

Configurando o portal prisioneiro nos Access point WAP351 e WAP371

Objetivo

O portal prisioneiro permite que você exija que os usuários assinem dentro a sua rede Wireless usando seu navegador da Web antes de alcançar recursos de rede ou o Internet. Isto pode ser útil se você gostaria de mandar usuários concordar aos termos de uso, ou você gostaria de criar o usuário esclarece sua rede Wireless.

O objetivo deste documento é mostrar-lhe como configurar o portal prisioneiro no WAP351 e no WAP371.

Nota: Este documento supõe que você tem configurado previamente um VAP. Para obter informações adicionais sobre de configurar um VAP, veja [configurar um VAP no WAP351, no WAP371, e no WAP371](#).

Dispositivos aplicáveis

- WAP351
- WAP371

Crie um portal prisioneiro

Crie um grupo local novo

A fim permitir a autenticação através do portal prisioneiro, as contas de usuário local devem ser criadas no WAP351/WAP371. Cada usuário local deve então ser atribuído a um grupo de usuário, que possa então ser atribuído a um exemplo portal prisioneiro. Se você não deseja criar contas de usuário, salte esta seção e continue *criar um exemplo portal prisioneiro*.

Nota: Opcionalmente, você pode escolher usar o grupo padrão. O grupo padrão é incorporado e não pode ser removido. Se você deseja usar o grupo padrão, salte esta seção e continue *criar um usuário local novo*.

Etapa 1. Entre ao utilitário de configuração da Web e escolha o **portal > os grupos locais prisioneiros**. A página dos *grupos locais* publica-se:

Local Groups

Captive Portal Groups: Create ▾

Captive Portal Group Parameters

Group Name: (Range: 1 - 32 Characters)

Save

Etapa 2. Para criar um grupo novo, seleta **cria da** caixa suspensa dos *grupos do portal do cativo*.

Local Groups

Captive Portal Groups: Create ▾

Captive Portal Group Parameters

Group Name: (Range: 1 - 32 Characters)

Save

Etapa 3. Dê entrada com o nome do grupo desejado no campo de *nome do grupo*.

Local Groups

Captive Portal Groups: Create ▾

Captive Portal Group Parameters

Group Name: (Range: 1 - 32 Characters)

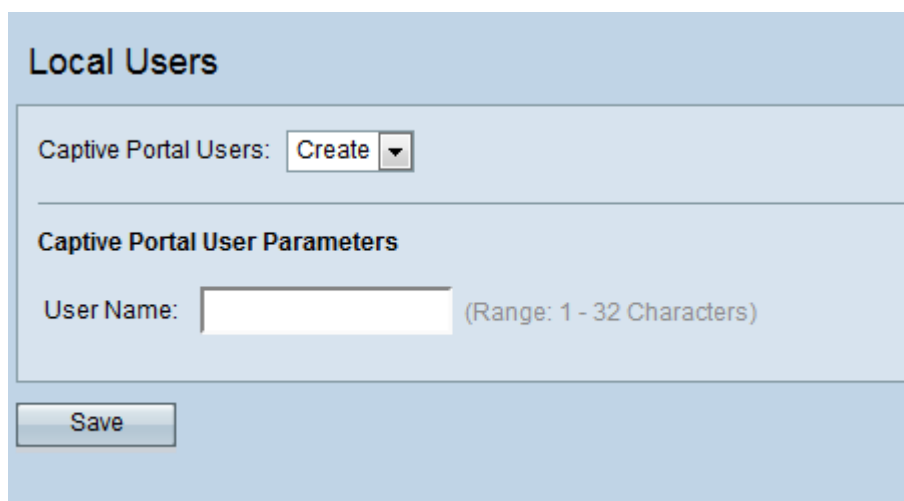
Save

Etapa 4. **Salv guarda** do clique.

Crie um usuário local novo

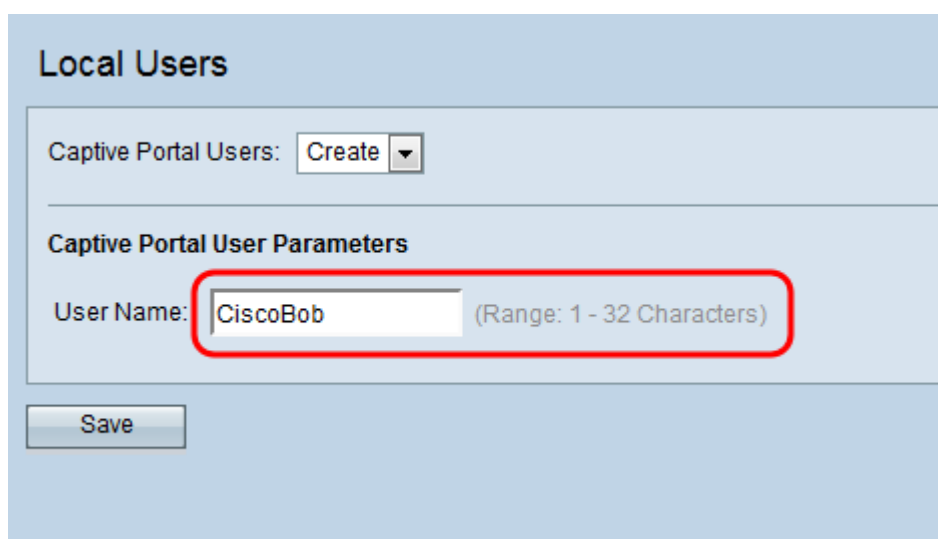
Os usuários devem ser criados a fim ser autenticado e atribuído a um grupo dentro do portal prisioneiro. Até o 128 os usuários autorizados podem ser criados dentro do base de dados local. Se mais do que os usuários 128 são desejadas, um servidor Radius deve ser usado.

Etapa 1. Navegue ao **portal > aos usuários locais prisioneiros**. A página dos *usuários locais* publica-se.



