

Configuración de la configuración del servicio de red en SPA122

Objetivo

Los parámetros del servicio de red se utilizan para configurar el modo de funcionamiento actual del SPA122. Los parámetros del servicio de red son útiles cuando debe decidir cuál de los servicios de red debe configurarse para el modo de seguridad mejorado del dispositivo.

El objetivo de este documento es explicar cómo configurar los parámetros del servicio de red en el adaptador telefónico SPA122.

Dispositivos aplicables

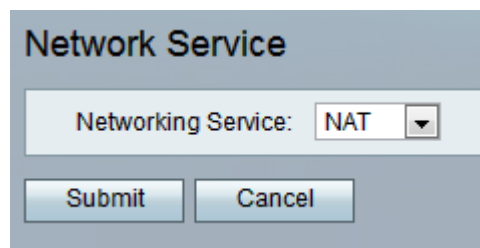
·SPA122

Versión del software

·v1.1.0

Configuración de la configuración del servicio de red

Paso 1. Inicie sesión en la utilidad de configuración web y elija **Network Setup > Basic Setup > Network Service**. Se abre la página *Servicio de red*:



The screenshot shows a web interface for configuring network services. The title bar reads "Network Service". Below it, there is a label "Networking Service:" followed by a dropdown menu currently set to "NAT". At the bottom of the form, there are two buttons: "Submit" and "Cancel".

Paso 2. Elija el servicio de red deseado operado por ATA en la lista desplegable *Servicio de redes*. Las opciones disponibles se definen de la siguiente manera:

·NAT: NAT es una función que permite que varios dispositivos de una red privada compartan una dirección IP pública enrutable para establecer conexiones a través de Internet. NAT es necesaria para habilitar VoIP. Elija esta opción si el ATA se conecta a una red en el puerto WAN y a otra a través del puerto LAN.

·Bridge: el modo Bridge se utiliza cuando el adaptador telefónico analógico (ATA) actúa como dispositivo puente hacia otro router o red en su puerto LAN.

Paso 3. Haga clic en **Enviar** para guardar los parámetros.

Nota: Si cambia el servicio de red, el dispositivo se desconectará de la red durante unos minutos.

Paso 4. Haga clic en **Aceptar** para confirmar el reinicio del dispositivo para cambiar

correctamente el servicio de red.

