

Como acessar a página de configuração da Web de um Cisco IP Phone 6800 Series com Firmware para várias plataformas

Introduction

Uma das maneiras mais fáceis de configurar e fazer alterações no telefone IP é acessar a página de configuração da Web do telefone, também conhecida como GUI (Graphical User Interface, Interface Gráfica do Usuário). Depois de fazer login na página de configuração da Web como um administrador com configurações avançadas, você pode alterar muitos recursos. O objetivo deste documento é explicar as etapas necessárias para acessar a página de configuração da Web em um Cisco IP Phone 6800 Series com Firmware para várias plataformas.

Dispositivos aplicáveis

- IP Phone 6821 com Firmware para várias plataformas
- IP Phone 6841 com Firmware para várias plataformas
- IP Phone 6851 com Firmware para várias plataformas

Versão de software

- 11.2.3

Acesse a página de configuração da Web do telefone

Etapa 1. Você precisa saber o endereço IP do telefone. Os telefones IP da Cisco não vêm com um endereço IP padrão. Se não souber como localizar o endereço IP do telefone, clique [aqui](#) para obter instruções.

Etapa 2. (Opção 1) Se você estiver em uma rede que já esteja funcionando e na mesma sub-rede, poderá acessar seu telefone, passando para a etapa 3. O telefone vem com o DHCP ativado por padrão, portanto ele deve ingressar automaticamente na sub-rede correta.

Etapa 2. (Opção 2) Configurar um telefone que não esteja em uma rede:

- Modelo 6821 - Conecte uma extremidade do cabo Ethernet à porta LAN (Local Area Network) na parte inferior do telefone, que é rotulada com um ícone de três computadores vinculados e a outra extremidade a uma porta PoE (Power over Ethernet) de um switch. As portas PoE são um recurso oferecido em alguns modelos de switch. As portas PoE têm a capacidade de transportar dados e energia, removendo a necessidade de os telefones modelo 6821 também serem conectados a uma tomada. Em seguida, com um cabo Ethernet diferente, conecte o computador a uma porta no mesmo switch. Você pode precisar de um adaptador Ethernet se o computador não for fornecido com uma porta Ethernet.
- Modelo 6841 ou 6851 - Você precisa conectar o telefone a uma tomada com o cabo de alimentação fornecido. Conecte uma extremidade de um cabo Ethernet à porta LAN (Local

Area Network, Rede local) na parte inferior do telefone, que é rotulada com um ícone de três computadores vinculados, e a outra extremidade em uma porta em um switch. Em seguida, com um cabo Ethernet diferente, conecte o computador ao mesmo switch. Você pode precisar de um adaptador Ethernet se o computador não for fornecido com uma porta Ethernet.

Como esse método não inclui uma rede em execução, o telefone pode não receber um endereço IP na mesma sub-rede. Para acessar seu telefone, você precisa desconectar qualquer VPN (Virtual Private Networks) e alterar o endereço IP da interface Ethernet para estar na mesma sub-rede do telefone. Para obter uma explicação sobre sub-redes, instruções sobre como localizar os endereços IP na rede e como alterar um endereço IP, clique [aqui](#).

Etapa 3. Abra um navegador da Web e digite o endereço IP do telefone que você descobriu na etapa 1.



Etapa 4. Na primeira vez que você acessa a página de configuração da Web do telefone, um alerta de segurança pode aparecer no navegador com uma mensagem de que o certificado do site não pode ser confiável. Clique em **Avançado** ou em **Continuar**. O navegador não confia no certificado porque ele vem do próprio site, não de terceiros. Esta é uma mensagem do navegador e não significa que nossos telefones não sejam confiáveis pelo navegador do usuário.



Your connection is not private

Attackers might be trying to steal your information from [redacted].net (for example, passwords, messages, or credit cards). [Learn more](#)

NET::ERR_CERT_AUTHORITY_INVALID


Help improve Safe Browsing by sending some [system information and page content](#) to Google. [Privacy policy](#)

ADVANCED

BACK TO SAFETY

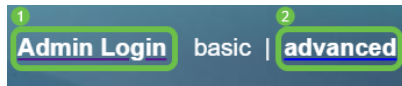
Note: Essas imagens mostram o URL desfocado para manter a privacidade deste site, mas você verá todo o endereço IP que está tentando acessar nesse espaço.

Uma segunda tela pode ser exibida, na qual você precisa clicar para **Continuar** ou **Confirmar exceção** para continuar.

This server could not prove that it is .net; its security certificate is not trusted by your computer's operating system. This may be caused by a misconfiguration or an attacker intercepting your connection.

Proceed to .net (unsafe)

Etapa 5. Quando a página de configuração da Web estiver aberta, clique em **Admin Login** e **avançado** para que as configurações corretas possam ser configuradas.



Outra opção é digitar o endereço IP do telefone (mostrado na etapa 4) junto com **/admin/advanced** para selecionar automaticamente essas opções.

 192.168.0.101/admin/advanced

Conclusão

Agora você acessou a página de configuração da Web do seu Cisco IP Phone 6800 Series com Firmware para várias plataformas.

Se você quiser exibir um artigo sobre as funções básicas do Cisco IP Phone 6800 Series com Firmware para várias plataformas, clique [aqui](#).

Para obter o Guia do usuário completo do Cisco IP Phone 6800 Series com Firmware para várias plataformas, clique [aqui](#).