

# 將音訊從Cisco IP電話8800系列多平台電話移動到流動裝置，反之亦然

## 目標

Cisco IP電話8800系列多平台電話允許您通過藍芽對您的流動裝置（如電話或平板電腦）進行配對。此連線允許您在流動裝置或IP電話上進行和應答電話呼叫。在IP電話上使用移動線路的這一功能稱為Intelligent Proximity。

**附註：**要瞭解如何在IP電話上配置流動裝置，請按一下[此處](#)。

配置流動裝置後，IP電話將顯示帶有行動電話號碼的附加電話線路。然後，您可以通過IP電話從您的行動電話發出、接收和移動呼叫。

如果您同時連線了藍芽耳機和流動裝置，則無法使用藍芽耳機應答來自流動裝置的音訊。

本文提供有關如何在Cisco IP電話8800系列多平台電話上管理移動呼叫的說明。

## 適用裝置

- 8800系列

## 軟體版本

- 11.0.1 — 8851、8861

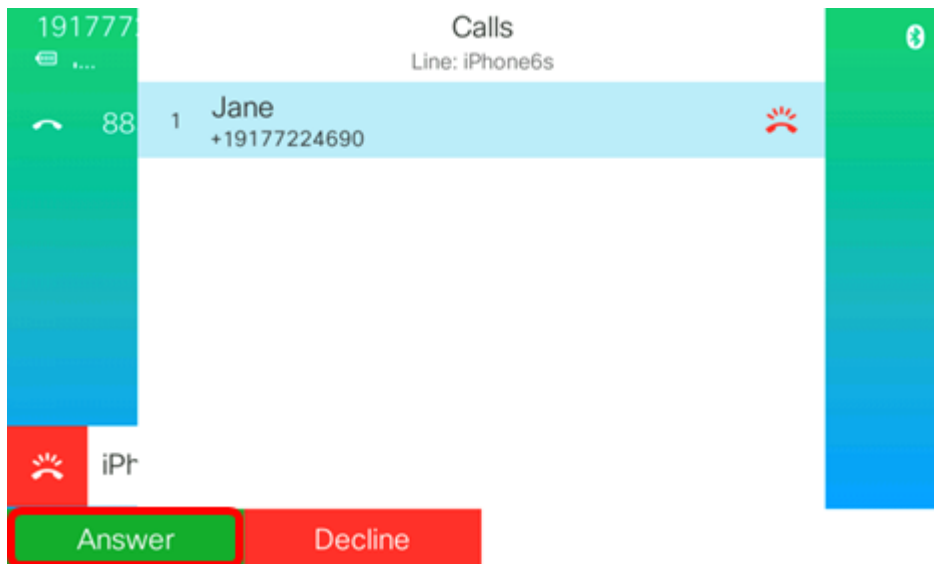
## 管理從IP電話到流動裝置的音訊，反之亦然

將流動裝置與IP電話配對後，您可以使用IP電話或行動電話應答或接收移動線路上的呼叫。您還可以在通話時移動或交換音訊。IP電話支援從Android和iOS平板電腦和電話連線。

