

在Cisco Unified IP Phone 9971上配置Meet-Me選項

目錄

[簡介](#)

[必要條件](#)

[需求](#)

[採用元件](#)

[慣例](#)

[我開會](#)

[主持我開會會議](#)

[加入Meet-Me會議](#)

[設定](#)

[組態](#)

[相關資訊](#)

簡介

本文提供在9971 IP電話上配置Meet-Me選項的示例配置。Meet-Me允許您在預定時間呼叫預定號碼以主持或加入會議。

必要條件

需求

本文件沒有特定需求。

採用元件

本檔案中的資訊是根據具有向Cisco Unified Communications Manager(CUCM)8.x註冊的韌體9.2(1)的Cisco Unified IP電話9971。

本文中的資訊是根據特定實驗室環境內的裝置所建立。文中使用到的所有裝置皆從已清除（預設）的組態來啟動。如果您的網路正在作用，請確保您已瞭解任何指令可能造成的影響。

慣例

請參閱[思科技術提示慣例](#)以瞭解更多有關文件慣例的資訊。

我開會

會議在主機連線時開始。在主持人加入之前呼叫會議的與會者聽到忙音，必須再次撥打。所有與會者掛斷時，會議結束。主機斷開連線時，會議不會自動結束。

[主持我開會會議](#)

我開會會議需要分配目錄號碼。Cisco Unified Communications Manager Administration為使用者提供Meet-Me會議目錄號碼範圍，使他們可以訪問該功能。

1. 從系統管理員處獲取「我開會」電話號碼。
2. 向參與者分發Meet-Me電話號碼。
3. 準備好開始會議時，拿起聽筒獲取撥號音，然後按「我開會」按鈕。
4. 撥打我開會電話號碼。

[加入Meet-Me會議](#)

1. 撥打我開會電話號碼（由會議主機提供）。
2. 如果您聽到忙音，主持人尚未加入會議。在這種情況下，請嘗試再次呼叫。

[設定](#)

Meet-Me選項配置為功能按鈕，而不是軟鍵。

對於9971裝置型號，配置軟鍵與通常的79xx型號完全不同：cisco Unified IP電話8961、9951和9971在Cisco Unified Communications Manager管理中不使用軟鍵模板。此處使用了「功能控制策略」，管理員可以通過在Cisco Unified Communications Manager管理中禁用功能來限制Cisco Unified IP Phone 8961、9951和9971上的功能外觀。

功能控制策略允許您啟用或禁用特定功能，以及控制將在電話上顯示的某些功能和軟鍵的外觀。禁用某個功能時，已禁用功能的軟鍵不會在任何呼叫狀態下顯示。

「我開會」功能是一個可程式設計功能按鈕，需要在Cisco Unified IP電話管理中進行配置。將可程式設計線路鍵(PLK)作為軟鍵功能使管理員能夠為使用者提供某些功能，如電話上的軟鍵或按鈕。

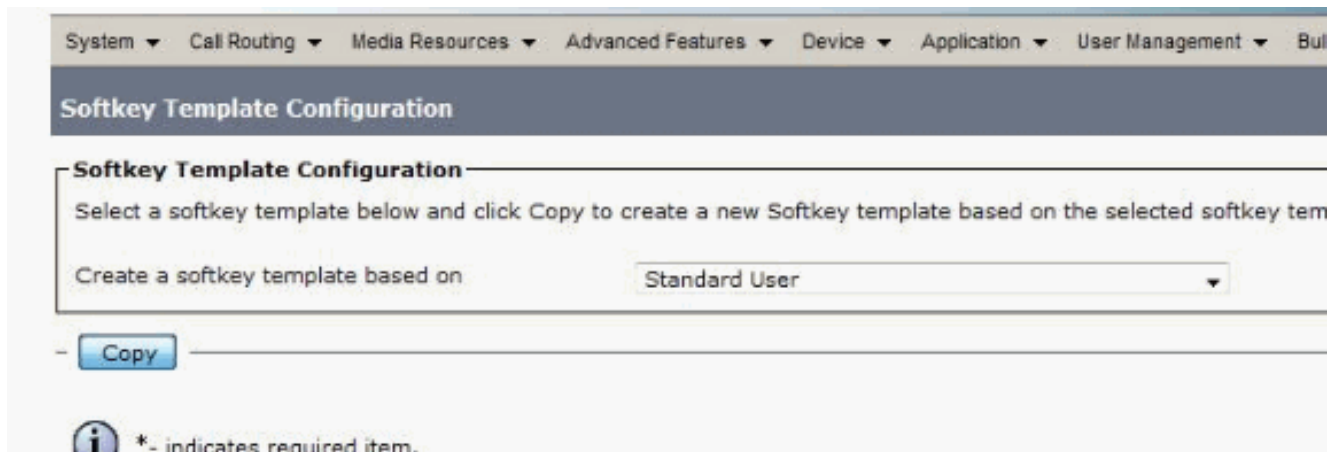
這些功能現在可用作PLK或SoftKeys:

