

在採用多重平台韌體的Cisco IP電話上設定快速撥號

目標

語音通訊正在向更加統一、靈活和整合的方向轉變。思科多平台電話是採用[Cisco BroadCloud](#)支援的辦公室的理想之選。有關Broadcloud的影片演示，請按一下[此處](#)。多平台電話還可與支援的第三方雲呼叫平台配合使用，這些平台包括[Asterisk](#)、[Centile](#)和[Metaswitch](#)平台。

如果要比較型號，或觀看跨所有系列的多平台電話兩分鐘的影片概述，請按一下[此處](#)。

快速撥號是一項將撥號過程簡化為常用電話號碼或分機的功能。在採用多重平台韌體的Cisco IP電話6800系列上，可以在電話上直接配置或編輯快速撥號。

本文將介紹在採用多平台韌體的Cisco IP電話6800系列上配置和使用快速撥號的必要步驟。

附註：另一種方法是在空閒線路鍵上程式設計快速撥號。可用線路鍵的數量取決於型號。某些型號沒有此選項，因為沒有可用的額外行。如果您有按鍵擴充模組(KEM)，則您將有多條可設定為快速撥號的額外線路。線路鍵是電話螢幕旁邊的按鈕。這些按鈕通常能夠點亮，或者位於電話上的LED指示燈旁邊，以便線上路處於使用中或忙碌狀態時發出訊號。如果要在主螢幕上顯示聯絡人的線路鍵上建立快速撥號，請按一下[此處](#)。

適用裝置

採用多重平台韌體的Cisco IP電話6800系列

採用多重平台韌體的Cisco IP電話7800系列

採用多重平台韌體的Cisco IP電話8800系列


軟體版本

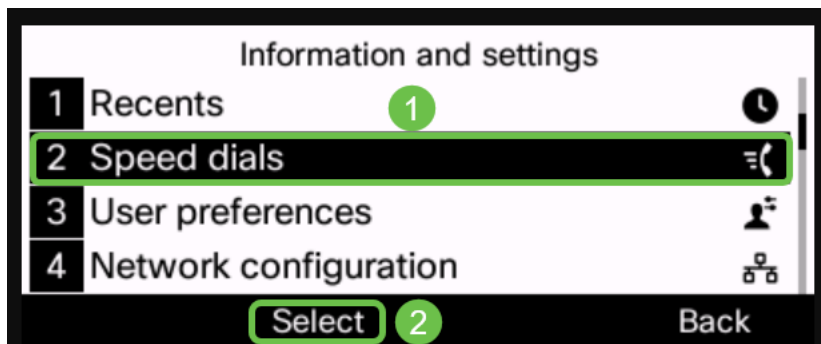
11.2.3


配置快速撥號

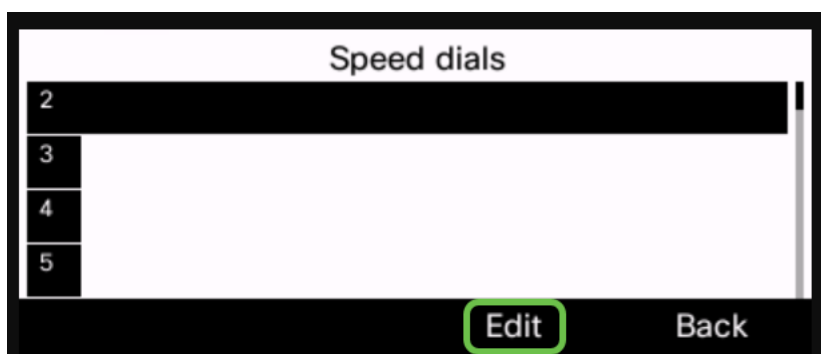
步驟1.按電話上的*Applications*按鈕。



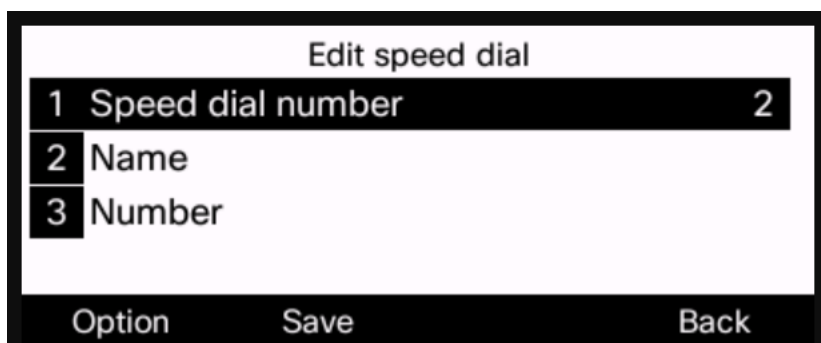
步驟2.使用電話上的  導航按鍵，向下滾動到Speed dials，然後點選Select。



