

Defina as configurações de exibição do brilho em um telefone Cisco IP 7800 ou 8800 Series Multiplatform Phone

Objetivo

Os telefones multiplataforma Cisco IP Phone 7800 e 8800 Series compreendem um conjunto completo de telefones Voice-over-Internet Protocol (VoIP) que fornecem comunicação de voz sobre uma rede IP. Os telefones fornecem todos os recursos dos telefones comerciais tradicionais, como desvio de chamadas, rediscagem, discagem rápida, transferência de chamadas e chamada em conferência. Os telefones multiplataforma Cisco IP Phone 7800 e 8800 Series são destinados a soluções centralizadas em IP Private Branch Exchange (PBX) baseado em SIP (Session Initiation Protocol) de terceiros.

Os telefones multiplataforma Cisco IP Phone 7800 e 8800 Series permitem personalizar configurações como nome do telefone, papel de parede, logotipo, proteção de tela, visor de brilho, iluminação traseira e assim por diante.

Este artigo fornece instruções sobre como definir as configurações de exibição de brilho por meio do utilitário baseado na Web ou da Interface gráfica do usuário (GUI) do telefone IP da Cisco série 7800 ou 8800.

Dispositivos aplicáveis | Versão do firmware

- Telefone IP série 7800 | 11.0.1 ([Baixe o mais recente](#))
- Telefone IP série 8800 | 11.0.1 ([Baixe o mais recente](#))

Configurar as definições do monitor de brilho

Através do utilitário baseado na Web

Etapa 1. Acesse o utilitário baseado na Web do seu telefone IP e escolha **Admin Login > Avançado**.



Etapa 2. Escolha **Voz > Telefone**.

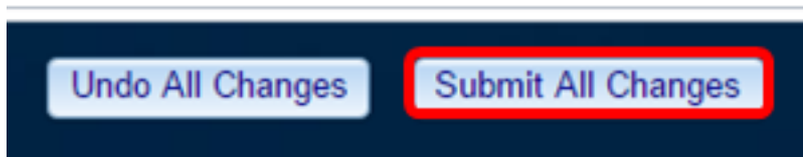


Etapa 3. Role para baixo até a área Tela e insira um valor de 1 a 15 no campo *Brilho de exibição*. Quanto maior o número, maior o brilho na tela do telefone IP.

Screen			
Screen Saver Enable:	<input type="text" value="No"/>	Screen Saver Type:	<input type="text" value="Clock"/>
Screen Saver Wait:	<input type="text" value="300"/>	Screen Saver Refresh Period:	<input type="text" value="6"/>
Back Light Timer:	<input type="text" value="5m"/>	Display Brightness:	<input type="text" value="15"/>
Logo Type:	<input type="text" value="Default"/>	Text Logo:	<input type="text"/>
Background Picture Type:	<input type="text" value="Default"/>		

Note: Neste exemplo, 15 é usado.

Etapa 4. Clique em **Enviar todas as alterações**.



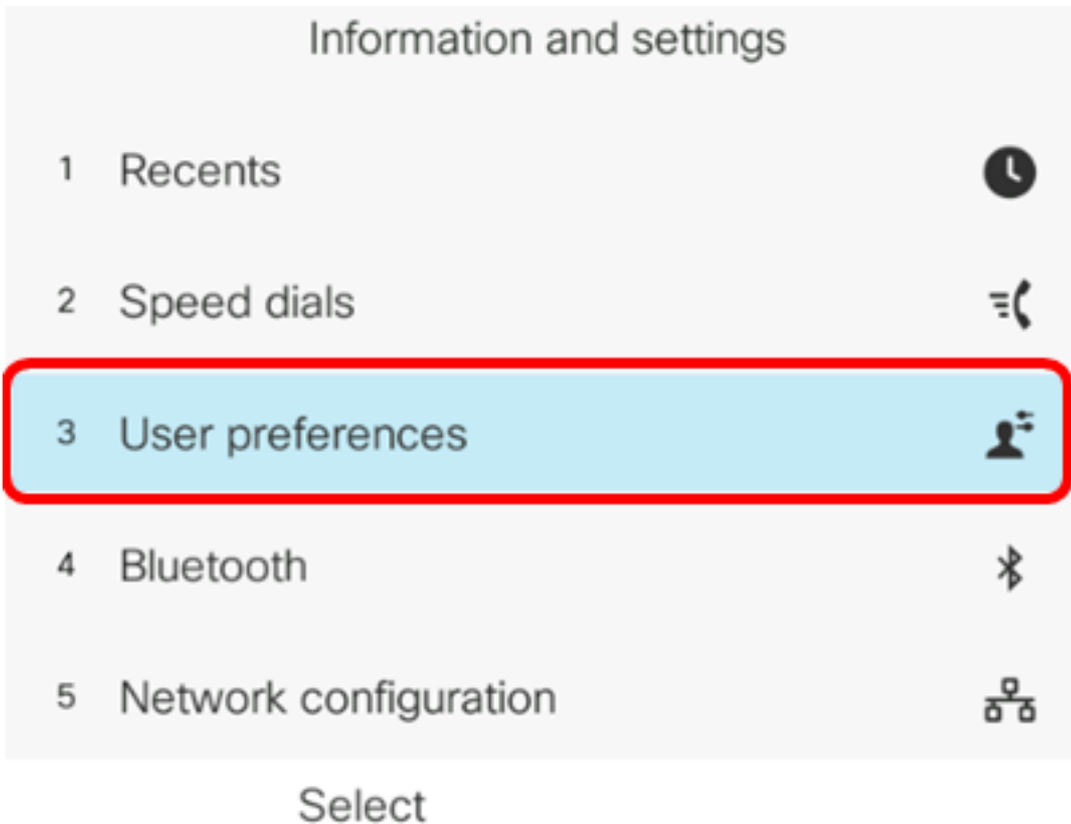
Agora você deve ter configurado com êxito as configurações de exibição de brilho no telefone IP da Cisco série 7800 ou no telefone multiplataforma série 8800 através do utilitário baseado na Web.

