

SPA8000模擬電話介面卡上的隔離區(DMZ)設定

目標

非軍事區(DMZ)功能將一台網路電腦 (通常為網路外部的使用者提供服務，因此更容易受到攻擊) 放到暴露在Internet中的子網中。這給區域網(LAN)增加了額外的安全層。 本文的目的是解釋SPA8000模擬電話介面卡上的DMZ設定。

適用裝置

- SPA8000類比電話配接器

軟體版本

- 6.1.12

DMZ配置

步驟1.以管理員或使用者身份登入Web配置實用程式，然後選擇**Advanced > Network > Application**。將開啟Application頁：

Network		Voice			
Status	Wan Status	Lan Status	Application		
Port Forwarding Settings					
Enable	Service Name	Starting Port	Ending Port	Protocol	Server IP Address
yes	sip2L1	5160	5160	Both	192.168.1.2
yes	sip2L2	5161	5161	Both	192.168.1.2
yes	tcp2	5160	5180	Both	192.168.1.2
yes	rtp2	17384	17482	Both	192.168.1.2
yes	sip3L1	5260	5260	Both	192.168.1.3
yes	sip3L2	5261	5261	Both	192.168.1.3
yes	tcp3	5260	5280	Both	192.168.1.3
yes	rtp3	18384	18482	Both	192.168.1.3
yes	sip4L1	5360	5360	Both	192.168.1.4
yes	sip4L2	5361	5361	Both	192.168.1.4
yes	tcp4	5360	5380	Both	192.168.1.4
yes	rtp4	19384	19482	Both	192.168.1.4
DMZ Settings					
Enable DMZ:	yes				
DMZ Host IP Address:	192.168.1.2				
Miscellaneous Settings					
Multicast Passthru:	Disabled				
System Reserved Ports Range					
Starting Port:	50000 (+10000)	Num of Ports Reserved:	256		

步驟2.從Enable DMZ下拉選單中選擇**Yes**，將一台主機暴露到Internet

附註：轉發埠的任何主機都必須禁用其DHCP客戶端功能，並分配新的靜態IP地址，因為DHCP可能會更改IP地址。

步驟3.在DMZ主機IP地址欄位中輸入完成主機IP地址所需的數字。

步驟4.按一下**Submit All Changes**以儲存設定。