

SPA8000 Analog Telephone Adapter のシステム 保留ポート 範囲

目標

ネットワーク アドレス変換 (NAT) は公共 (WAN) IP アドレスにローカル エリア ネットワーク (LAN) のプライベート IP アドレスを変換し、プライベート LAN IP アドレスに公共 (WAN) IP アドレスを変換します。この技術情報は SPA8000 のポート範囲を予約する方法を記述します。ポート範囲は予約済みのポートとして識別されるネットワーク アドレス変換 (NAT) に使用しないために指定されます。

注: ポート フォワーディングが予約済みのポートで設定される場合、その特定のポートのためのポート フォワーディングは取り消されます。

適当なデバイス

- SPA8000

[Software Version]

- 6.1.12

システム保留ポート 範囲

ステップ 1. 管理者として Web コンフィギュレーションユーティリティへのログインは > ネットワーク > アプリケーション 『Advanced』 を選択し。アプリケーションページは開きます:

Network | Voice

Status | Wan Status | Lan Status | **Application** | [Trunk Status](#)

[User Login](#) | [basic](#) | [advanced](#)

Port Forwarding Settings

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

DMZ Settings

Enable DMZ:

DMZ Host IP Address:

Miscellaneous Settings

Multicast Passthru:

System Reserved Ports Range

Starting Port: (+10000) Num of Ports Reserved:

呼び出します。システムの下で保留ポート 範囲 エリアは開始 Port フィールドで開始ポートを入力します。これは予約済みのポート 範囲のポートを開始しています。このポート範囲は電話アダプタを操作するアプリケーションによって使用される TCP/UDP ポートを定義します。

注: ポートを開始するデフォルトは 50000 です。

ステップ 3 ポート保留ドロップダウン リストの数字から予約するためにポートの数を選択して下さい。これは予約されるポートの総数を与えます。ポートはホストに特定のサービスを提供するために予約されます。

注: 予約されるポートの数字のデフォルト値は 256 です。

ステップ 4.設定を保存するために**すべての変更**を『SUBMIT』をクリックして下さい。