The screenshot shows a web interface titled "Local Users". At the top, there is a section "Captive Portal Users:" with a "Create" button and a dropdown arrow. Below this is a section "Captive Portal User Parameters". Underneath, there is a "User Name:" label followed by an empty text input field and the text "(Range: 1 - 32 Characters)". At the bottom left, there is a "Save" button.

Etapa 2. Dê entrada com o nome desejado da conta de usuário no campo de *nome de usuário*.



This screenshot is identical to the previous one, but the text "CiscoBob" has been entered into the "User Name" input field. A red rectangular box highlights the input field and its label.

Etapa 3. **Salvaguarda do clique**. Os campos adicionais dos *parâmetros portais prisioneiros do usuário* aparecem:

Local Users

Captive Portal Users: CiscoBob ▾

Captive Portal User Parameters

User Password: (Range: 8 - 64 Alphanumeric & Special Characters)
 Show Password as Clear Text

Away Timeout: (Range: 0 - 1440 Min, Default: 60)

Group Name:

Maximum Bandwidth Upstream: (Range: 0 - 300 Mbps, Default: 0)

Maximum Bandwidth Downstream: (Range: 0 - 300 Mbps, Default: 0)

Delete User:

Etapa 4. Incorpore uma senha ao campo de *senha do usuário*.

Captive Portal User Parameters

User Password: (Range: 8 - 64 Alphanumeric & Special Characters)
 Show Password as Clear Text

Away Timeout: (Range: 0 - 1440 Min, Default: 60)

Group Name:

Maximum Bandwidth Upstream: (Range: 0 - 300 Mbps, Default: 0)

Maximum Bandwidth Downstream: (Range: 0 - 300 Mbps, Default: 0)

Delete User:

Etapa 5. No campo *ausente do intervalo*, incorpore a quantidade de tempo aos minutos que as sobras do usuário registraram após o desligamento do dispositivo. Se o usuário tenta conectar ao dispositivo dentro deste período, não estarão alertados para uma senha. O valor padrão para este campo é 60, e o máximo é 1440.

Captive Portal User Parameters

User Password: (Range: 8 - 64 Alphanumeric & Special Characters)
 Show Password as Clear Text

Away Timeout: (Range: 0 - 1440 Min, Default: 60)

Group Name:

Maximum Bandwidth Upstream: (Range: 0 - 300 Mbps, Default: 0)

Maximum Bandwidth Downstream: (Range: 0 - 300 Mbps, Default: 0)

Delete User:

Nota: Um valor de 0 nesta caixa fará com que o dispositivo use o conjunto de valores na configuração portal prisioneira do exemplo (configurada mais tarde neste guia). Isto pode ser útil de ajustar-se se você deseja ajustar todos os usuários ao mesmo valor.

Etapa 6. No campo de *nome do grupo*, selecione o grupo que o usuário pertence a.

Captive Portal User Parameters

User Password: (Range: 8 - 64 Alphanumeric & Special Characters)
 Show Password as Clear Text

Away Timeout: (Range: 0 - 1440 Min, Default: 60)

Group Name:

Maximum Bandwidth Upstream: (Range: 0 - 300 Mbps, Default: 0)

Maximum Bandwidth Downstream: (Range: 0 - 300 Mbps, Default: 0)

Delete User:

Passo 7. No campo *ascendente da largura de banda máxima*, incorpore a velocidade do upload máximo aos megabits em que será permitido ao cliente transferir arquivos pela rede. O valor padrão é 0 e o máximo é 300.

Captive Portal User Parameters

User Password: (Range: 8 - 64 Alphanumeric & Special Characters)
 Show Password as Clear Text

Away Timeout: (Range: 0 - 1440 Min, Default: 60)

Group Name:

Maximum Bandwidth Upstream: (Range: 0 - 300 Mbps, Default: 0)

Maximum Bandwidth Downstream: (Range: 0 - 300 Mbps, Default: 0)

Delete User:

Nota: Um valor de 0 nesta caixa fará com que o dispositivo use o conjunto de valores na configuração portal prisioneira do exemplo (configurada mais tarde neste guia). Isto pode ser útil de ajustar-se se você deseja ajustar todos os usuários ao mesmo valor.

Etapa 8. No campo *a jusante da largura de banda máxima*, incorpore a velocidade do upload máximo aos megabits em que o cliente deve ser permitido transferir arquivos pela rede. O valor padrão é 0 e o máximo é 300.

Captive Portal User Parameters

User Password: (Range: 8 - 64 Alphanumeric & Special Characters)
 Show Password as Clear Text

Away Timeout: (Range: 0 - 1440 Min, Default: 60)

Group Name:

Maximum Bandwidth Upstream: (Range: 0 - 300 Mbps, Default: 0)

Maximum Bandwidth Downstream: (Range: 0 - 300 Mbps, Default: 0)

Delete User:

Nota: Um valor de 0 nesta caixa fará com que o dispositivo use o conjunto de valores na configuração portal prisioneira do exemplo (configurada mais tarde neste guia). Isto pode ser útil de ajustar-se se você deseja ajustar todos os usuários ao mesmo valor.

