

Exemplo de configuração do link de ponto a ponto dos bridges Wireless

Índice

[Introdução](#)

[Pré-requisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Diagrama de Rede](#)

[Convenções](#)

[Informações de Apoio](#)

[Configurar o bridge-raiz](#)

[Configuração de GUI](#)

[Configuração de CLI](#)

[Configurar a ponte do nonroot](#)

[Configuração de GUI](#)

[Configuração de CLI do nonroot](#)

[Verificar](#)

[Verifique a conectividade de cliente através das pontes](#)

[Troubleshooting](#)

[Informações Relacionadas](#)

[Introdução](#)

Este documento descreve como estabelecer um link sem fio ponto a ponto com o uso das Cisco Aironet Wireless Bridges com autenticação LEAP da Cisco.

[Pré-requisitos](#)

[Requisitos](#)

Assegure-se de que você tenha o conhecimento básico destes assuntos antes que você tente esta configuração:

- Configuração dos parâmetros básicos no bridge Wireless
- Configuração do adaptador cliente do Wireless LAN de Aironet 802.11a/b/g (WLAN)
- Métodos de autenticação do Extensible Authentication Protocol (EAP)

[Componentes Utilizados](#)

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

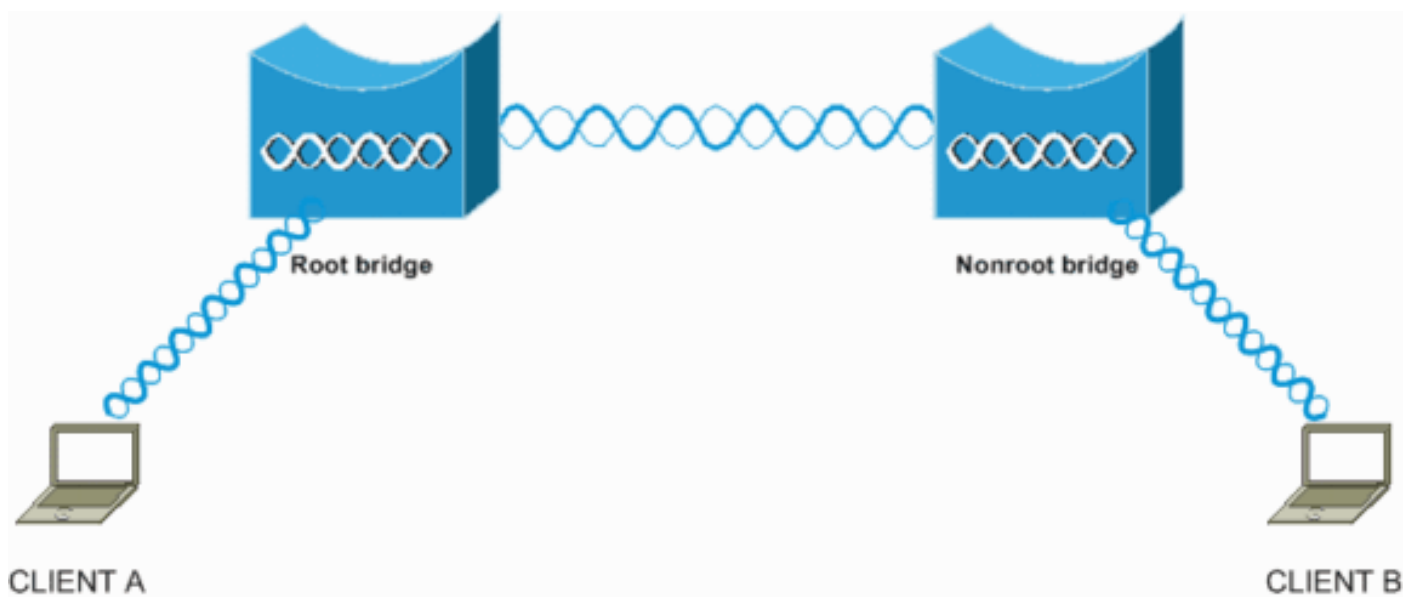
- Dois bridges Wireless do 1300 Series de Aironet que executam o firmware da liberação 12.3(7)JA do Cisco IOS ® Software
- Dois adaptadores cliente de Aironet 802.11a/b/g que executam a versão de firmware 2.5

Nota: Este documento usa um bridge Wireless que tenha uma antena integrada. Se você usa uma ponte que exija uma antena externa, assegure-se de que as Antenas estejam conectadas à ponte. Se não, a ponte é incapaz de conectar à rede Wireless. Determinados modelos do bridge Wireless vêm com Antenas integradas, visto que outros precisam uma antena externa para a operação geral. Para obter informações sobre os modelos da ponte que vêm com interno ou as antenas externas, refira o guia/guia de produtos pedindo do dispositivo apropriado.

As informações neste documento foram criadas a partir de dispositivos em um ambiente de laboratório específico. Todos os dispositivos utilizados neste documento foram iniciados com uma configuração (padrão) inicial. Se a sua rede estiver ativa, certifique-se de que entende o impacto potencial de qualquer comando.

Diagrama de Rede

Este documento utiliza a seguinte configuração de rede:



Esta instalação usa dois bridges Wireless do 1300 Series de Aironet. Uma das pontes é configurado para o modo do bridge-raiz e a outra ponte é configurada para o modo do bridge sem raiz. O cliente A associa com o bridge-raiz e o cliente B associa com o bridge sem raiz. Todos os dispositivos usam endereços IP de Um ou Mais Servidores Cisco ICM NT na escala 10.0.0.0/24, porque o diagrama da rede mostra. Esta configuração estabelece uma conexão do Point-to-Point Wireless entre as pontes. Antes que os bridges Wireless possam se comunicar, devem autenticar entre si. As pontes usam qualquer destes métodos de autenticação:

- Autenticação aberta
- Autenticação de chave compartilhada
- Autenticação de EAP

Este documento usa o PULO para a autenticação e usa o servidor Radius local no bridge-raiz a fim validar as credenciais.

Nota: Este documento não explica como configurar o adaptador cliente para associar com os bridges Wireless. Este documento centra-se sobre a configuração da conectividade de Point-to-Point entre a raiz e os bridges sem raiz. Para obter informações sobre de como configurar o adaptador de cliente Wireless para participar em um WLAN, refira o [exemplo de configuração da conexão de LAN da tecnologia Wireless básica](#).

Convenções

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

Informações de Apoio

Um bridge Wireless é um dispositivo da camada 2 que conecte dois ou mais LAN, que estão frequentemente em construções diferentes, através da relação wireless. Os bridges Wireless fornecem umas taxas de dados e um throughput superior mais altos para aplicativos dos dados intensivos e da linha de vista. Os links de alta velocidade entre os bridges Wireless entregam a taxa de transferência que é muitas vezes mais rapidamente do que as linhas E1/T1 para uma fração do custo. Desta maneira, os bridges Wireless eliminam a necessidade para linhas alugadas e cabos de fibra ótica caros. Você pode usar os bridges Wireless para conectar estas redes:

- locais do Difícil-à-fio
- Assosinhos Noncontiguous
- Redes temporárias
- Armazéns
- Outras redes

Os LAN que o bridge Wireless conecta podem conectar ao bridge Wireless com o LAN ligado com fio ou através da relação wireless. Você pode configurar os bridges Wireless para aplicativos pontos a ponto e point-to-multipoint. Este documento configura os bridges Wireless para a conectividade de Point-to-Point.

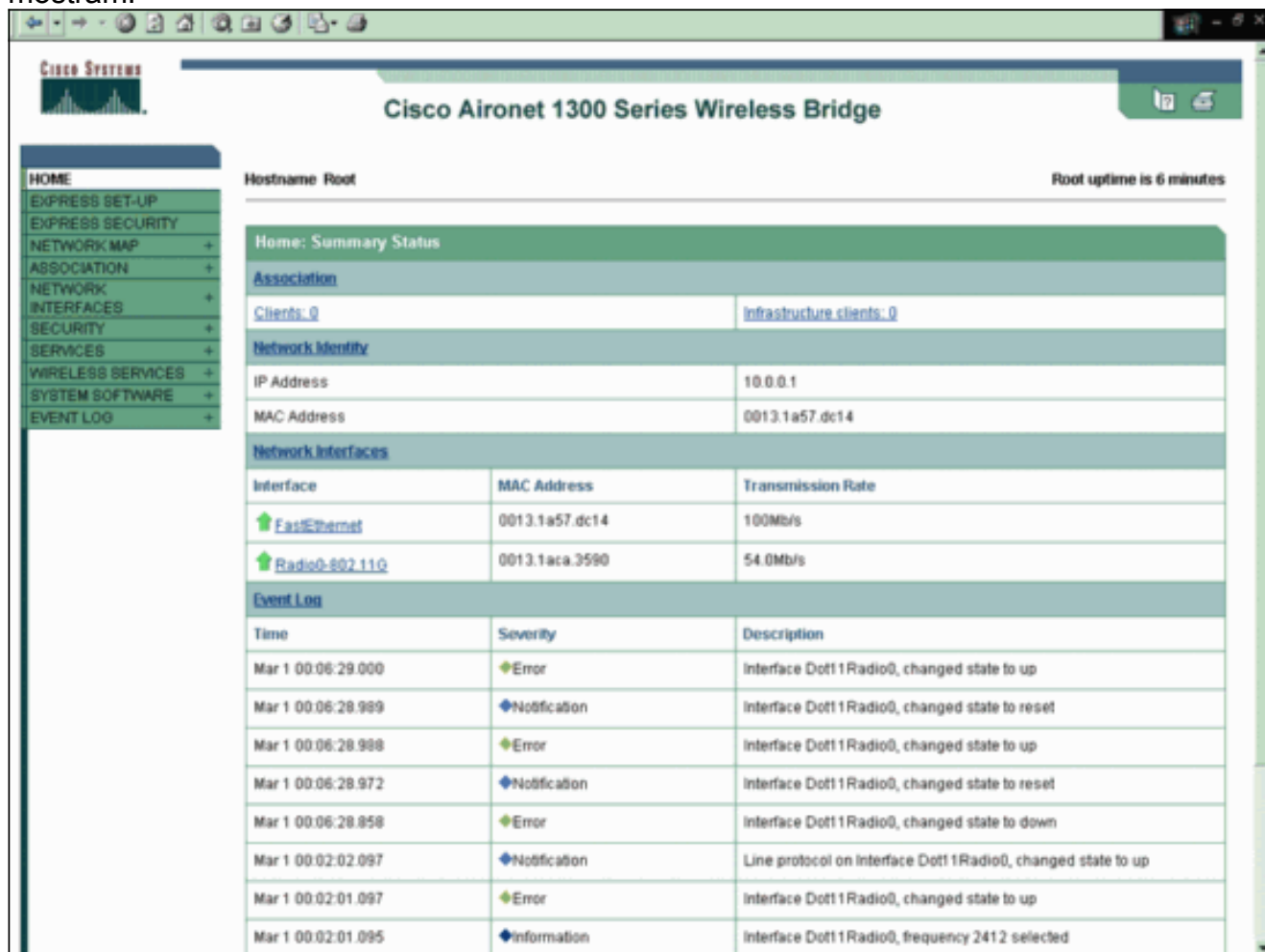
Configurar o bridge-raiz

Configuração de GUI

Esta seção apresenta a informação para configurar o bridge Wireless como um bridge-raiz.