- 呼叫代答
- 行動化
- 惡意呼叫跟蹤
- **我開會**
- 品質報告

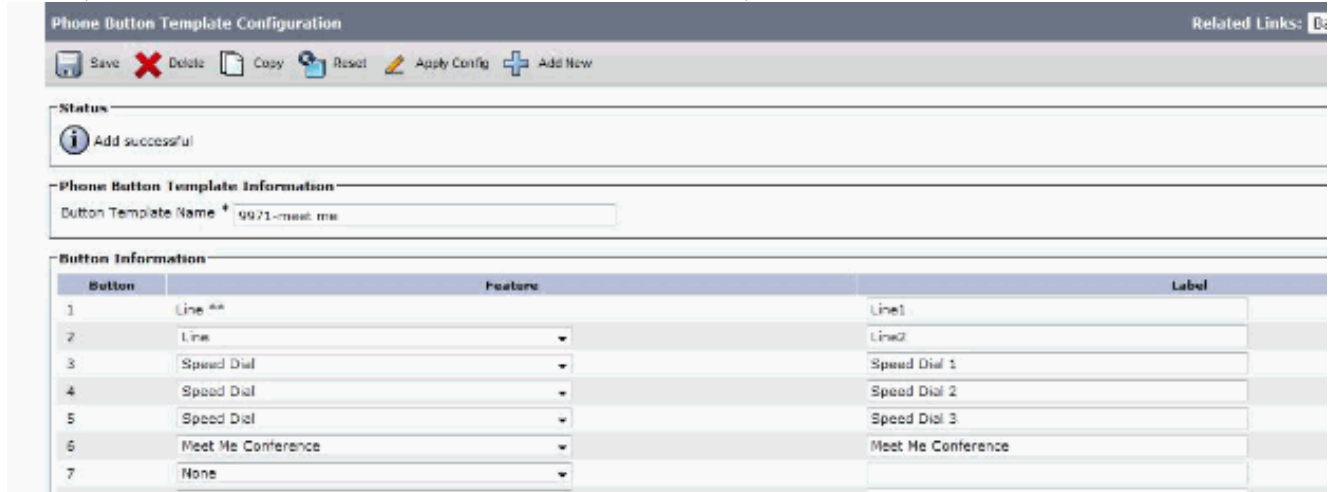
[組態](#)

您的9971電話可讓您快速訪問電話線路、功能和呼叫會話。您需要建立一個新的軟鍵模板，並為其分配「我開會」軟鍵。以下是步驟：

1. 使用Web瀏覽器登入到Cisco Unified Communications Manager管理網頁。
2. 導航到**Device > Device Settings > Soft Key**模板。
3. 按一下**Add New**，然後選擇**Standard User**。然後按一下**Copy**。

