

# SPA8000類比電話介面卡上的系統保留埠範圍

## 目標

網路位址轉譯(NAT)將區域網路(LAN)上的私人IP位址轉譯為公用(WAN)IP位址，並將公用(WAN)IP位址轉譯為公用LAN IP位址。本文描述如何在SPA8000上保留一定範圍的埠。這些埠被標識為保留埠，指定不用於網路地址轉換(NAT)。

附註：如果在保留埠上設定了埠轉發，則該特定埠的埠轉發將被取消。

## 適用的裝置

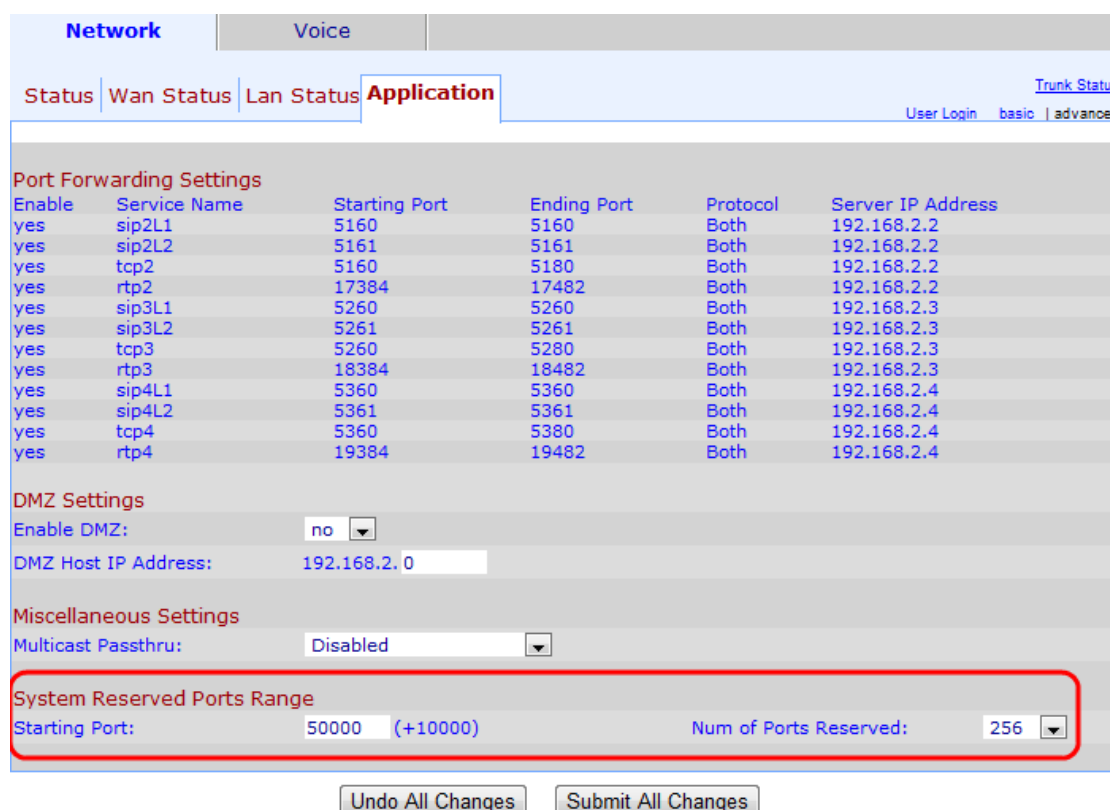
- SPA8000

## 軟體版本

- 6.1.12

## 系統保留埠範圍

步驟1.以管理員身份登入到Web配置實用程式，然後選擇Advanced > Network > Application。將開啟Application頁：



The screenshot shows the 'Application' page in the SPA8000 web configuration interface. The 'System Reserved Ports Range' section is highlighted with a red box. The 'Starting Port' is set to 50000 (+10000) and the 'Num of Ports Reserved' is set to 256. Below the screenshot are two buttons: 'Undo All Changes' and 'Submit All Changes'.

Enable	Service Name	Starting Port	Ending Port	Protocol	Server IP Address
yes	sip2L1	5160	5160	Both	192.168.2.2
yes	sip2L2	5161	5161	Both	192.168.2.2
yes	tcp2	5160	5180	Both	192.168.2.2
yes	rtp2	17384	17482	Both	192.168.2.2
yes	sip3L1	5260	5260	Both	192.168.2.3
yes	sip3L2	5261	5261	Both	192.168.2.3
yes	tcp3	5260	5280	Both	192.168.2.3
yes	rtp3	18384	18482	Both	192.168.2.3
yes	sip4L1	5360	5360	Both	192.168.2.4
yes	sip4L2	5361	5361	Both	192.168.2.4
yes	tcp4	5360	5380	Both	192.168.2.4
yes	rtp4	19384	19482	Both	192.168.2.4

步驟2.在「系統保留埠範圍」區域的「起始埠」欄位中輸入起始埠。這是保留埠範圍的起始埠。此埠範圍定義在電話介面卡上運行的應用程式使用的TCP/UDP埠。

注意：預設起始埠為50000。

步驟3.從「保留的埠數」下拉選單中選擇要保留的埠數。如此一來表示保留的埠總數。埠是保留的，用於為主機提供特定服務。

**註：**保留埠數的預設值為256。

步驟4.按一下**Submit All Changes**以儲存組態。