1. Alcance o bridge Wireless 1300 com o GUI e vá ao indicador do status sumário. Conclua estes passos: Abra um navegador da Web e incorpore o endereço IP de Um ou Mais Servidores Cisco ICM NT à linha do endereço. Este exemplo usa o endereço IP 10.0.0.1 para o bridge-raiz. Para obter informações sobre de como atribuir um endereço IP de Um ou Mais Servidores Cisco ICM NT ao bridge Wireless, refira a [obtenção e a atribuição de uma](#) seção do [endereço IP de Um ou Mais Servidores Cisco ICM NT do](#) documento que [configura a bridge/ponte de acesso pela primeira vez](#). Pressione a **aba** a fim contornar o campo de nome de usuário e avançá-lo ao campo de senha. Os indicadores da janela de senha da rede da entrada. Incorpore a senha do Cisco diferenciando maiúsculas e minúsculas, e pressione-a **entram**. Os indicadores do indicador do status sumário, como este exemplo

mostram:



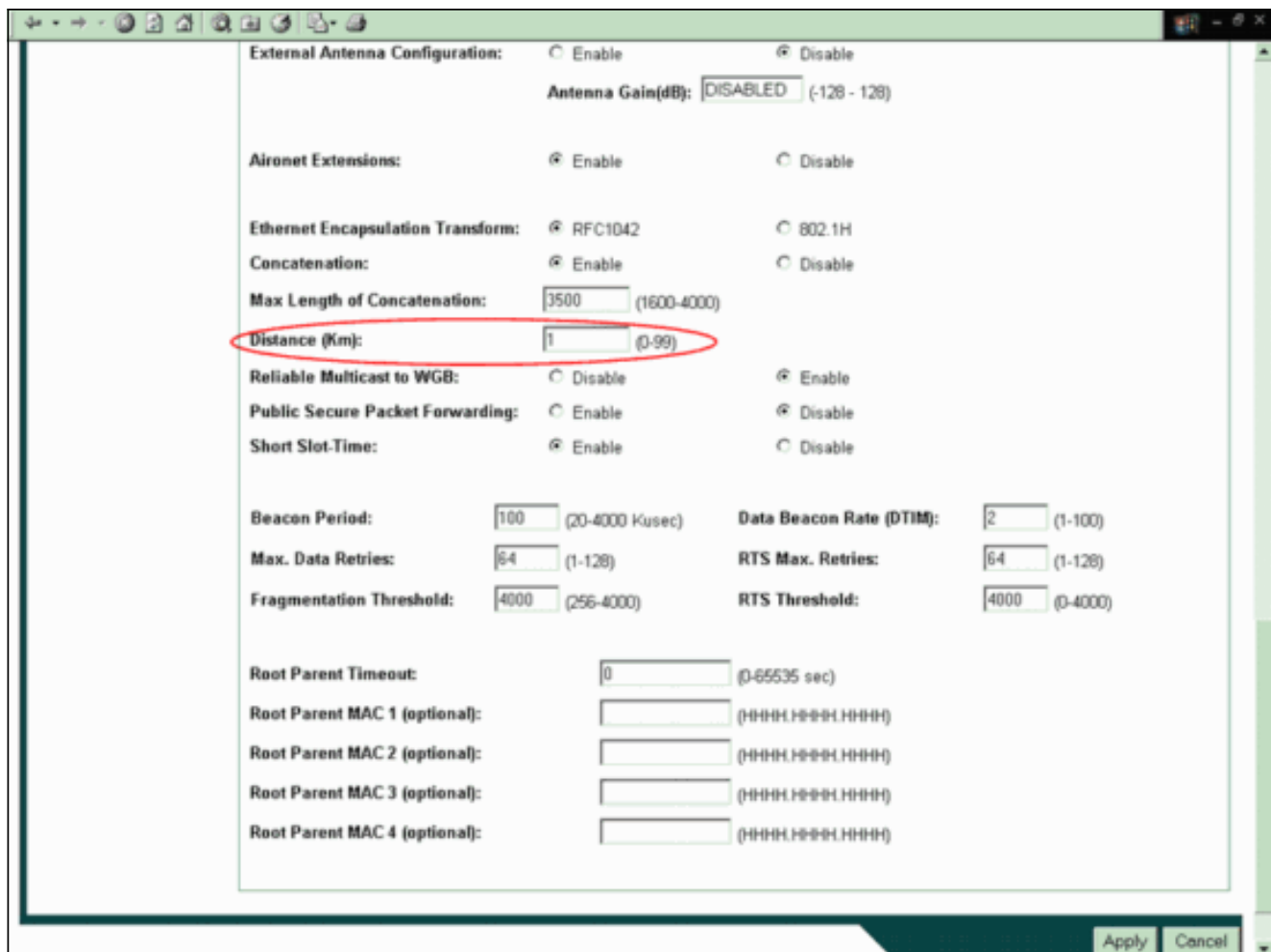
2. Configurar a interface de rádio. Permita a interface de rádio e defina-a como um bridge-raiz. Esta interface de rádio atua como a relação wireless para o bridge-raiz. **Nota:** A interface de rádio é à revelia 1300 os bridges Wireless desabilitados que executam o Cisco IOS Software Release 12.3(7)JA. Conclua estes passos: Escolha **interfaces de rede > Radio0-802.11G > ajustes**. As interfaces de rede: Indicadores da janela de configuração do Radio0-802.11G. Você pode usar este indicador para configurar os vários parâmetros que se relacionam à interface de rádio. Estes parâmetros incluem: Papel na rede de rádio Taxas de dados de rádio Potência de transmissão de rádio Ajustes do canal de rádio Ajustes da antena Outros parâmetros O clique **permite** permite abaixo o rádio a fim ativar a interface de rádio. Permita o modo de raiz no bridge Wireless. Sob o papel na rede de rádio, clique o **bridge-raiz**. **Nota:** O papel no parâmetro de rede de rádio permite que você configure o bridge Wireless nestas maneiras: Bridge-raiz Bridge sem raiz Bridge-raiz com clientes Wireless Bridge sem raiz com clientes Wireless Ponto de acesso raiz (AP) AP repetidor Bridge de grupo de trabalho Varredor Instale o modo Se você quer configurar o bridge Wireless para o modo do bridge-raiz/bridge sem raiz e você tem os clientes Wireless que estão associados ao bridge Wireless, você precisa de escolher o **bridge-raiz com clientes Wireless** ou o **bridge sem raiz com os clientes Wireless** para o papel no parâmetro de rede de rádio. Desta maneira, o bridge Wireless funciona como uma raiz/bridge sem raiz e igualmente aceita associações do cliente Wireless.

The screenshot shows the configuration page for a Cisco Aironet 1300 Series Wireless Bridge. The main title is 'Cisco Aironet 1300 Series Wireless Bridge'. The page is divided into several sections:

- Navigation Menu (Left):** HOME, EXPRESS SET-UP, EXPRESS SECURITY, NETWORK MAP, ASSOCIATION, NETWORK INTERFACES, IP Address, FastEthernet, Radio0-802.11G, SECURITY, SERVICES, WIRELESS SERVICES, SYSTEM SOFTWARE, EVENT LOG.
- Page Header:** RADIO0-802.11G STATUS, DETAILED STATUS, SETTINGS, CARRIER BUSY TEST.
- Host Information:** Hostname: Root, Root uptime is 6 days, 23 hours, 42 minutes.
- Network Interfaces: Radio0-802.11G Settings**
 - Enable Radio:** Enable, Disable
 - Current Status (Software/Hardware):** Disabled, Down
 - Role in Radio Network:**
 - Access Point
 - Repeater
 - Root Bridge (circled in red)
 - Non-Root Bridge
 - Root Bridge with Wireless Clients
 - Non-Root Bridge with Wireless Clients
 - Install Automatic
 - Install Root Bridge
 - Install Non-Root Bridge
 - Workgroup Bridge
 - Scanner
- Data Rates:**

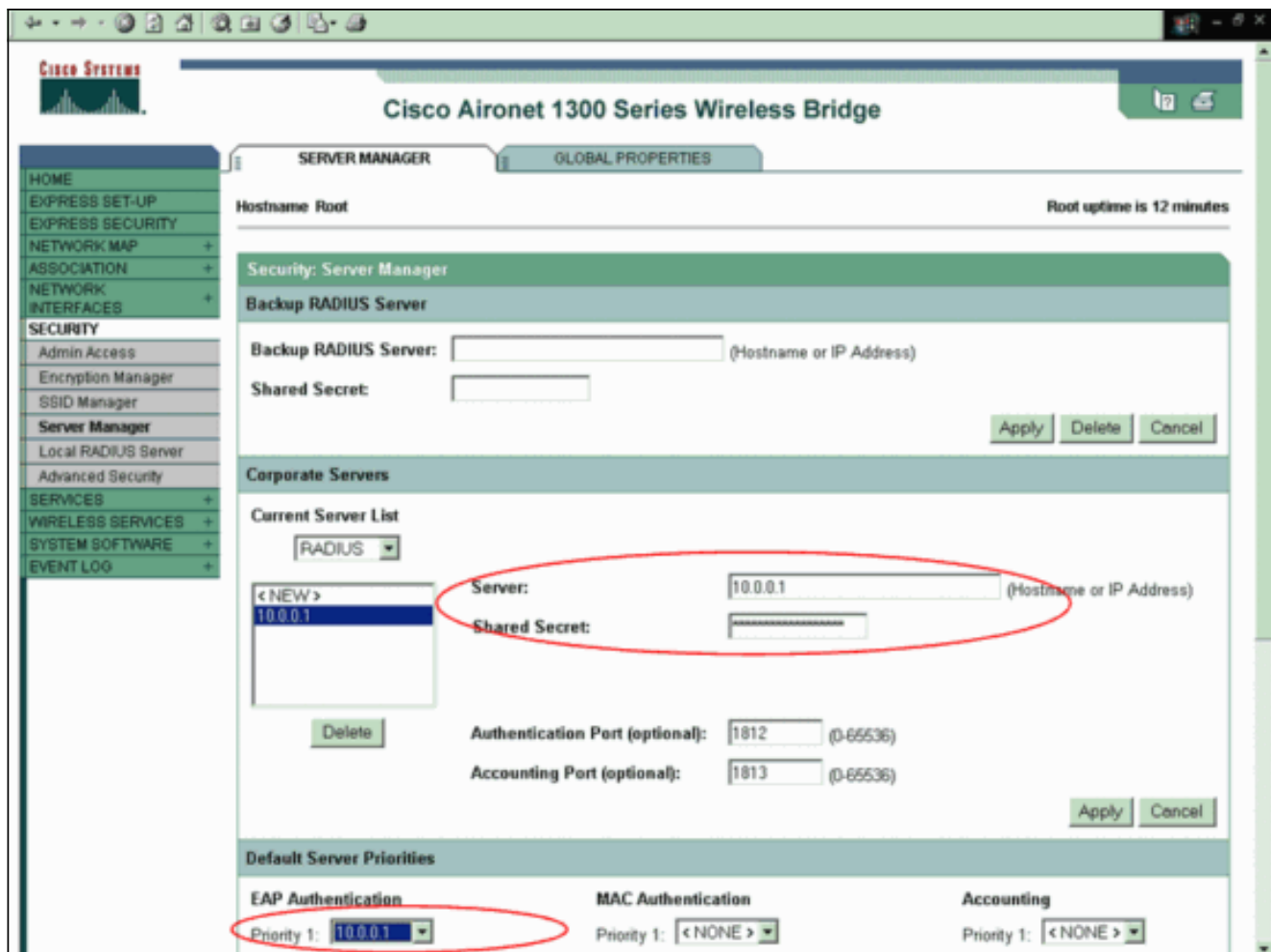
	Best Range	Best Throughput	Default
1.0Mb/sec	<input checked="" type="radio"/> Require	<input type="radio"/> Enable	<input type="radio"/> Disable
2.0Mb/sec	<input checked="" type="radio"/> Require	<input type="radio"/> Enable	<input type="radio"/> Disable
5.5Mb/sec	<input checked="" type="radio"/> Require	<input type="radio"/> Enable	<input type="radio"/> Disable
* 6.0Mb/sec	<input type="radio"/> Require	<input checked="" type="radio"/> Enable	<input type="radio"/> Disable
* 9.0Mb/sec	<input type="radio"/> Require	<input checked="" type="radio"/> Enable	<input type="radio"/> Disable
11.0Mb/sec	<input checked="" type="radio"/> Require	<input type="radio"/> Enable	<input type="radio"/> Disable