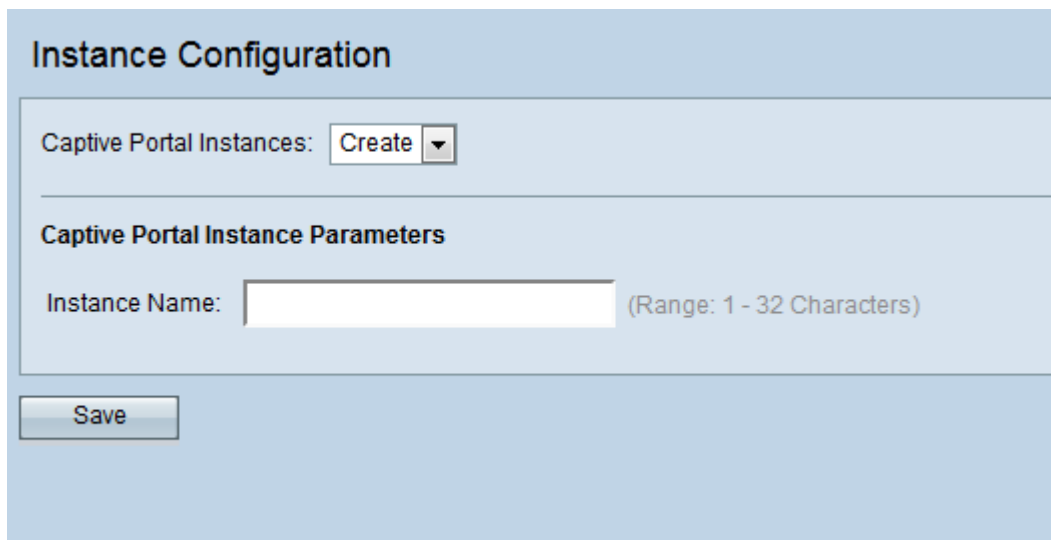
Etapa 9. **Salvaguarda do clique.**

Crie um exemplo portal prisioneiro novo

Um exemplo portal prisioneiro permite que você especifique as várias opções de configuração associadas com como os usuários conectam ao portal prisioneiro.

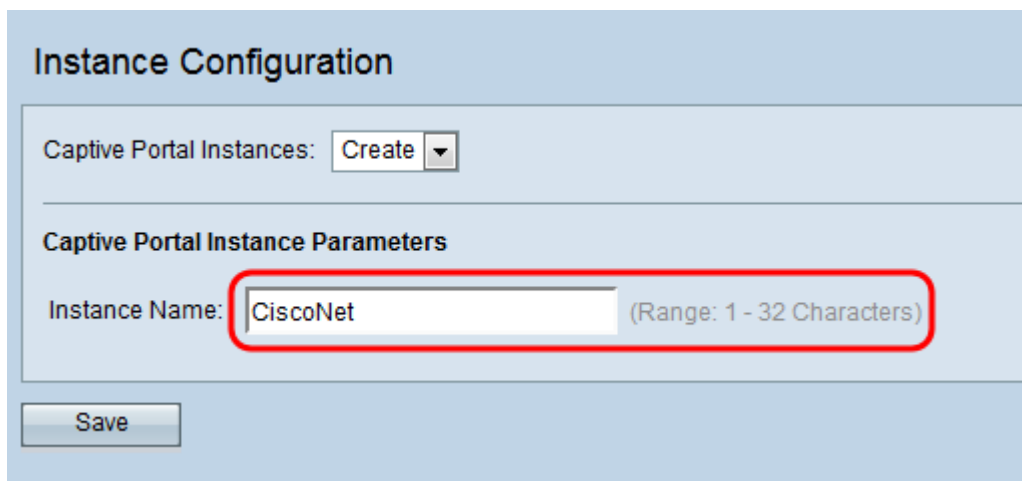
Etapa 1. Navegue à **configuração prisioneira do portal > do exemplo**. A *tela de configuração*

do exemplo aparece:



The screenshot shows a web interface titled "Instance Configuration". At the top, there is a section labeled "Captive Portal Instances:" with a "Create" button and a dropdown arrow. Below this is a section titled "Captive Portal Instance Parameters". Underneath, there is a label "Instance Name:" followed by an empty text input field and the text "(Range: 1 - 32 Characters)". At the bottom left of the form is a "Save" button.

Etapa 2. Dê entrada com o nome desejado para o exemplo portal prisioneiro novo no campo de nome de instância.



This screenshot is identical to the previous one, but the text "CiscoNet" has been entered into the "Instance Name" input field. A red rectangular box highlights the input field and its label.

Etapa 3. **Salv guarda** do clique. Os campos adicionais dos *parâmetros portais prisioneiros do exemplo* aparecem:

Instance Configuration

Captive Portal Instances: CiscoNet ▼

Captive Portal Instance Parameters

Instance ID:	1
Administrative Mode:	<input checked="" type="checkbox"/> Enable
Protocol:	HTTP ▼
Verification:	Guest ▼
Redirect:	<input type="checkbox"/> Enable
Redirect URL:	<input type="text"/> (Range: 0 - 256 Characters)
Away Timeout:	<input type="text" value="60"/> (Range: 0 - 1440 Min, Default: 60)
Session Timeout:	<input type="text" value="0"/> (Range: 0 - 1440 Min, Default: 0)
Maximum Bandwidth Upstream:	<input type="text" value="0"/> (Range: 0 - 300 Mbps, Default: 0)
Maximum Bandwidth Downstream:	<input type="text" value="0"/> (Range: 0 - 300 Mbps, Default: 0)
User Group Name:	Default ▼
RADIUS IP Network:	IPv4 ▼
Global RADIUS:	<input checked="" type="checkbox"/> Enable
RADIUS Accounting:	<input type="checkbox"/> Enable
Server IP Address-1:	<input type="text"/> (xxx.xxx.xxx.xxx)
Server IP Address-2:	<input type="text"/> (xxx.xxx.xxx.xxx)

Etapa 4. Assegure-se de que a caixa de verificação do *modo administrativo* esteja selecionada para permitir o exemplo portal prisioneiro.