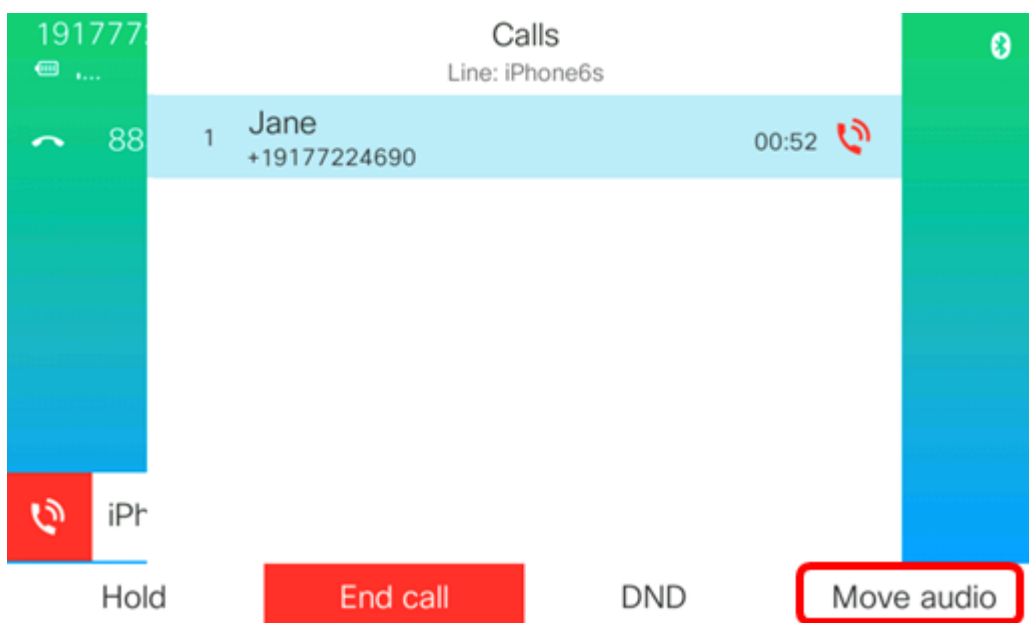
### 通過IP電話移動活動呼叫的音訊

步驟1.按**應答**軟鍵，在IP電話上應答傳入的移動呼叫。否則，請按**拒絕**軟鍵。

**附註：**可用選項可能因裝置的具體型號而異。在本示例中，iPhone6s行動電話配置了Cisco 8851 IP電話。



步驟2.通話時，按**移動音訊**軟鍵將音訊移動到流動裝置。



您現在應該能夠繼續使用流動裝置進行呼叫。

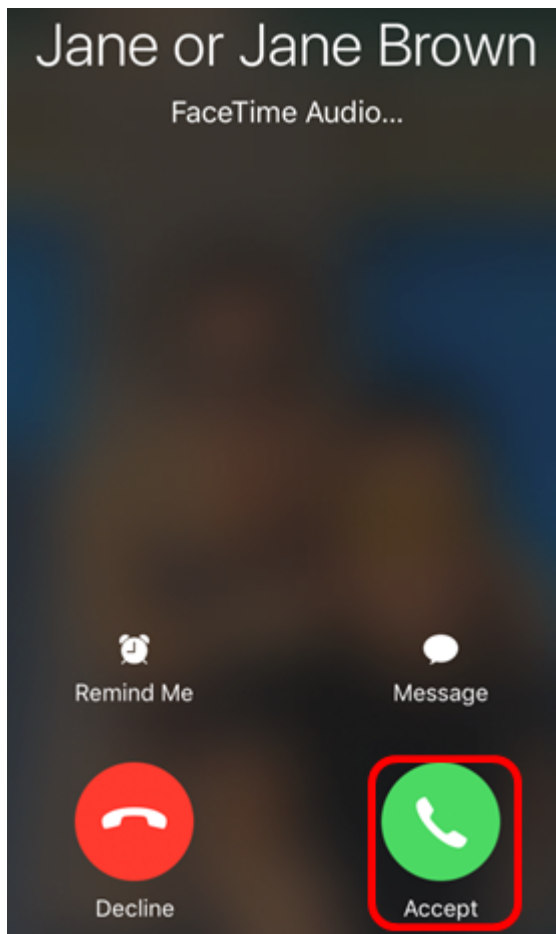
步驟3. ( 可選 ) 再次按Move audio ( 移動音訊 ) 將音訊移回IP電話。