Nota: Se você usa uma ponte padrão do IEEE 802.11B ou tem os clientes 802.11b com o bridge Wireless 1300, assegure-se de que você não escolha exija para as taxas de dados do Orthogonal Frequency Division Multiplexing (OFDM). Se você escolhe exija para estas taxas de dados, os dispositivos não associam. Os dispositivos não associam porque os dispositivos 802.11b não apoiam as taxas OFDM que se operam baseado no padrão da IEEE 802.11g. Nas interfaces de rede: O exemplo da janela de configuração do Radio0-802.11G, as taxas de dados OFDM aparece com um asterisco (*) ao lado das taxas. Os ajustes neste exemplo igualmente mostram-lhe como você deve configurar as taxas de dados para os dispositivos 802.11b que se operam em um ambiente 802.11g. Incorpore 1 para o parâmetro da distância (quilômetro), deixe todos os parâmetros restantes em seus valores padrão, e o clique **aplica-se** na parte inferior do indicador.

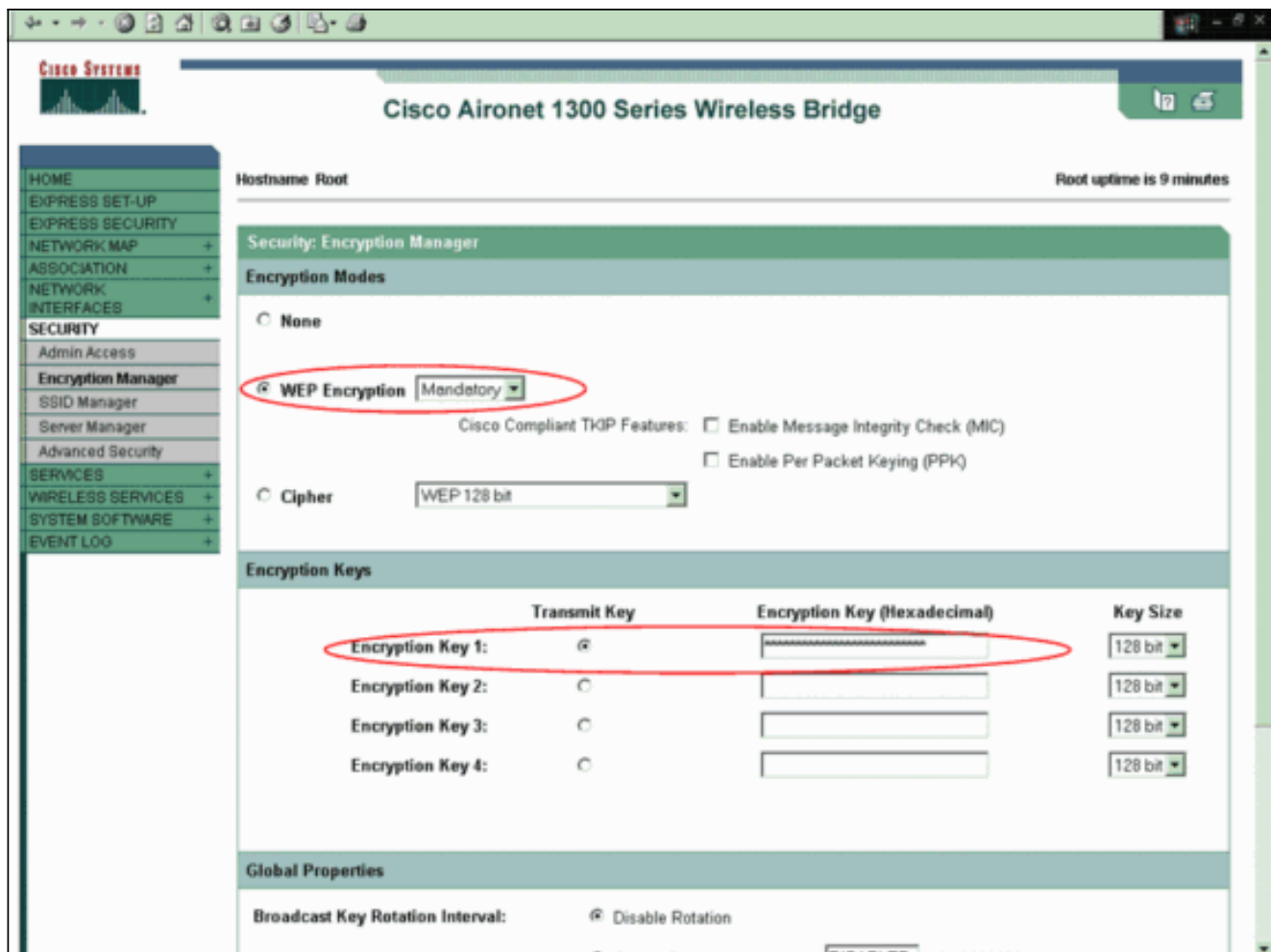


Nota: Este documento explica a configuração Point-to-Point com as Antenas (irremovíveis) integradas que são colocadas perto de se. As pontes são menos de 1 quilômetro (quilômetro) distante. Por este motivo, todos os parâmetros de rádio restantes são deixados em seus valores padrão. Uma configuração de outros parâmetros pode ser necessária, contudo. A necessidade da configuração de outros parâmetros depende do ambiente em que estes bridges Wireless são distribuídos e do tipo de antena que você usa. Estes são outros parâmetros que você pode configurar: Ganho da antena, Distância de rádio, Nota: Esta está a uma distância entre as pontes. A definição transmitir e recebe a antena, Nível da potência que é usado para uma comunicação, Outros parâmetros. Nota: Refira o [utilitário do cálculo de alcance de bridge de saída](#) a fim calcular estes parâmetros. Use sempre esta utilidade antes que você distribua as pontes a fim assegurar a bons taxa de transferência e desempenho. Para obter mais informações sobre de como configurar os outros parâmetros da interface de rádio no bridge Wireless, refira [configurar configurações de rádio](#).

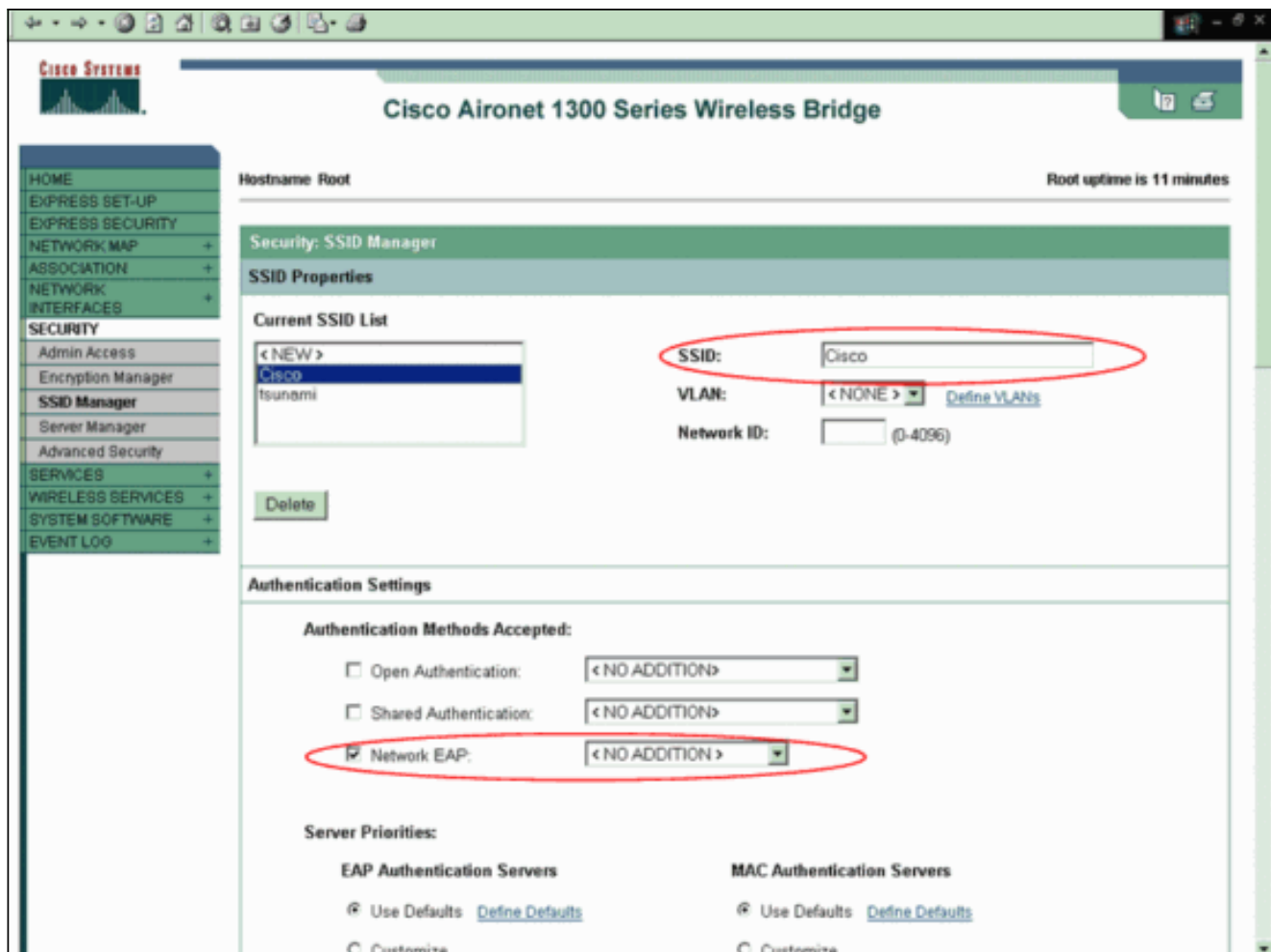
3. Permita a autenticação de leap com um servidor Radius local a fim autenticar os bridges Wireless. Configurar a autenticação de leap no bridge-raiz, e configurar então o bridge sem raiz como um cliente do PULO a fim autenticar ao bridge-raiz. Conclua estes passos: Escolha a **Segurança > o gerenciador do servidor** no menu à esquerda, defina estes parâmetros sob servidores corporativos, e o clique **aplica-se**: Endereço IP de Um ou Mais Servidores Cisco ICM NT do servidor Radius. Nota: Para o servidor Radius local, use o endereço IP de Um ou Mais Servidores Cisco ICM NT do AP. No exemplo, o endereço IP de Um ou Mais Servidores Cisco ICM NT a usar-se é o endereço IP de Um ou Mais Servidores Cisco ICM NT do bridge-raiz, que é 10.0.0.1. Autenticação e portas de relatório. Segredo compartilhado do servidor Radius. Nota: No exemplo, o segredo compartilhado é Cisco.



