

# Afficher les paramètres de transfert de port sur l'adaptateur de téléphone analogique SPA8000

## Objectif

Le transfert de port permet à l'administrateur de décider quel ordinateur du réseau local (LAN) les paquets de données doivent être acheminés sur le port utilisé pour la connexion. L'administrateur peut avoir besoin d'un transfert de port car la traduction d'adresses de réseau (NAT) permet de masquer plusieurs ordinateurs derrière un routeur. L'objectif de cet article est d'expliquer comment afficher les paramètres de transfert de port sur un SPA8000.

## Périphérique applicable

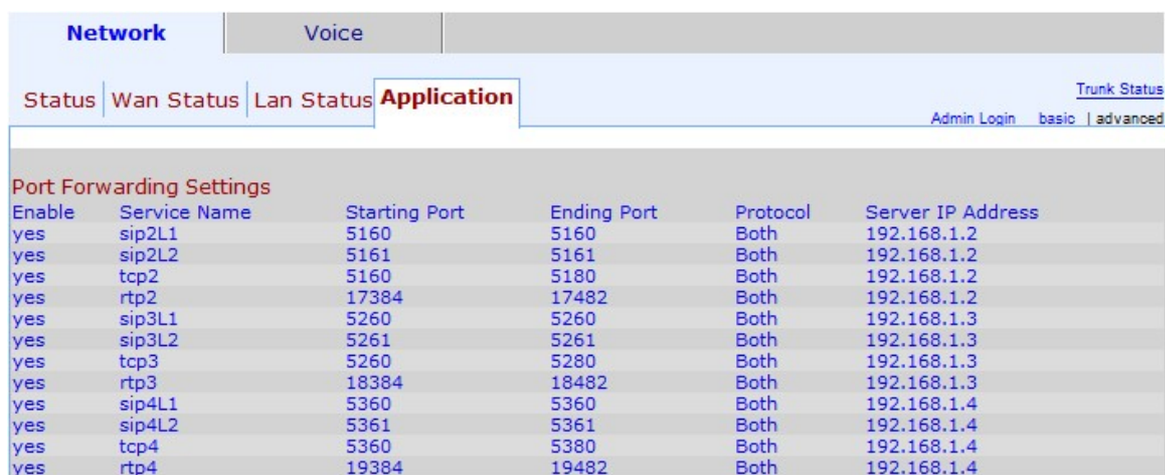
- SPA8000

## Version du logiciel

- 6.1.12

## Paramètres de transfert de port

Étape 1. Connectez-vous à l'utilitaire de configuration Web en tant qu'administrateur et sélectionnez **Advanced > Network > Application**. La page *Application* s'ouvre :



The screenshot shows the web configuration interface for the SPA8000. The 'Network' tab is selected, and the 'Application' sub-tab is active. 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

Les paramètres de transfert de port suivants peuvent être affichés sur la page *Application* et sous la zone Paramètres de transfert de port :

**Note:** Le port de début/fin de la plage utilisée pour ce périphérique indique que les ports qui se trouvent dans cette plage utilisent le protocole correspondant pour transférer et recevoir des données.

- **Enable** : indique si le service de transfert de port est activé ou non. Oui indique que le service est activé et Non indique que le service est désactivé.
- **Service Name** : représente le nom du service utilisé par le port pour transférer des données.
- **Start Port** : représente le premier port de la plage utilisée pour ce périphérique.

- Port de fin : représente le dernier port de la plage utilisée pour ce périphérique.
- Protocol : représente le protocole utilisé par la plage de ports correspondante pour envoyer et recevoir les données. Les options sont TCP, UDP et Les deux.
  - TCP : le protocole TCP (Transmission Control Protocol) est utilisé pour gérer efficacement le suivi des données via Internet par le biais de la division des paquets en différentes unités. Le protocole TCP fournit une livraison fiable des données à l'utilisateur final.
  - UDP : le protocole UDP (User Datagram Protocol) est utilisé pour gérer efficacement le suivi des données via Internet sans division des données en paquets. Le protocole UDP ne garantit pas l'arrivée complète du paquet à l'utilisateur final.
  - Les deux : les protocoles UDP et TCP sont utilisés.
- Server IP Address : affiche l'adresse LAN du périphérique connecté au port qui transmet et reçoit les données.