

Usando o Assistente para configuração em um dispositivo móvel para WAP125 ou WAP581

Objetivo

O Assistente para configuração é um recurso interno que você pode usar para ajudá-lo com a configuração inicial de um dispositivo de Ponto de acesso sem fio (WAP). O Assistente para configuração simplifica muito as configurações, fornecendo um processo passo a passo.

Este documento mostra como configurar WAP125 e WAP581 com o Assistente para configuração no dispositivo móvel.

Para acessar o Assistente para configuração no utilitário de configuração da Web, clique [aqui](#).

Dispositivos aplicáveis

- WAP125
- WAP581

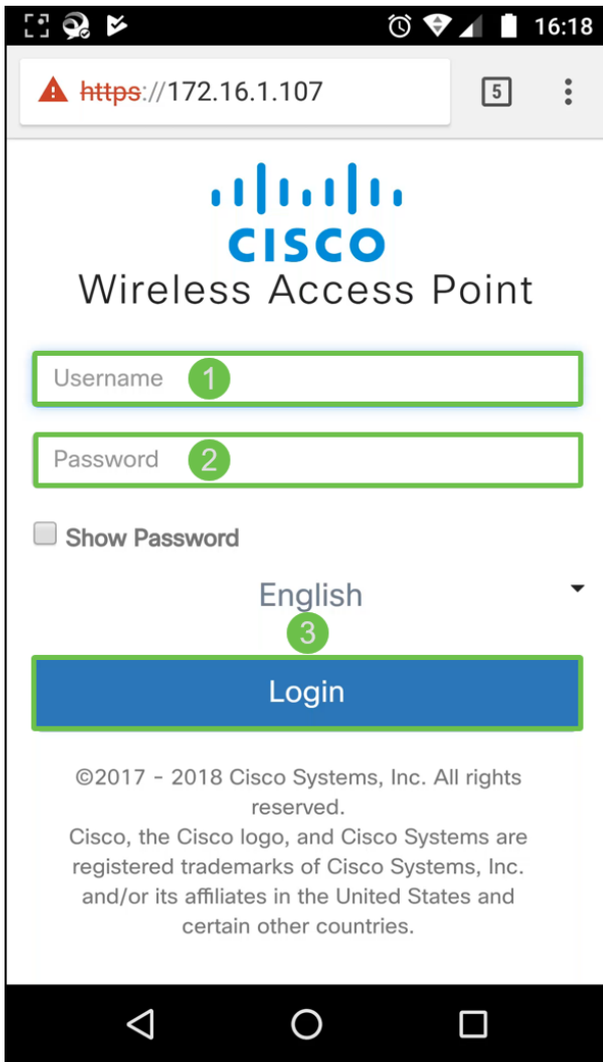
Versão de software

- 1.0.1.3

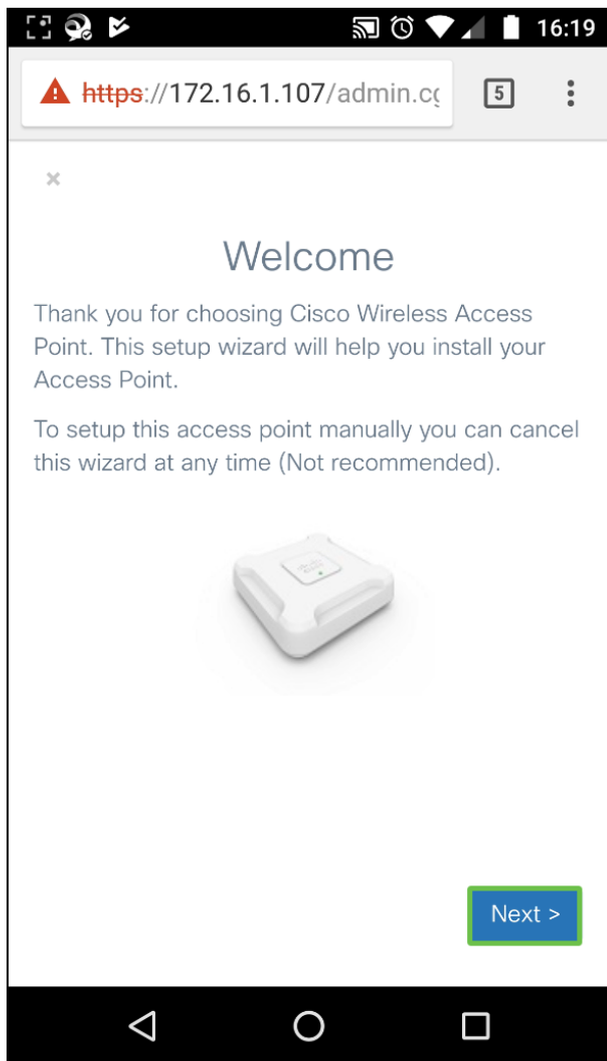
Configurar o Assistente de Configuração em um Dispositivo Móvel

