

在SPA8000 Analog Telephone Adapter的非敏感区域(DMZ)设置

客观

非敏感区域(DMZ)因此功能在子网络放置一台网络计算机，提供服务为用户在网络外面并且更加易受攻击的通常一个，显示在互联网。这添加安全一个另外的层到区域网(LAN)。此条款目标将解释在SPA8000 Analog Telephone Adapter的DMZ设置。

可适用的设备

- SPA8000 Analog Telephone Adapter

软件版本

- 6.1.12

DMZ的配置

步骤1.日志到Web配置工具里作为管理员或用户和选择**先进>网络>应用程序**。**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	
Undo All Changes			Submit All Changes		

步骤2.从Enable (event) DMZ下拉列表是选择显示一台主机在互联网

Note:端口转送的所有主机必须有其DHCP客户端功能被禁用的并且应该有一个新的静态IP地

址分配到它，因为DHCP可能更改IP地址。

步骤3.进入要求的位完成在IP Address字段DMZ的主机的主机IP地址。

步骤4.点击**提交所有更改**保存设置。