

Bridges de grupo de trabalho em um exemplo da configuração de rede do Cisco Unified Wireless

Índice

[Introdução](#)

[Pré-requisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Diretrizes e limitações para usar bridges de grupo de trabalho em um ambiente de pouco peso](#)

[Convenções](#)

[Bridge de grupo de trabalho em uma rede de Cisco Unified Wireless](#)

[Clientes passivos atrás de um WGB](#)

[Configurar](#)

[Diagrama de Rede](#)

[Como configurar o bridge de grupo de trabalho](#)

[Como configurar o controlador do Wireless LAN \(WLC\)](#)

[Verificar e solucionar problemas](#)

[Verificar](#)

[Troubleshooting](#)

[Informações Relacionadas](#)

Introdução

Este documento fornece um exemplo para a configuração de Access point autônomos de Cisco IOS® para operar-se no modo do Workgroup Bridge (WGB) e para conectar a uma rede de Cisco Unified Wireless.

Pré-requisitos

Requisitos

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

- Conhecimento da solução autônoma de Cisco e de Access point com base em IOS de Cisco
- Conhecimento do protocolo de pouco peso do Access point (LWAPP)

Componentes Utilizados

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

- Cisco 1231G AP que executa o Cisco IOS Software Release 12.3 (8)JEC
- Cisco 4400 WLC que executa a versão 4.2
- Cisco 1130 Series AP de pouco peso

O WGB pode ser algum Access point autônomo de Cisco que apoiar o modo do bridge de grupo de trabalho e executar o Cisco IOS Software Release 12.4(3g)JA ou Mais Recente (nos Access point 32-MB) ou o Cisco IOS Software Release 12.3(8)JEB ou Mais Recente (nos Access point 16-MB). Estes Access point incluem o AP1120, o AP1121, o AP1130, o AP1231, o AP1240, e o AP1310. Os Cisco IOS Software Release antes dos Cisco IOS Software Releases 12.4(3g)JA e 12.3(8)JEB não são apoiados.

No controlador do Wireless LAN, você deve ter a versão de software 4.1.185.0 ou mais tarde. O modo do bridge de grupo de trabalho não é apoiado no controlador em algumas das versões anterior.

[Diretrizes e limitações para usar bridges de grupo de trabalho em um ambiente de pouco peso](#)

Há as várias diretrizes que devem ser terminadas e as limitações que precisam de ser compreendidas antes que você use bridges de grupo de trabalho em um ambiente de pouco peso. Refira [diretrizes usando bridges de grupo de trabalho em um ambiente de pouco peso](#) para mais informação.

[Convenções](#)

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

[Bridge de grupo de trabalho em uma rede de Cisco Unified Wireless](#)

Você pode configurar um Access point para operar-se como um bridge de grupo de trabalho de modo que possa fornecer a conectividade Wireless a um Access point de pouco peso em nome dos clientes que são conectados por Ethernet ao Access point do bridge de grupo de trabalho. Quando você configura o Access point para se operar como um bridge de grupo de trabalho e para conectar a uma rede unificada Cisco, pode fornecer a conectividade Wireless aos clientes prendidos que são conectados por Ethernet ao Access point do bridge de grupo de trabalho. Por exemplo, se você precisa de fornecer a conectividade Wireless para um grupo de dispositivos prendidos, você pode conectar os dispositivos a um hub ou a um interruptor, conectar o hub ou switch à porta Ethernet de ponto de acesso, e configurar o Access point como um bridge de grupo de trabalho.

Um bridge de grupo de trabalho conecta a uma rede ligada com fio sobre um único segmento wireless aprendendo o MAC address de seus clientes prendidos na interface Ethernet e relatando os ao Access point de pouco peso usando a Mensagem do protocolo do ponto de acesso ao Internet (IAPP). O bridge de grupo de trabalho fornece a Conectividade do acesso Wireless aos clientes prendidos estabelecendo uma conexão única ao Access point de pouco peso. O Access point de pouco peso trata o bridge de grupo de trabalho como um cliente Wireless.

Se seu Access point tem dois rádios, o rádio 2.4-GHz ou o rádio 5-GHz podem funcionar no modo do bridge de grupo de trabalho. Quando você configura uma interface de rádio como um bridge

de grupo de trabalho, a outra interface de rádio permanece acima.

Cientes passivos atrás de um WGB

O controlador não pôde poder ver clientes passivos atrás de um WGB. Os clientes (tais como câmeras e dispositivos lógicos programáveis) não iniciam um fluxo de tráfego a menos que forem conectados. Termine estas etapas em ordem evitam esta edição:

1. Adicionar uma entrada estática do filtro MAC para a entrada passiva do dispositivo WGB e do filtro MAC para os dispositivos que são atrás dela.
2. Use este comando a fim permitir o MAC que filtra no WLAN junto com a ultrapassagem `aaa:mac_address IP_address do IP address do macfilter da configuração`
3. Adicionar uma entrada estática no dispositivo baseado EM IOS WGB: **construa uma ponte sobre 1 addressxxxx.xxxx.xxxx FastEthernet0 dianteiro**Nota: Além, aumente o temporizador da atividade do dot11.
4. Adicionar uma entrada de ARP estática no roteador `L3:hostname(config)#arp <ip addr> <mac addr> arpa`

Esta característica permite que o controlador aprenda o endereço IP de Um ou Mais Servidores Cisco ICM NT de um cliente prendido WGB passivo quando o WGB envia uma mensagem IAPP ao controlador que contém somente o MAC address do cliente prendido WGB. Quando esta mensagem é recebida do WGB, o controlador verifica a lista de filtro do MAC local ou, se o WGB vagueou, a lista de filtro MAC do controlador da âncora para ver se há o MAC address do cliente. Se uma entrada é encontrada e contém um endereço IP de Um ou Mais Servidores Cisco ICM NT para o cliente, o controlador adiciona o cliente à tabela do cliente do controlador.

