

Atribua uma tecla de função nos telefones multiplataforma do telefone IP da Cisco série 8800

Objetivo

O recurso de tecla de função programável (PSK) permite personalizar as teclas de função exibidas nos telefones multiplataforma do telefone IP da Cisco série 8800. Eles podem ser adicionados, movidos e removidos, dependendo do estado do dispositivo. O recurso pode ser ativado ou desativado no utilitário baseado na Web do telefone.

O objetivo deste artigo é mostrar a você como atribuir uma tecla de função em seus telefones multiplataforma do telefone IP da Cisco série 8800.

Dispositivos aplicáveis | Versão do firmware

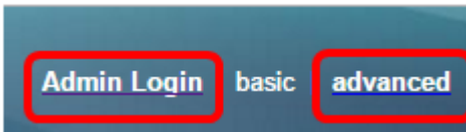
- Telefones IP série 8800 multiplataforma| 11.0 ([Download mais recente](#))

Atribuir uma tecla de função

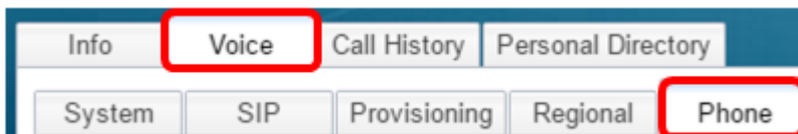
Habilitar tecla programável

Etapa 1. Faça login no utilitário baseado na Web do telefone IP.

Etapa 2. Clique em **Admin Login > Avançado**.



Etapa 3. Clique em **Voz > Telefone**.



Etapa 4. Role para baixo até a área Teclas de função programáveis.

Etapa 5. No menu suspenso Programmable Softkey Enable, escolha **Yes**.

Info	Voice	Call History	Personal Directory
System	SIP	Provisioning	Regional
Phone			
Programmable Softkeys			
Programmable Softkey Enable:	No		
Idle Key List:	Yes		
Dialing Input Key List:	No		

Etapa 6. Escolha um campo de número de tecla de função programável no qual configurar um recurso de telefone.

Note: Neste exemplo, PSK1 será editado.

On Hook Dial Key List:	cancel 1;call 2;delchar 3;
PSK 1:	fnc=sd;ext=6006@\$PROXY;nme=6006
PSK 2:	

Passo 7. No campo *PSK1*, digite a string para a tecla programável no seguinte formato:

fnc=sd;ext=extensionname/starcode@\$PROXY;name=name

Note: Neste exemplo, o formato usado é para discagem rápida.

Where:

- fnc= função da chave
- extensionname=ramal sendo discado ou a ação de código de estrela a ser executada
- name=o nome da discagem rápida configurada

Note: Neste exemplo, fnc=sd;ext=6006@\$PROXY;name=6006 é o valor inserido.

On Hook Dial Key List:	cancel 1;call 2;delchar 3;
PSK 1:	fnc=sd;ext=6006@\$PROXY;nme=6006
PSK 2:	

Etapa 8. Edite o campo *Idle Key List* para corresponder à nova lista PSK.

Note: Neste exemplo, psk1;psk2;psk3;psk4;psk5;psk6 é o valor inserido.

Programmable Softkey Enable:	Yes
Idle Key List:	psk1;psk2;psk3;psk4;psk5;psk6

Etapa 9. Clique em **Enviar todas as alterações**.

Undo All Changes	Submit All Changes
------------------	--------------------

Agora, você deve ter atribuído com êxito uma tecla de função nos telefones multiplataforma do telefone IP da Cisco série 8800.

Exibir um vídeo relacionado a este artigo...

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