Instance Configuration

Captive Portal Instances: CiscoNet ▼

Captive Portal Instance Parameters

Instance ID: 1

Administrative Mode: Enable

Protocol: HTTP ▼

Verification: Guest ▼

Redirect: Enable

Redirect URL: (Range: 0 - 256 Characters)

Away Timeout: 60 (Range: 0 - 1440 Min, Default: 60)

Session Timeout: 0 (Range: 0 - 1440 Min, Default: 0)

Maximum Bandwidth Upstream: 0 (Range: 0 - 300 Mbps, Default: 0)

Maximum Bandwidth Downstream: 0 (Range: 0 - 300 Mbps, Default: 0)

User Group Name: Default ▼

RADIUS IP Network: IPv4 ▼

Global RADIUS: Enable

RADIUS Accounting: Enable

Server IP Address-1: (xxx.xxx.xxx.xxx)

Server IP Address-2: (xxx.xxx.xxx.xxx)

Etapa 5. Na lista de drop-down do *protocolo*, selecione o protocolo que você gostaria de se usar durante o processo de verificação. O HTTP transmite a informação no texto simples, quando o HTTPS cifrar os dados que estão transmitidos. O HTTPS é recomendado.

Instance Configuration

Captive Portal Instances: CiscoNet ▼

Captive Portal Instance Parameters

Instance ID: 1

Administrative Mode: Enable

Protocol:

HTTP
HTTPS

Verification: Guest ▼

Redirect: Enable

Redirect URL: (Range: 0 - 256 Characters)

Away Timeout: (Range: 0 - 1440 Min, Default: 60)

Session Timeout: (Range: 0 - 1440 Min, Default: 0)

Maximum Bandwidth Upstream: (Range: 0 - 300 Mbps, Default: 0)

Maximum Bandwidth Downstream: (Range: 0 - 300 Mbps, Default: 0)

User Group Name: Default ▼

RADIUS IP Network: IPv4 ▼

Global RADIUS: Enable

RADIUS Accounting: Enable

Server IP Address-1: (xxx.xxx.xxx.xxx)

Server IP Address-2: (xxx.xxx.xxx.xxx)

[Etapa 6](#). Na lista de drop-down da *verificação*, selecione o método de autenticação que o portal prisioneiro usará.

Instance Configuration

Captive Portal Instances: CiscoNet ▼

Captive Portal Instance Parameters

Instance ID:	1
Administrative Mode:	<input checked="" type="checkbox"/> Enable
Protocol:	HTTPS ▼
Verification:	Guest Local RADIUS
Redirect:	<input type="checkbox"/> Enable
Redirect URL:	<input type="text"/> (Range: 0 - 256 Characters)
Away Timeout:	<input type="text" value="60"/> (Range: 0 - 1440 Min, Default: 60)
Session Timeout:	<input type="text" value="0"/> (Range: 0 - 1440 Min, Default: 0)
Maximum Bandwidth Upstream:	<input type="text" value="0"/> (Range: 0 - 300 Mbps, Default: 0)
Maximum Bandwidth Downstream:	<input type="text" value="0"/> (Range: 0 - 300 Mbps, Default: 0)
User Group Name:	Default ▼
RADIUS IP Network:	IPv4 ▼
Global RADIUS:	<input checked="" type="checkbox"/> Enable
RADIUS Accounting:	<input type="checkbox"/> Enable
Server IP Address-1:	<input type="text"/> (xxx.xxx.xxx.xxx)
Server IP Address-2:	<input type="text"/> (xxx.xxx.xxx.xxx)

As opções disponíveis são definidas como segue:

- Convidado — Nenhuma autenticação do base de dados é exigida. Os usuários não serão exigidos especificar uma conta ao conectar.
- Os usuários locais serão exigidos fornecer um nome de usuário e senha. O usuário será autenticado usando um base de dados local.
- Os usuários RADIUS serão exigidos fornecer um nome de usuário e senha. O usuário será autenticado em um servidor de raio remoto.

Passo 7. Se você gostaria de reorientar uma vez clientes a uma outra URL são autenticados, verificam a caixa de verificação da *reorientação*. Salte [para pisar 9](#) se você não deseja permitir a reorientação.

Instance Configuration

Captive Portal Instances: CiscoNet ▼

Captive Portal Instance Parameters

Instance ID:	1
Administrative Mode:	<input checked="" type="checkbox"/> Enable
Protocol:	HTTPS ▼
Verification:	Local ▼
Redirect:	<input checked="" type="checkbox"/> Enable
Redirect URL:	<input type="text"/> (Range: 0 - 256 Characters)
Away Timeout:	<input type="text" value="60"/> (Range: 0 - 1440 Min, Default: 60)
Session Timeout:	<input type="text" value="0"/> (Range: 0 - 1440 Min, Default: 0)
Maximum Bandwidth Upstream:	<input type="text" value="0"/> (Range: 0 - 300 Mbps, Default: 0)
Maximum Bandwidth Downstream:	<input type="text" value="0"/> (Range: 0 - 300 Mbps, Default: 0)
User Group Name:	Default ▼
RADIUS IP Network:	IPv4 ▼
Global RADIUS:	<input checked="" type="checkbox"/> Enable
RADIUS Accounting:	<input type="checkbox"/> Enable
Server IP Address-1:	<input type="text"/> (xxx.xxx.xxx.xxx)
Server IP Address-2:	<input type="text"/> (xxx.xxx.xxx.xxx)

Etapa 8. No campo *URL da reorientação*, incorpore a URL de que você gostaria lhes envie clientes foi autenticado uma vez.

Instance Configuration

Captive Portal Instances: CiscoNet ▼

Captive Portal Instance Parameters

Instance ID: 1

Administrative Mode: Enable

Protocol: HTTPS ▼

Verification: Local ▼

Redirect: Enable

Redirect URL: (Range: 0 - 256 Characters)

Away Timeout: (Range: 0 - 1440 Min, Default: 60)

Session Timeout: (Range: 0 - 1440 Min, Default: 0)

Maximum Bandwidth Upstream: (Range: 0 - 300 Mbps, Default: 0)

Maximum Bandwidth Downstream: (Range: 0 - 300 Mbps, Default: 0)

User Group Name: Default ▼

RADIUS IP Network: IPv4 ▼

Global RADIUS: Enable

RADIUS Accounting: Enable

Server IP Address-1: (xxx.xxx.xxx.xxx)

Server IP Address-2: (xxx.xxx.xxx.xxx)

Etapa 9. No campo *ausente do intervalo*, incorpore o tempo aos minutos que um usuário permanecerá autenticado ao WAP depois que desligaram. Se um usuário reconecta antes que esta vez expire, não precisarão de incorporar a informação da autenticação.

