

# Configurar o RADIUS no ponto de acesso sem fio comercial da Cisco

## Objetivo

O objetivo deste documento é mostrar a você como configurar o RADIUS no Access Point (AP) Cisco Business Wireless (CBW).

## Dispositivos aplicáveis | Versão do firmware

- 140AC ([Data Sheet](#)) | 10.4.1.0 (Baixe o mais recente)
- 145AC ([Data Sheet](#)) | 10.4.1.0 (Baixe o mais recente)
- 240AC ([Data Sheet](#)) | 10.4.1.0 ([Baixe o mais recente](#))

## Introduction

Se você está procurando configurar o RADIUS em seu AP CBW, você está no lugar certo! Os APs CBW suportam o padrão 802.11ac Wave 2 mais recente para desempenho mais alto, maior acesso e redes de densidade mais alta. Eles proporcionam o melhor desempenho do setor com conexões sem fio altamente seguras e confiáveis, proporcionando uma experiência robusta e móvel ao usuário final.

O RADIUS (Remote Authentication Dial-In User Service) é um mecanismo de autenticação para que os dispositivos se conectem e usem um serviço de rede. É usado para fins de autenticação, autorização e contabilidade centralizadas. Um servidor RADIUS regula o acesso à rede verificando a identidade dos usuários através das credenciais de login inseridas. Por exemplo, uma rede Wi-Fi pública é instalada em um campus universitário. Apenas os alunos que têm a senha podem acessar essas redes. O servidor RADIUS verifica as senhas digitadas pelos usuários e concede ou nega o acesso à rede local sem fio (WLAN), conforme apropriado.

Se você estiver pronto para configurar o RADIUS em seu AP CBW, vamos começar!

## Table Of Contents

- [Configurar o RADIUS no seu AP CBW](#)
- [Configurar WLAN](#)
- [Verificação](#)


## Configurar o RADIUS no seu AP CBW

Esta seção alternada destaca dicas para iniciantes.


### Login

Efetue login na Interface de usuário da Web (UI) do AP primário. Para isso, abra um navegador da Web e digite <https://ciscobusiness.cisco>. Você pode receber um aviso antes de continuar. Digite suas credenciais. Você também pode acessar o AP primário digitando [https://\[ipaddress\]](https://[ipaddress]) (Endereço principal do AP) em um navegador da Web.

## Dicas de ferramenta

Se você tiver dúvidas sobre um campo na interface do usuário, procure uma dica de ferramenta que se pareça com a seguinte: 

## Problemas ao localizar o ícone Expandir menu principal?

Navegue até o menu no lado esquerdo da tela. Se o botão de menu não aparecer, clique nesse ícone para abrir o menu da barra lateral. 

## Cisco Business App

Esses dispositivos têm aplicativos complementares que compartilham alguns recursos de gerenciamento com a interface do usuário da Web. Nem todos os recursos na interface de usuário da Web estarão disponíveis no aplicativo.

[Download do aplicativo iOS](#) [Download do aplicativo Android](#)

## Perguntas mais freqüentes

Se ainda tiver perguntas não respondidas, você poderá verificar nosso documento de perguntas frequentes. [FAQ](#)

### Passo 1

Faça login no seu AP CBW usando um nome de usuário e uma senha válidos.



# Cisco Business Wireless Access Point

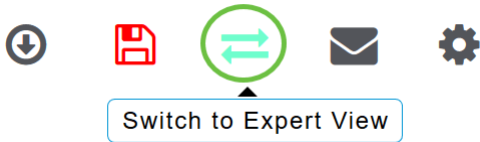
Welcome! Please click the login button to enter your user name and password



### Passo 2

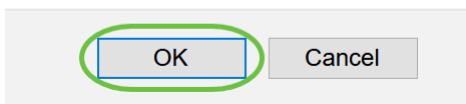
Clique no símbolo de **seta bidirecional** na parte superior da interface do usuário da Web (UI) para

Alternar para o modo de exibição do especialista.



