

# Ajustes da transmissão da porta da vista no Analog Telephone Adapter SPA8000

## Objetivo

A transmissão da porta permite que o administrador decida que computador na rede de área local (LAN) os pacotes de dados devem ir bases na porta que está usada para a conexão. O administrador pode precisa a transmissão da porta porque o Network Address Translation (NAT) permite que diversos computadores sejam hidden atrás de um roteador. O objetivo deste artigo é explicar como considerar os ajustes da transmissão da porta em um SPA8000.

## Dispositivo aplicável

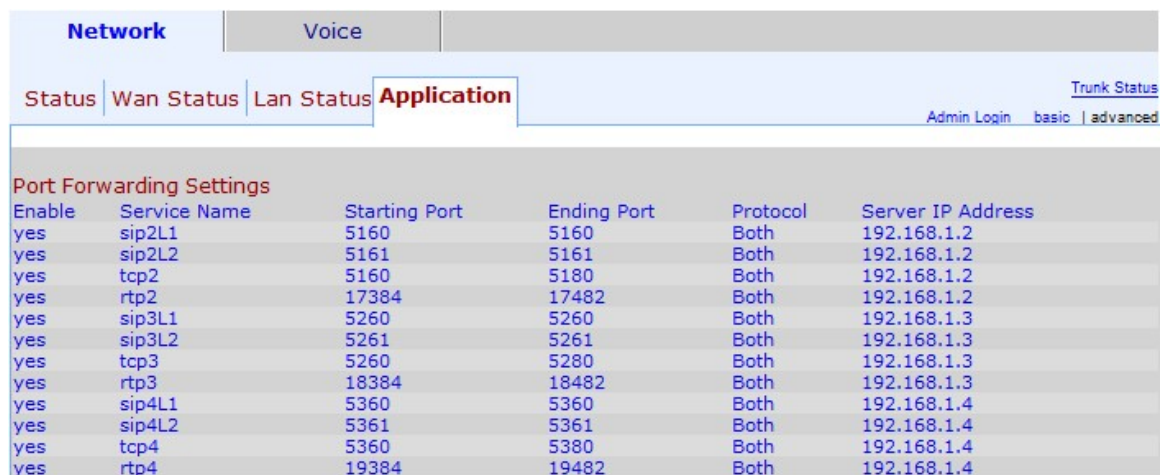
- SPA8000

## Versão de software

- 6.1.12

## Ajustes da transmissão da porta

Etapa 1. Entre ao utilitário de configuração da Web como um administrador e escolha **avançado > rede > aplicativo**. A *página de aplicativo* abre:



The screenshot shows the 'Application' tab in the SPA8000 web configuration interface. The 'Port Forwarding Settings' table is visible, listing various services and their configurations.

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

Os seguintes ajustes da transmissão da porta podem ser vistos na *página de aplicativo* e sob a área dos ajustes da transmissão da porta:

**Nota:** A porta começar/término na escala usada para este dispositivo indica que as portas que vêm dentro deste uso da escala o protocolo correspondente transferir e receber dados.

- Permite — Representa se o serviço de encaminhamento da porta está permitido ou não. Indica sim o serviço está permitido e o nenhum indica que o serviço está desabilitado.
- Nome do serviço — Representa o nome do serviço que a porta se usou para enviar a dados.
- Começando a porta — Representa a primeira porta na escala usada para este dispositivo.

- Terminando a porta — Representa a última porta na escala usada para este dispositivo.
- Protocolo — Representa que o protocolo a escala da porta correspondente se usa para enviar e receber os dados. As opções são TCP, UDP, e ambos.
  - TCP — O Transmission Control Protocol (TCP) é usado para controlar eficientemente o seguimento dos dados através do Internet com a divisão dos pacotes em units. TCP diferente fornece a entrega confiável dos dados ao utilizador final.
  - UDP — O User Datagram Protocol (UDP) é usado para controlar eficientemente o seguimento dos dados através do Internet sem a divisão dos dados em uns pacotes. O UDP não assegura a chegada de pacote completa ao utilizador final.
  - Ambos — Os protocolos UDP e o TCP são usados.
- Endereço IP do servidor — Indicou o endereço LAN do dispositivo que está conectado à porta que para a frente e recebe os dados.