

如何配置宏以在講演者和講演者跟蹤模式之間切換

目錄

[簡介](#)

[必要條件](#)

[需求](#)

[採用元件](#)

[設定](#)

[終端配置](#)

[驗證](#)

[疑難排解](#)

簡介

本文檔介紹如何在WebEx會議室裝置中啟用由宏供電的按鈕，該按鈕用於切換SpeakerTrack和PresenterTrack模式。

必要條件

需求

思科建議您瞭解以下主題：

- 第60頁(P60)和四監視器基本配置。
- WebEx會議室裝置基本配置。
- 應用程式設計介面(API)命令知識的最低要求。

採用元件

本文中的資訊係根據以下軟體和硬體版本：

- 協同合作終端(CE)9.15.
- 任何雲軟體版本。

設定

終端配置

步驟1.登入到裝置Web介面。

Cisco Webex

System name: 10.88.246.53

Username

admin

Passphrase

Sign In

步驟2. 導覽至Customization > Macro Editor。

CUSTOMIZATION

 Personalization

 Audio Console

 UI Extensions Editor

 **Macro Editor**

 Developer API

步驟3. 在「宏」選單中，選擇「**建立新宏**」。

Macro Editor

Import from file...

Create new macro

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

Severity ▾

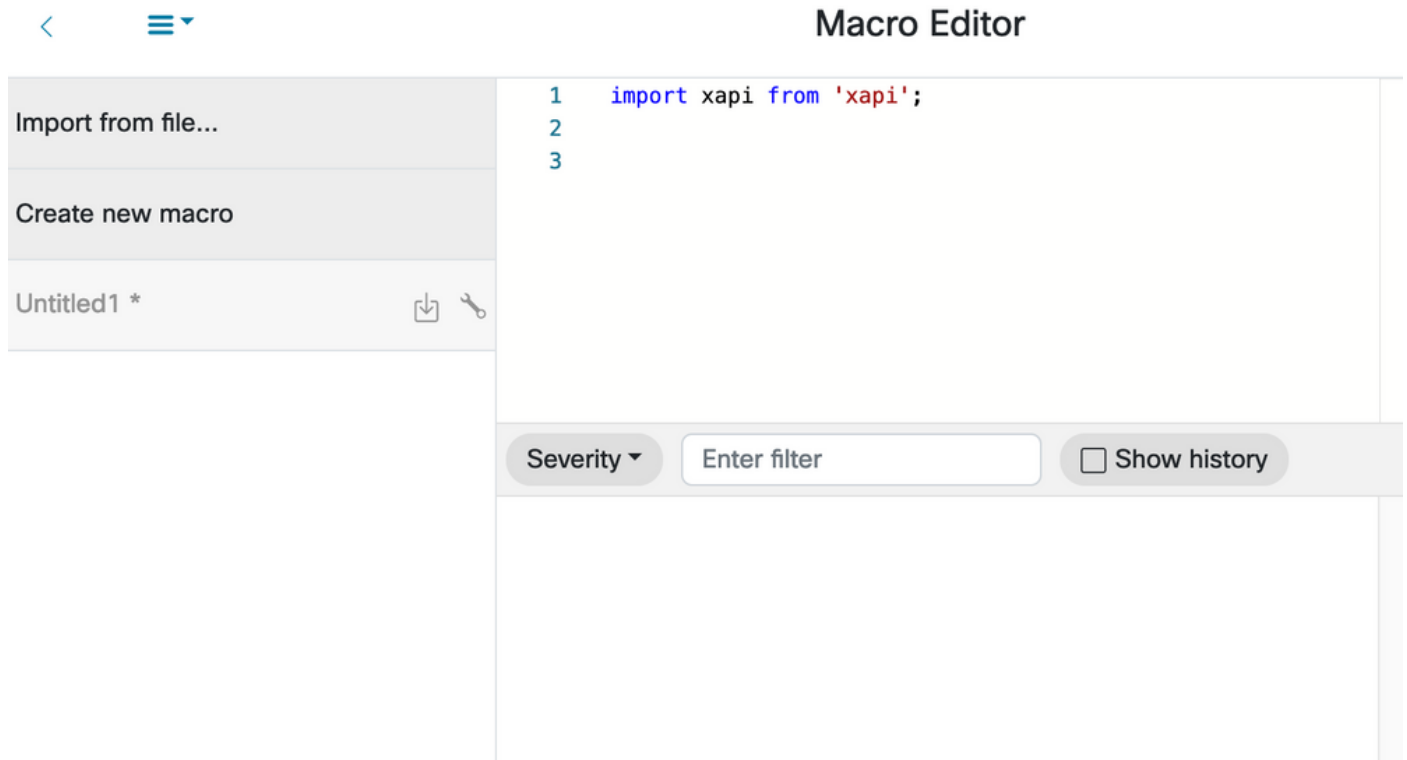
Enter filter

Show history

附註：如果出現錯誤Macros are currently disabled on this system，請選擇Enable Macros。

The screenshot shows the Macro Editor interface with an error dialog box overlaid. The dialog box has a title bar 'Error' and a close button 'x'. The main text of the dialog reads: 'Macros are currently disabled on this system. Would you like to enable them?'. There are two buttons at the bottom of the dialog: 'Enable Macros' (highlighted with a red box) and 'Close'. The background interface is dimmed, showing the 'Create new macro' button and the tutorial steps: '1. Read the tutorial', '2. Browse the examples', and '3. Create new scripts'. The right sidebar contains a 'Help' section with tabs for 'Introduction', 'Tutorial', 'Examples', and 'Shortcuts'. The 'Introduction' tab is active, displaying text about macros and XAPI reference.