A primeira vez que você faz login no Ponto de acesso com seu dispositivo portátil ou após ele ter sido redefinido para as configurações padrão de fábrica, o *Assistente para configuração do ponto de acesso* com estilo móvel será exibido. Isso ajuda a executar as configurações iniciais. Para configurar o ponto de acesso usando o assistente, faça o seguinte.

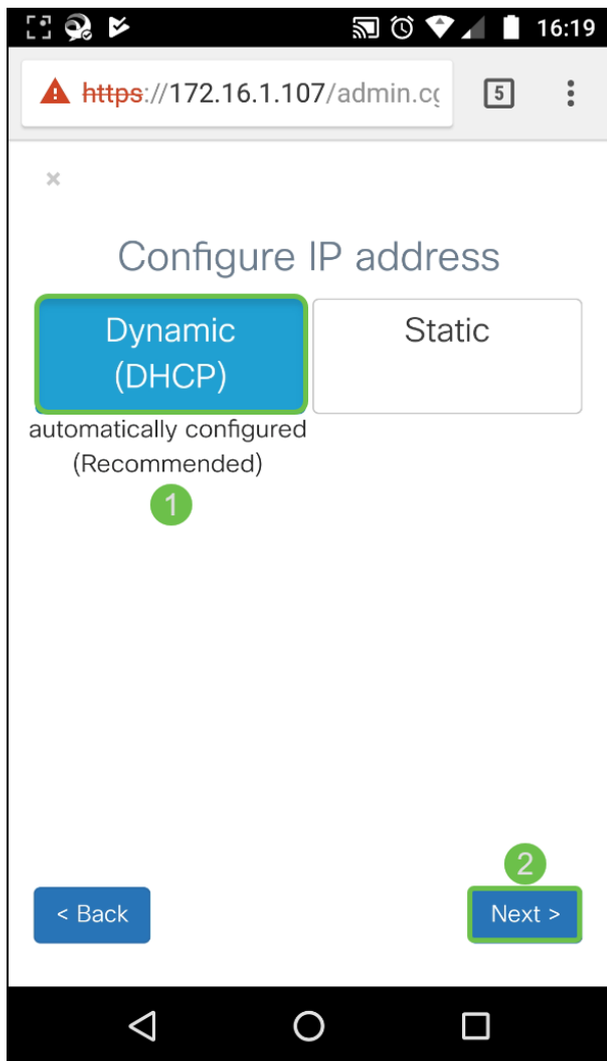
Etapa 1. O SSID padrão no modo padrão de fábrica é *CiscoSB-Setup*. Conecte seu dispositivo móvel ao SSID do ponto de acesso e digite a chave pré-compartilhada, **cisco123**. Quando estiver conectado ao ponto de acesso, inicie um navegador da Web e insira o endereço IP do WAP ou o nome de domínio, se ele tiver sido fornecido. Uma página da Web com campos de login é exibida. Insira o *nome de usuário* padrão e a *senha*: **cisco**. Clique em login. O *Assistente de configuração do ponto de acesso* é exibido.



Etapa 2. Clique em **Next (Avançar)** para continuar com o *Assistente de configuração*.



