configurar o ACS com atributos de Cisco Airespace VSA para a atribuição da</u> <u>VLAN dinâmica</u>

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.
- 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.



- 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.

CISCO SYSTEMS	User Setup	
authuaauthuaa	L Date exceeds.	
User Setup Setup Setup Setup Shared Profile Components Network Configuration System Configuration	☐ Failed attempts excee 5 Failed attempts since login: 0 ☐ Reset current failed on submit	May 24 2009 ed: last successful d attempts count
Configuration	Download	lable ACLs 🦻
Administration Control	🗖 Assign IP ACL:	VPN_Access
Databases	[	
Posture Validation	Cisco Airespace R	ADIUS Attributes 🔗
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Profiles	🗹 [14179\005] Aire-Interfa	ice-Name
Network Access Profiles	I [14179\005] Aire-Interfa	ice-Name

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

Énecessário 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.
- 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

cisco	MONITOR MEANS CONTR	Saye Configuration   Ping   Logout  Befr DLLER WIRELESS <u>S</u> ECURITY MANAGEMENT C <u>O</u> MMANDS HELP
Security	RADIUS Authentication S	Cervers > New < Back Apply
AAA     General     Authentication     Actounting     Palback     TACACS+     LOAP     Local Net Users     MAC Filtering     Disabled Clients     User Login Policies     AP Policies	Server Index (Priority) Server IP Address Shared Secret Format Shared Secret Confirm Shared Secret Key Wrap Port Number	1         172.16.1.1         ASCII         ••••••         ••••••         ••••••         (Designed for FIPS customers and requires a key wrap compliant RADIUS server)         1812
Local EAP	Server Status	Enabled ·
Priority Order	Support for KPC 3576	Endoled
Certificate	Server limeout	2 seconds
Access Control Lists	Network User	M Enable
Wireless Protection	Management	🗹 Enable
Policies	IPSec	Enable Enable
Web Auto	L	
Advanced		

#### 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 <u>IETF RADIUS Attributes na janela User Setup do usuário1.</u>

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.

ahaha							nfiguration   Eing	Logout   Refresh
CISCO	MONITOR WLAN		WIRELESS	SECURITY	MANAGEMENT	COMMANDS	HELP	
Controller	Interfaces > Nev	N					< Back	Apply
General Inventory Interfaces	Interface Name VLAN Id	vlan10 10						
Multicast Network Routes								
<ul> <li>Internal DHCP Server</li> <li>Mobility Management</li> </ul>								
Ports NTP								
► CDP								
Advanced								

- 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

linâmica.				Save Con	fouration   Ring	Innut Def
CISCO	MONITOR MLANS CON	NTROLLER WIRELESS SECURIT	Y MONAGEMENT	COMMANDS	HELP	Leadon LEa
ontroller	Interfaces > Edit				< Back	Apply
General Inventory Interfaces	General Information					
Multicast	Interface Name	vlan10				
Network Routes	MAC Address	00:0b:85:48:53:c0				
Internal DHCP Server	Configuration					
Ports	Guest Lan					
NTP	Quarantine					
CDP	Quarantine Vlan Id	0				
Advanced	Physical Information					
	Port Number	1				
	Backup Port	0				
	Active Port	0				
	Enable Dynamic AP Manag	pement 🔲				
	Interface Address					
	VLAN Identifier	10				
	IP Address	172.18.1.10				
	Netmask	255.255.0.0				
	Gateway	172.18.1.30				
	DHCP Information					
	Primary DHCP Server	172.16.1.30				
	Secondary DHCP Server					

**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 digitarqualquer nome como SSID da WLAN. Este exemplo usa a VLAN10 como a SSID da