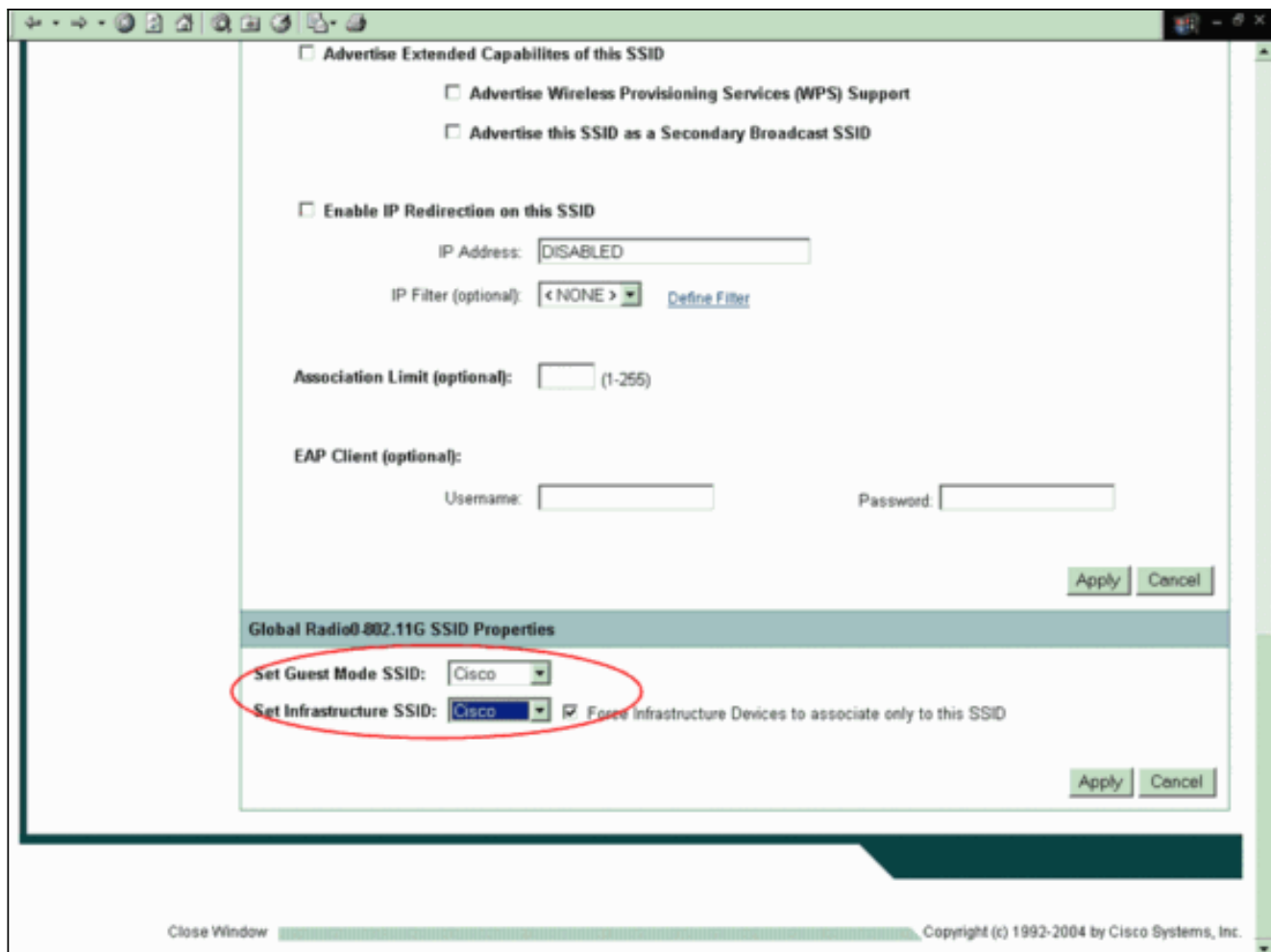
Nota: O servidor Radius local escuta nas portas 1812 e 1813. Na área de prioridades do servidor do padrão deste indicador, selecione o endereço IP de Um ou Mais Servidores Cisco ICM NT do servidor Radius local e o clique **aplica-se**. A fim permitir a criptografia de WEP, termine estas etapas: **Nota:** A autenticação de leap exige a criptografia de WEP ser permitida. Escolha a **Segurança > o gerenciador de criptografia**. Na área dos modos de criptografia, escolha **imperativo** para a criptografia de WEP e escolha **WEP 128 mordido** do menu suspenso ao lado da cifra. Na área de chaves de criptografia, escolha o **128 mordido** como o tamanho chave e incorpore a chave de criptografia. **Nota:** Esta chave de criptografia deve combinar a chave de criptografia que você configura no bridge sem raiz. Neste exemplo, a chave de criptografia é 1234567890abcdef1234567890. Aqui está um exemplo:



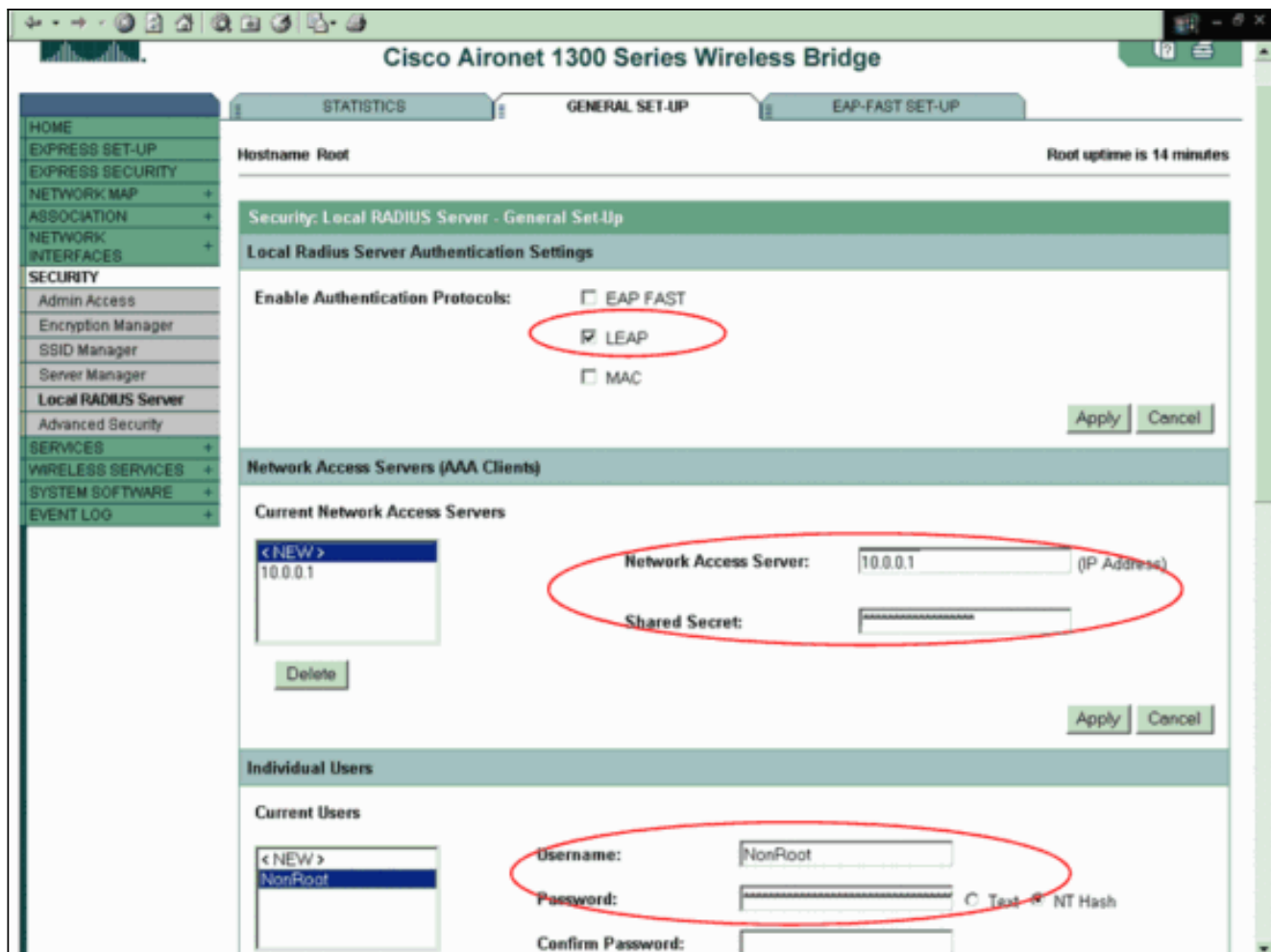
Crie um Service Set Identifier (SSID) novo para que as pontes usem-se a fim comunicarem-se. Conclua estes passos: Escolha a **Segurança > gerenciador de SSID** do menu à esquerda. Os indicadores do indicador do gerenciador de SSID. Incorpore o SSID novo ao campo SSID. Este exemplo usa Cisco como o SSID. Na área de Configurações de autenticação, verifique a **caixa de verificação de EAP de rede** e o clique **aplica-se**. Isto permite a autenticação de leap. Aqui está um exemplo:



Nota: No Cisco IOS Software Release 12.3(4)JA e Mais Recente, você configura SSID globalmente e aplica-os então a uma interface de rádio específica. Refira a [criação de uma seção SSID globalmente do](#) documento que [configura SSID múltiplos](#) a fim configurar globalmente SSID. Também, no Cisco IOS Software Release 12.3(7)JA, não há nenhum SSID padrão. Enrole para baixo a área de propriedades global do Radio0-802.11G e termine estas etapas:



Do modo de convidado SSID do grupo e dos menus suspensos da infraestrutura SSID do grupo, selecione o SSID que você configurou. Para este exemplo, selecione **Cisco**. Verifique os **dispositivos de infraestrutura da força para associar somente a esta caixa de verificação SSID**. Esta ação configura o SSID Cisco como uma infraestrutura SSID e permite o modo de convidado para este SSID. Configure os parâmetros locais do servidor Radius. Escolha a **Segurança > servidor Radius local**, e clique a aba **geral da instalação**. Na área de Configurações de autenticação local do servidor Radius, clique o **PULO**. Na área do servidor do acesso de rede (cliente de AAA), defina o endereço IP de Um ou Mais Servidores Cisco ICM NT e o segredo compartilhado do servidor Radius e do clique **aplica-se**. Para o servidor Radius local, use o endereço IP de Um ou Mais Servidores Cisco ICM NT do AP. Aqui está um exemplo:



Na área de usuários individuais, defina os usuários individuais e o clique **aplica-se**. O nome de usuário e a senha que você configura devem combinar o nome de usuário e a senha do cliente do PULO. Neste exemplo, estes campos devem combinar o nome de usuário e a senha do bridge sem raiz. O nome de usuário do exemplo é *nonroot*, e a senha é *cisco123*. **Nota:** Os grupos são opcionais. Os atributos de grupo não passam ao diretório ativo e são somente localmente relevantes. Você pode adicionar grupos mais tarde, depois que você confirma que a configuração baixa trabalha corretamente.