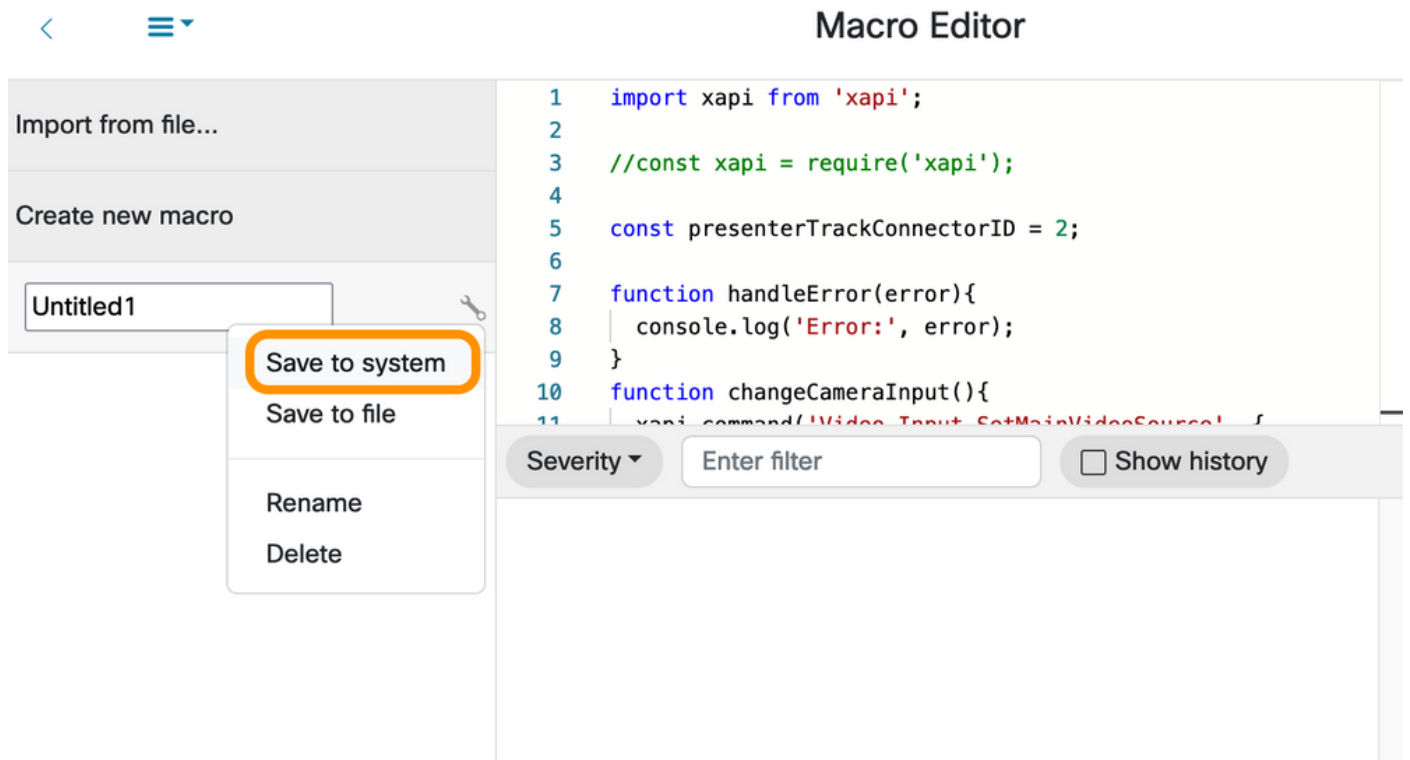
Step 4. 啟用宏後，將建立一個新檔案，如下圖所示：



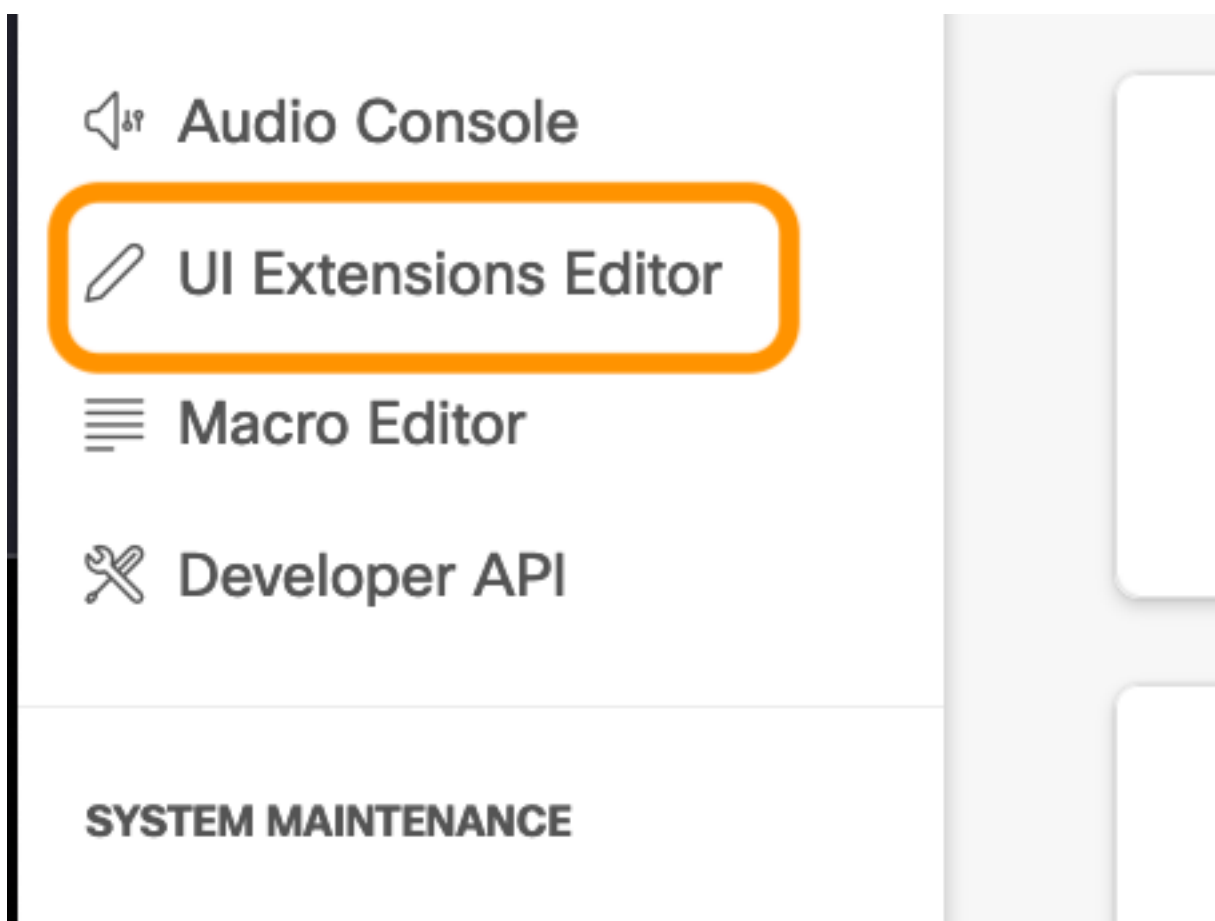
步驟5.複製並貼上下一個代碼：

```
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);
```