現在，您應該已經成功地將活動呼叫的音訊從IP電話移動到您的流動裝置上。

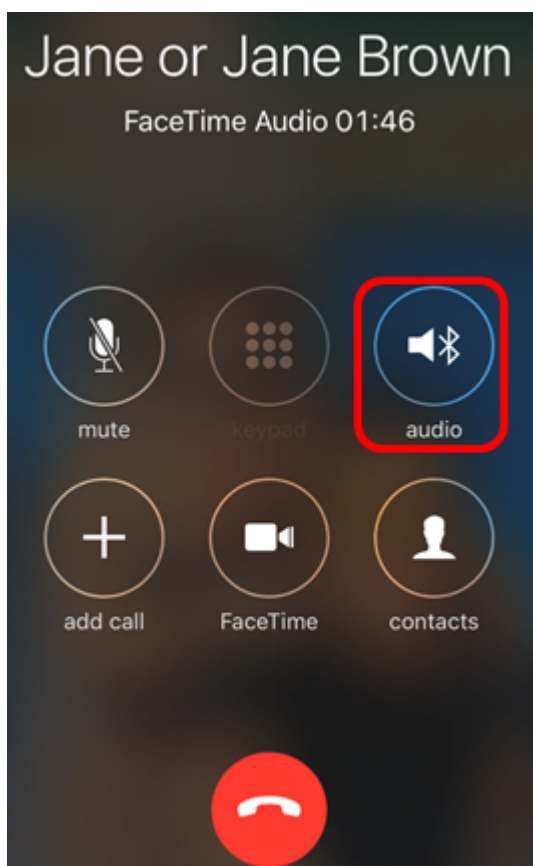
## 通過流動裝置移動活動呼叫的音訊

步驟1.點選**Accept**按鈕以應答流動裝置上的呼叫。

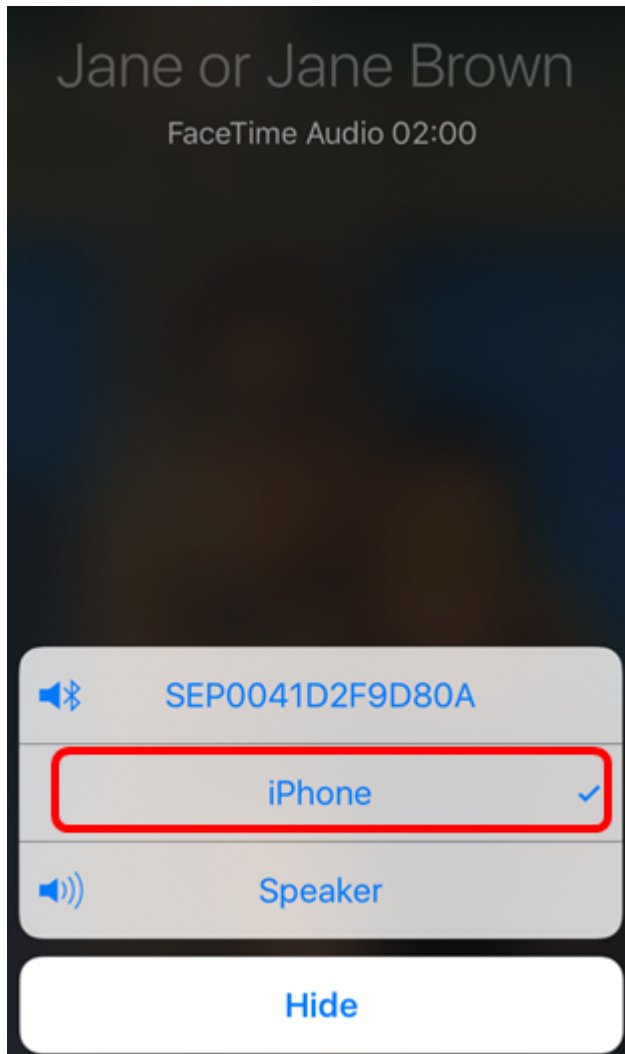
**附註：**可用選項可能因裝置的具體型號而異。在本示例中，使用iPhone6s行動電話上的FaceTime呼叫。



步驟2.輕觸**audio**按鈕以顯示音訊選項。

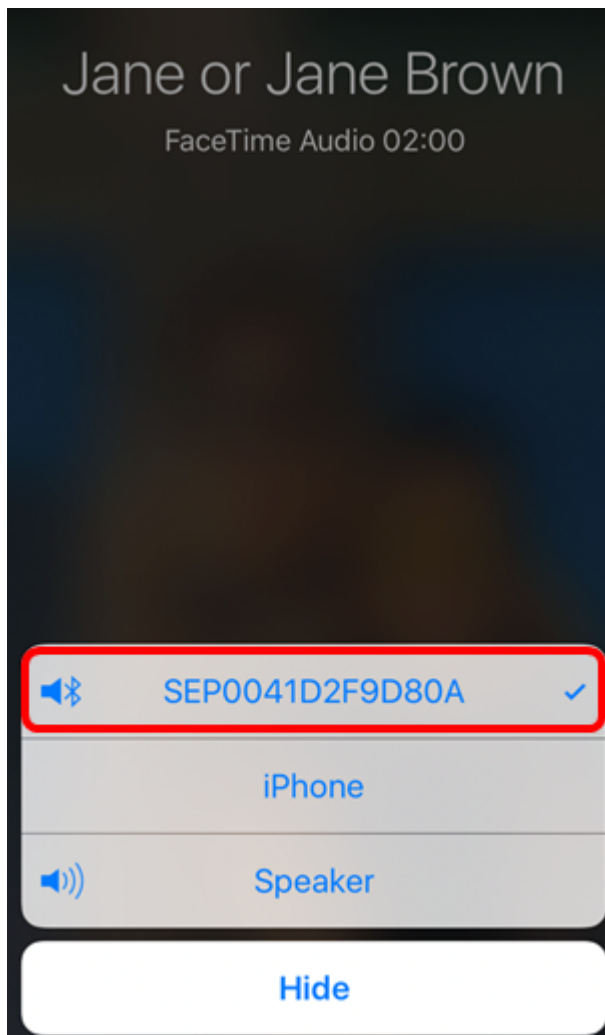


複選標籤表示呼叫在裝置上處於活動狀態。



步驟3.要將音訊從流動裝置移動到IP電話，請點選裝置ID。

附註：在本示例中，IP電話的裝置ID是SEP0041D2F9D80A。



步驟4. ( 可選 ) 要使用流動裝置的揚聲器，請點選**Speaker**按鈕。

您現在應該能夠繼續使用IP電話進行呼叫。

步驟5. ( 可選 ) 點選**iPhone**按鈕將音訊移回流動裝置。

現在，您應該已經成功地將當前呼叫的音訊從流動裝置移動到IP電話。