Através da GUI do telefone IP

Etapa 1. Pressione o botão **Settings** no seu telefone IP.



Etapa 2. Escolha **Preferências do usuário** usando o botão de navegação do círculo .



Etapa 3. Escolha **Preferências de tela**.

User preferences

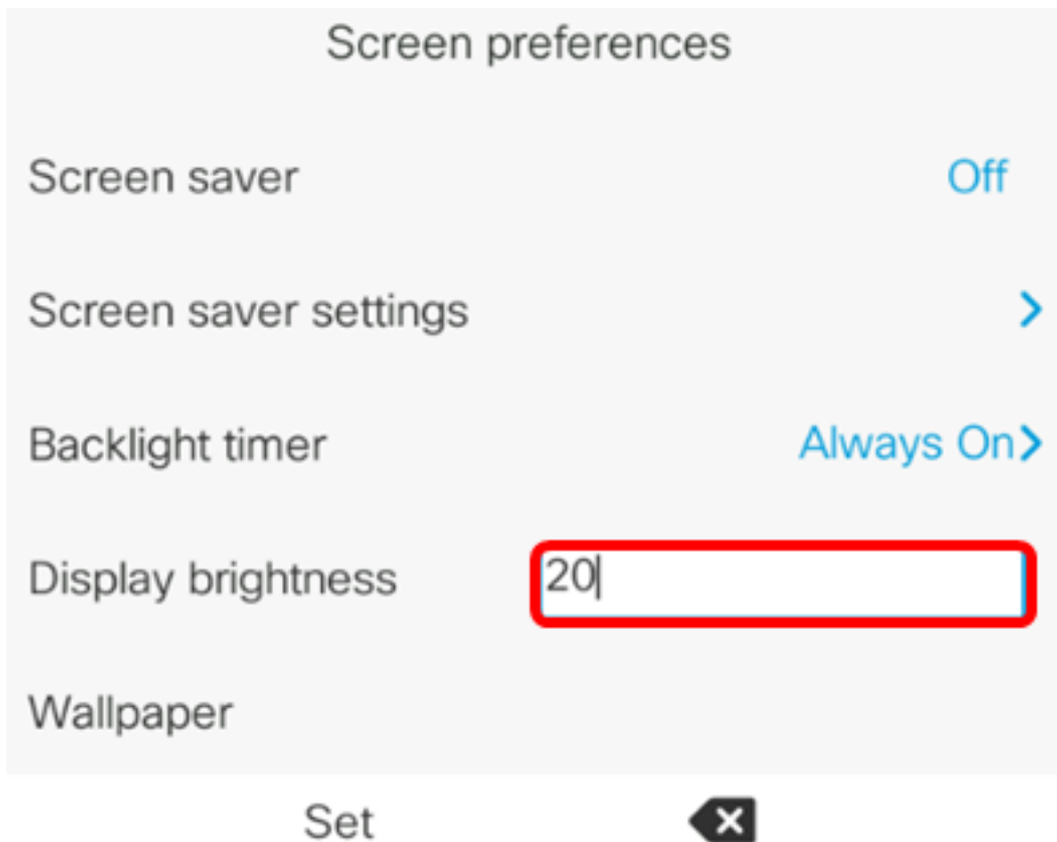
- 1 Call preferences
- 2 Audio preferences
- 3 Screen preferences
- 4 Attendant console preferences

Select

Etapa 4. Selecione **Exibir brilho**.