Ao contrário dos recursos de filtragem existentes MAC para clientes Wireless, você não é exigido permitir o MAC que filtra no WLAN para clientes prendidos WGB. O WGB prendeu os clientes que usam a filtração MAC não precisam de obter um endereço IP de Um ou Mais Servidores Cisco ICM NT com o DHCP a ser adicionado à tabela do cliente do controlador.

Configurar

Neste exemplo, os 1231 Access point autônomos são configurados como um bridge de grupo de trabalho e conectam à rede LWAPP. Use o SSID **WGB_LWAPP** para a conexão ao WLAN e use a autenticação aberta com o WEP para a autenticação do WGB à rede LWAPP.

Nota: A autenticação aberta com WEP não é um método seguro para dispositivos de autenticação. Cisco recomenda que você usa métodos de autenticação avançados, tais como WPA+TKIP, WPA2+AES, EAP-FAST, e autenticação EAP-TLS, a fim fixar o WLAN. Os apoios WGB abrem, WEP, CKIP, WPA+TKIP, WPA2+AES, PULO, EAP EAP-FAST, local e modos da autenticação EAP-TLS. Este documento usa aberto com WEP somente para a simplicidade.

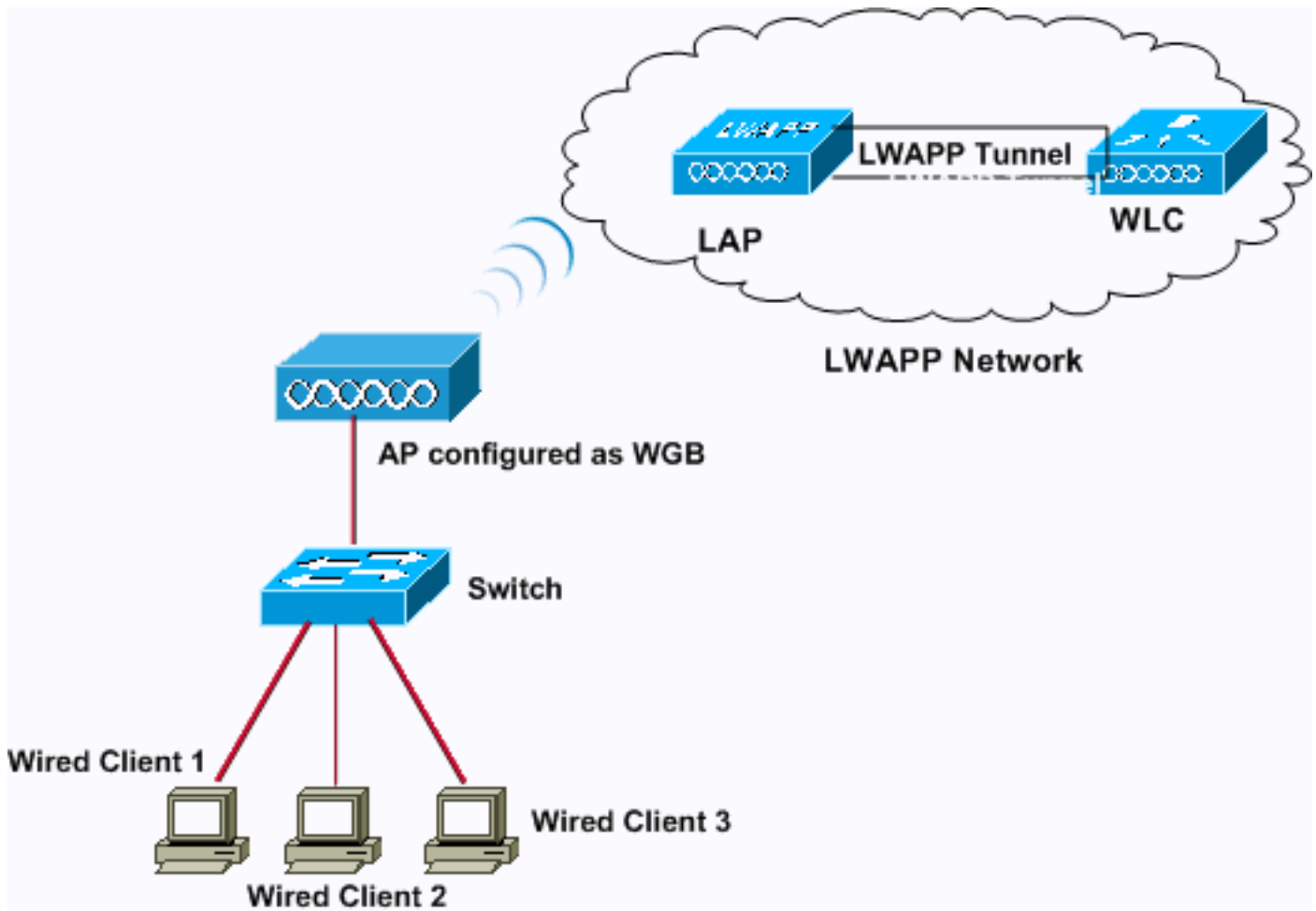
Nota: Use a [Command Lookup Tool](#) ([somente clientes registrados](#)) para obter mais informações sobre os comandos usados nesta seção.