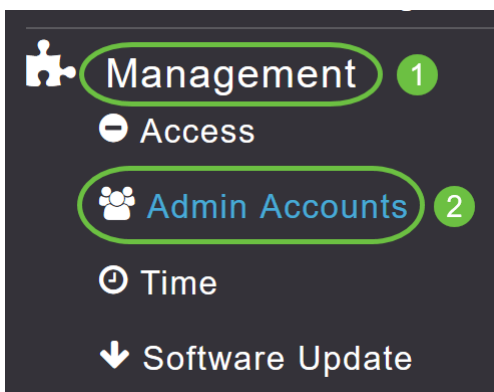
Você verá a seguinte tela pop-up. Clique em **OK** para continuar.

Do you want to select Expert View?



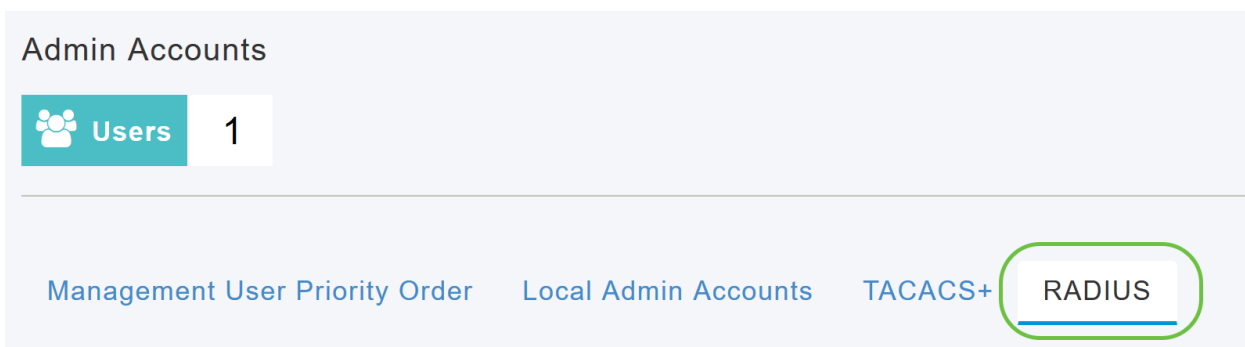
### Etapa 3

Navegue até **Gerenciamento > Contas de administração**.



### Passo 4

Para adicionar os servidores RADIUS, clique na guia **RADIUS**.



### Etapa 5

Na lista suspensa *Authentication Call Station ID Type*, escolha a opção que é enviada ao servidor RADIUS na mensagem Access-Request. As seguintes operações estão disponíveis:

- *IP Address*

- *Endereço MAC do AP primário*
- *Endereço MAC do AP*
- *Endereço MAC do AP:SSID*
- *Nome do AP:SSID*
- *Nome do AP*
- *Grupo AP*
- *Grupo Flex*
- *Local do AP*
- *ID da VLAN*
- *Endereço MAC Ethernet do AP*
- *Endereço MAC Ethernet do AP:SSID*
- *Endereço do rótulo do AP*
- *Endereço do rótulo do AP:SSID*
- *AP MAC:SSID AP Group*
- *AP Eth MAC:SSID AP Group*

Authentication Call Station ID Type: AP MAC Address:SSID

Authentication MAC Delimiter: IP Address

Accounting Call Station ID Type: Primary AP MAC Address

Accounting MAC Delimiter: AP MAC Address

Fallback Mode: AP MAC Address:SSID

Fallback Mode: AP Name:SSID

Fallback Mode: AP Name

### Etapa 6

Selecione o *Authentication MAC Delimiter* na lista suspensa. As opções são:

- *Colon*
- *Hífen*
- *hífen único*
- *Sem Delimitador*

Authentication MAC Delimiter: Hyphen

Accounting Call Station ID Type: Colon

Accounting MAC Delimiter: Hyphen

Fallback Mode: Single Hyphen

Fallback Mode: No Delimiter

### Etapa 7

Escolha o *Tipo de ID da Estação de Chamada Contábil* na lista suspensa.