Nota: Incorporar um valor de 0 a este campo desabilitará o intervalo.

Instance Configuration

Captive Portal Instances: CiscoNet ▼

Captive Portal Instance Parameters

Instance ID:	1
Administrative Mode:	<input checked="" type="checkbox"/> Enable
Protocol:	HTTPS ▼
Verification:	Local ▼
Redirect:	<input checked="" type="checkbox"/> Enable
Redirect URL:	<input type="text" value="http://www.cisco.com"/> (Range: 0 - 256 Characters)
Away Timeout:	<input type="text" value="60"/> (Range: 0 - 1440 Min, Default: 60)
Session Timeout:	<input type="text" value="0"/> (Range: 0 - 1440 Min, Default: 0)
Maximum Bandwidth Upstream:	<input type="text" value="0"/> (Range: 0 - 300 Mbps, Default: 0)
Maximum Bandwidth Downstream:	<input type="text" value="0"/> (Range: 0 - 300 Mbps, Default: 0)
User Group Name:	Default ▼
RADIUS IP Network:	IPv4 ▼
Global RADIUS:	<input checked="" type="checkbox"/> Enable
RADIUS Accounting:	<input type="checkbox"/> Enable
Server IP Address-1:	<input type="text"/> (xxx.xxx.xxx.xxx)
Server IP Address-2:	<input type="text"/> (xxx.xxx.xxx.xxx)

Nota: Se você incorporou intervalos ausentes para um usuário local, a seguir os intervalos ajustados para o usuário local tomarão a precedência sobre o que é ajustado para o exemplo portal prisioneiro.

Etapa 10. No campo do *timeout de sessão*, incorpore o tempo aos minutos até o WAP forçará um usuário a terminar, mesmo se são conectados ainda. O valor padrão é 0.

Nota: Incorporar um valor de 0 a este campo desabilitará o intervalo.

Instance Configuration

Captive Portal Instances: CiscoNet ▼

Captive Portal Instance Parameters

Instance ID: 1

Administrative Mode: Enable

Protocol: HTTPS ▼

Verification: Local ▼

Redirect: Enable

Redirect URL: (Range: 0 - 256 Characters)

Away Timeout: (Range: 0 - 1440 Min, Default: 60)

Session Timeout: (Range: 0 - 1440 Min, Default: 0)

Maximum Bandwidth Upstream: (Range: 0 - 300 Mbps, Default: 0)

Maximum Bandwidth Downstream: (Range: 0 - 300 Mbps, Default: 0)

User Group Name: Default ▼

RADIUS IP Network: IPv4 ▼

Global RADIUS: Enable

RADIUS Accounting: Enable

Server IP Address-1: (xxx.xxx.xxx.xxx)

Server IP Address-2: (xxx.xxx.xxx.xxx)

Etapa 11. Na largura de banda máxima os campos *rio acima* e da *largura de banda máxima rio abaixo*, incorporam a largura de banda máxima a Mbps que os usuários devem ser permitidos transmitir dados sobre na rede Wireless. O valor padrão é 0.

Nota: Incorporando um valor de 0 a este campo especifica que a largura de banda não deve ser limitada.

Nota: Se você incorporou valores máximos de largura de banda para um usuário local, a seguir os valores máximos de largura de banda ajustados para o usuário local tomarão a precedência sobre o que é ajustado para o exemplo portal prisioneiro.

Instance Configuration

Captive Portal Instances: CiscoNet ▼

Captive Portal Instance Parameters

Instance ID:	1
Administrative Mode:	<input checked="" type="checkbox"/> Enable
Protocol:	HTTPS ▼
Verification:	Local ▼
Redirect:	<input checked="" type="checkbox"/> Enable
Redirect URL:	<input type="text" value="http://www.cisco.com"/> (Range: 0 - 256 Characters)
Away Timeout:	<input type="text" value="60"/> (Range: 0 - 1440 Min, Default: 60)
Session Timeout:	<input type="text" value="0"/> (Range: 0 - 1440 Min, Default: 0)
Maximum Bandwidth Upstream:	<input type="text" value="300"/> (Range: 0 - 300 Mbps, Default: 0)
Maximum Bandwidth Downstream:	<input type="text" value="300"/> (Range: 0 - 300 Mbps, Default: 0)
User Group Name:	Default ▼
RADIUS IP Network:	IPv4 ▼
Global RADIUS:	<input checked="" type="checkbox"/> Enable
RADIUS Accounting:	<input type="checkbox"/> Enable
Server IP Address-1:	<input type="text"/> (xxx.xxx.xxx.xxx)
Server IP Address-2:	<input type="text"/> (xxx.xxx.xxx.xxx)

Etapa 12. Na lista de drop-down do *nome de grupo de usuário*, selecione o grupo de usuário que você gostaria de associar o exemplo portal prisioneiro com. Se você selecionou a verificação do convidado na [etapa 6](#), você pode saltar esta etapa.

verification: Local

Redirect: Enable

Redirect URL: (Range: 0 - 256 Characters)

Away Timeout: (Range: 0 - 1440 Min, Default: 60)

Session Timeout: (Range: 0 - 1440 Min, Default: 0)

Maximum Bandwidth Upstream: (Range: 0 - 300 Mbps, Default: 0)

Maximum Bandwidth Downstream: (Range: 0 - 300 Mbps, Default: 0)

User Group Name: (highlighted)

RADIUS IP Network: IPv4

Global RADIUS: Enable

RADIUS Accounting: Enable

Server IP Address-1: (xxx.xxx.xxx.xxx)

Server IP Address-2: (xxx.xxx.xxx.xxx)

Server IP Address-3: (xxx.xxx.xxx.xxx)

Server IP Address-4: (xxx.xxx.xxx.xxx)

Key-1: (Range: 1 - 63 Characters)

Key-2: (Range: 1 - 63 Characters)

Key-3: (Range: 1 - 63 Characters)

Etapa 13. Selecione da caixa suspensa da *rede IP do RADIUS* a versão IP que seu servidor Radius se usa. Se você não usa um servidor Radius para a autenticação, salte adiante a [etapa 17](#).