Agora que você configurou o bridge-raiz, está pronto para associar com os clientes e os bridges sem raiz. Configurar o bridge sem raiz a fim terminar esta instalação e estabelecer uma conexão do Point-to-Point Wireless.

Configuração de CLI

Você pode usar o CLI a fim configurar a ponte usando o telnet.

```
!--- These commands enable the local radius server on the bridge !--- and ensure that local
radius server is used for authentication: bridge#aaa new-model bridge#aaa group server radius
rad_eap server 10.0.0.1 auth-port 1812 acct-port 1813 bridge#aaa authentication login
eap_methods group rad_eap bridge(config)#station role root bridge(config)#distance 1 !--- This
commands enters the bridge into the local server config mode: bridge(config)#radius-server local
!--- By default LEAP, EAPFAST, and MAC authentications are !--- supported. Using the no form for
other 2 types ensures !--- that LEAP is used for authentication. bridge(config-radsrv)#no
authentication eapfast bridge(config-radsrv)#no authentication mac bridge(config)#interface
dot11radio 0 bridge(config-if)#ssid bridge !--- This command enables EAP authentication for the
SSID. bridge(config-if-ssid)#authentication network-eap rad_eap !--- This step is optional. !---
This value seeds the initial key for use with broadcast !--- [255.255.255.255] traffic. If more
than one VLAN is !--- used, then keys must be set for each VLAN. bridge(config-if)#encryption
```

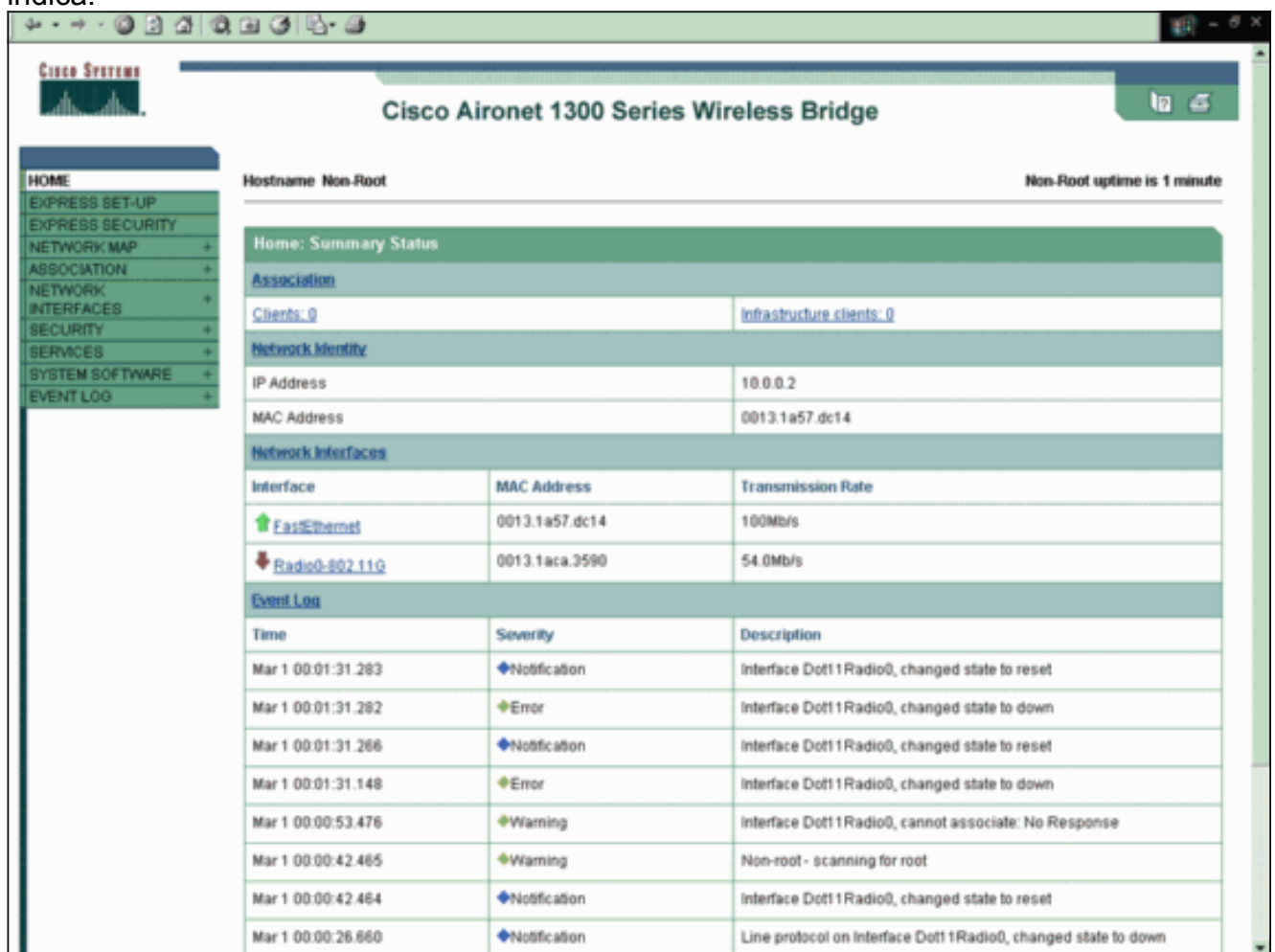
```
vlan 1 key 1 size 128bit 12345678901234567890123456 transmit-key !--- This defines the policy for the use of Wired !--- Equivalent Privacy (WEP). If more than one VLAN is used, !--- the policy must be set to mandatory for each VLAN. bridge(config-if)#encryption vlan 1 mode wep mandatory bridge(config)#user cisco password cisco123
```

Configurar a ponte do nonroot

Configuração de GUI

Esta seção apresenta a informação para configurar o bridge Wireless como um bridge sem raiz. O bridge sem raiz autentica como um cliente do PULO ao servidor Radius local no bridge-raiz.

1. Alcance o bridge Wireless com o GUI e vá ao indicador do status sumário. Termine as instruções em etapa 1 da seção [configuram o bridge-raiz](#) a fim alcançar o indicador do status sumário. **Nota:** O bridge sem raiz é configurado com endereço IP 10.0.0.2. Este indicador indica:



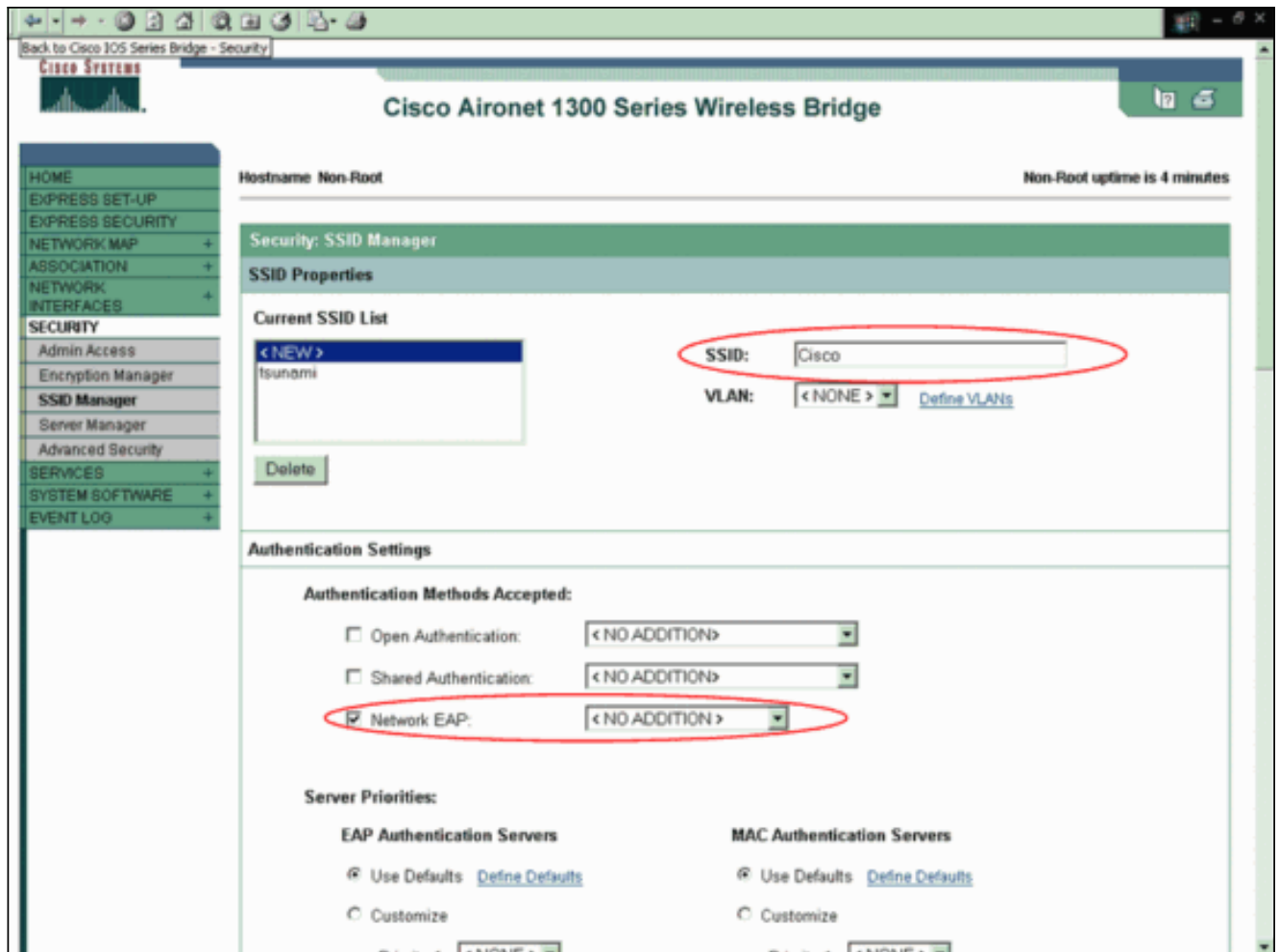
The screenshot shows the Cisco Aironet 1300 Series Wireless Bridge GUI. The main title is "Cisco Aironet 1300 Series Wireless Bridge". The hostname is "Non-Root" and the uptime is "1 minute". The page is divided into several sections:

- Home: Summary Status**
 - Association:** Clients: 0, Infrastructure clients: 0
 - Network Identity:** IP Address: 10.0.0.2, MAC Address: 0013.1a57.dc14
 - Network Interfaces:**