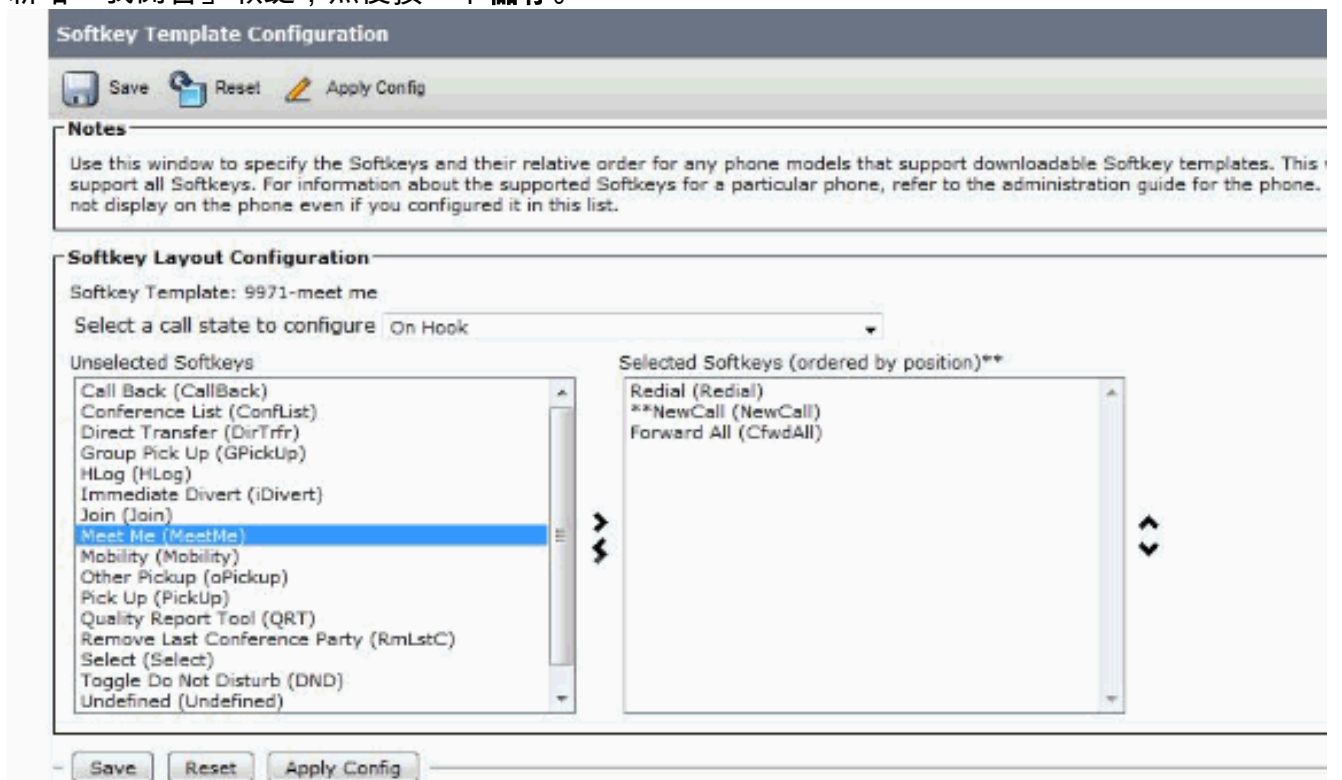


4. 例如，將名稱從Standard User更改為9971-meetme，然後按一下**Save**。



5. 選擇**Configure Softkey Layout** from Related Links。然後，按一下**Go**。

6. 新增「我開會」軟鍵，然後按一下**儲存**。



7. 在9971 IP電話上，選擇此新增的模板作為電話按鍵模板，以便軟鍵顯示在電話上。

The screenshot displays the Cisco Unified CM Administration web interface. At the top, the navigation menu includes System, Call Routing, Media Resources, Advanced Features, Device, Application, User Management, Bulk Administration, and Help. The main heading is "Phone Configuration" with a "Related Links:" section on the right. Below the heading is a toolbar with icons for Save, Delete, Copy, Reset, Apply Config, and Add New. A status bar indicates "Status: Ready".

The interface is divided into two main sections:

- Association Information:** A list of 19 items, including "Line [1] - 4029 (no partition)", "Line [2] - Add a new DN", "Add a new SD", "All Calls", "Add a new BLF Directed Call Park", "Call Park", "Call Pickup", "CallBack", "Group Call Pickup", "Hunt Group Logout", "Intercom [1] - Add a new Intercom", "Malicious Call Identification", "Meet Me Conference", "Mobility", and "Other Pickup".
- Phone Type:** A configuration panel for a "Cisco 9971" device with "SIP" protocol. It includes:
 - Device Information:** Registration (Registered with Cisco Unified Communications Manager), IP Address, Active Load ID (xip9971.9-2-1), Inactive Load ID (xip9971.1-9-4-7), Download Status (Unknown), Device Is Active (checked), Device Is trusted (checked), MAC Address, Description (Remote 4029), Device Pool (remotesite), Common Device Configuration (< None >), Phone Button Template (9971-meet me), Common Phone Profile (Standard Common Phone Profile), Calling Search Space (< None >), AAR Calling Search Space (< None >), Media Resource Group List (< None >), User Hold MOH Audio Source (< None >), Network Hold MOH Audio Source (< None >), and Location (< None >).

對於Meet-Me會議，需要在System > Device Pool選單下啟用Media Resource Group List引數。

儘管它是在該設定下設定的，並且9971裝置加入該組，但始終建議設定媒體資源到9971裝置，因為根據使用的裝置有不同的要求。

相關資訊

- [Cisco整合IP電話9971](#)
- [使用Meet-Me和Ad Hoc會議功能](#)
- [語音技術支援](#)
- [語音和整合通訊產品支援](#)
- [Cisco IP電話故障排除](#)
- [技術支援與文件 - Cisco Systems](#)