Diagrama de Rede

Este documento utiliza a seguinte configuração de rede:

Nota: Este documento supõe que o WLC está configurado para a operação básica e que os

regações estão registrados ao WLC. Refira o [registro de pouco peso AP \(REGAÇO\) a um controlador do Wireless LAN \(WLC\)](#) para obter mais informações sobre de como um novo usuário pode estabelecer o WLC para a operação básica com regações.



[Como configurar o bridge de grupo de trabalho](#)

O bridge de grupo de trabalho pode ser configurado usando o CLI ou o GUI.

Termine estas etapas a fim configurar o bridge de grupo de trabalho com o GUI:

1. Termine estas etapas a fim configurar um SSID que o WGB possa usar para conectar à rede LWAPP: Escolha a **Segurança > o gerenciador de SSID** do painel de navegação esquerdo. A página global do gerenciador de SSID publica-se.

- HOME
- EXPRESS SET-UP
- EXPRESS SECURITY
- NETWORK MAP +
- ASSOCIATION +
- NETWORK INTERFACES +
- SECURITY
 - Admin Access
 - Encryption Manager
 - SSID Manager**
 - Server Manager
 - Local RADIUS Server
 - Advanced Security
- SERVICES +
- WIRELESS SERVICES +
- SYSTEM SOFTWARE +
- EVENT LOG +

Hostname WGB-1231

WGB-1231 uptime is 3 days, 23 hours, 57 minutes

Security: Global SSID Manager

SSID Properties

Current SSID List

< NEW >	...
admin	

SSID:

VLAN: [Define VLANs](#)

Backup 1:

Backup 2:

Backup 3:

Interface: Radio0-802.11G

Network ID: (0-4096)

Client Authentication Settings

Methods Accepted:

Open Authentication:

Shared Authentication:

Network EAP:

Incorpore o nome SSID, o ID de VLAN, e a interface de rádio. Este exemplo usa *WGB_LWAPP* como o SSID. Na área dos ajustes da autenticação do cliente, verifique a **caixa de verificação de autenticação aberta**. Deixe todos parâmetros restantes com seus valores padrão. Clique em Apply. A fim configurar as chaves de WEP, escolha a **Segurança >** o gerenciador de criptografia do painel de navegação esquerdo. A página do gerenciador de criptografia publica-

se.

Cisco Aironet 1200 Series Access Point

Hostname WGB-1231 WGB-1231 uptime is 4 days, 5 minutes

Security: Encryption Manager

Set Encryption Mode and Keys for VLAN: 2 [Define VLANs](#)

Encryption Modes

None

WEP Encryption **Mandatory**

Cisco Compliant TKIP Features: Enable Message Integrity Check (MIC) Enable Per Packet Keying (PPK)

Cipher WEP 128 bit

Encryption Keys

	Transmit Key	Encryption Key (Hexadecimal)	Key Size
Encryption Key 1:	<input checked="" type="radio"/>	<input type="text"/>	128 bit
Encryption Key 2:	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	128 bit
Encryption Key 3:	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	128 bit
Encryption Key 4:	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	128 bit

Apply Cancel

Na área dos modos de criptografia, clique o botão de rádio da **criptografia de WEP**, e escolha **imperativo** da lista de drop-down. Na área de chaves de criptografia, incorpore a chave de criptografia para o WEP. **Nota:** As chaves de criptografia de WEP podem ser 40 bit ou bit 128 de comprimento. Este exemplo usa a chave de criptografia de WEP 123456789123456789abc do 128-bit. O clique **aplica-se** a fim salvar os ajustes.

- Termine estas etapas a fim configurar o AP como um WGB: Clique **interfaces de rede** no painel de navegação esquerdo a fim consultar à página de sumário das interfaces de rede. Escolha a interface de rádio que você quer configurar como um WGB. Este exemplo usa o **Radio0-802.11G** da relação. A ação permite que você consulte às interfaces de rede: Página de rádio do estado. Clique a aba dos **ajustes** a fim abrir a página dos ajustes para a interface de rádio. Clique o botão de rádio da **possibilidade** a fim permitir o rádio. Para o papel na rede de rádio, clique o botão de rádio do **bridge de grupo de trabalho**. Esta opção permite o rádio de operar-se no modo do bridge de grupo de trabalho. Deixe todos os ajustes restantes na página com os valores padrão.

The screenshot shows the configuration page for a Cisco Aironet 1200 Series Access Point. The main heading is 'Cisco Aironet 1200 Series Access Point'. The page is divided into several sections: 'HOME', 'EXPRESS SET-UP', 'EXPRESS SECURITY', 'NETWORK MAP', 'ASSOCIATION', 'NETWORK INTERFACES', 'IP Address', 'FastEthernet', 'Radio0-802.11G', 'Radio1-not installed', 'SECURITY', 'SERVICES', 'WIRELESS SERVICES', 'SYSTEM SOFTWARE', and 'EVENT LOG'. The 'Radio0-802.11G' section is expanded, showing 'Enable Radio' set to 'Enable', 'Current Status (Software/Hardware)' as 'Disabled', and 'Role in Radio Network' set to 'Workgroup Bridge'. The 'Data Rates' section shows a table with columns for 'Best Range', 'Best Throughput', and 'Default'. The '6.0Mb/sec' rate is selected for 'Best Throughput'.