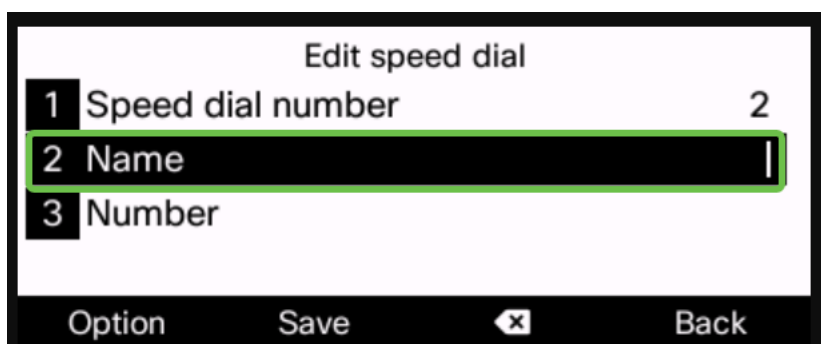
步驟3. 使用導航  按鈕，向下滾動到您要使用的行，然後按一下 **Edit**。



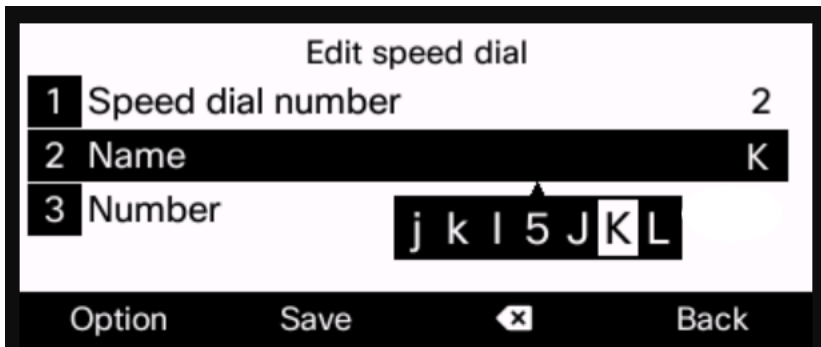
步驟4. 記下正在程式設計的快速撥號號碼。



步驟5. 使用導航  鈕向下滾動至 **Name**。

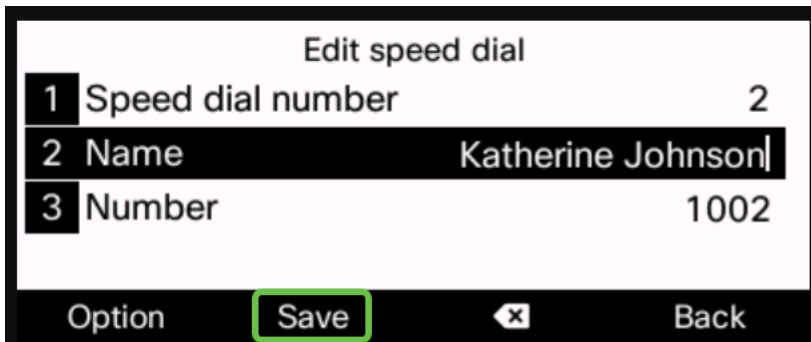


步驟6. 使用電話鍵盤查詢要輸入的第一個字母。在這種情況下，按5鍵。可以反復按該鍵，直到突出顯示所需的字母或數字。當突出顯示正確的字母或數字時，請暫停，該字母或數字將新增到名稱行。



