Localize o recurso do dispositivo no Cisco Business Dashboard 2.8.0

Objetivo

O objetivo deste artigo é revisar o recurso localizar dispositivo no Cisco Business Dashboard versão 2.8.0.

Dispositivos aplicáveis | Versão de software

Painel de negócios da Cisco | 2.8.0

Introdução

O Cisco Business Dashboard é uma ferramenta de gerenciamento de rede para implantar e manter equipamentos Cisco Business. Um novo recurso no CBD 2.8.0 é a capacidade de ativar a função de localização de dispositivos em switches, access points e extensores de malha compatíveis. Isso inclui:

- Switches Sx250/350/550
- Switches CBS 220/250/350
- Switches Catalyst 1200/1300
- Pontos de acesso CBW e extensores de malha

A função Localizar dispositivo piscará os LEDs no dispositivo de destino por 60 segundos, o que ajudará a identificar um dispositivo específico fora de um grupo de dispositivos.

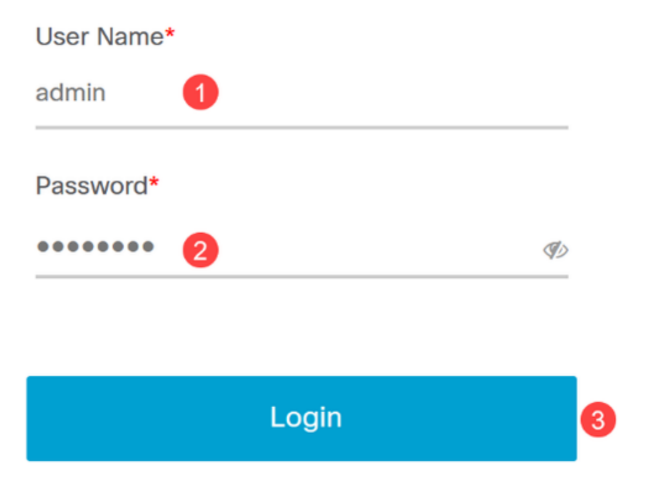
Localizar recurso do dispositivo

Passo 1

Faça login no Cisco Business Dashboard usando o nome de usuário e a senha.



Login



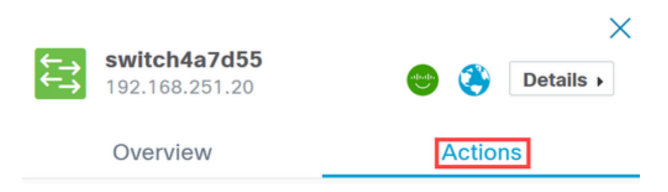
Passo 2

Em Topology, selecione o dispositivo clicando nele. Neste exemplo, foi selecionado um switch Catalyst 1300.



Etapa 3

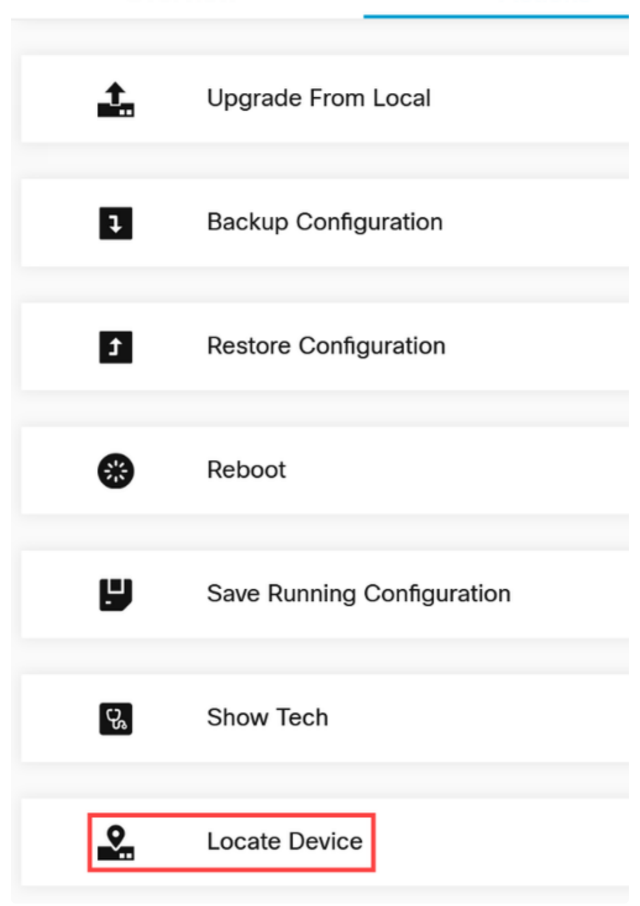
Clique na guia Ações no painel que será aberto.



Passo 4

Clique na opção Locate Device na lista.

Overview Actions



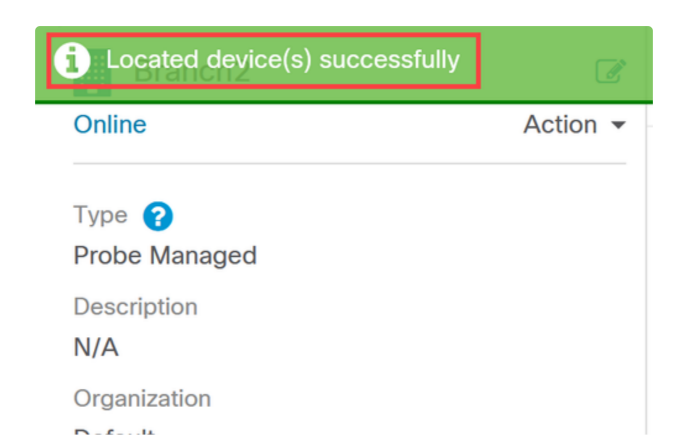
Etapa 5

Clique em Ok na tela pop-up para confirmar.



Etapa 6

Os LEDs no switch piscarão por 60 segundos para ajudar a identificar o dispositivo de um grupo de dispositivos na rede. Você também verá uma notificação na interface do usuário quando o dispositivo tiver sido localizado com êxito.



Conclusão

Agora você sabe tudo sobre o recurso de localização de dispositivo no CBD versão 2.8.0 e como usá-lo em sua rede.

Sobre esta tradução

A Cisco traduziu este documento com a ajuda de tecnologias de tradução automática e humana para oferecer conteúdo de suporte aos seus usuários no seu próprio idioma, independentemente da localização.

Observe que mesmo a melhor tradução automática não será tão precisa quanto as realizadas por um tradutor profissional.

A Cisco Systems, Inc. não se responsabiliza pela precisão destas traduções e recomenda que o documento original em inglês (link fornecido) seja sempre consultado.