O clique **aplica-se** a fim salvar os ajustes Use estes comandos a fim configurar o AP com o CLI:

```

AP_WGB#configure terminal !--- Enter configuration commands, one on each line. End with
CNTL/Z. AP_WGB(config)#dot11 ssid WGB_LWAPP AP_WGB(config-ssid)#authentication open
AP_WGB(config-ssid)#guest-mode AP_WGB(config-ssid)#exit AP_WGB(config)#interface dot11Radio
0 AP_WGB(config)#station-role workgroup-bridge AP_WGB(config-if)#encryption vlan 2 mode wep
mandatory AP_WGB(config-if)#encryption vlan 2 key 1 size 128bit 12345678912345678912345678
AP_WGB(config-if)#WGB_LWAPP AP_WGB(config-if)#end

```

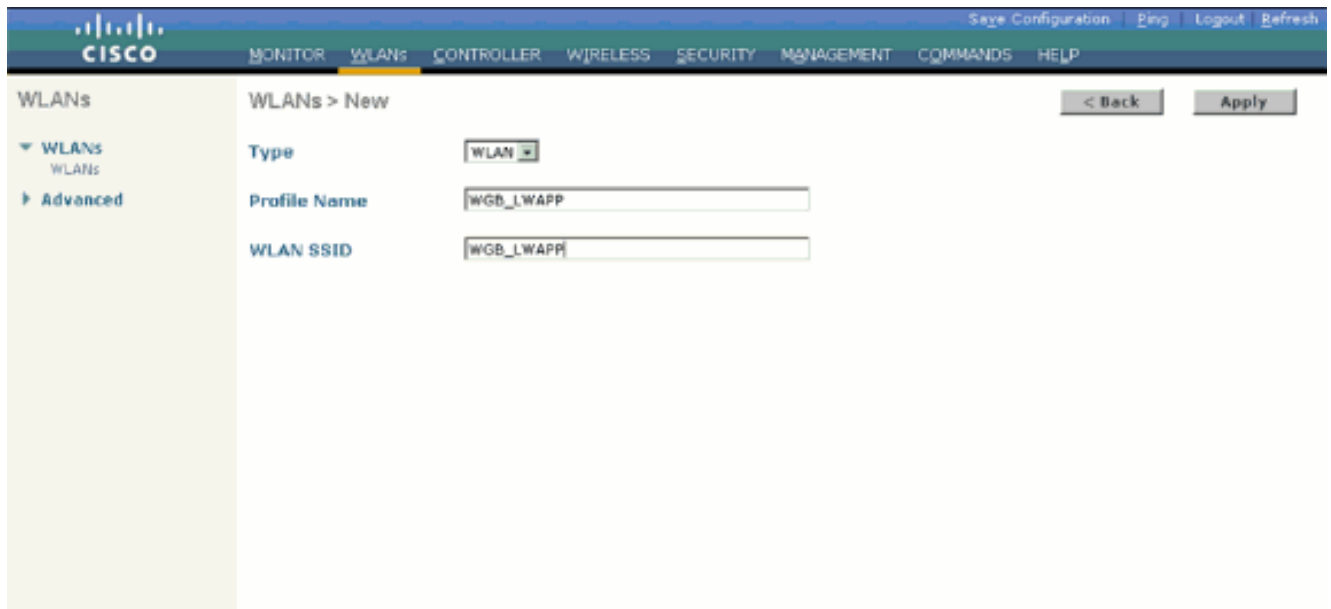
Como configurar o controlador do Wireless LAN (WLC)

No controlador do Wireless LAN, crie um WLAN que combine o SSID e o método de segurança que foi configurado no bridge de grupo de trabalho. Esta é a única configuração exigida no controlador para que o WGB associe com ele.

Nota: Aironet IE igualmente precisa de ser permitido. É permitido à revelia com um WLAN novo.