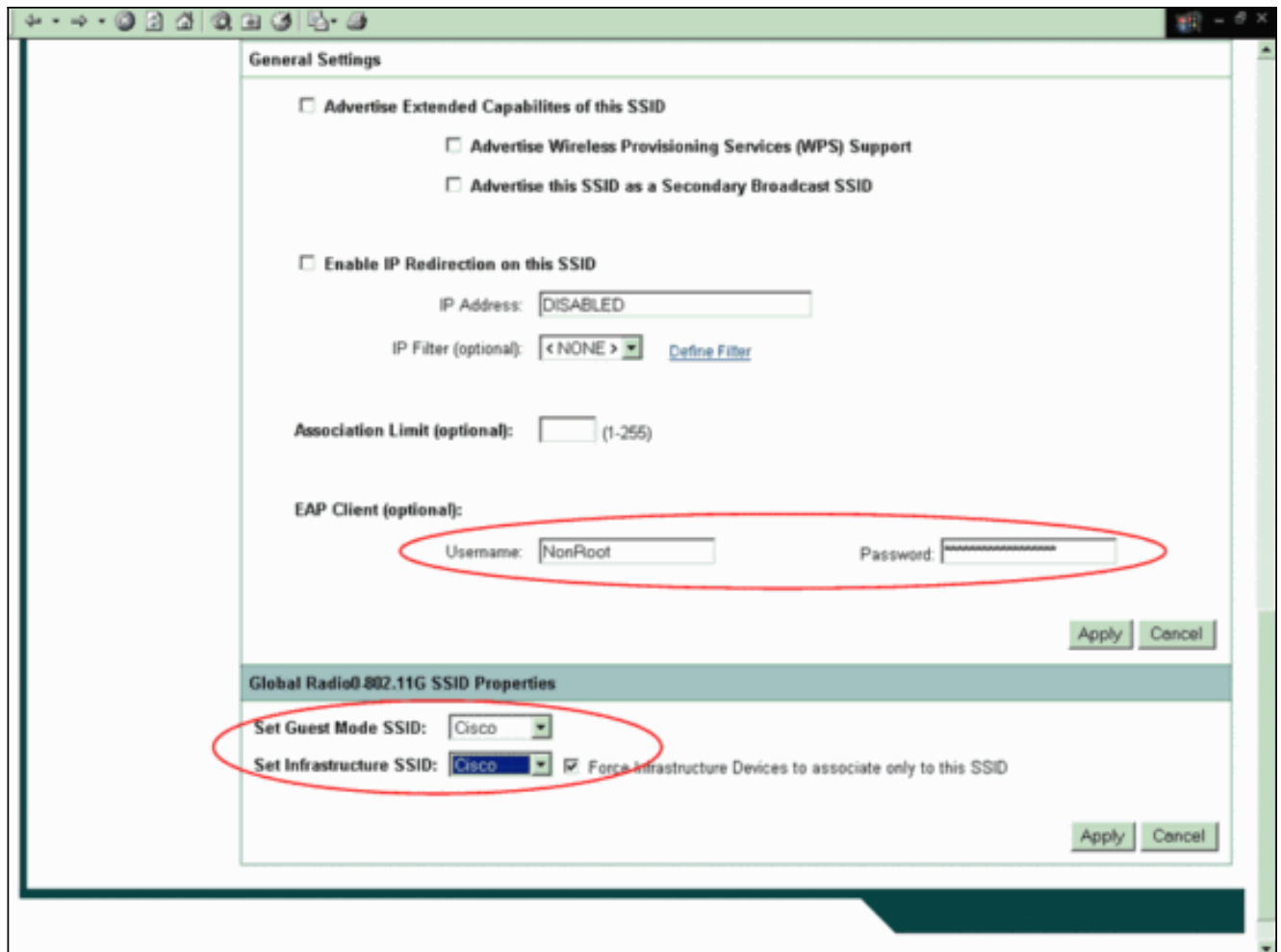
Interface	MAC Address	Transmission Rate
FastEthernet	0013.1a57.dc14	100Mb/s
Radio0-802.11G	0013.1aca.3590	54.0Mb/s
 - Event Log:**

Time	Severity	Description
Mar 1 00:01:31.283	Notification	Interface Dot11Radio0, changed state to reset
Mar 1 00:01:31.282	Error	Interface Dot11Radio0, changed state to down
Mar 1 00:01:31.286	Notification	Interface Dot11Radio0, changed state to reset
Mar 1 00:01:31.148	Error	Interface Dot11Radio0, changed state to down
Mar 1 00:00:53.476	Warning	Interface Dot11Radio0, cannot associate: No Response
Mar 1 00:00:42.465	Warning	Non-root - scanning for root
Mar 1 00:00:42.464	Notification	Interface Dot11Radio0, changed state to reset
Mar 1 00:00:26.660	Notification	Line protocol on Interface Dot11Radio0, changed state to down

2. Configurar o SSID para uma comunicação. Escolha a **Segurança > o gerenciador de SSID** do menu à esquerda. O indicador do gerenciador de SSID aparece. Incorpore o mesmo SSID que você configurou no bridge-raiz no campo SSID. Na área de Configurações de autenticação, verifique a **caixa de verificação de EAP de rede**.



3. Enrole para baixo os parâmetros de configuração gerais dos ajustes, defina o nome de usuário e a senha para o cliente EAP, e o clique **aplica-se**. Estes nome de usuário e senha devem existir no servidor Radius para a autenticação de leap bem sucedida. Neste exemplo, o nome de usuário e a senha devem estar no servidor Radius local no bridge-raiz. Use o *nonroot* do nome de usuário e o *cisco123* da senha, que você já configurou no servidor Radius local.



4. Enrole para baixo a área de propriedades SSID global do Radio0-802.11G deste indicador e termine estas etapas:Do modo de convidado SSID do grupo e dos menus suspensos da infraestrutura SSID do grupo, selecione o SSID que você configurou.Para este exemplo, selecione **Cisco**.Verifique os **dispositivos de infraestrutura da força para associar somente a esta caixa de verificação SSID**.Esta ação configura o SSID Cisco como uma infraestrutura SSID e permite o modo de convidado para este SSID.
5. Permita a interface de rádio e configurar a interface de rádio para o modo não-raiz.Conclua estes passos:Permita a interface de rádio e defina-a como um bridge sem raiz.**Nota:** A interface de rádio é desabilitada à revelia.Conclua estes passos:Escolha **interfaces de rede > Radio0-802.11G > ajustes**.As interfaces de rede: Indicadores da janela de configuração do Radio0-802.11G.O clique **permite** permite abaixo o rádio a fim ativar a interface de rádio.Permita o modo não-raiz no bridge Wireless.Conclua estes passos:Para o papel na rede de rádio, clique o **bridge sem raiz**.

The screenshot shows the configuration page for a Cisco Aironet 1300 Series Wireless Bridge. The page title is "Cisco Aironet 1300 Series Wireless Bridge". The main navigation menu on the left includes: HOME, EXPRESS SET-UP, EXPRESS SECURITY, NETWORK MAP, ASSOCIATION, NETWORK INTERFACES, IP Address, FastEthernet, Radio0-802.11G, SECURITY, SERVICES, WIRELESS SERVICES, SYSTEM SOFTWARE, and EVENT LOG. The current page is "Radio0-802.11G STATUS", with other tabs for "DETAILED STATUS", "SETTINGS", and "CARRIER BUSY TEST". The hostname is "Non-Root" and the uptime is "1 week, 21 minutes".

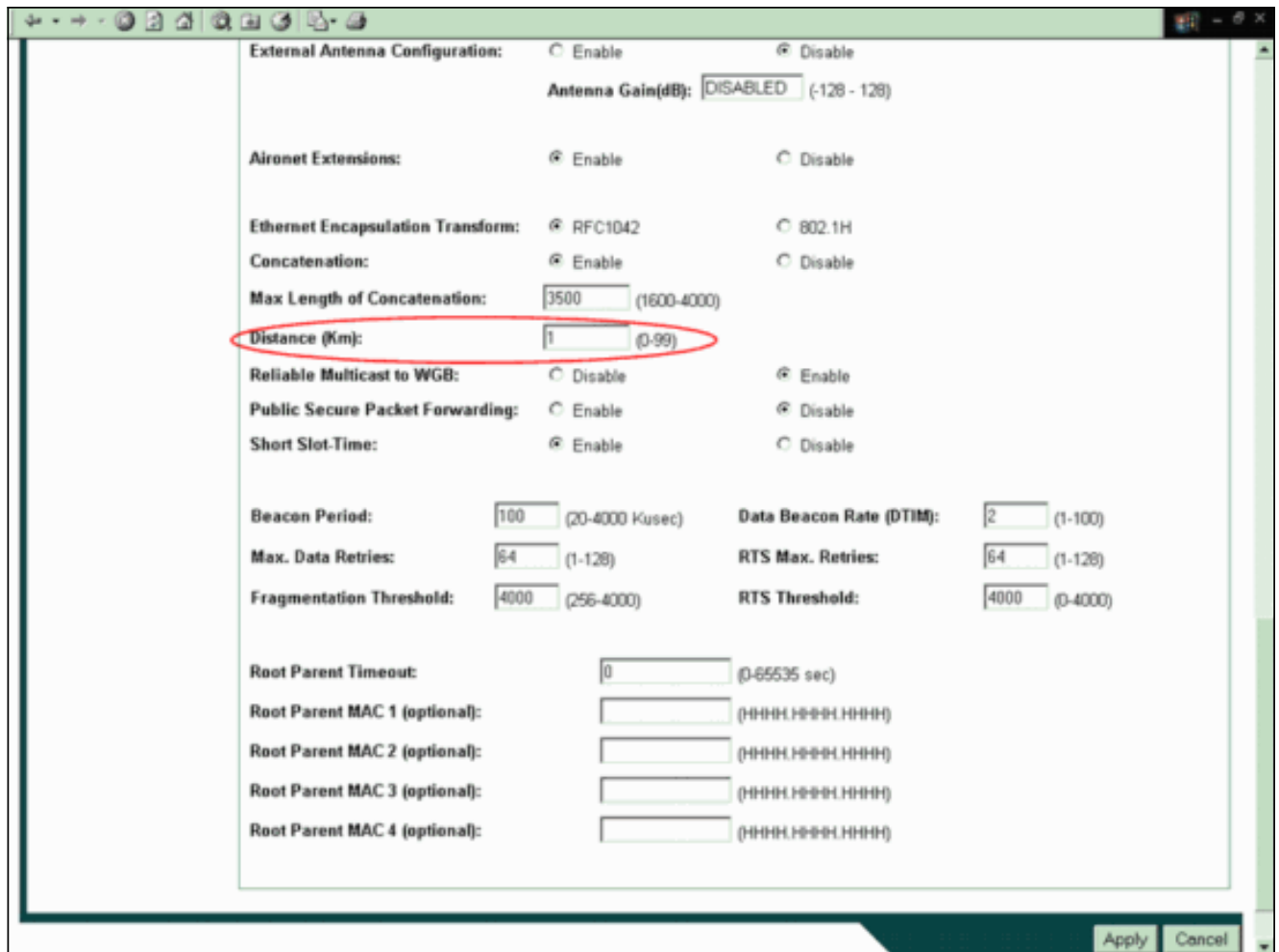
The "Network Interfaces: Radio0-802.11G Settings" section contains the following options:

- Enable Radio:** Enable Disable
- Current Status (Software/Hardware):** Disabled Down
- Role in Radio Network:**
 - Access Point
 - Repeater
 - Root Bridge
 - Non-Root Bridge
 - Root Bridge with Wireless Clients
 - Non-Root Bridge with Wireless Clients
 - Install Automatic
 - Install Root Bridge
 - Install Non-Root Bridge
 - Workgroup Bridge
 - Scanner