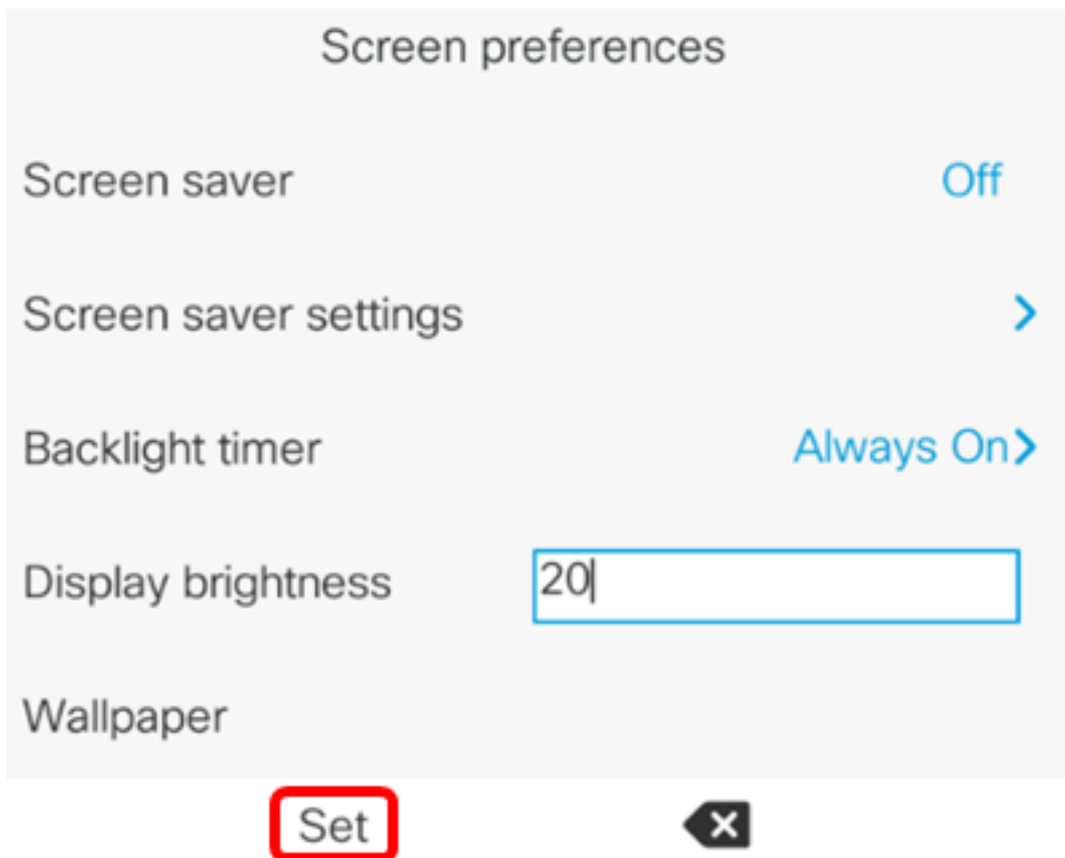
Etapa 5. Pressione as setas para a esquerda ou para a direita do botão de navegação no telefone IP para ajustar a tela de brilho.





Note: Neste exemplo, o brilho da tela é definido como 20. Alguns modelos podem mostrar uma tela de brilho em vez de digitar um número. A GUI ajustará a exibição de brilho de acordo.

Etapa 5. Pressione a tecla de função **Definir** ou **Salvar** para salvar as configurações.



Agora você deve ter configurado com êxito as configurações de exibição de brilho no telefone Cisco IP 7800 ou no telefone multiplataforma 8800 Series através da GUI.

Para ver outros artigos sobre os telefones IP 7800 ou 8800 Series com Firmware para várias plataformas, clique nos links abaixo

- [Comparar & contraste: Telefones IP MPP da Cisco e telefones IP unificados da Cisco](#)
- [Redefina o Telefone IP da Cisco série 7800 e o Telefone IP da Cisco série 8800 para as configurações padrão](#)
- [Transferir chamadas em um Cisco IP Phone 6800, 7800 ou 8800 Series com Firmware para várias plataformas](#)
- [Configurar uma chave de linha programável para discagem rápida em um telefone Cisco MPP](#)
- [Configurar a discagem rápida em um telefone IP da Cisco com firmware para várias plataformas](#)

Para todos os artigos, documentação e atualizações de firmware da Cisco Business, consulte as seguintes páginas de produtos:

- [Telefone IP 7800 Series com firmware para várias plataformas](#)
- [Telefone IP 8800 Series com Firmware para várias plataformas](#)

Exibir um vídeo relacionado a este artigo...

[Clique aqui para ver outras palestras técnicas da Cisco](#)