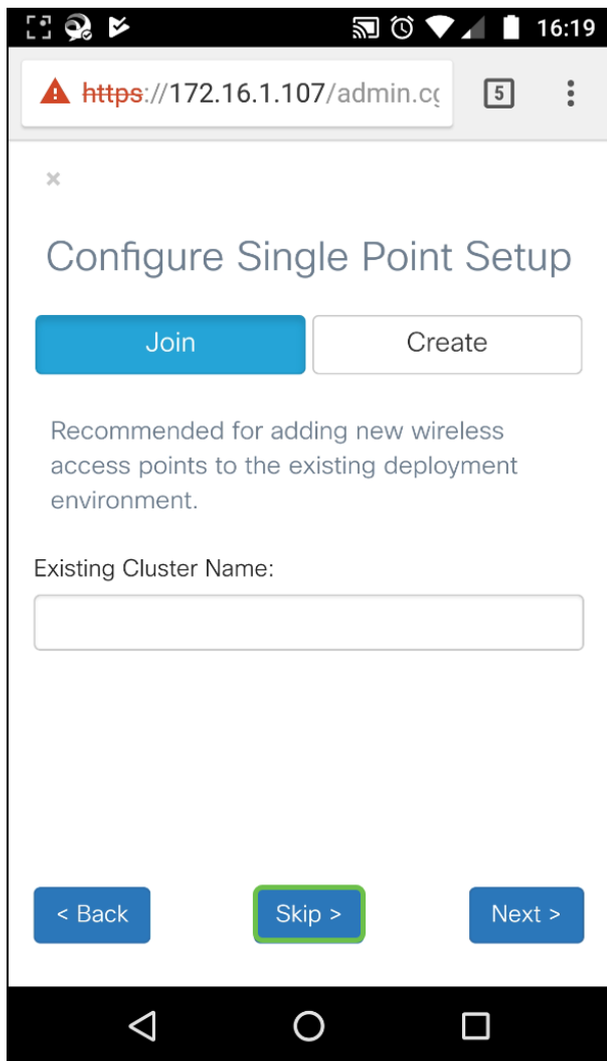
Etapa 3. Na janela *Configurar endereço IP*, o **Endereço IP Dinâmico (DHCP) (recomendado)** é configurado por padrão para receber um endereço IP de um servidor DHCP ou você pode clicar em **Estático** para configurar o endereço IP manualmente. Clique em Avançar para continuar.



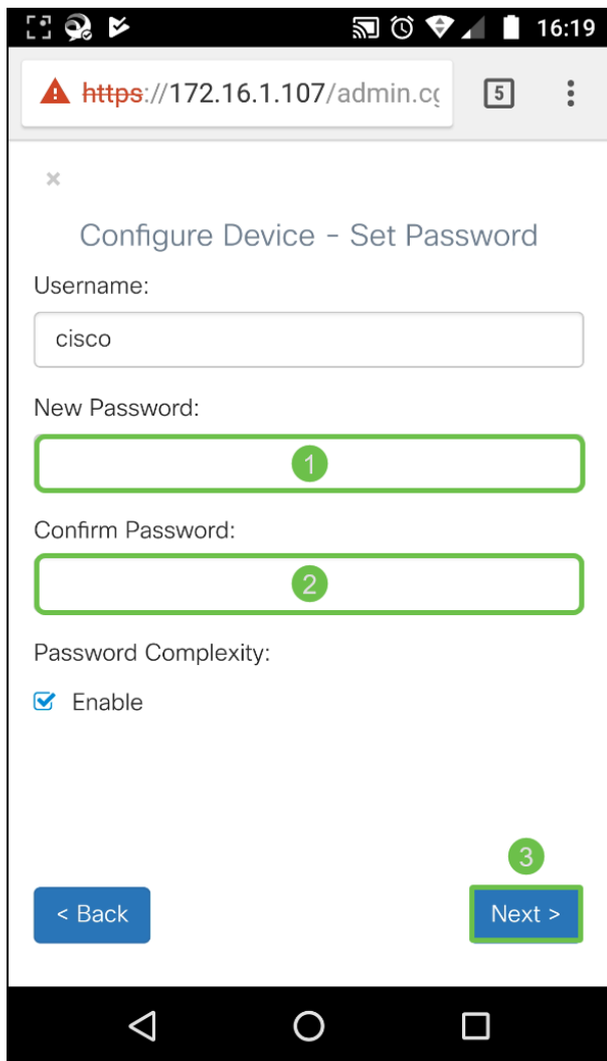
Etapa 4. Para ingressar em um cluster existente, insira o nome do grupo de clusters e clique em **Avançar** para continuar. Uma página de resumo com as informações do cluster exibidas. Confirme os dados e clique em **Enviar**.

Para criar um novo cluster, clique em **Criar**, introduza um nome de cluster.

Neste exemplo, pressionaremos **Ignorar >** para ignorar a *Configuração de ponto único*.

