

SPA8000模拟电话适配器上的隔离区(DMZ)设置

目标

隔离区(DMZ)功能将一台网络计算机(通常为网络外的用户提供服务,因此更易受到攻击)放在暴露在Internet中的子网中。这为局域网(LAN)增加了额外的安全层。本文的目的是说明SPA8000模拟电话适配器上的DMZ设置。

适用设备

·SPA8000模拟电话适配器

软件版本

·6.1.12

DMZ配置

步骤1.以管理员或用户身份登录Web配置实用程序,然后选择**Advanced > Network > Application**。“应用程序”页打开:

Network		Voice			
Status	Wan Status	Lan Status	Application	Trunk Status	
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

步骤2.从“启用DMZ”下拉列表中选择“是”,将一台主机暴露给Internet

注意:任何转发端口的主机都必须禁用其DHCP客户端功能,并且应为其分配新的静态IP地址,因为DHCP可能会更改IP地址。

步骤3.在DMZ Host IP Address字段中输入完成主机IP地址所需的数字。

步骤4.单击“提交所有更改”以保存设置。