The image shows a configuration form with several fields. The 'Accounting Call Station ID Type' field is highlighted with a green oval and has a dropdown menu open. The dropdown menu lists the following options: IP Address (selected), Primary AP MAC Address, AP MAC Address, AP MAC Address:SSID, AP Name:SSID, and AP Name. Other fields visible include Accounting MAC Delimiter, Fallback Mode, Username, and Interval.

### Passo 8

Escolha o *Delimitador MAC de Contabilidade* na lista suspensa.

The image shows a configuration form with several fields. The 'Accounting MAC Delimiter' field is highlighted with a green oval and has a dropdown menu open. The dropdown menu lists the following options: Hyphen (selected), Colon, Single Hyphen, and No Delimiter. Other fields visible include Fallback Mode, Username, and Interval.

### Passo 9

Especifique o *Modo de Fallback* do servidor RADIUS na lista suspensa. Pode ser um dos seguintes:

- *Desativado* - Desativa o fallback do servidor RADIUS. Este é o valor padrão.
- *Passivo* - Faz com que o AP primário reverta para um servidor com uma prioridade mais baixa dos servidores de backup disponíveis sem usar mensagens de sondagem externas. O AP primário ignora todos os servidores inativos por um período e tenta novamente mais tarde quando uma mensagem RADIUS precisa ser enviada.
- *Ativo* - Faz com que o AP principal seja revertido para um servidor com uma prioridade mais baixa dos servidores de backup disponíveis usando mensagens de sondagem RADIUS para determinar proativamente se um servidor marcado como inativo está novamente on-line. O AP primário ignora todos os servidores inativos para todas as solicitações RADIUS ativas. Quando o servidor primário recebe uma resposta do servidor ACS recuperado, o servidor RADIUS de fallback ativo não envia mais mensagens de sondagem ao servidor que solicita a autenticação de sondagem ativa.

Fallback Mode

Username

Interval

Events Accounting

### Passo 10

Se você habilitou o *modo Fallback Ativo*, insira o nome a ser enviado nos testadores de servidor inativos no campo *Nome de usuário*.

Fallback Mode

Username

Interval  Seconds

Você pode digitar até 16 caracteres alfanuméricos. O valor padrão é **cisco-probe**.

### Passo 11

Se você habilitou o *modo Fallback Ativo*, insira o valor do intervalo de sondagem (em segundos) no campo Intervalo. O intervalo serve como tempo inativo no modo passivo e intervalo de sondagem no modo ativo.

Fallback Mode

Username

Interval  Seconds

O intervalo válido é de 180 a 3600 segundos, e o valor padrão é **300** segundos.

### Etapa 12

Habilite o botão deslizante *Contabilidade de Eventos de AP* para ativar o envio de solicitações de contabilização para o servidor RADIUS.

Durante problemas de rede, os APs se juntam/desligam do AP principal. Habilitar essa opção garante que esses eventos sejam monitorados e que as solicitações de contabilização sejam enviadas ao servidor RADIUS para ajudar a detectar os problemas de rede.

AP Events Accounting



Apply

### Passo 13

Clique em Apply.

Authentication Call Station ID Type	AP MAC Address:SSID	▼
Authentication MAC Delimiter	Hyphen	▼
Accounting Call Station ID Type	IP Address	▼
Accounting MAC Delimiter	Hyphen	▼
Fallback Mode	Active	▼
Username	cisco-probe	
Interval	300	Seconds
AP Events Accounting	<input checked="" type="checkbox"/>	

Apply

### Passo 14

Para configurar o servidor de autenticação RADIUS, clique em **Adicionar servidor de autenticação RADIUS**.

Add RADIUS Authentication Server ⓘ

Action	Server Index	Network User	Management	State	Server IP Addr...	Shared Key	Port
--------	--------------	--------------	------------	-------	-------------------	------------	------

### Etapa 15

Na janela pop-up *Add/Edit RADIUS Authentication*, configure o seguinte:

- *Índice do servidor* - Selecione de 1 a 6
- *Network User* - Ative o estado. Por padrão, esta opção está Ativada
- *Management* - Enable the state (Gerenciamento - Habilitar o estado). Por padrão, esta opção está Ativada
- *State* - Enable the state (Estado). Por padrão, esta opção está Ativada
- *CoA* - Você pode optar por habilitar essa opção movendo o botão do controle deslizante

- *Server IP Address (Endereço IP do servidor)* - Insira o endereço IPv4 do servidor RADIUS
- *Shared Secret* - Insira o segredo compartilhado
- *Port Number* - (Número da porta) Insira o número da porta que está sendo usada para se comunicar com o servidor RADIUS.
- *Server Timeout* - Insira o tempo limite do servidor

Clique em Apply.