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

MONITOR WLANS CO	INTROLLER WIRELESS	SECURITY	MANAGEMENT	Sale C COMMANDS	HELP	l <u>P</u> ing	Logout Betres
WLANs > Edit					< Ba	ck	Apply
General Security Profile Name Type SSID Status Security Policies Radio Policy Interface Broadcast SSID	QoS     Advanced       VLAN10     WLAN       VLAN10     Image: The second	()] er security tab i	nil appear after aj	pplying the chang	105.)		
	MONITOR WLAWS CO WLANS > Edit General Security Profile Name Type SSID Status Security Policies Radio Policy Interface Broadcast SSID	MONITOR     WLANS     CONTROLLER     WIRELESS       WLANS > Edit       General Security QoS Advanced       Profile Name     VLAN10       Type     WLAN       SSID     VLAN10       Status     Image: Enabled       Security Policies     [WPA2][Auth(882.12)       Radio Policy     Alic       Interface     Imagement is       Broadcast SSID     Imagement is	MONITOR     WLANS     CONTROLLER     WIRELESS     SECURITY       WLANS > Edit       General Security QoS Advanced       Profile Name     VLAN10       Type     WLAN       SSID     VLAN10       Status     Image: Control of the security table       Security Policies     [WPA2][Auth(002.1X)]       (Modifications done under security table       Radio Policy     All Image: Control of the security table       Broadcast SSID     Image: Control of the security table	MONITOR         WLANS         CONTROLLER         WIRELESS         SECURITY         MANAGEMENT           WLANS > Edit           General Security QoS Advanced           Profile Name         VLAN10           Type         WLAN           SSID         VLAN10           Status         Image: Enabled           Security Policies         [WPA2][Auth(002.1X)]           (Modifications done under security tab will appear after and the imagement imagem	MONITOR         MUANS         CONTROLLER         WIRELESS         SECURITY         MUNAGEMENT         COMMANDS           WLANS > Edit           General Security QoS Advanced           Profile Name         VLANI0           Type         WLAN           SSID         VLANI0           Status         Enabled           Security Policies         [WPA2][Auth(802.1X)]           (Modifications done under security tab will appear after applying the changement interface           Interface         management interface           Broadcast SSID         Enabled	MONITOR       WLANS       CONTROLLER       WIRELESS       SECURITY       MUNAGEMENT       COMMANDS       HELP         WLANS > Edit         Centered         General       Socurity       Qos       Advanced         Profile Name       YLANIO       YLANIO       Type       WLAN         SSID       YLANIO       YLANIO       Status       Image: Enabled         Security Policies       [WPA2][Auth(002.1X)]       (Nodifications done under security tab will appear after applying the changes.)         Radio Policy       All       Imagement Imageme	MONITOR       MUNIS       CONTROLLER       WIPELESS       SECURITY       MUNAGEMENT       COMMANDS       HELP         WLANS > Edit       Ceneral       Ceneral       CENERAL COMMANDS       HELP         WLANS > Edit       Ceneral       Ceneral       CENERAL COMMANDS       HELP         Profile Name       VLANIS         Type       WLAN         Status       W PA2](Auth(002.1X))         CMODIFIES       [WPA2](Auth(002.1X))         CMODIFIES       [WPA2](Auth(002.1X))         CMODIFIES       [WPA2](Auth(002.1X))         CMODIFIES       [WPA2](Auth(002.1X))         CMODIFIES       [WPA2](Auth(002.1X))         CMODIFIES       [WPA2](Auth(002.1X))         CMODIFIES       [WPA2](Auth(002.1X))       [Modifications done under security tab will appear after applying the changes.)       Radio Policy       [Modifications done under security tab will appear after applying the changes.)       [Modifications done under security tab will appear after applying the changes.)       [Modifications done under security tab w

cisco	MONITOR WLANS CONTRA	OLLER WIRE	LESS <u>S</u> ECURIT	Y MANAGEMENT	Saye Co C <u>O</u> MMANDS	rriguration Bing   HELP	Logout   Re
WLANs	WLANs > Edit					< Back	Apply
WLANS	General Security C	QoS Advar	nced				
Advanced	Layer 2 Layer 3	AAA Servers					
	Layer 2 Security Z 802	.1X MAC Filtering	-				
	802.1X Parameters						
	802.11 Data Encryption	Туре	Key Size				
		€ WEP	104 bits 💌				
							Apply
LANS WLAN WLANS WLANS Advanced							