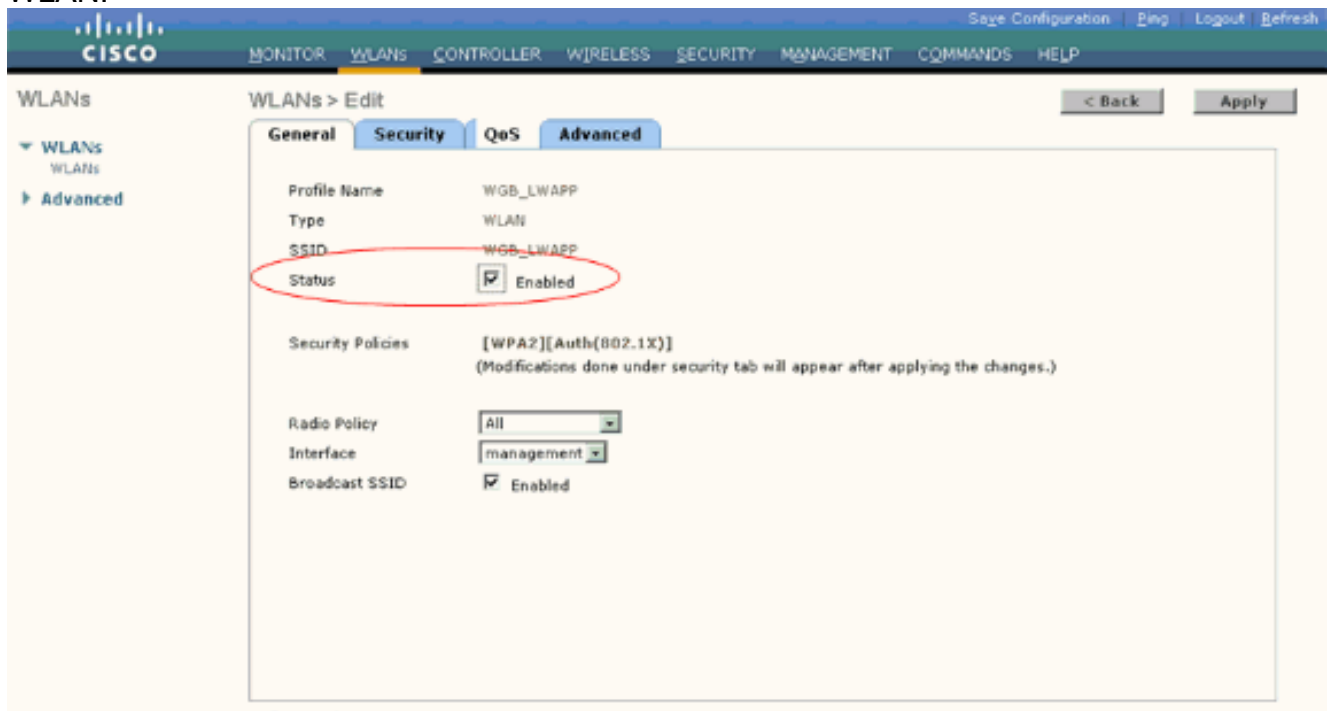
Termine estas etapas a fim configurar um WLAN no controlador:

1. Clique **WLAN do** controlador GUI a fim criar um WLAN. A janela WLANs aparece. Este indicador alista os WLAN configurados no controlador.
2. Clique **novo** a fim configurar um WLAN novo. Neste exemplo, o WLAN é nomeado *WGB_LWAPP*.

