

Como configurar macros para alternar entre o modo de rastreamento de alto-falante e apresentador

Contents

[Introduction](#)

[Prerequisites](#)

[Requirements](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Configurar](#)

[Configuração de endpoint](#)

[Verificar](#)

[Troubleshoot](#)

Introduction

Este documento descreve como ativar um botão habilitado por Macros que alterna o modo SpeakerTrack e PresenterTrack em dispositivos de sala WebEx.

Prerequisites

Requirements

A Cisco recomenda que você tenha conhecimento destes tópicos:

- Configuração básica da posição 60 (P60) e da câmera quádrupla.
- Configuração básica dos dispositivos da sala WebEx.
- Conhecimento mínimo do comando Application Programming Interface (API).

Componentes Utilizados

As informações neste documento são baseadas nestas versões de software e hardware:

- Endpoints de colaboração (CE) 9.15.
- Qualquer versão de software de nuvem.

Configurar

Configuração de endpoint

Etapa 1. Faça login na interface da Web do dispositivo.

Cisco Webex

System name: 10.88.246.53

Username

admin

Passphrase

Sign In

Etapa 2. Navegue até **Customization > Macro Editor**.

CUSTOMIZATION

 Personalization

 Audio Console

 UI Extensions Editor

 **Macro Editor**

 Developer API

Etapa 3. No menu Macros, selecione **Criar nova macro**.

Macro Editor

Import from file...