Add/Edit RADIUS Authentication Server.
✕

**Server Index**

**Network User**

**Management**

**State**

**CoA**

**Server IP Address**

**Shared Secret**

**Confirm Shared Secret**

**Show Password**

**Port Number**

**Server Timeout**  Seconds

## Passo 16

Para Adicionar o *Servidor de Contabilidade RADIUS*, siga as mesmas etapas da Etapa 15, pois a página contém campos semelhantes.

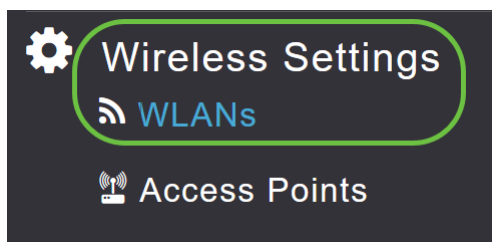
Action	Server Index	Network User	Management	State	Server IP Addr...	Shared Key	Port

## Configurar WLAN

### Passo 1

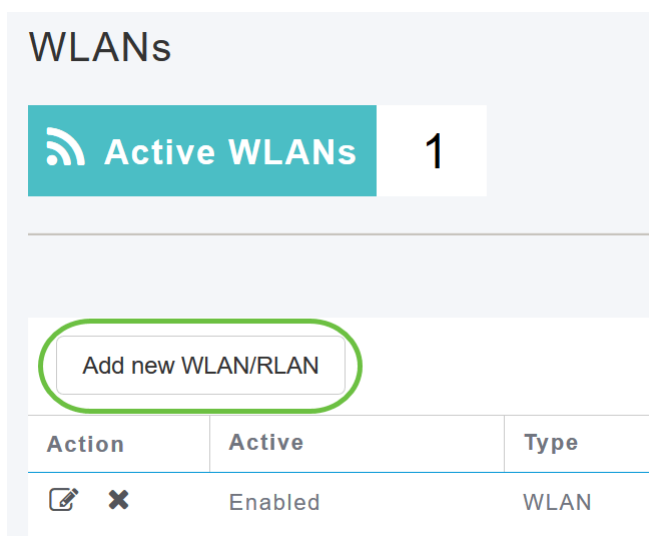


Para configurar a WLAN que irá processar a autenticação WPA2 com RADIUS, navegue para **Wireless settings > WLAN**.



## Passo 2

Clique em **Adicionar nova WLAN/RLAN**.



## Etapa 3

Na guia *Geral*, digite o *Nome do perfil*. O campo *SSID* será preenchido automaticamente. Você pode optar por ativar o *perfil local*. Clique em *Apply*.

Add new WLAN

General WLAN Security VLAN & Firewall Traffic Shaping Advanced Scheduling

WLAN ID 2

Type WLAN

Profile Name \* WPA2Auth 1

SSID \* WPA2Auth

WLANs with same SSID can be configured, unless layer-2 security settings are different.

Enable

Radio Policy ALL ?

Broadcast SSID

Local Profiling  ? 2

3

#### Passo 4

Navegue até a guia *WLAN Security*. No menu suspenso *Security Type*, escolha **WPA2Enterprise**. Selecione **External Radius** como o *Authentication Server*. Você pode optar por habilitar a *criação de perfis de raios*.

Add new WLAN

General WLAN Security VLAN & Firewall Traffic Shaping Advanced Scheduling

Guest Network

Captive Network Assistant

MAC Filtering  ?

Security Type WPA2Enterprise 1

Authentication Server External Radius ? 2

Radius Profiling  ? 3

BYOD

#### Etapa 5

Navegue até a seção *Servidor RADIUS*. Clique em **Adicionar servidor de autenticação RADIUS**.