Verification:	Local	▼
Redirect:	<input checked="" type="checkbox"/>	Enable
Redirect URL:	<input type="text" value="http://www.cisco.com"/>	(Range: 0 - 256 Characters)
Away Timeout:	<input type="text" value="60"/>	(Range: 0 - 1440 Min, Default: 60)
Session Timeout:	<input type="text" value="0"/>	(Range: 0 - 1440 Min, Default: 0)
Maximum Bandwidth Upstream:	<input type="text" value="300"/>	(Range: 0 - 300 Mbps, Default: 0)
Maximum Bandwidth Downstream:	<input type="text" value="300"/>	(Range: 0 - 300 Mbps, Default: 0)
User Group Name:	cisco	▼
RADIUS IP Network:	<input type="text" value="IPv4"/>	▼
Global RADIUS:	<input checked="" type="checkbox"/>	Enable
RADIUS Accounting:	<input type="checkbox"/>	Enable
Server IP Address-1:	<input type="text"/>	(xxx.xxx.xxx.xxx)
Server IP Address-2:	<input type="text"/>	(xxx.xxx.xxx.xxx)
Server IP Address-3:	<input type="text"/>	(xxx.xxx.xxx.xxx)
Server IP Address-4:	<input type="text"/>	(xxx.xxx.xxx.xxx)
Key-1:	<input type="text"/>	(Range: 1 - 63 Characters)
Key-2:	<input type="text"/>	(Range: 1 - 63 Characters)
Key-3:	<input type="text"/>	(Range: 1 - 63 Characters)

Etapa 14. Se você configurou o RADIUS global em seu dispositivo, você pode verificar a caixa de verificação *global do RADIUS* para autenticar usando o servidor Radius globalmente definido. Para mais informação refira [configurar um servidor Radius globalmente definido no WAP131 e no WAP351](#) e [configurar ajustes do servidor Radius no WAP371](#).

Away Timeout:	<input type="text" value="00"/>	(Range: 0 - 1440 min, Default: 00)
Session Timeout:	<input type="text" value="0"/>	(Range: 0 - 1440 Min, Default: 0)
Maximum Bandwidth Upstream:	<input type="text" value="300"/>	(Range: 0 - 300 Mbps, Default: 0)
Maximum Bandwidth Downstream:	<input type="text" value="300"/>	(Range: 0 - 300 Mbps, Default: 0)
User Group Name:	<input type="text" value="cisco"/>	▼
RADIUS IP Network:	<input type="text" value="IPv4"/>	▼
Global RADIUS:	<input checked="" type="checkbox"/> Enable	
RADIUS Accounting:	<input type="checkbox"/> Enable	
Server IP Address-1:	<input type="text"/>	(xxx.xxx.xxx.xxx)
Server IP Address-2:	<input type="text"/>	(xxx.xxx.xxx.xxx)
Server IP Address-3:	<input type="text"/>	(xxx.xxx.xxx.xxx)
Server IP Address-4:	<input type="text"/>	(xxx.xxx.xxx.xxx)
Key-1:	<input type="text"/>	(Range: 1 - 63 Characters)
Key-2:	<input type="text"/>	(Range: 1 - 63 Characters)
Key-3:	<input type="text"/>	(Range: 1 - 63 Characters)
Key-4:	<input type="text"/>	(Range: 1 - 63 Characters)
Locale Count:	<input type="text" value="0"/>	
Delete Instance:	<input type="checkbox"/>	

Etapa 15. Se você gostaria de seu servidor Radius de recolher dados no uso da rede de usuário, verifique a caixa de verificação da *contabilidade do RAIO*.

Away Timeout:	<input type="text" value="00"/>	(Range: 0 - 1440 Min, Default: 00)
Session Timeout:	<input type="text" value="0"/>	(Range: 0 - 1440 Min, Default: 0)
Maximum Bandwidth Upstream:	<input type="text" value="300"/>	(Range: 0 - 300 Mbps, Default: 0)
Maximum Bandwidth Downstream:	<input type="text" value="300"/>	(Range: 0 - 300 Mbps, Default: 0)
User Group Name:	<input type="text" value="cisco"/>	
RADIUS IP Network:	<input type="text" value="IPv4"/>	
Global RADIUS:	<input checked="" type="checkbox"/> Enable	
RADIUS Accounting:	<input checked="" type="checkbox"/> Enable	
Server IP Address-1:	<input type="text"/>	(xxx.xxx.xxx.xxx)
Server IP Address-2:	<input type="text"/>	(xxx.xxx.xxx.xxx)
Server IP Address-3:	<input type="text"/>	(xxx.xxx.xxx.xxx)
Server IP Address-4:	<input type="text"/>	(xxx.xxx.xxx.xxx)
Key-1:	<input type="text"/>	(Range: 1 - 63 Characters)
Key-2:	<input type="text"/>	(Range: 1 - 63 Characters)
Key-3:	<input type="text"/>	(Range: 1 - 63 Characters)
Key-4:	<input type="text"/>	(Range: 1 - 63 Characters)
Locale Count:	<input type="text" value="0"/>	
Delete Instance:	<input type="checkbox"/>	

Etapa 16. Se você não permitiu o RADIUS global em etapa 14, incorpore os IPs e as chaves para os servidores Radius que você gostaria de associar com este exemplo portal prisioneiro específico. *Key-1* é associado com o *IP de servidor Address-1*, *Key-2* é associado com o *IP de servidor Address-2*, e assim por diante.

