# Netwerkservicesinstelling op SPA122 configureren

## Doel

De instellingen voor de netwerkservice worden gebruikt om de huidige modus van SPA122 te configureren. De instellingen voor de netwerkservice zijn handig wanneer u moet beslissen welke netwerkservices moeten worden geconfigureerd voor de verbeterde beveiligingsmodus van het apparaat.

Het doel van dit document is om uit te leggen hoe u de instellingen voor de netwerkservice van de SPA122 telefoonadapter kunt configureren.

## Toepasselijke apparaten

· SPA122

## Softwareversie

• v1.1.0

#### Netwerkservicesinstelling instellen

Stap 1. Meld u aan bij het programma voor webconfiguratie en kies **Netwerkinstelling > basisinstellingen > Netwerkservice**. De pagina *Network Service* wordt geopend:

Network Service			
Networking Service: NAT 💌		•	
Submit Cancel			

Stap 2. Kies de gewenste netwerkservice die door ATA wordt geëxploiteerd in de vervolgkeuzelijst Netwerkservice. De beschikbare opties zijn als volgt gedefinieerd:

 NAT — NAT is een functie die meerdere apparaten op een privaat netwerk toestaat om een openbaar, routabel IP-adres te delen om verbindingen via het internet op te zetten.
NAT is vereist om VoIP in te schakelen. Kies deze optie als de ATA zich met één netwerk verbindt op de WAN-poort en met een ander netwerk via de LAN-poort.

• Bridge — Bridge Mode wordt gebruikt wanneer Analog Telephone Adapter (ATA) fungeert als een brugapparaat naar een andere router of netwerk op zijn LAN poort.

Stap 3. Klik op Indienen om de instellingen op te slaan.

Opmerking: Door de netwerkservice te wijzigen wordt het apparaat enkele minuten losgekoppeld van het netwerk.

Stap 4. Klik op OK om te bevestigen dat het apparaat wordt herstart om de netwerkservice

met succes te wijzigen.