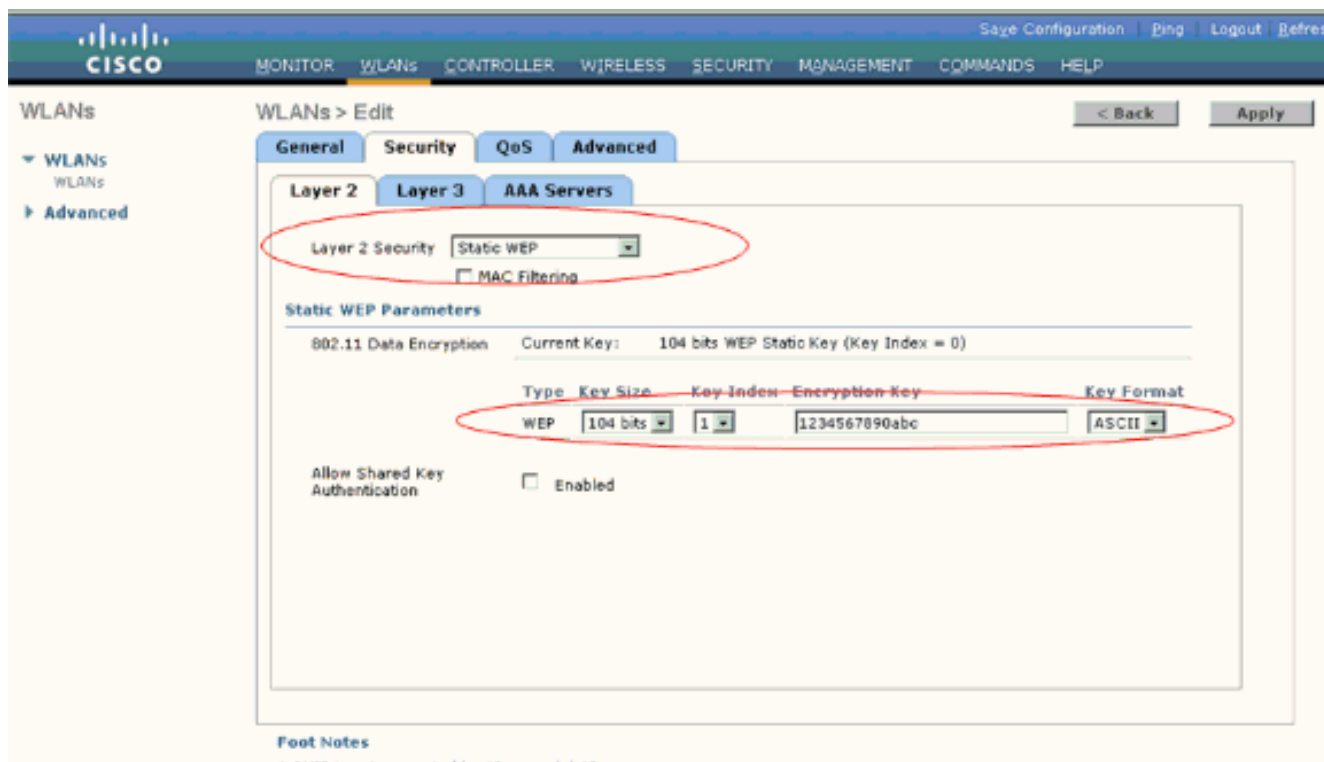


3. Clique em Apply.

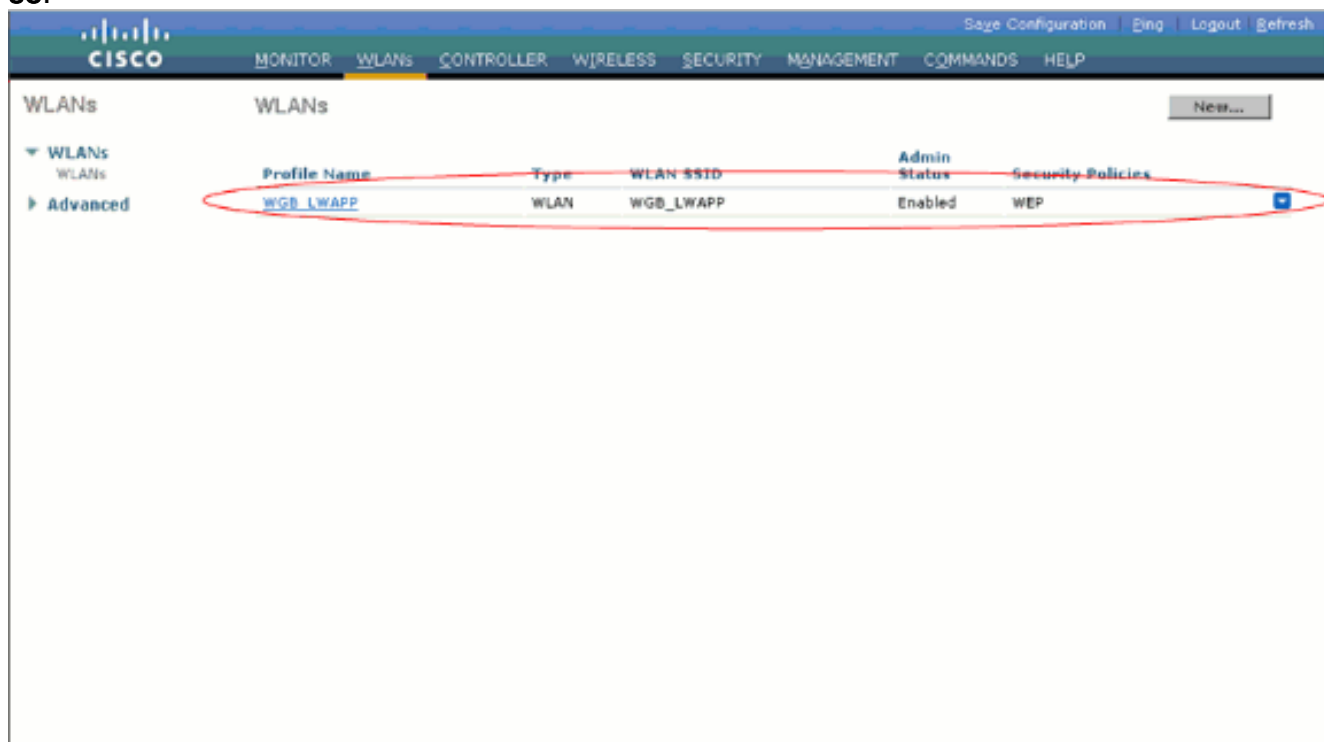
4. No os WLAN > editam o indicador, definem os parâmetros específicos ao WLAN. Sob políticas gerais, verifique a caixa de **verificação de status** a fim permitir o WLAN.



Sob políticas de segurança, escolha o **WEP estático** da lista de drop-down da Segurança da camada 2, e especifique os parâmetros WEP dentro da área de parâmetros do WEP estático.



Mude outros parâmetros segundo o projeto da rede, e o clique **aplique**.



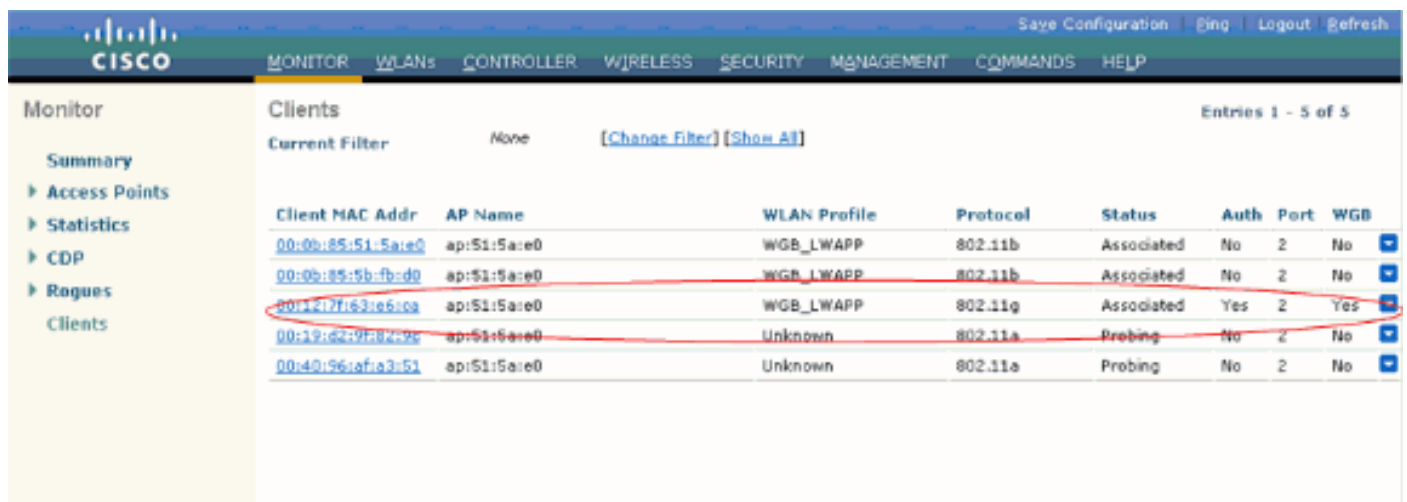
Verificar e solucionar problemas

Verificar

Uma vez o WLC e o WGB AP são configurados, os associados WGB ao REGAÇO como um cliente. Você pode ver o estado dos WGB em sua rede com o controlador GUI.

