

SPA8000電話介面卡上的使用者資訊設定

目標

使用者資訊有助於在撥出呼叫時顯示主叫方資訊，也有助於增強線路的安全性，因為管理員可以配置身份驗證以防止攻擊。本文說明如何在SPA8000電話介面卡上配置使用者資訊。

適用的裝置

- SPA8000

軟體版本

- 6.1.12

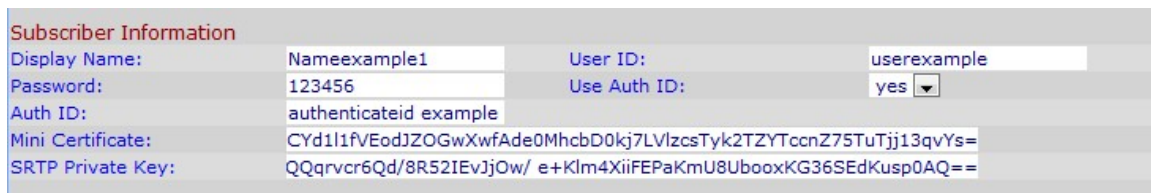
使用者資訊配置

步驟1.以管理員身份登入Web配置實用程式，然後選擇**Advanced > Voice > L1-L8**。*Line*頁面開啟：



The screenshot shows the 'Voice' configuration page for Line L1. The 'Line Enable' dropdown is set to 'yes'. Other visible settings include 'Trunk Group' set to 'none', 'Streaming Audio Server (SAS)' settings, and 'NAT Settings'.

步驟2.從Line Enable下拉選單中選擇**yes**以啟用服務行。



The screenshot shows the 'Subscriber Information' configuration page. The fields are filled with the following values:

Display Name:	Nameexample1	User ID:	userexample
Password:	123456	Use Auth ID:	yes
Auth ID:	authenticateid example		
Mini Certificate:	CYd1l1fVEodJZOGwXwfAde0MhcbD0kj7LVlzcS Tyk2TZYTccnZ75TuTjj13qvYs=		
SRTP Private Key:	QQqrvcR6Qd/8R52IEvJjOw/ e+Klm4XiiFEPaKmU8UbooxKG36SEdKusp0AQ==		

步驟3.向下滾動到Subscriber Information區域。

步驟4.在「顯示名稱」欄位中輸入要顯示為來電者ID的名稱。

步驟5.在「使用者ID」欄位中輸入要指定為分機號以標識此行的號碼。

步驟6.在「口令」欄位中輸入要為此行分配的口令。

步驟7.選擇是否要從User Auth ID下拉選單對使用者進行身份驗證。選擇**yes**使用身份驗證ID和密碼進行SIP身份驗證。

步驟8.在Auth ID欄位中輸入要分配給此線路的SIP身份驗證ID。

步驟9.在Mini Certificate欄位中輸入要分配給此使用者線路的迷你證書。

步驟10.在SRTP私鑰欄位中輸入用於建立安全呼叫的私鑰。安全即時協定(SRTP)金鑰用於確保裝置與外部之間的連線是安全的，並且從不暴露資訊。

附註：如果要生成新的Mini證書和金鑰，請按一下[此處](#)並按照上述步驟操作。

步驟11.按一下**Submit All Changes**以儲存設定。