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<u>此處</u>。

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。

191) 🖷 "	777: 	Ci Line: if	alls Phone6s	0
~	88 1	Jane +19177224690	*	
24	iPh			
	Inswer	Decline		

步驟2.通話時,按移動音訊軟鍵將音訊移動到流動裝置。

191 •••••	777: 			Ca Line: iP	alls hone6s				8
~	88	1 +	lane 19177224690				00:52	0	
19	iPh								
							· ·		
	Hold		End ca	ill		DND	. L	Move	e audio

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。

Ja	ne or Jane Brown FaceTime Audio 02:00
≼ ∦	SEP0041D2F9D80A
	iPhone 🗸
∎))	Speaker
	Hide

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。