Do controlador GUI, escolha o **monitor > os clientes** a fim abrir a página dos clientes. O campo WGB no lado direito da página indica se alguns dos clientes em sua rede são bridges de grupo de

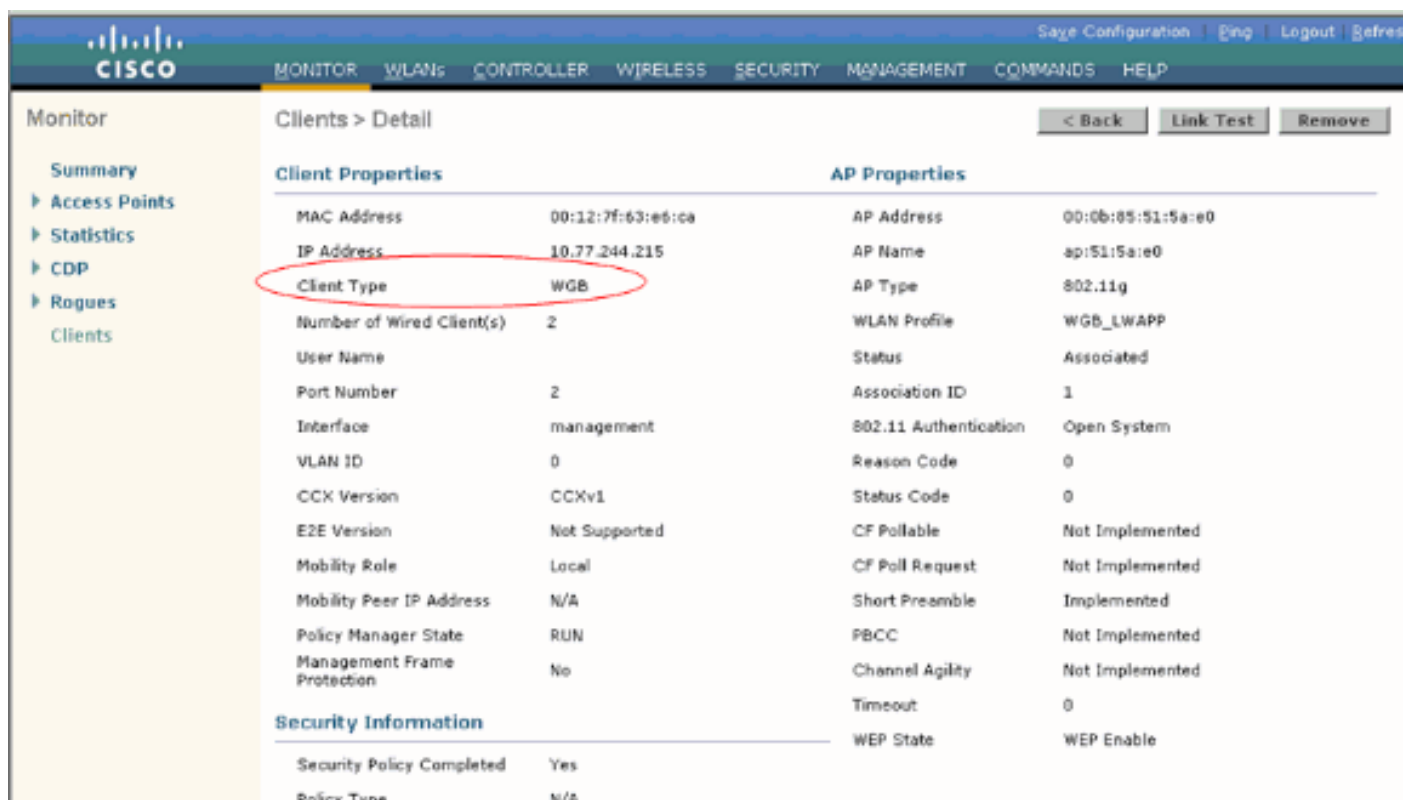
trabalho.



The screenshot shows the Cisco WLC Monitor Clients page. The top navigation bar includes 'MONITOR', 'WLANs', 'CONTROLLER', 'WIRELESS', 'SECURITY', 'MANAGEMENT', 'COMMANDS', and 'HELP'. The left sidebar has 'Monitor' with sub-items: 'Summary', 'Access Points', 'Statistics', 'CDP', 'Rogues', and 'Clients'. The main content area is titled 'Clients' and shows a table of client information. The table has columns: Client MAC Addr, AP Name, WLAN Profile, Protocol, Status, Auth, Port, and WGB. Five rows are visible, with the third row (MAC: 00:12:7f:63:e6:ca) circled in red. The table also includes a 'Current Filter' section and a '[Change Filter] [Show All]' link.