Create new macro

1. Read the tutorial
2. Browse the examples
3. Create new scripts

Severity ▾

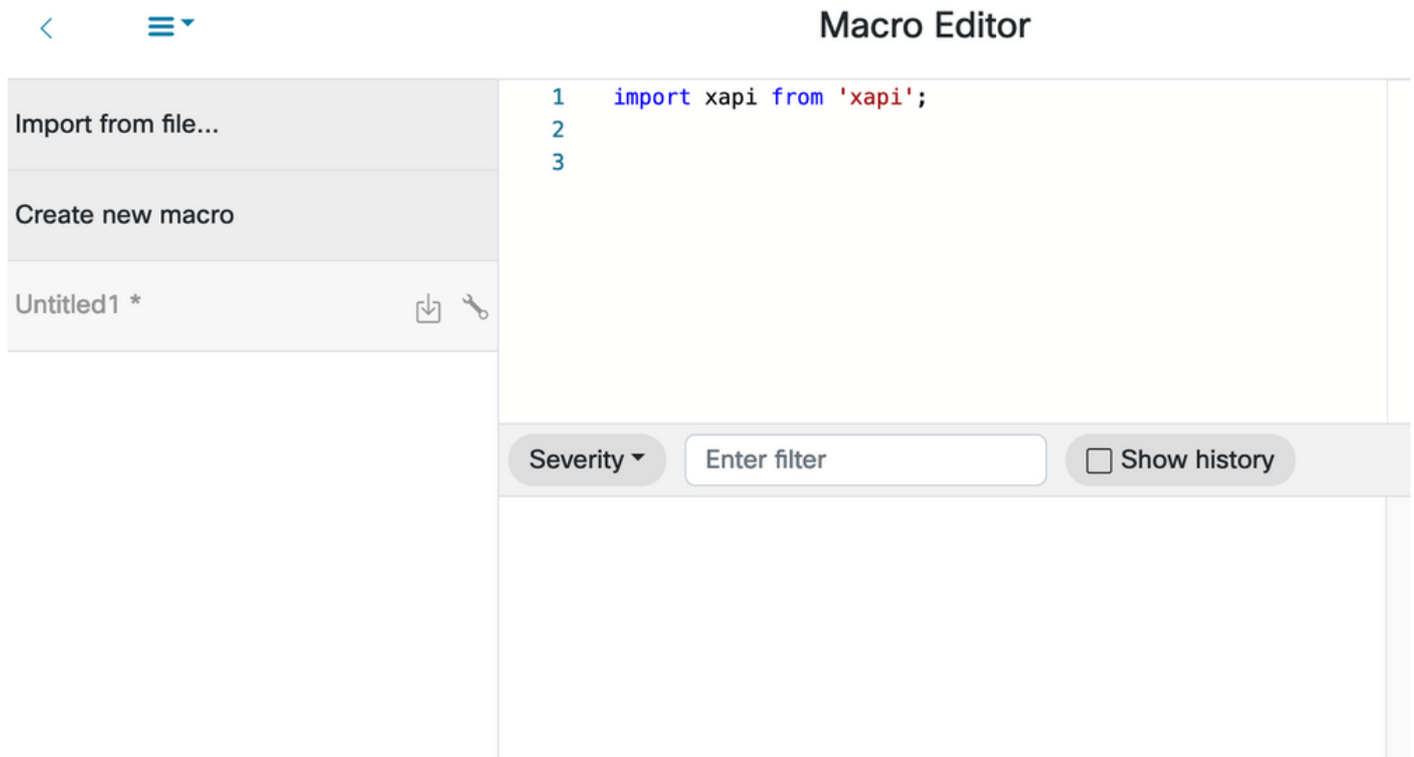
Enter filter

Show history

Note: Se o erro **Macros estão desabilitadas** no momento neste sistema for exibido, selecione **Habilitar macros**.

The screenshot shows the Cisco Webex Macro Editor interface. An error dialog box is displayed in the center, with the text: "Error", "Macros are currently disabled on this system. Would you like to enable them?", and two buttons: "Enable Macros" (highlighted with a red box) and "Close". The background interface includes the "Macro Editor" title, a sidebar with "Import from file..." and "Create new macro" (highlighted with an orange box), a list of steps (1. Read the tutorial, 2. Browse the examples, 3. Create new scripts), and a filter section with "Severity", "Enter filter", and "Show history". The right sidebar contains a "Help" section with tabs for "Introduction", "Tutorial", "Examples", and "Shortcuts". The "Introduction" tab is active, showing text about macros and XAPI reference.

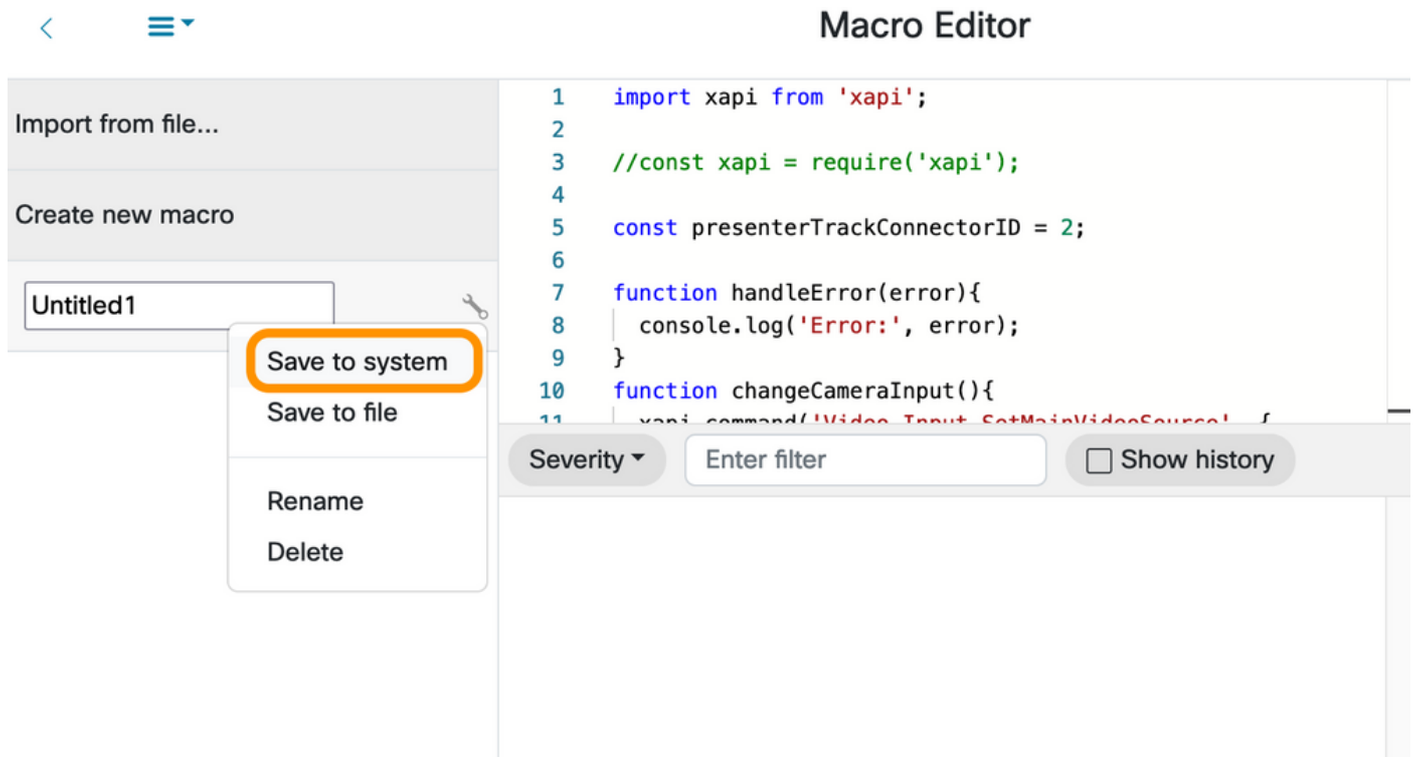
Step 4. Quando as macros são ativadas, um novo arquivo é criado, como mostrado na próxima imagem:



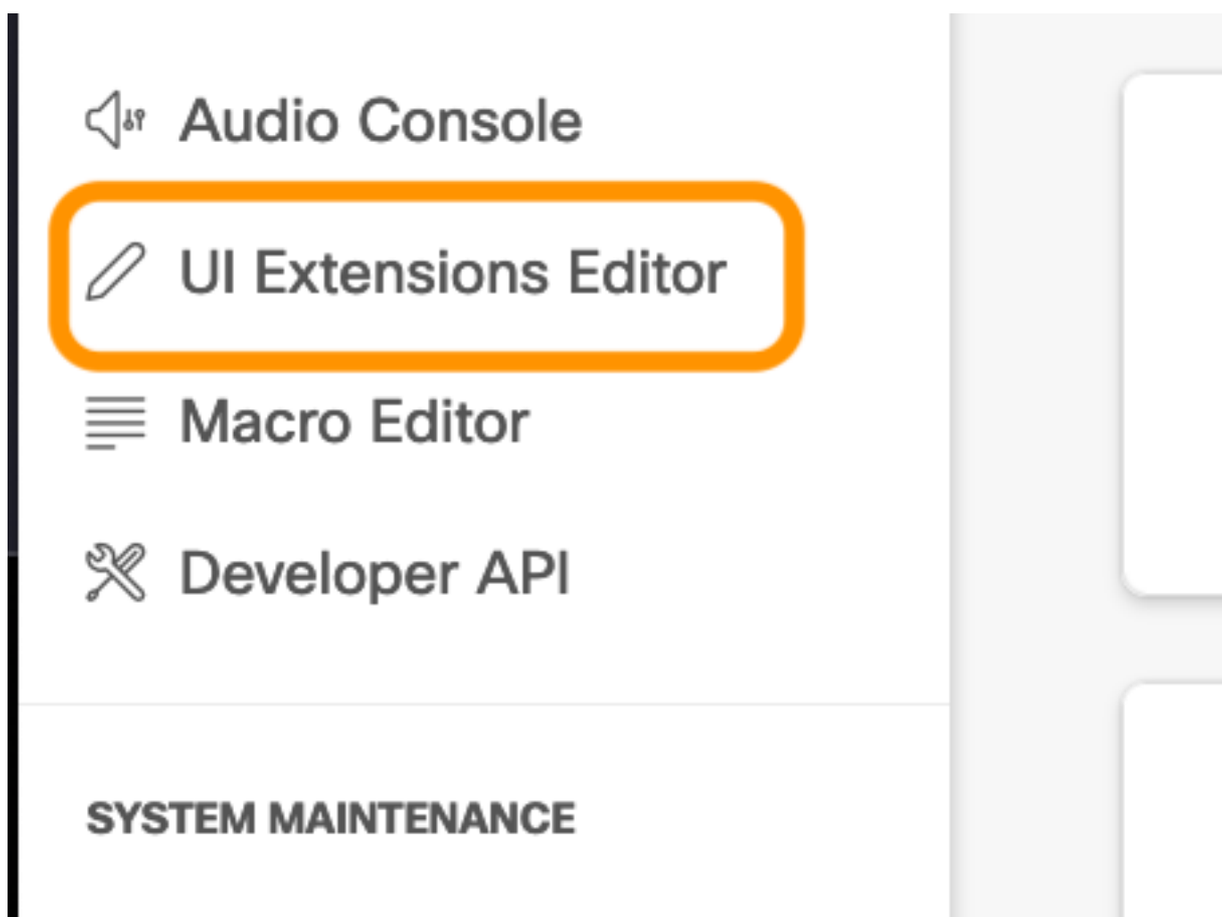
Etapa 5. Copie e cole o próximo código:

```
import xapi from 'xapi'; const presenterTrackConnectorID = 2; function handleError(error){
console.log('Error:', error); } function changeCameraInput(){ xapi.command('Video Input
SetMainVideoSource', { ConnectorId: presenterTrackConnectorID, }).catch(handleError); } function
enablePresenterTrack(){ xapi.command('Cameras PresenterTrack Set', { Mode: 'Follow',
}).catch(handleError); } function enableSpeakerTrack(){ xapi.command('Cameras SpeakerTrack
Activate').catch(handleError); } function presenterTrackChanger(event){ if(event.PanelId ===
'PresenterMode'){ xapi.status .get('Cameras PresenterTrack Status') .then((value) => {
//console.log(value); if(value === 'Off'){ changeCameraInput(); enablePresenterTrack();
console.log('Presenter Track Enabled'); }else{ enableSpeakerTrack(); console.log('Speaker Track
Enabled'); } }); } } xapi.event.on('UserInterface Extensions Panel
Clicked',presenterTrackChanger);
```

