

SPA8000アナログ電話アダプタの非武装地帯 (DMZ)設定

目的

非武装地帯(DMZ)機能は、1台のネットワークコンピュータを配置します。通常、1台のネットワークコンピュータは、ネットワークの外部のユーザにサービスを提供し、したがって、インターネットに公開されたサブネットワークの脆弱性が高くなります。これにより、ローカルエリアネットワーク(LAN)にセキュリティのレイヤが追加されます。この記事の目的は、SPA8000アナログ電話アダプタのDMZ設定について説明することです。

該当するデバイス

- ・ SPA8000アナログ電話アダプタ

[Software Version]

- ・6.1.12

DMZの設定

ステップ1：管理者またはユーザーとしてWeb構成ユーティリティにログインし、[Advanced] > [Network] > [Application]を選択します。「アプリケーション」ページが開きます。

Network		Voice			
Status	Wan Status	Lan Status	Application		
			Admin Login basic advanced		
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		

ステップ2:[Enable DMZ]ド롭ダウンリストから[Yes] を選択し、1つのホストをインターネットに公開します

注：ポートが転送されるホストは、DHCPクライアント機能を無効にして、DHCPがIPアドレスを変更する可能性があるため、新しいスタティックIPアドレスを割り当てる必要があります。

ステップ3:[DMZ Host IP Address]フィールドにホストIPアドレスを入力するために必要な数字を入力します。

ステップ4:[Submit All Changes]をクリックして、設定を保存します。