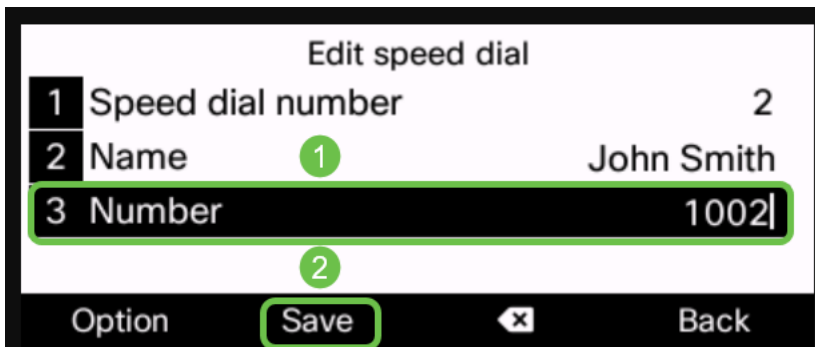
步驟7.繼續執行該操作，直到名稱完成，然後按一下**Save**。

附註：如果要在單詞之間留出空格，請按兩次0鍵。使用螢幕底部帶有X的左箭頭從右到左進行刪除。

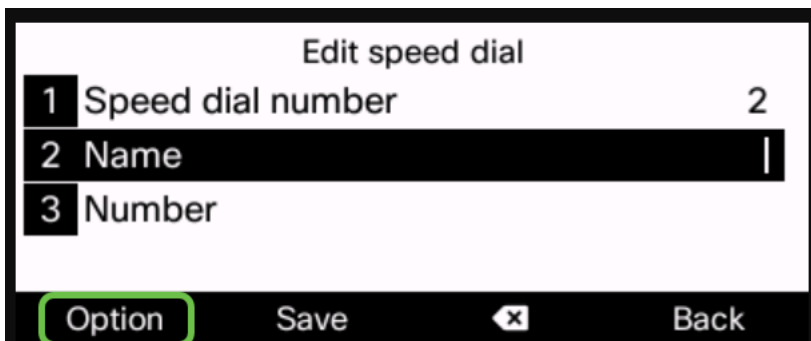



步驟8.輸入電話號碼並按一下**Save**。

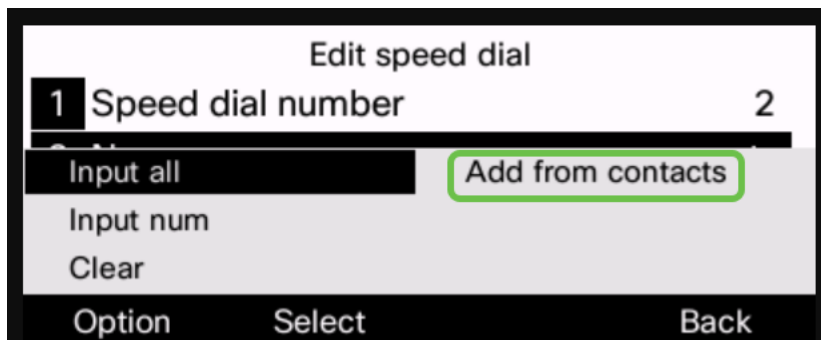
附註：在此示例中，使用內部電話號碼。如果輸入外部電話號碼，則需要在號碼前新增9（或您的系統用於訪問外部電話號碼的任何號碼）。



步驟9.（可選）如果電話中有聯絡人清單，則可以選擇**Option**鍵。



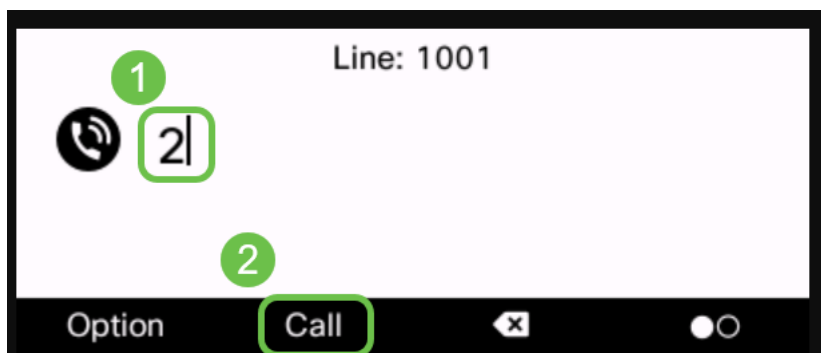
步驟10.（可選）在此處使用向下導航按  鈕，然後選擇**Add from contacts**。



