

配置SPA100系列電話介面卡上的呼叫功能設定

目標

呼叫功能設定非常有用，允許您為呼叫配置不同的功能，如轉接、會議和緊急號碼。此功能使您能夠更好地控制呼叫並提高呼叫的效能。

本文檔旨在向您展示如何在SPA100系列裝置上配置呼叫功能設定。

適用裝置

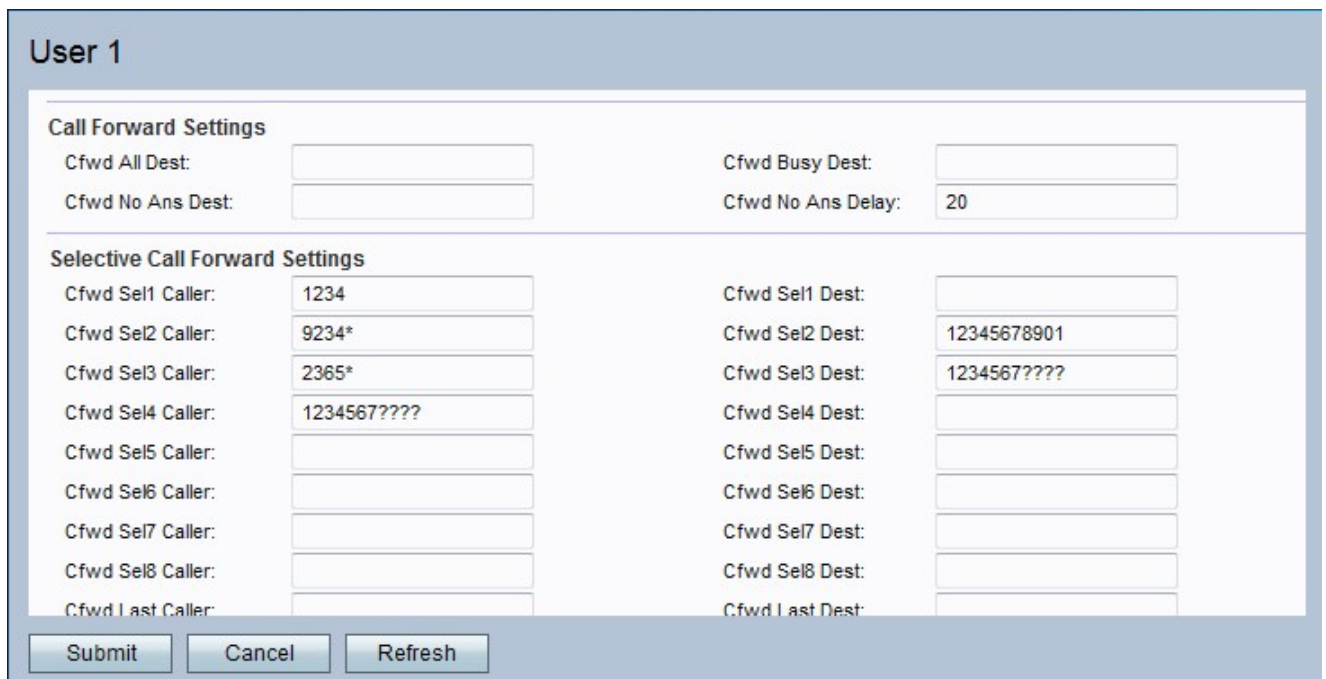
·SPA100系列

軟體版本

·1.3.1(003)

呼叫功能設定

步驟1. 登入電話介面卡配置實用程式，選擇Voice > Line。Line頁面隨即開啟：



The screenshot shows the 'User 1' configuration page. It is divided into two main sections: 'Call Forward Settings' and 'Selective Call Forward Settings'. The 'Call Forward Settings' section includes fields for 'Cfwd All Dest:', 'Cfwd No Ans Dest:', 'Cfwd Busy Dest:', and 'Cfwd No Ans Delay:' (set to 20). The 'Selective Call Forward Settings' section includes fields for 'Cfwd Sel1 Caller:' through 'Cfwd Sel8 Caller:' and 'Cfwd Sel1 Dest:' through 'Cfwd Sel8 Dest:'. At the bottom, there are 'Submit', 'Cancel', and 'Refresh' buttons.

步驟2. 向下滾動至呼叫功能設定區域。



The screenshot shows the 'Call Feature Settings' section. It includes the following fields and values: 'Blind Attn-Xfer Enable:' (yes), 'Xfer When Hangup Conf:' (yes), 'Conference Bridge Ports:' (8), 'Emergency Number:' (1111111111,2222222222), 'MOH Server:' (www.mohexample.com), 'Conference Bridge URL:' (conferencebridgeexample), 'Enable IP Dialing:' (yes), and 'Mailbox ID:' (2584).

步驟3. 從Blind Attn-Xfer Enable下拉選單中選擇要分配給盲人出席和轉接的狀態。此功能允許ATA通過結束當前呼叫和轉接呼叫來執行有人參與的轉接，當禁用時，它會在保持兩個連線的

同時轉接呼叫。

步驟4.從*Xfer When Hangup Conf*下拉選單中，選擇當轉接呼叫處於會議模式時要分配給該轉接呼叫的狀態。啟用此功能後，當會議呼叫完成時，它將進行ATA傳輸。

步驟5.從*Conference Bridge Ports*下拉選單中選擇會議呼叫的最大參與者數。

步驟6.在*Emergency Number*欄位中輸入以逗號分隔的緊急號碼模式，以在呼叫進行期間禁用掛機快閃記憶體。緊急呼叫結束後掛接快閃記憶體功能恢復正常。

步驟7.在*MOH Server*欄位中輸入自動應答音訊流伺服器的使用者ID或URL。

步驟8.在*Conference Bridge URL*中輸入伺服器名稱以支援外部會議。

步驟9.從*Enable IP Dialing*下拉選單中選擇要分配給IP撥號的狀態。格式為 [userid@]a.b.c.d[:port]。

附註：「userid」必須使用數字值，「@」符號由*鍵表示，a、b、c和d值均在0和255之間。如果未提供埠號，則預設埠為5060。

步驟10.在「**郵箱ID**」欄位中輸入郵箱的ID號。

步驟11.按一下「**Submit**」以儲存變更內容。