Away Timeout:	<input type="text" value="60"/>	(Range: 0 - 1440 min, Default: 60)
Session Timeout:	<input type="text" value="0"/>	(Range: 0 - 1440 Min, Default: 0)
Maximum Bandwidth Upstream:	<input type="text" value="300"/>	(Range: 0 - 300 Mbps, Default: 0)
Maximum Bandwidth Downstream:	<input type="text" value="300"/>	(Range: 0 - 300 Mbps, Default: 0)
User Group Name:	<input type="text" value="cisco"/>	
RADIUS IP Network:	<input type="text" value="IPv4"/>	
Global RADIUS:	<input type="checkbox"/> Enable	
RADIUS Accounting:	<input checked="" type="checkbox"/> Enable	
Server IP Address-1:	<input type="text" value="10.1.1.144"/>	(xxx.xxx.xxx.xxx)
Server IP Address-2:	<input type="text" value="10.1.1.145"/>	(xxx.xxx.xxx.xxx)
Server IP Address-3:	<input type="text"/>	(xxx.xxx.xxx.xxx)
Server IP Address-4:	<input type="text"/>	(xxx.xxx.xxx.xxx)
Key-1:	<input type="text" value="....."/>	(Range: 1 - 63 Characters)
Key-2:	<input type="text" value="....."/>	(Range: 1 - 63 Characters)
Key-3:	<input type="text"/>	(Range: 1 - 63 Characters)
Key-4:	<input type="text"/>	(Range: 1 - 63 Characters)
Locale Count:	<input type="text" value="0"/>	
Delete Instance:	<input type="checkbox"/>	

Nota: *O campo de contagem do lugar indica o número de lugares que são configurados para este exemplo portal prisioneiro. Um lugar do padrão será configurado mais tarde neste artigo. Uma informação mais avançada em configurar lugares pode ser encontrada em [configurar lugares nos Access point WAP351 e WAP371](#).*

Away Timeout:	<input type="text" value="60"/>	(Range: 0 - 1440 min, Default: 60)
Session Timeout:	<input type="text" value="0"/>	(Range: 0 - 1440 Min, Default: 0)
Maximum Bandwidth Upstream:	<input type="text" value="300"/>	(Range: 0 - 300 Mbps, Default: 0)
Maximum Bandwidth Downstream:	<input type="text" value="300"/>	(Range: 0 - 300 Mbps, Default: 0)
User Group Name:	<input type="text" value="cisco"/>	
RADIUS IP Network:	<input type="text" value="IPv4"/>	
Global RADIUS:	<input type="checkbox"/> Enable	
RADIUS Accounting:	<input checked="" type="checkbox"/> Enable	
Server IP Address-1:	<input type="text" value="10.1.1.144"/>	(xxx.xxx.xxx.xxx)
Server IP Address-2:	<input type="text" value="10.1.1.145"/>	(xxx.xxx.xxx.xxx)
Server IP Address-3:	<input type="text"/>	(xxx.xxx.xxx.xxx)
Server IP Address-4:	<input type="text"/>	(xxx.xxx.xxx.xxx)
Key-1:	<input type="text" value="....."/>	(Range: 1 - 63 Characters)
Key-2:	<input type="text" value="....."/>	(Range: 1 - 63 Characters)
Key-3:	<input type="text"/>	(Range: 1 - 63 Characters)
Key-4:	<input type="text"/>	(Range: 1 - 63 Characters)
Locale Count:	<input type="text" value="0"/>	
Delete Instance:	<input type="checkbox"/>	

[Etap 17](#). Click **Save**.

CISCO WAP371 Wireless-AC/N Dual Radio Access Point with Single Point Setup

- Getting Started
- Run Setup Wizard
- ▶ Status and Statistics
- ▶ Administration
- ▶ LAN
- ▶ Wireless
- ▶ System Security
- ▶ Client QoS
- ▶ SNMP
- ▶ Single Point Setup
- ▼ **Captive Portal**
 - Local Groups
 - Local Users
 - Instance Configuration**
 - Instance Association
 - Web Portal Customization
 - Global Configuration
 - Authenticated Clients
 - Failed Authentication Clients

Maximum Bandwidth Upstream: (Range: 0 - 300 Mbps, Default: 0)

Maximum Bandwidth Downstream: (Range: 0 - 300 Mbps, Default: 0)

User Group Name: ▼

RADIUS IP Network: ▼

Global RADIUS: Enable

RADIUS Accounting: Enable

Server IP Address-1: (xxx.xxx.xxx.xxx)

Server IP Address-2: (xxx.xxx.xxx.xxx)

Server IP Address-3: (xxx.xxx.xxx.xxx)

Server IP Address-4: (xxx.xxx.xxx.xxx)

Key-1: (Range: 1 - 63 Characters)

Key-2: (Range: 1 - 63 Characters)

Key-3: (Range: 1 - 63 Characters)

Key-4: (Range: 1 - 63 Characters)

Locale Count:

Delete Instance:

Associando um exemplo portal prisioneiro com um SSID

Uma vez que criado, um exemplo portal prisioneiro deve ser atribuído com um VAP a fim permitir que os clientes conectem-lhe.