Client MAC Addr	AP Name	WLAN Profile	Protocol	Status	Auth	Port	WGB
00:0b:85:51:5a:e0	ap:51:5a:e0	WGB_LWAPP	802.11b	Associated	No	2	No
00:0b:85:5b:fb:d0	ap:51:5a:e0	WGB_LWAPP	802.11b	Associated	No	2	No
00:12:7f:63:e6:ca	ap:51:5a:e0	WGB_LWAPP	802.11g	Associated	Yes	2	Yes
00:19:d2:0f:02:0e	ap:51:5a:e0	Unknown	802.11a	Probing	No	2	No
00:d0:96:afa3:51	ap:51:5a:e0	Unknown	802.11a	Probing	No	2	No

Clique o MAC address do cliente desejado a fim ver os detalhes do WGB. A página dos clientes > do detalhe publica-se.



The screenshot shows the Cisco WLC Monitor Clients > Detail page. The top navigation bar is the same as the previous screenshot. The left sidebar is also the same. The main content area is titled 'Clients > Detail' and has buttons for '< Back', 'Link Test', and 'Remove'. The page is divided into two main sections: 'Client Properties' and 'AP Properties'. The 'Client Properties' section includes fields like MAC Address, IP Address, Client Type (circled in red), Number of Wired Client(s), User Name, Port Number, Interface, VLAN ID, CCX Version, E2E Version, Mobility Role, Mobility Peer IP Address, Policy Manager State, Management Frame Protection, Security Information, and Policy Type. The 'AP Properties' section includes fields like AP Address, AP Name, AP Type, WLAN Profile, Status, Association ID, 802.11 Authentication, Reason Code, Status Code, CF Pollable, CF Poll Request, Short Preamble, PBCC, Channel Agility, Timeout, and WEP State.

Client Properties		AP Properties	
MAC Address	00:12:7f:63:e6:ca	AP Address	00:0b:85:51:5a:e0
IP Address	10.77.244.215	AP Name	ap:51:5a:e0
Client Type	WGB	AP Type	802.11g
Number of Wired Client(s)	2	WLAN Profile	WGB_LWAPP
User Name		Status	Associated
Port Number	2	Association ID	1
Interface	management	802.11 Authentication	Open System
VLAN ID	0	Reason Code	0
CCX Version	CCXv1	Status Code	0
E2E Version	Not Supported	CF Pollable	Not Implemented
Mobility Role	Local	CF Poll Request	Not Implemented
Mobility Peer IP Address	N/A	Short Preamble	Implemented
Policy Manager State	RUN	PBCC	Not Implemented
Management Frame Protection	No	Channel Agility	Not Implemented
Security Information		Timeout	0
Security Policy Completed	Yes	WEP State	WEP Enable
Policy Type	N/A		

A fim ver os detalhes de alguns clientes prendidos que forem conectados a um WGB particular, vão à página dos clientes, pairam seu cursor sobre a seta azul da gota-para baixo para o WGB desejado, e escolhem **clientes prendidos mostra**. A página prendida WGB dos clientes publica-se.



Do controlador CLI, você pode usar este comando a fim ver a lista de WGB conectados à rede:

```
show wgb summary
```

Aqui está um exemplo:

```
(Cisco Controller) >show wgb summary Number of WGBs..... 1 MAC
Address IP Address AP Name Status WLAN Auth Protocol Clients -----
-----
00:12:7f:63:e6:ca 10.77.244.215
ap:51:5a:e0 Assoc 2 Yes 802.11g 2
```

Incorpore este comando a fim ver os detalhes de todos os clientes prendidos que forem conectados a um WGB particular:

```
show wgb detail wgb_mac_address
```

Aqui está um exemplo:

```
(Cisco Controller) >show wgb detail 00:12:7f:63:e6:ca Number of wired client(s): 2 MAC Address
IP Address AP Name Mobility WLAN Auth -----
----
00:0b:85:5b:fb:d0 Unknown ap:51:5a:e0 Local 2 No 00:0b:85:51:5a:e0 Unknown
ap:51:5a:e0 Local 2 No
```

Troubleshooting

Um problema comum foi observado principalmente com o bridge de grupo de trabalho com base em IOS de Cisco. Quando um cliente prendido não envia o tráfego por um período de tempo prolongado, o WGB remove o cliente de sua tabela de Bridge, mesmo se o tráfego está sendo enviado continuamente ao cliente prendido. Em consequência, o fluxo de tráfego ao cliente prendido falha. A fim evitar a perda de tráfego e a remoção do cliente prendido da tabela de Bridge, use este comando a fim configurar o temporizador do envelhecimento-para fora no WGB a um grande valor:

construa uma ponte sobre o <seconds> do <bridge-grupo-número > do tempo de envelhecimento, onde o *bridge-group number* é um valor entre 1 e 255 e os *segundos* são um valor entre o 10 e os 1,000,000 segundos. Cisco recomenda que você configura o parâmetro dos segundos a um valor maior do que o período ocioso do cliente prendido.

Nota: Isto pode ser particularmente útil se você tem dispositivos tais como uma impressora que sente a quietude durante um longo período do tempo.

Informações Relacionadas

- [Exemplo de Configuração Básica de Controladoras de Wireless LAN e Pontos de Acesso Lightweight](#)
- [Melhores prática da configuração do controlador do Wireless LAN \(WLC\)](#)
- [Bridge de grupo de trabalho FAQ do Cisco Aironet](#)
- [Access point como um exemplo de configuração do bridge de grupo de trabalho](#)
- [Suporte Técnico e Documentação - Cisco Systems](#)