在Cisco IP電話8800系列多平台電話上管理移動 聯絡人

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電話將顯示包含您的行動電話號碼的附加電話線路,系統將提示您將聯絡人從行動電話儲存到IP電話。即使斷開或取消對流動裝置的配對,此移動聯絡人清單仍保留在IP電話上。

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聯絡人的說明。

適用裝置

• 8800系列

軟體版本

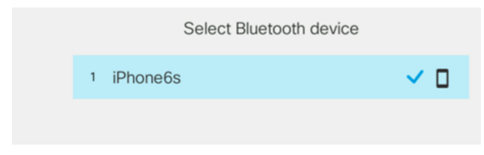
• 11.0.1 — 8851、8861

管理IP電話上的移動聯絡人

儲存移動聯絡人

步驟1.配置流動裝置後,按Yes軟鍵將移動聯絡人儲存到IP電話中。

附註:可用選項可能因裝置的具體型號而異。本示例使用Cisco 8851 IP電話。



Save mobile contacts



Would you like to store all of your mobile contacts on your deskphone?

You can delete them later in contacts.

No



附註:在本示例中,iPhone6s流動裝置與IP電話配對。

所有移動聯絡人都將儲存在您的Cisco IP電話8800系列多平台電話上的單獨目錄中。

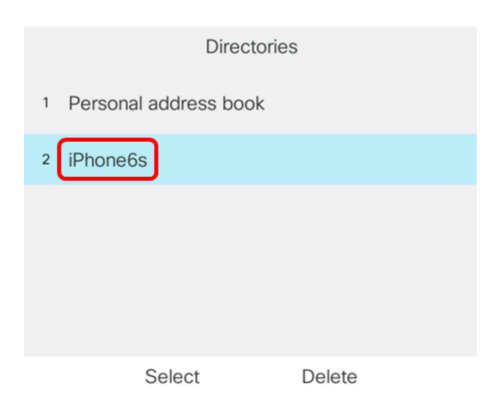
檢視您的移動聯絡人

使用台式電話檢視行動電話上的聯絡人清單。這是一種無需訪問行動電話即可檢視聯絡人的簡便方法。

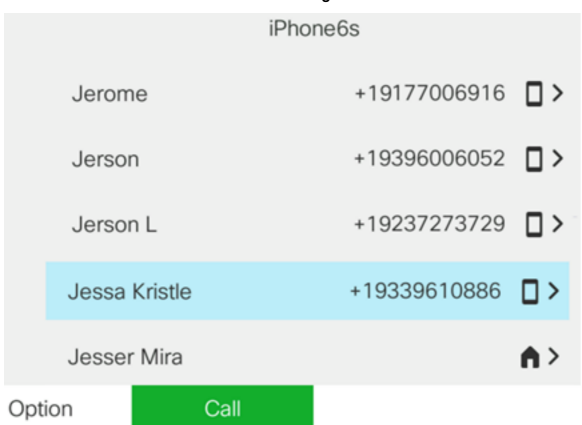
步驟1.按IP電話上的Contacts按鈕。







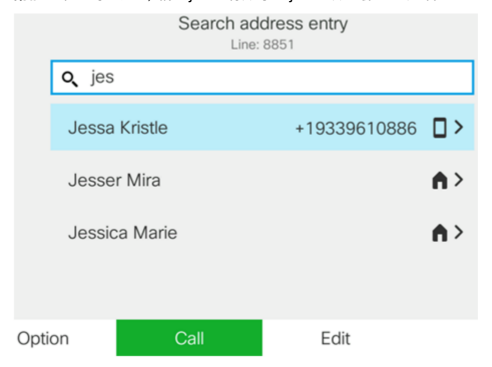
步驟3.應顯示您的移動聯絡人清單。使用Navigation cluster按鈕檢視特定聯絡人



步驟4.(可選)要搜尋特定聯絡人,請按Option軟鍵,然後選擇Search。

			iPhone6s	
				\\ >
	+1939	9600605	+1939600605	□ >
Searc	:h		117	□ >
Delete	e all 3		143	->
Edit d	ial I		211	>
Opti	on	Select		

步驟5.在*Search*欄位中輸入聯絡人的姓名。電話將拉出與您輸入的字母或號碼匹配的聯絡人。 **附註:**在此示例中,輸入jes。將顯示以jes開頭的聯絡人姓名。



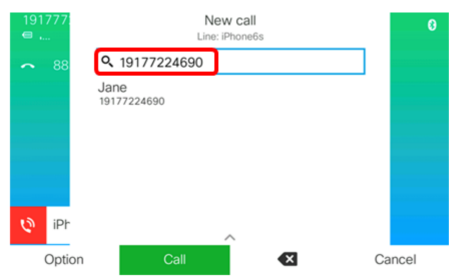
現在,您應該已經成功檢視了Cisco IP電話8800系列多平台電話上儲存的移動聯絡人。