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. Save Configuration Fing | Logout Refres alulu CISCO WLANS WLANs > Edit < Back Apply - WLANS General Security QoS Advanced WLANS Layer 2 Layer 3 AAA Servers Advanced Select AAA servers below to override use of default servers on this WLAN **Radius Servers** LDAP Servers Server 1 None + Authentication Servers Accounting Servers Server 2 None -P Enabled Server 3 None -Server 1 1P:172.16.1.1, Port:1812 . None . None -Server 2 None · None · Server 3 None Local EAP Authentication Local EAP Authentication Enabled Authentication priority order for web-auth user Up LOCAL RADIUS 2

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.

cisco	MONITOR WLANS CONTROLLER WIRELESS SECURITY MANAGEMENT COMMANDS HELP	
ULANS WLANS WLANS Advanced	WONTOR       WLANS       CONTROLLER       WIRELESS       SECURITY       MANAGEMENT       COMMANDS       HELP         WLANS > Edit         Back         General       Security       QoS       Advanced         Allow AAA Override       P Enabled       DHCP       Override         Coverage Hole Detection       Enabled       DHCP       Override         Enable       Session Timeout       Finabled       DHCP Server       Override         Aironet IE       Session Timeout (secs)       OnCP Addr. Assignment       Required         Management Frame Protection (MFP)       Enabled       Infrastructure MFP       (Global MFP Disabled)         Override Interface ACL       None       MFP Client       Optional       Protection f         P2P Blocking Action       Disabled       Infrastructure MFP       Global MFP Disabled)         MFP Client Exclusion f       Enabled       DTIM Period (in beacon intervals)         Timeout Value (secs)       Imagement Frame Protection f       E02.11a/n (1 - 255)       E02.11a/n (1 - 255)         HREAP       Learn Client IP Address f       Enabled       NAC       NAC	Арр
	Learn Client IP Address I II Enabled NAC	

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 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:

Cisco Aironet Desktop Utility - Current Profile:	Default 🛛 💽
Current Status Profile Management Diagnostics	
Default LAP	<u>N</u> ew
Ext.Web	Modily
	Remove
	Activate
Details	
Network Type: Security Mode:	Import
Network Name 1 (SSID1):	Export
Network Name 2 (SSID2):	Scan.
Network Name 3 (SSID3):	
Auto Select Profiles	Order Profiles

Profile N	anagemer	nt		? 🛛
General	Security 4	Advance	a]	
~ Profil	e Settings			
	Profile	Name:	vlan10	
	Client	Name:	wcs	
Netw	ork Names		·····	
		SSID1:	vlan10	
		SSID2:		
		SSID3:		
	* * * *			
				Cancel

Security Options			
WPA/WPA2/CCKM WPA	/WPA2/CCKM EAP Type: LEAP		V
WPA/WPA2 Passphrase			
802.1x	802.1x EAP Type: LEAP	>	¥
Pre-Shared Key (Static WEP)			
None			
Configure	Allow Association to Mixed Cells		
Group Policy Delay:	60 🗘 sec		

## **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:

Current Status Pr	one management Diagnostics	
Default		New
Ext.Web		Modify
vlan10		Remove
ter Wireless N	etwork Password 🗙	Activate
Please enter your Ll	EAP username and password to log on to the wireless	
Please enter your Li hetwork Jser Name :	EAP username and password to log on to the wireless user1	Import Export Scan
Please enter your Ll hetwork Jser Name : Password :	EAP username and password to log on to the wireless user1	Import Export Scan Order Profiles
Please enter your Li hetwork Jser Name : Password : .og on to :	EAP username and password to log on to the wireless user1	Import Export Scan Order Profiles
Please enter your Li hetwork Jser Name : Password : .og on to : Card Name :	EAP username and password to log on to the wireless          user1         •••••         Cisco Aironet 802.11a/b/g Wireless Adapter	Import Export Scan Order Profiles