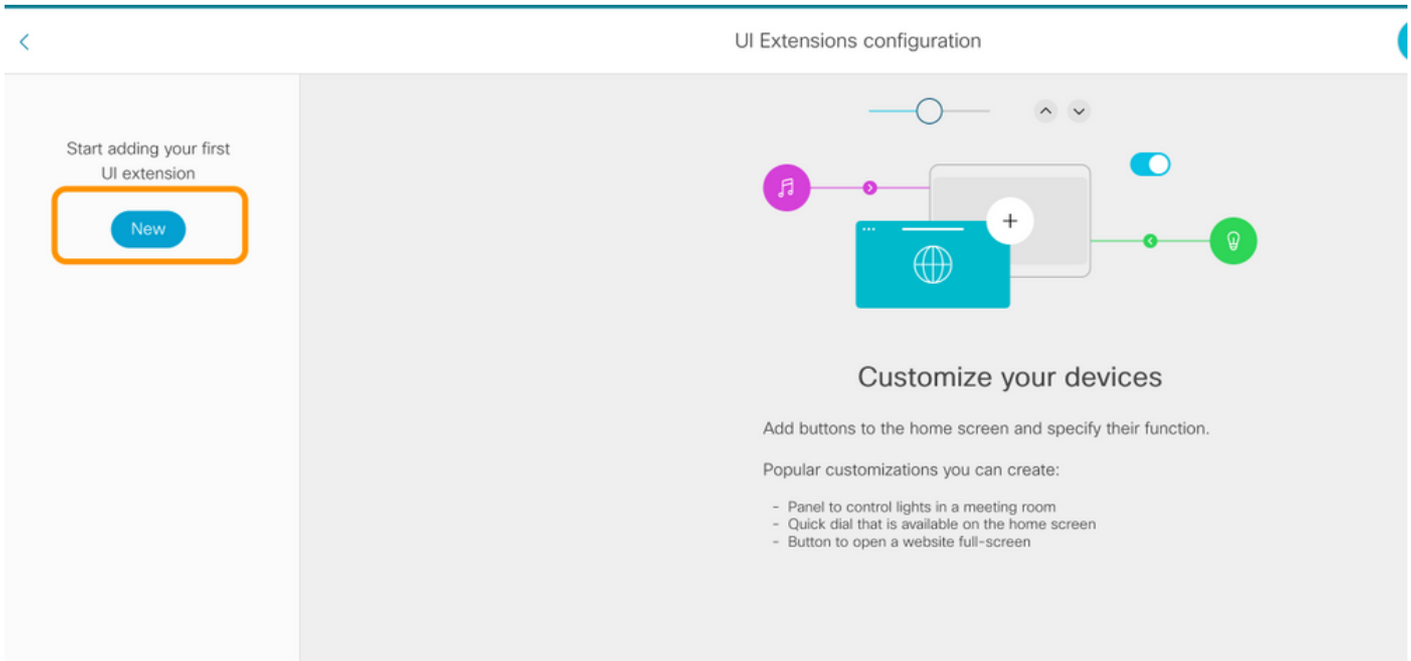
Etapa 6. Selecione o mecanismo ao lado do nome do arquivo e selecione **Salvar no sistema**.