如有必要，對其他線路重複上述操作。您現在應該在電話上成功配置快速撥號。

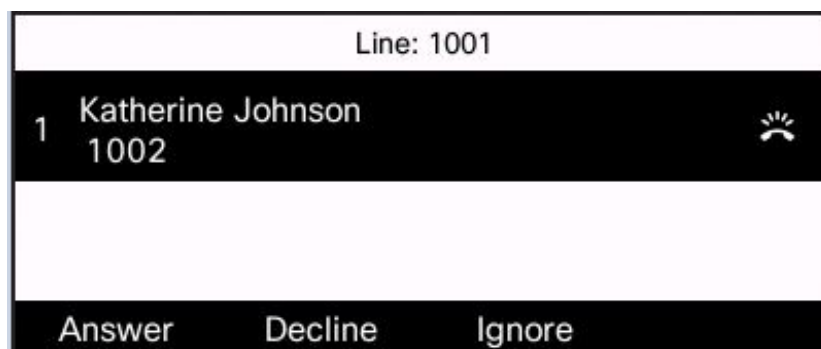
進行快速撥號呼叫（選項1）

步驟1. 拾起手持裝置。按電話的號碼盤上的快速撥號號碼，然後按呼叫按鈕。

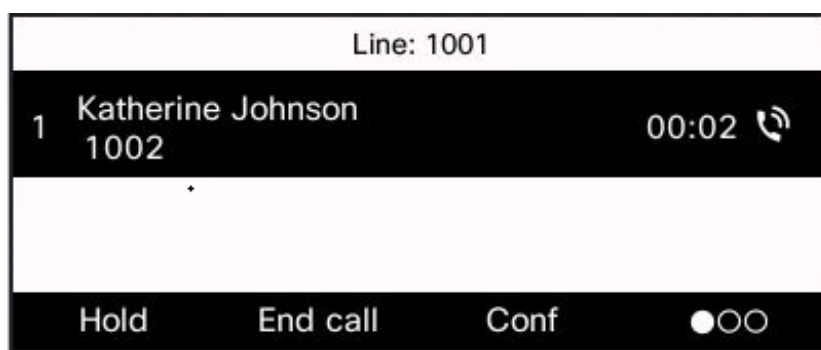


附註：如果要使用揚聲器電話進行呼叫，請將手持裝置放在底座上並遵循相同的步驟。

步驟2. 當呼叫振鈴時，應顯示聯絡人的姓名和號碼。



步驟3. 當呼叫被應答時，螢幕將顯示聯絡人以及呼叫的有效持續時間。

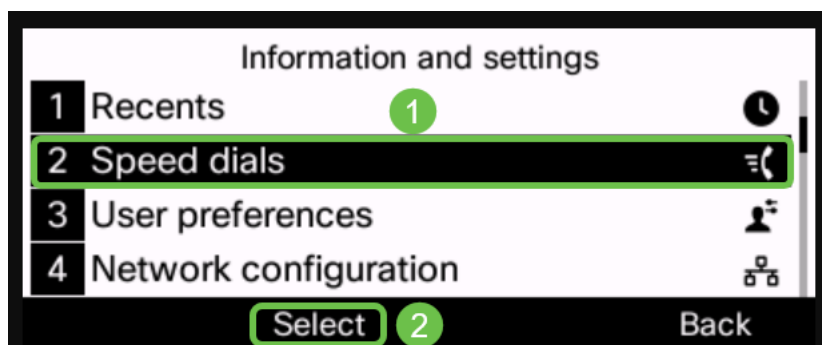



進行快速撥號呼叫（選項2）或檢視已程式設計的快速撥號

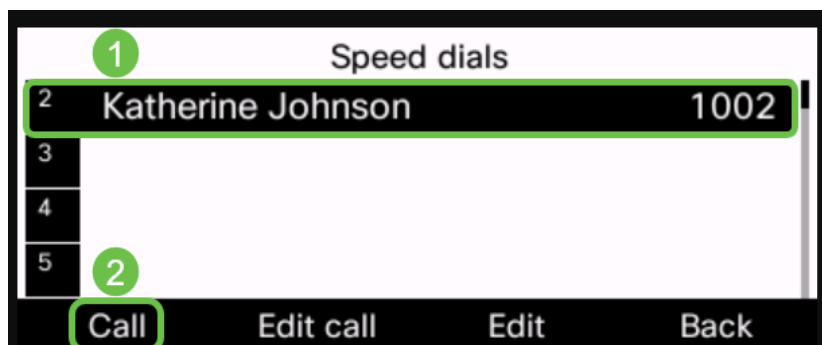
步驟1.按電話上的Applications按鈕。



步驟2.使用導航按  鈕向下滾動至快速撥號和選擇。



步驟3.使用導航  按鍵向下滾動至您要呼叫的號碼，然後選擇呼叫。



附註：如果您無法記住快速撥號清單，也可以在這裡找到快速撥號清單，也可以根據需要對其進行編輯。

現在，您已成功設定並使用帶有多平台韌體的思科IP電話上的快速撥號。