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

exi	bid	as.		
			1000	

						Saye C	enfiguration	Eing-L	rodon	I B of	resh
MONITOR	WLANS	CONTROLLER	WIRELESS	SECURITY	MANAGEMENT	COMMANDS	HELP				
Clients								Entrie	s 1 - 4	of 4	
Current Fil	ter	None	Change Filte	r] (Show All)							
Client MA	C Addr	AP Name		WEAN	Profile	Protocol	Status	Auth	Port	WGE	a
00:21:50:0	9:08:dd	AP1130		Unknow	5	802.11a	Probing	No	2	No	
00:21:50:5	0:3a:1f	AP1130		VLAN10		802.11g	Associated	Yes	2	No	
	Monitor Clients Current Fil Client MA 00:21:5c:0 00:21:5c:0	MONITOR WLANS Clients Current Filter Client MAC Addr 00:21:5c:50:3c:1f	MONITOR WLANS CONTROLLER Clients Current Filter None Client MAC Addr AP Name 00:21:5c:50:3c:14 AP1130 00:21:5c:50:3c:14 AP1130	MONITOR WLANS CONTROLLER WIRELESS Clients Current Filter None Change filts Client MAC Addr AP Name 00:21:5c:50:3c:11 AP1130 00:21:5c:50:3c:11 AP1130	MONITOR WLANS CONTROLLER WIPELESS SECURITY Clients Current Filter None [Change Filter] [Show All] Client MAC Addr AP Name WLAN ( 00:21:5c:50:3e:1f AP1130 Unknow 00:21:5c:50:3e:1f AP1130 VLAN10	MONITOR WLANS CONTROLLER WIRELESS SECURITY MANAGEMENT Clients Current Filter None [Change Filter] [Show All] Client MAC Addr AP Name WLAN Profile 00:21:5c:09:08:dd AP1130 Unknown 00:21:5c:50:3e:1f AP1130 VLAN10	Save C           MONITOR         WLANS         CONTROLLER         WIRELESS         SECURITY         MANAGEMENT         COMMANDS           Clients         Current Filter         None         [Change Filter]         [Show All]         Client MAC Addr         AP Name         WLAN Profile         Protocol         00:21:5c:09:08:dd         AP1130         Unknown         802.11e         00:21:15c:50:3e:11f         AP1130         VLAN10         802.11g	Sage Configuration           MONITOR         WLANS         CONTROLLER         WIRELESS         SECURITY         MANAGEMENT         COMMANDS         HELP           Clients         Mone         Change filter         Show All         Status         Status <td>Says Configuration   Eing           MONITOR       WLANS       CONTROLLER       WIRELESS       SECURITY       MANAGEMENT       COMMAND'S       HELP         Clients       Entrie         Current Filter       None       [Change Filter]       [Show All]         Client MAC Addr       AP Name       WLAN Profile       Protocol       Status       Auth         00:21:5c:09:08:dd       AP1130       Unknown       802:11a       Probing       No         00:21:5c:50:3a:lf       AP1130       VLAN10       802:11g       Associated       Yes</td> <td>Saye Configuration   Eing   Logour         MONITOR       WLANS       CONTROLLER       WIRELESS       SECURITY       MANAGEMENT       COMMANDS       HELP         Clients       Entries 1 - 4         Current Filter       Mone       [Change Fiber]       [Show All]       Entries 1 - 4         Client MAC Addr       AP Name       [Change Fiber]       [Show All]       Entries 1 - 4         Client MAC Addr       AP Name       WLAN Profile       Protocol       Status       Auth       Port         00:21:5c:00:08:dd       AP1130       Unknown       802:11s       Probing       No       2         00:21:5c:50:3a:lf       AP1130       VLAN10       802:11g       Associated       Yes       2</td> <td>Save Configuration   Eing   Logout   Bef         MONITOR       WLANS       CONTROLLER       WIRELESS       SECURITY       