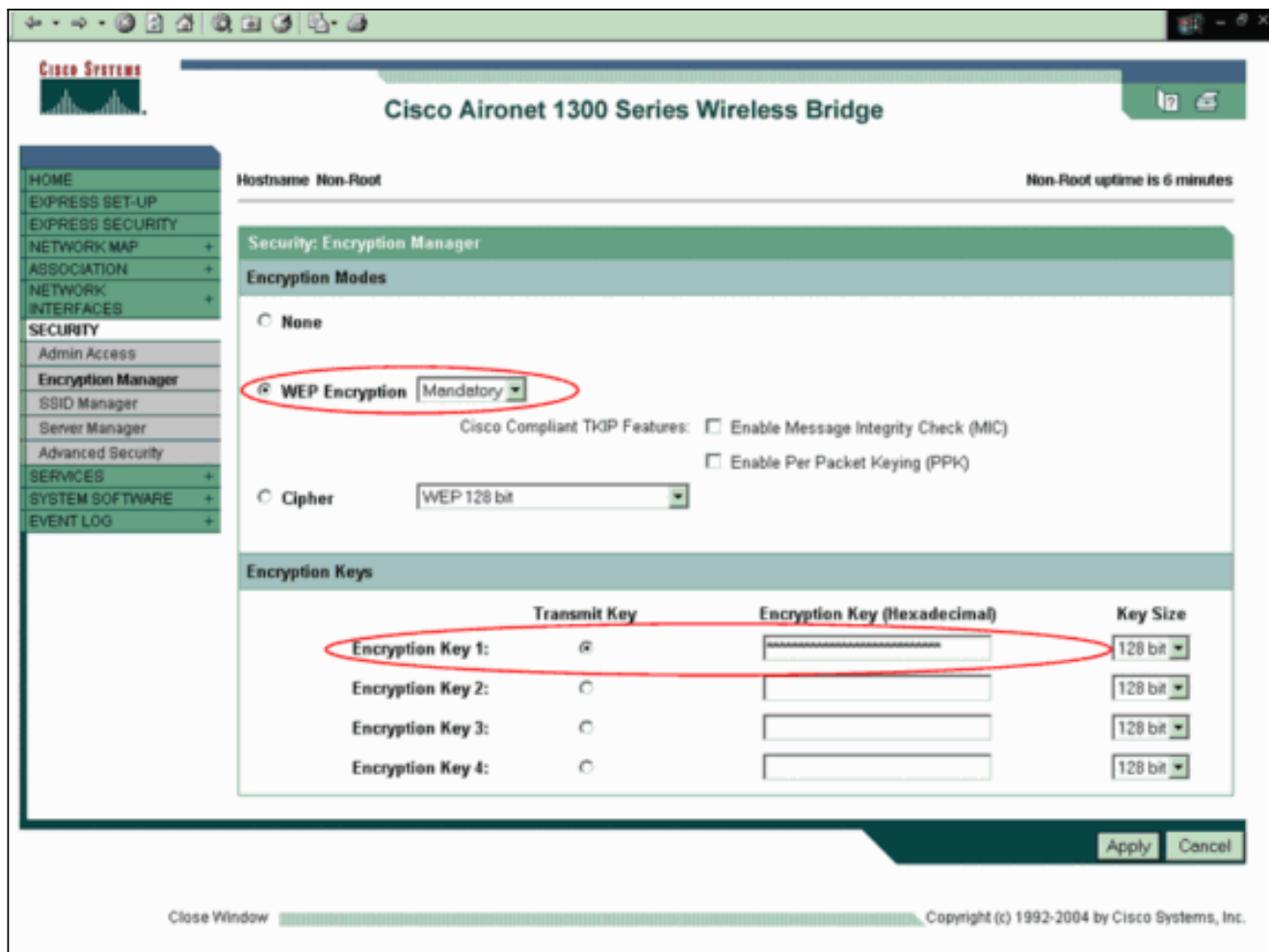
The "Data Rates" section has a table with three columns: "Best Range", "Best Throughput", and "Default".

	Best Range	Best Throughput	Default
1.0Mb/sec	<input checked="" type="radio"/> Require	<input type="radio"/> Enable	<input type="radio"/> Disable
2.0Mb/sec	<input checked="" type="radio"/> Require	<input type="radio"/> Enable	<input type="radio"/> Disable
5.5Mb/sec	<input checked="" type="radio"/> Require	<input type="radio"/> Enable	<input type="radio"/> Disable
* 6.0Mb/sec	<input type="radio"/> Require	<input checked="" type="radio"/> Enable	<input type="radio"/> Disable
* 9.0Mb/sec	<input type="radio"/> Require	<input checked="" type="radio"/> Enable	<input type="radio"/> Disable
11.0Mb/sec	<input checked="" type="radio"/> Require	<input type="radio"/> Enable	<input type="radio"/> Disable
* 12.0Mb/sec	<input type="radio"/> Require	<input checked="" type="radio"/> Enable	<input type="radio"/> Disable

Incorpore 1 para o parâmetro da distância (quilômetro), deixe todos os parâmetros restantes em seus valores padrão, e o clique **aplica-se** na parte inferior do indicador.



Configurar o bridge sem raiz como um cliente do PULO. Escolha a **Segurança > o gerenciador de criptografia**. Na área dos modos de criptografia, escolha **imperativo** para a criptografia de WEP e escolha **WEP 128 mordido do** menu suspenso ao lado da cifra.



Na área de chaves de criptografia, escolha o **128 mordido** como o tamanho chave e incorpore a chave de criptografia. Você deve usar a mesma chave de criptografia de WEP que você usou no bridge-raiz. Neste exemplo, a chave de criptografia é 1234567890abcdef1234567890.

Configuração de CLI do nonroot

Você pode usar o CLI para configurar usando o telnet.

Este exemplo ajusta um nome e uma senha de usuário LEAP para o bridgeman SSID:

```
bridge#configure terminal bridge(config)#configure interface dot11radio 0 bridge(config)#station
role non-root bridge(config-if)#ssid bridge !--- This command configures the user name and
password for Leap authentication: bridge(config-ssid)#authentication client username cisco
password cisco123 bridge(config-ssid)#end
```

Verificar

Use esta seção para confirmar que as pontes podem associar um com o outro.

Depois que você configura os bridges Wireless para a conectividade de Point-to-Point, o servidor Radius local que você configurou no bridge-raiz executa a autenticação com o uso do PULO.

1. A fim verificar a autenticação de leap bem sucedida, certifique-se do relatório de status sumário no bridge-raiz olhe como este exemplo:

Cisco Systems
Cisco Aironet 1300 Series Wireless Bridge

Hostname Root Root uptime is 27 minutes

Home: Summary Status

Association

Clients: 0 Infrastructure clients: 1

Network Identity

IP Address	10.0.0.1
MAC Address	0013.1a57.dc14

Network Interfaces

Interface	MAC Address	Transmission Rate
FastEthernet	0013.1a57.dc14	100Mb/s
Radio0-802.11G	0013.1aca.3590	54.0Mb/s

Event Log

Time	Severity	Description
Mar 1 00:27:23.242	Information	Interface Dot11Radio0, Station Non-Root 000d.eded.708a Associated KEY_MGMT[NONE]
Mar 1 00:27:22.483	Information	Interface Dot11Radio0, Deauthenticating Station 000d.eded.708a Reason: Previous authentication no longer valid
Mar 1 00:24:29.599	Information	Interface Dot11Radio0, Station Non-Root 000d.eded.708a Associated KEY_MGMT[NONE]
Mar 1 00:24:17.329	Error	Interface Dot11Radio0, changed state to up
Mar 1 00:24:17.244	Notification	Interface Dot11Radio0, changed state to reset
Mar 1 00:24:17.242	Error	Interface Dot11Radio0, changed state to down
Mar 1 00:11:58.142	Error	Interface Dot11Radio0, changed state to up

2. Certifique-se da tabela de associação olhe como este exemplo:

Cisco Systems
Cisco Aironet 1300 Series Wireless Bridge

Hostname Root Root uptime is 28 minutes

Association

Clients: 0 Infrastructure clients: 1

View: Client Infrastructure client Apply

Radio0-802.11G

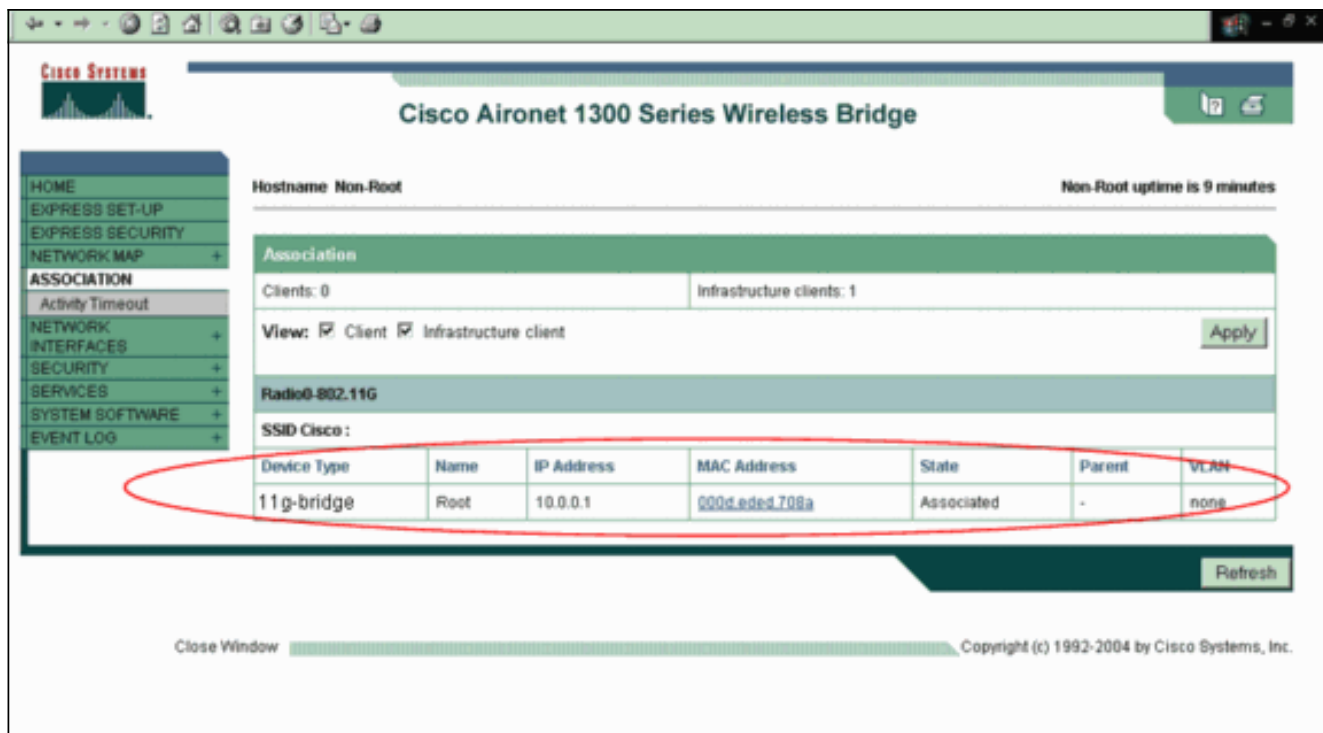
SSID Cisco:

Device Type	Name	IP Address	MAC Address	State	Parent	VLAN
11g-bridge	Non-Root	10.0.0.2	000d.eded.708a	EAP-Associated	self	none

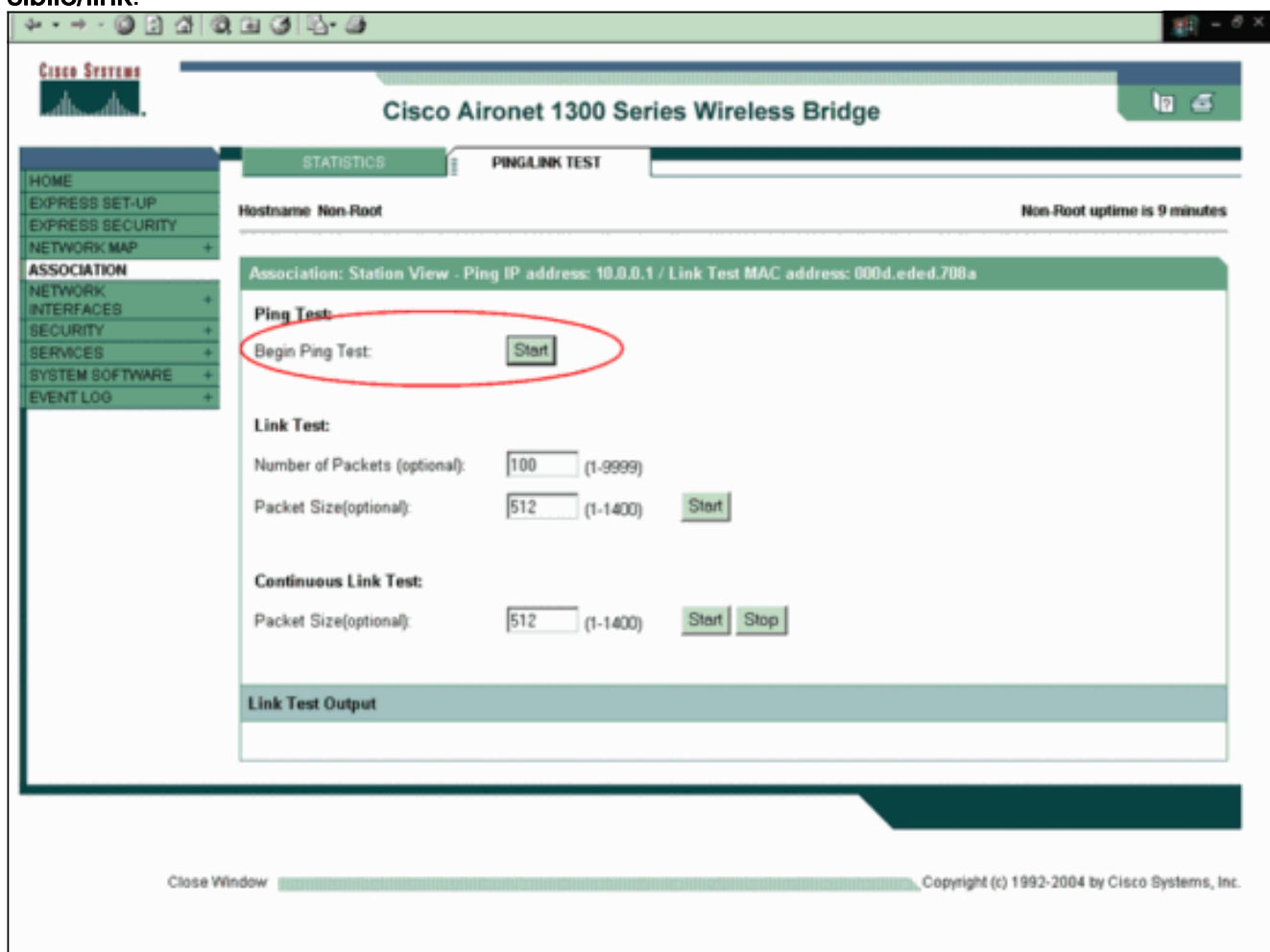
Refresh

Close Window Copyright (c) 1992-2004 by Cisco Systems, Inc.

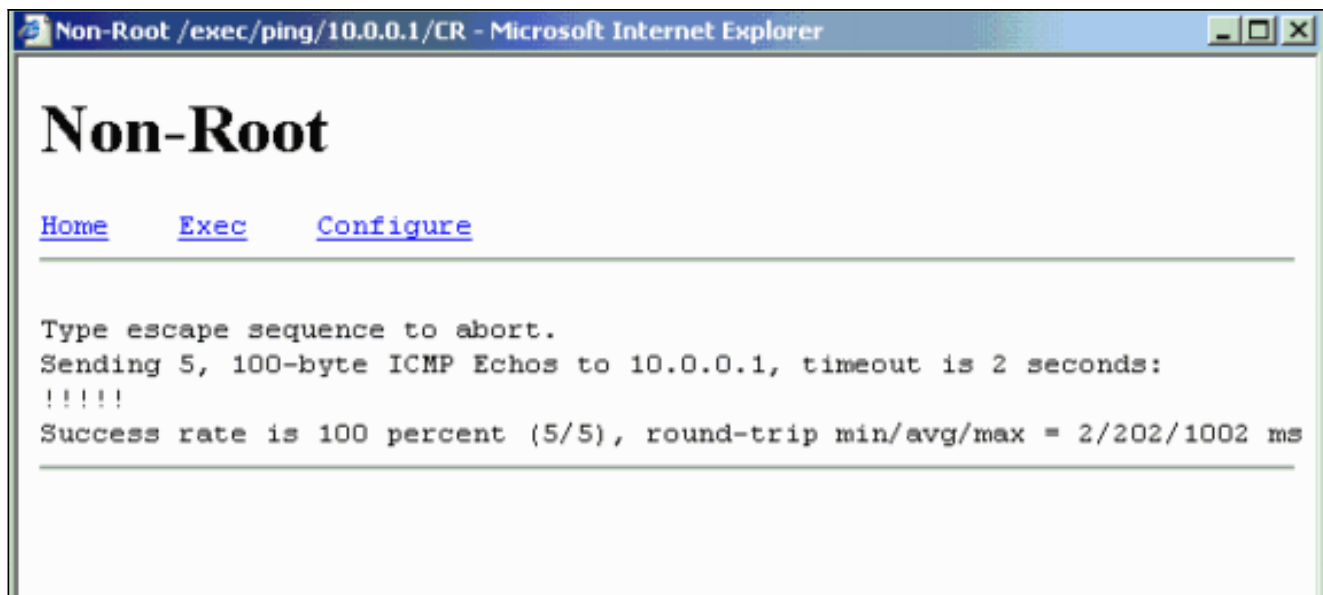
3. Verifique a Conectividade na tabela de associação do bridge sem raiz.



4. Use o teste de ping para verificar a conexão Point-to-Point. Escolha o teste da associação > do sibilo/link.



A saída do sibilo confirma o estabelecimento da conectividade de Point-to-Point entre os bridges Wireless.



[Verifique a conectividade de cliente através das pontes](#)

Agora que você estabeleceu a conectividade de Point-to-Point entre os bridges Wireless, verifique a Conectividade entre os clientes da extremidade que conectam aos bridges Wireless.

Depois que você configura os adaptadores cliente, os clientes associam com as pontes. Este exemplo mostra o indicador do status sumário no bridge-raiz com o cliente A associado:

Cisco Systems
Cisco Aironet 1300 Series Wireless Bridge

Hostname: Root Root uptime is 27 minutes

HOME
EXPRESS SET-UP
EXPRESS SECURITY
NETWORK MAP
ASSOCIATION
NETWORK INTERFACES
SECURITY
SERVICES
WIRELESS SERVICES
SYSTEM SOFTWARE
EVENT LOG

Home: Summary Status

Association

Clients: 1 Infrastructure clients: 1

Network Identity

IP Address: 10.0.0.1
MAC Address: 0013.1a57.dc14

Network Interfaces

Interface	MAC Address	Transmission Rate
FastEthernet	0013.1a57.dc14	100Mb/s
Radio0-802.11G	0013.1aca.3590	54.0Mb/s

Event Log

Time	Severity	Description
Mar 1 00:27:23.242	Information	Interface Dot11Radio0, Station Non-Root 000d.eded.708a Associated KEY_MGMT[NONE]
Mar 1 00:27:22.483	Information	Interface Dot11Radio0, Deauthenticating Station 000d.eded.708a Reason: Previous authentication no longer valid
Mar 1 00:24:29.599	Information	Interface Dot11Radio0, Station Non-Root 000d.eded.708a Associated KEY_MGMT[NONE]
Mar 1 00:24:17.329	Error	Interface Dot11Radio0, changed state to up
Mar 1 00:24:17.244	Notification	Interface Dot11Radio0, changed state to reset
Mar 1 00:24:17.242	Error	Interface Dot11Radio0, changed state to down
Mar 1 00:11:58.142	Error	Interface Dot11Radio0, changed state to up

A saída do teste de ping do comando prompt no cliente A confirma a alcançabilidade ao cliente B. Está aqui um exemplo do teste de ping no cliente A:

```
D:\>ping 10.0.0.10
```

Pinging 10.0.0.10 with 32 bytes of data:

```
Reply from 10.0.0.10: bytes=32 time<10ms TTL=128
Reply from 10.0.0.10: bytes=32 time<10ms TTL=128
Reply from 10.0.0.10: bytes=32 time<10ms TTL=128
Reply from 10.0.0.10: bytes=32 time<10ms TTL=128
```

Ping statistics for 10.0.0.10:

```
Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
Approximate round trip times in milli-seconds:
Minimum = 0ms, Maximum = 0ms, Average = 0ms
```

[Troubleshooting](#)

Verifique estes artigos a fim pesquisar defeitos a Conectividade entre os bridges Wireless:

- Assegure-se de que as pontes estejam configuradas apropriadamente em seus papéis.
- Assegure-se de que as configurações de segurança estejam idênticas em ambas as pontes; os ajustes wireless (tais como o canal e o SSID) devem ser configurados identicamente em ambas as pontes.
- Assegure-se de que menos canal congestionado esteja selecionado; deve haver menos interferência no trajeto entre as pontes.
- Verifique se as Antenas apropriadas são usadas para os rádios.
- Assegure-se de que as Antenas de ambas as pontes estejam alinhadas corretamente para receber o sinal máximo.
- Assegure a Conectividade da camada 3. Você pode usar o **comando ping** a fim verificar a Conectividade da camada 3.

Para obter mais informações sobre de como pesquisar defeitos a Conectividade da ponte, consulte [para pesquisar defeitos problemas comuns com redes Wireless interligada](#).

Informações Relacionadas

- [Utilitário de cálculo de alcance de ligação de saída](#)
- [Manual de configuração do Cisco IOS Software para a bridge/ponte de acesso exterior 12.3\(7\)JA do Cisco Aironet série 1300](#)
- [Problemas de conectividade intermitente nas pontes Wireless](#)
- [Página de Suporte Wireless](#)
- [Suporte Técnico e Documentação - Cisco Systems](#)