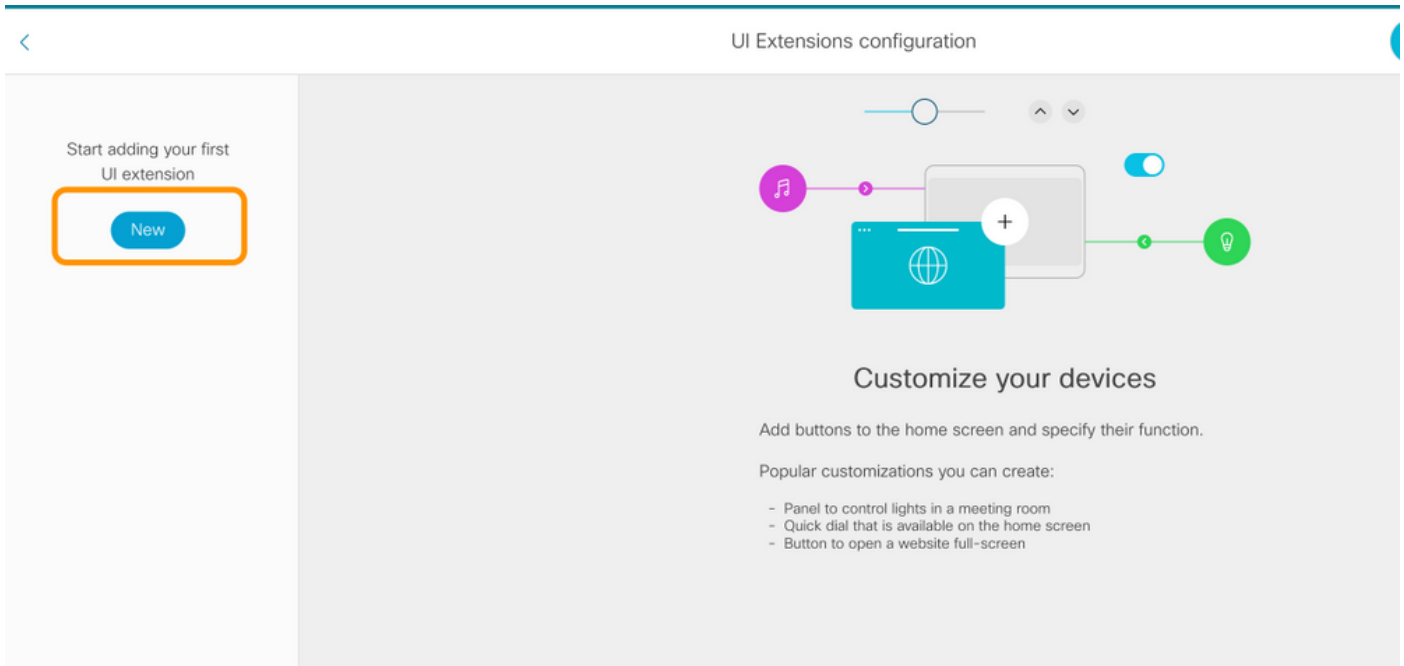
步驟6.選擇檔名旁邊的引擎並選擇儲存到系統。



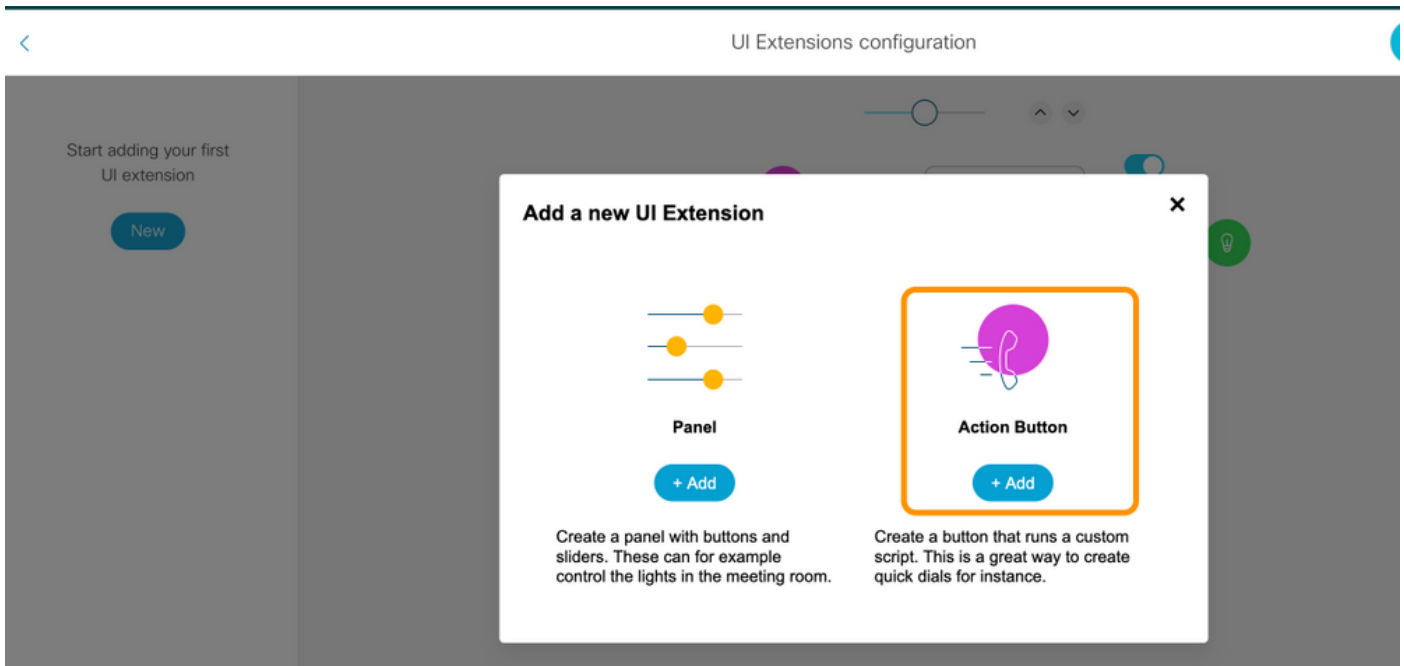
步驟7. 導航到自定義 > UI 擴展編輯器。



步驟8. 要建立按鈕，請選擇New。



步驟9. 從**操作按鈕**部分選擇**Add**。



步驟10. 建立按鈕後，您只需從「屬性」部分選擇下一個配置：

Id	演示者模式
名稱	模式
按鈕可視性	始終
圖示	照相機

關於此翻譯

思科已使用電腦和人工技術翻譯本文件，讓全世界的使用者能夠以自己的語言理解支援內容。請注意，即使是最佳機器翻譯，也不如專業譯者翻譯的內容準確。Cisco Systems, Inc. 對這些翻譯的準確度概不負責，並建議一律查看原始英文文件（提供連結）。