搜尋和呼叫移動聯絡人

步驟1.按IP電話上的流動裝置分機軟鍵。

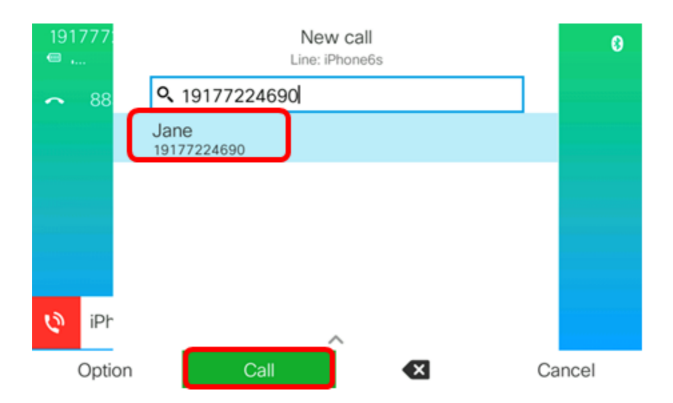


步驟2.在*搜尋*欄位中輸入要呼叫的移動聯絡人的號碼。如果號碼與移動聯絡人匹配,則螢幕上 將顯示姓名。

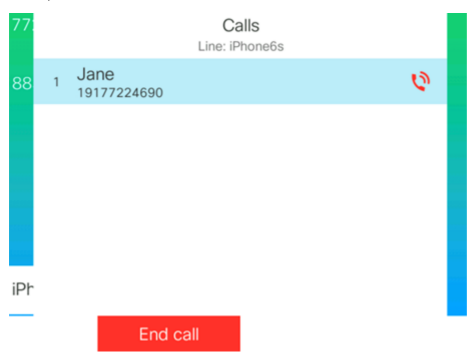


附註:在此範例中,19177224690入錯誤。將顯示聯絡人姓名Jane。

步驟3.選擇聯絡人姓名,然後按**呼叫**軟鍵。



現在,您應該能夠通過Cisco IP電話8800系列多平台電話搜尋和呼叫移動聯絡人。

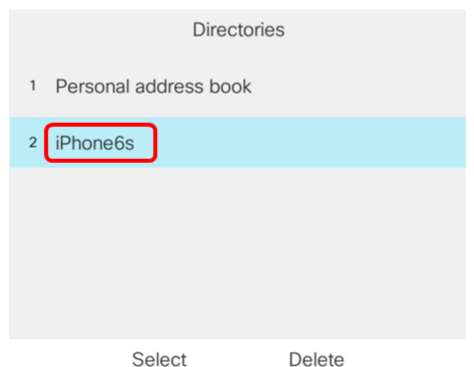


刪除移動聯絡人

步驟1.按IP電話上的Contacts按鈕。

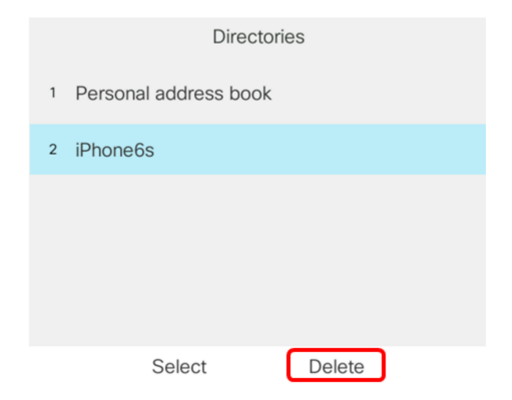


步驟2.使用Navigation cluster按鈕選擇配對的移動設備。

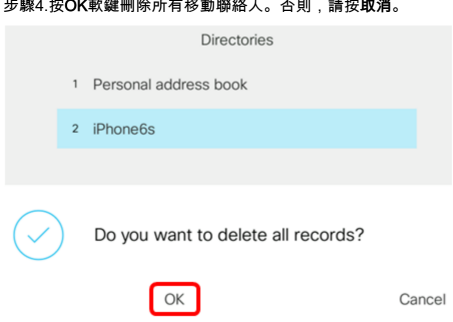


Select

步驟3.按Delete軟鍵。



步驟4.按OK軟鍵刪除所有移動聯絡人。否則,請按**取消**。



您的流動裝置將從目錄清單中刪除。

Directories
Personal address book

Select

現在,您應該已經成功地從您的Cisco IP電話8800系列多平台電話中刪除了所有移動聯絡人。