MANAGEMENT       COMMANDS       HELP         Clients       Entries 1 - 4 of 4         Current Filter       None       [Change filter] [Show All]         Client MAC Addr       AP Name       WLAN Profile       Protocol       Status       Auth       Port       WG8         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</td>	Says Configuration   Eing           MONITOR       WLANS       CONTROLLER       WIRELESS       SECURITY       MANAGEMENT       COMMAND'S       HELP         Clients       Entrie         Current Filter       None       [Change Filter]       [Show All]         Client MAC Addr       AP Name       WLAN Profile       Protocol       Status       Auth         00:21:5c:09:08:dd       AP1130       Unknown       802:11a       Probing       No         00:21:5c:50:3a:lf       AP1130       VLAN10       802:11g       Associated       Yes	Saye Configuration   Eing   Logour         MONITOR       WLANS       CONTROLLER       WIRELESS       SECURITY       MANAGEMENT       COMMANDS       HELP         Clients       Entries 1 - 4         Current Filter       Mone       [Change Fiber]       [Show All]       Entries 1 - 4         Client MAC Addr       AP Name       [Change Fiber]       [Show All]       Entries 1 - 4         Client MAC Addr       AP Name       WLAN Profile       Protocol       Status       Auth       Port         00:21:5c:00:08:dd       AP1130       Unknown       802:11s       Probing       No       2         00:21:5c:50:3a:lf       AP1130       VLAN10       802:11g       Associated       Yes       2	Save Configuration   Eing   Logout   Bef         MONITOR       WLANS       CONTROLLER       WIRELESS       SECURITY       MANAGEMENT       COMMANDS       HELP         Clients       Entries 1 - 4 of 4         Current Filter       None       [Change filter] [Show All]         Client MAC Addr       AP Name       WLAN Profile       Protocol       Status       Auth       Port       WG8         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:				
cisco	MONITOR WLANS CONT	ROLLER WIRELESS SEC	URITY MANAGEMENT COMM	Saye Configuration   <u>B</u> ing   Logout   <u>B</u> efre MANDS HELP
Monitor	Clients > Detail		< Back	Apply Link Test Remove
Summary Access Points	Client Properties		AP Properties	
Statistics	MAC Address	00:21:50:50:3a:1f	AP Address	00:15:c7:ab:55:90
▶ CDP	IP Address	17.18.1.35	AP Name	AP1130
Rogues	Client Type	Regular	AP Type	802.11g
Clients	User Name	User1	WLAN Profile	VLAN10
Multicast	Port Number	2	Status	Associated
	Interface	vian10	Association ID	1
	VLAN ID	10	802.11 Authentication	Open System
	CCX Version	CCXv4	Reason Code	0
	E2E Version	E2Ev1	Status Code	0
	Mobility Role	Local	CF Pollable	Not Implemented
	Mobility Peer IP Address	N/A	CF Poll Request	Not Implemented
	Policy Manager State	RUN	Short Preamble	Implemented
	Mirror Mode	Disable -	PBCC	Not Implemented
	Management Frame	No	Channel Agility	Not Implemented
			Timeout	1800
	Security Information		WEP State	WEP Disable
	Security Policy Completed	Yes		
	Policy Type	802.1X		
	Encryption Cipher	WEP (104 bits)		
	EAP Type	LEAP		
	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
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

- <u>Autenticação de EAP com servidor RADIUS</u>
- <u>Cisco LEAP</u>
- Guia de Configuração da Cisco Wireless LAN Controller Release 4.0
- <u>Suporte Técnico e Documentação Cisco Systems</u>