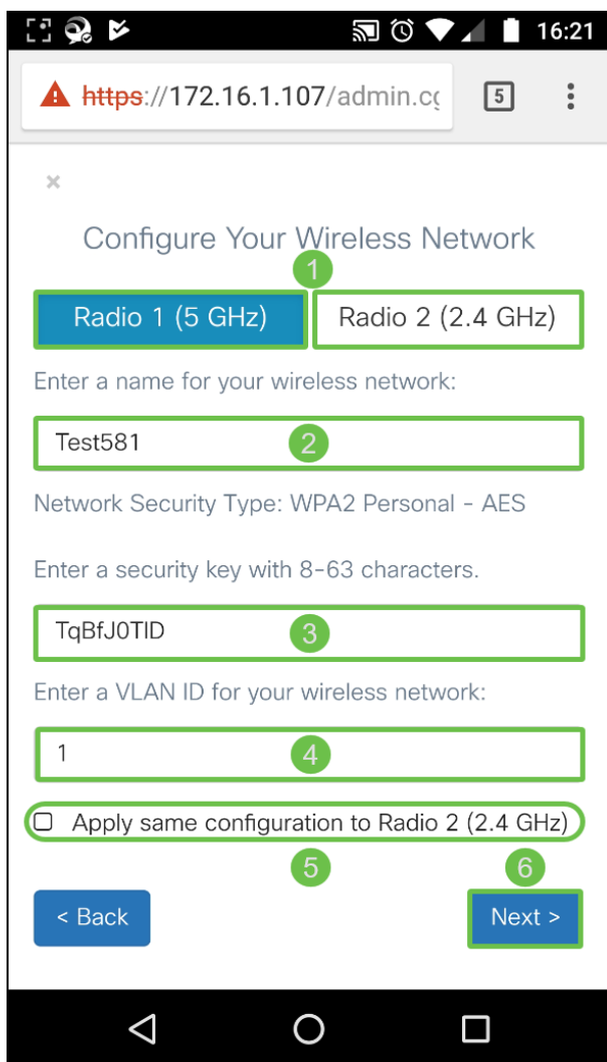


Etapa 5. Na janela *Configurar dispositivo - Definir senha*, digite uma nova senha e digite-a novamente no campo *Confirmar senha*. Em seguida, pressione **Next (Avançar)** para configurar a *rede sem fio*.



Etapa 6. Selecione *Radio 1 (5 GHz)* ou *Radio 2 (2,4 GHz)* para configurar sua rede sem fio. Digite um **nome de rede** que sirva como SSID para a rede sem fio padrão. Em seguida, introduza uma **chave de segurança** (WPA2 Personal - o tipo de segurança AES é por predefinição). Por fim, insira a **ID da VLAN** para o tráfego recebido na rede sem fio. Recomenda-se que você atribua uma ID de VLAN diferente do valor padrão 1.

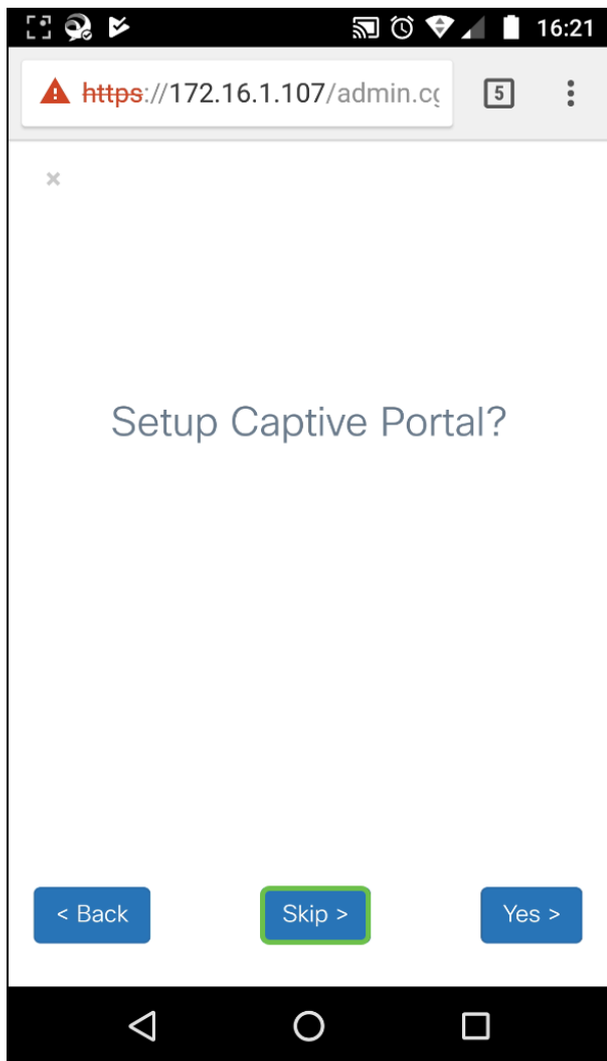
Se quiser aplicar a mesma configuração ao *Radio 2*, marque a caixa de seleção para aplicar a mesma configuração ou switch a outra guia de rádio e repita essa etapa para configurar novamente. Pressione **Next (Avançar)** para continuar.