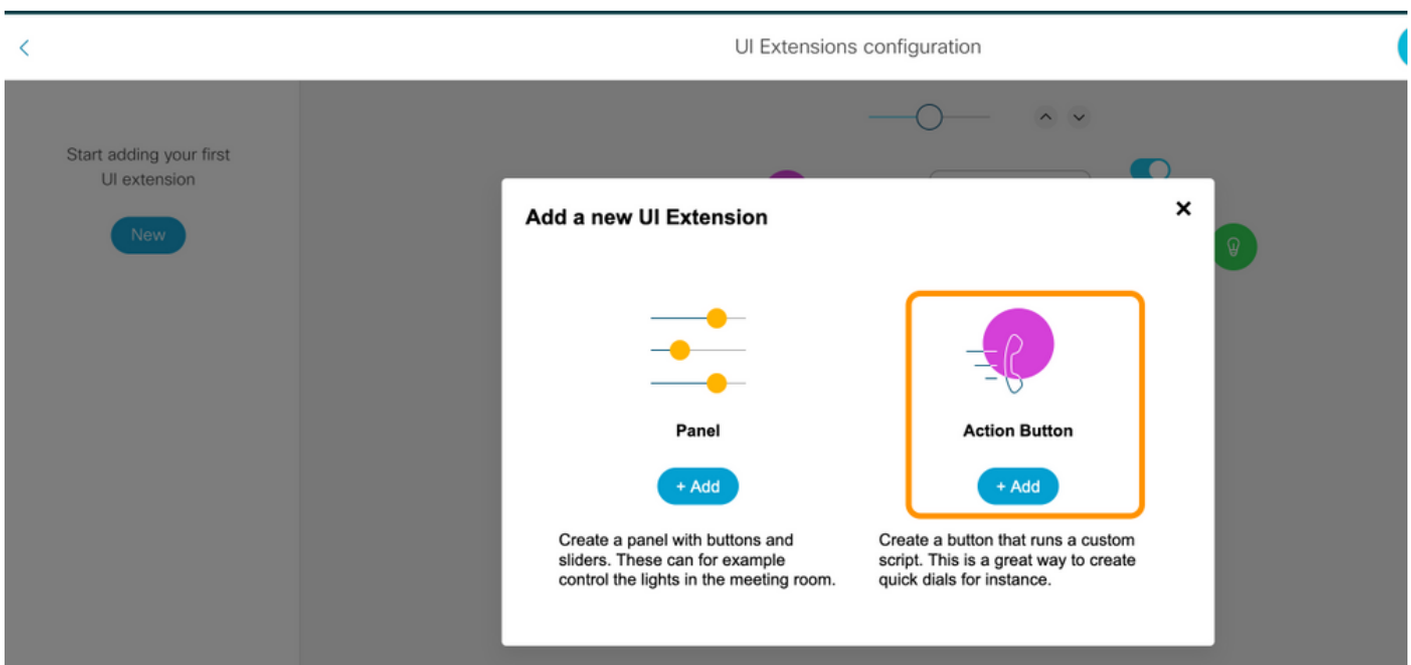
Passo 7. Navegue até **Customization > UI Extensions Editor**.



Etapa 8. Para criar o botão, selecione **New**.



Etapa 9. Selecione **Add** na seção **Action Button (Botão de ação)**.



Etapa 10. Depois que o botão for criado, basta personalizar, na seção Propriedades, selecione a próxima configuração:

ID	ModoApresentador
Nome	MODO
Visibilidade do botão	Sempre
Ícone	Câmera

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.

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.

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.