Etapa 1. Navegue à **associação prisioneira do portal > do exemplo**. A tela da *associação do exemplo* aparece:

Instance Association

Radio: Radio 1 (5 GHz)
 Radio 2 (2.4 GHz)

Instance Association	
Network Interface	Instance Name
VAP 0 (ciscosb)	<input type="text"/> ▼
VAP 1 (Virtual Access Point 2)	<input type="text"/> ▼
VAP 2 (Virtual Access Point 3)	<input type="text"/> ▼
VAP 3 (Virtual Access Point 4)	<input type="text"/> ▼
VAP 4 (Virtual Access Point 5)	<input type="text"/> ▼
VAP 5 (Virtual Access Point 6)	<input type="text"/> ▼
VAP 6 (Virtual Access Point 7)	<input type="text"/> ▼
VAP 7 (Virtual Access Point 8)	<input type="text"/> ▼

Etapa 2. No campo *de rádio*, selecione o botão de rádio que corresponde com a faixa de rádio que você deseja usar. 5GHz fornece uma largura de banda mais alta sobre um intervalo mais curto, e pode ser incompatível com clientes Wireless mais idosos. 2.4 gigahertz fornecem uma largura de banda mais baixa, mas a escala e a compatibilidade maiores.

Radio: Radio 1 (5 GHz)
 Radio 2 (2.4 GHz)

Etapa 3. Sob a coluna do *nome de instância*, selecione a caixa suspensa que corresponde com o VAP que você deseja usar sobre o portal prisioneiro.

Radio: Radio 1 (5 GHz)
 Radio 2 (2.4 GHz)

Instance Association	
Network Interface	Instance Name
VAP 0 (ciscosb)	CiscoNet
VAP 1 (Virtual Access Point 2)	<input type="text"/> ▼
VAP 2 (Virtual Access Point 3)	<input type="text"/> ▼
VAP 3 (Virtual Access Point 4)	<input type="text"/> ▼
VAP 4 (Virtual Access Point 5)	<input type="text"/> ▼
VAP 5 (Virtual Access Point 6)	<input type="text"/> ▼
VAP 6 (Virtual Access Point 7)	<input type="text"/> ▼
VAP 7 (Virtual Access Point 8)	<input type="text"/> ▼

Etapa 4. Salvar o clique.

Crie um lugar portal prisioneiro novo

Um lugar permite que você altere o que está indicado ao usuário quando é alertado para um início de uma sessão. Você pode ter até 3 lugares configurados a cada exemplo portal prisioneiro.

Etapa 1. Navegue à **personalização prisioneira do portal > do portal da web**. A página da *personalização do portal da web* publica-se:

Web Portal Customization

Captive Portal Web Locale: ▼

Captive Portal Web Locale Parameters

Web Locale Name: (Range: 1 - 32 Characters)

Captive Portal Instances ▼

Etapa 2. Dê entrada com um nome para o lugar no *campo de nome do lugar da Web*.

Web Portal Customization

Captive Portal Web Locale: ▼

Captive Portal Web Locale Parameters

Web Locale Name: (Range: 1 - 32 Characters)

Captive Portal Instances ▼

Etapa 3. Selecione o exemplo portal prisioneiro apropriado de que você gostaria de associar o lugar com da caixa suspensa dos *exemplos do portal do cativo*.

Web Portal Customization

Captive Portal Web Locale: ▼

Captive Portal Web Locale Parameters

Web Locale Name: (Range: 1 - 32 Characters)

Captive Portal Instances ▼

Etapa 4. **Salvaguarda do clique.** Os parâmetros adicionais aparecem permitindo que a página de login seja alterada. Para obter informações adicionais sobre dos lugares de alteração, veja [configurar lugares nos Access point WAP351 e WAP371](#).

Web Portal Customization

Captive Portal Web Locale: CiscoLocale ▼

Captive Portal Web Locale Parameters

Locale ID:	1
Instance Name:	CiscoNet
Background Image Name:	cisco_bkg.jpg ▼ <input type="button" value="Upload/Delete Custom Image"/>
Logo Image Name:	cisco_logo.png ▼ <input type="button" value="Upload/Delete Custom Image"/>
Foreground Color:	#999999 (Range: 1 - 32 Characters, Default: #999999)
Background Color:	#BFBFBF (Range: 1 - 32 Characters, Default: #BFBFBF)
Separator:	#BFBFBF (Range: 1 - 32 Characters, Default: #BFBFBF)
Locale Label:	English (Range: 1 - 32 Characters, Default: English)
Locale:	en (Range: 1 - 32 Characters, Default: en)
Account Image:	login_key.jpg ▼ <input type="button" value="Upload/Delete Custom Image"/>
Account Label:	Enter your Username (Range: 1 - 32 Characters)
User Label:	Username: (Range: 1 - 32 Characters)
Password Label:	Password: (Range: 1 - 64 Characters)

Etapa 5. Quando terminado alterar o lugar, pressione a **salv guarda**.

Permitindo o portal prisioneiro

Uma vez que configurado, o modo portal prisioneiro deve ser permitido.

Etapa 1. Navegue ao **portal prisioneiro > à configuração global**. A tela da *configuração global* aparece:

Global Configuration

Captive Portal Mode: Enable

Authentication Timeout: Sec (Range: 60 - 600, Default: 300)

Additional HTTP Port: (Range:1025-65535 or 80, 0 = Disable, Default: 0)

Additional HTTPS Port: (Range:1025-65535 or 443, 0 = Disable, Default: 0)

Captive Portal Configuration Counters

Instance Count: 1

Group Count: 2

User Count: 1

Etapa 2. No campo de modo portal prisioneiro, selecione a caixa de seleção da possibilidade para ativar o portal prisioneiro.

Global Configuration

Captive Portal Mode: Enable

Authentication Timeout: Sec (Range: 60 - 600, Default: 300)

Additional HTTP Port: (Range:1025-65535 or 80, 0 = Disable, Default: 0)

Additional HTTPS Port: (Range:1025-65535 or 443, 0 = Disable, Default: 0)

Captive Portal Configuration Counters

Instance Count: 1

Group Count: 2

User Count: 1

Etapa 3. Salva o clique para finalizar suas mudanças.

Veja um vídeo relativo a este artigo...

[Clique aqui para ver outras conversas técnica de Cisco](#)