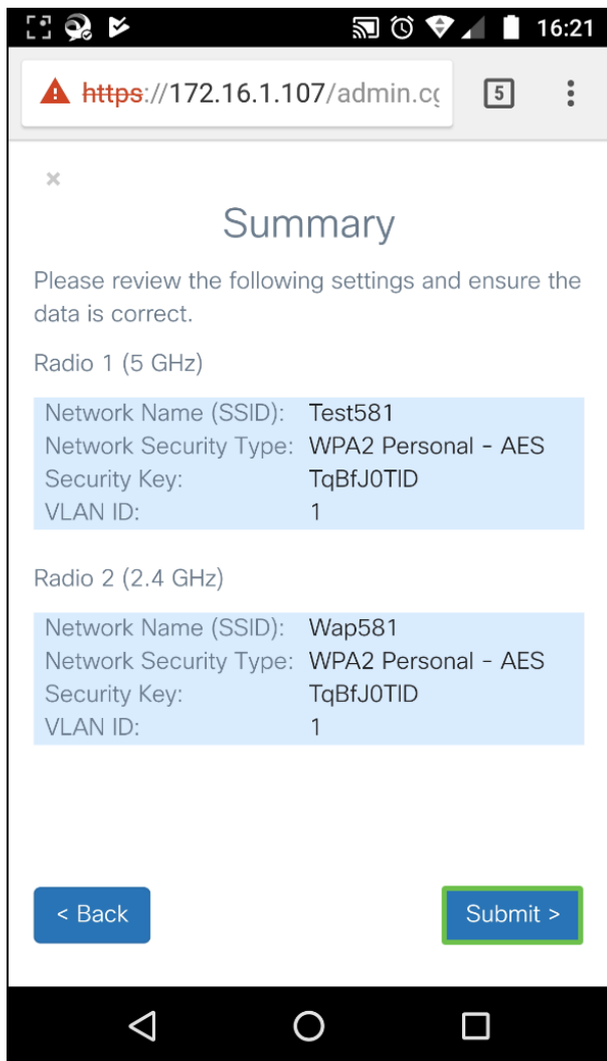
Passo 7. Se quiser configurar o *Portal cativo*, clique em **Sim >**. Caso contrário, clique em **Ignorar >** para ir para a página *Resumo*. Neste exemplo, não estaremos configurando o *Portal cativo*.

Se você selecionou **Sim**, siga as etapas abaixo:

1. Selecione **Radio 1 (5 GHz)** ou **Radio 2 (2,4 GHz)**
2. Insira uma **chave de segurança** (WPA2 pessoal - AES é o tipo de segurança por padrão)
3. Especifique um **ID de VLAN** para a rede de convidado. Recomenda-se que a ID da VLAN da rede de convidado seja diferente da ID da VLAN de gerenciamento.
4. Opcionalmente, você pode especificar uma URL de redirecionamento com um Nome de domínio totalmente qualificado (FQDN) para redirecionar a URL especificada após a autenticação.



Etapa 8. Na janela *Resumo*, revise as configurações definidas. Clique em **Voltar** para redefinir uma ou mais configurações. Se a configuração estiver correta, clique em **Enviar >** para salvar.



Conclusão

O dispositivo WAP foi configurado com êxito. Você deve ver os dois SSIDs que acabou de configurar em sua lista de redes Wi-Fi em seu dispositivo móvel. Para configurar outros recursos em seu WAP, é necessário fazer login novamente.

16:21

https://172.16.1.107/admin.c... 5



Wireless Access Point

Username

Password

Show Password

English

Login

©2017 - 2018 Cisco Systems, Inc. All rights reserved.
Cisco, the Cisco logo, and Cisco Systems are registered trademarks of Cisco Systems, Inc. and/or its affiliates in the United States and certain other countries.