**RADIUS Server** 1

Authentication Caching

Add RADIUS Authentication Server 2

State

## Etapa 6

Verifique os detalhes do RADIUS Authentication Server que você configurou e clique em **Apply**.

Add RADIUS Authentication Server

Radius Server can be configured from 'Admin Accounts > RADIUS'(Expert view).

1

Server IP Address 172.16.1.25

State Enabled

Port Number 1812

2

Apply Cancel

## Etapa 7

Clique em **Add RADIUS Accounting Server**.

<

Add RADIUS Accounting Server

Ac... State

## Passo 8

Verifique os detalhes do RADIUS Accounting Server que você configurou e clique em **Apply**.

## Add RADIUS Accounting Server

Radius Server can be configured from 'Admin Accounts > RADIUS'(Expert view).

1

Server IP Address 172.16.1.25

State Enabled

Port Number 1813

2 Apply Cancel

### Passo 9

Navegue até *VLAN & Firewall*, *Traffic Shaping*, *Advanced* e *Scheduling* guias para definir as configurações com base nas preferências de rede. Clique em Apply.

Add new WLAN

General WLAN Security **VLAN & Firewall** Traffic Shaping Advanced Scheduling

Client IP Management External DHCP Server

Peer to Peer Block

Use VLAN Tagging No

Enable Firewall No

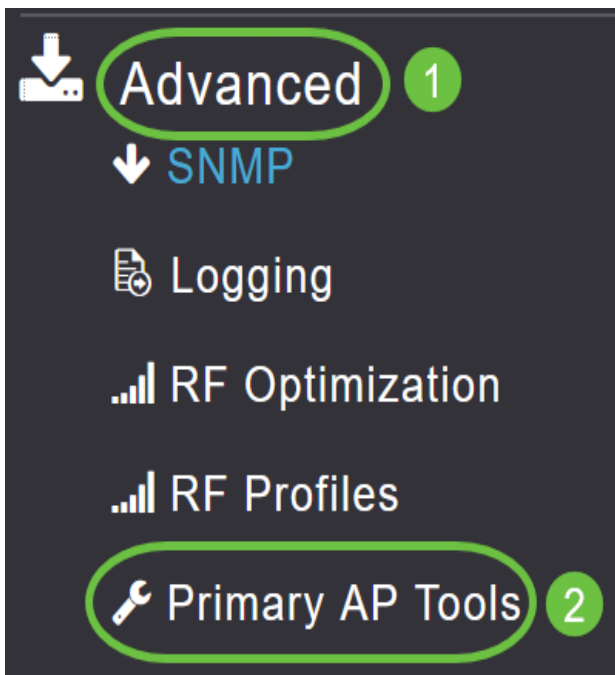
Apply Cancel

### Verificação

Para testar a autenticação RADIUS, faça o seguinte:

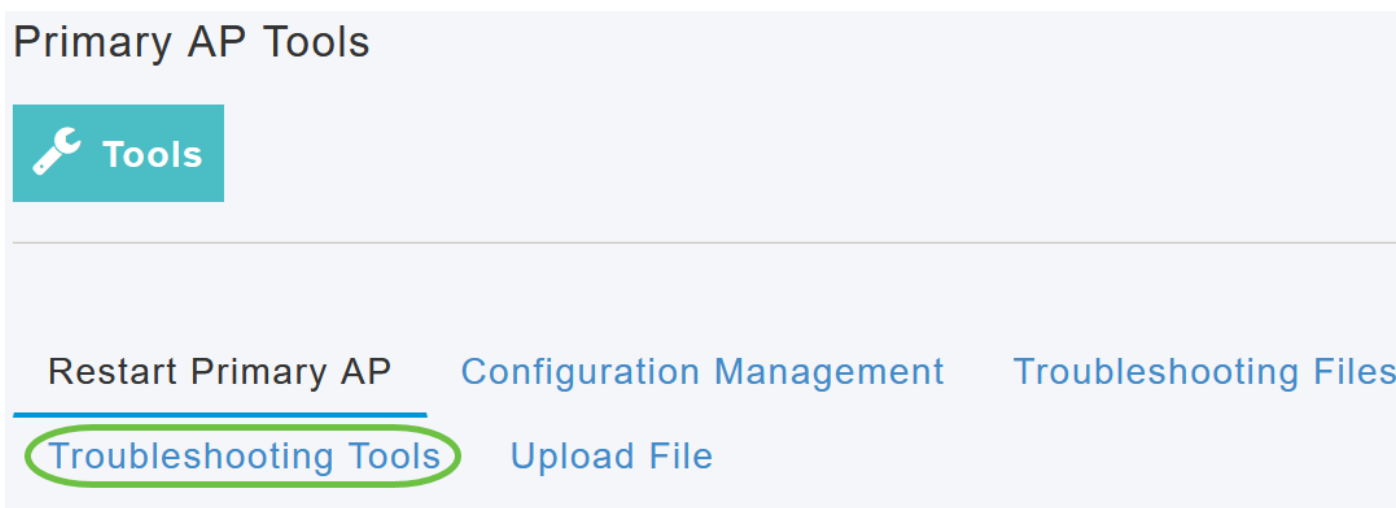
#### Passo 1

Navegue até **Avançado > Ferramentas AP primárias**.



## Passo 2

Clique em **Ferramentas de solução de problemas**.



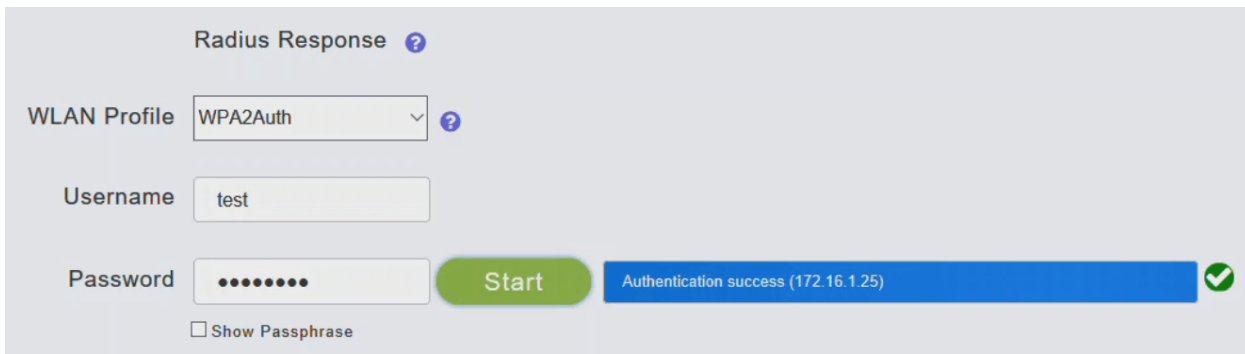
## Etapa 3

Na seção *Resposta ao RADIUS*, digite o *Nome de usuário* e a *Senha* do perfil WLAN que você configurou anteriormente e clique em **Iniciar**.



## Passo 4

Quando a verificação for concluída com êxito, você verá a seguinte notificação na tela.



The screenshot shows a configuration window titled "Radius Response" with a help icon. It contains three input fields: "WLAN Profile" set to "WPA2Auth", "Username" set to "test", and "Password" masked with dots. A green "Start" button is visible. Below the password field, a blue notification bar displays "Authentication success (172.16.1.25)" with a green checkmark icon. A "Show Passphrase" checkbox is located at the bottom left.

## Conclusão

Pronto. Agora você aprendeu as etapas para configurar o RADIUS no seu AP CBW. Para obter configurações mais avançadas, consulte o *Guia de administração do Cisco Business Wireless Access Point*.

[Perguntas mais freqüentes](#) [Upgrade de firmware](#) [RLANs](#) [Criação de perfis de aplicativos](#) [Criação de perfil do cliente](#) [Principais ferramentas AP Umbrella](#) [Usuários de WLAN](#) [Registro](#) [Modelagem de tráfego](#) [Rogues](#) [Interferidores](#) [Gerenciamento de configuração](#) [Modo de malha de configuração de porta](#)