

Configurar o serviço de rede no SPA122

Objetivo

As configurações do Network Service são usadas para configurar o modo de operação atual do SPA122. As configurações do Network Service são úteis quando você tem que decidir quais dos serviços de rede devem ser configurados para o modo de segurança aprimorado do dispositivo.

O objetivo deste documento é explicar como configurar o Network Service no adaptador de telefone SPA122.

Dispositivos aplicáveis

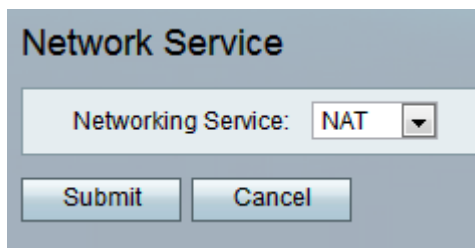
SPA122

Versão de software

•v1.1.0

Configurar o serviço de rede

Etapa 1. Faça login no utilitário de configuração da Web e escolha **Network Setup > Basic Setup > Network Service**. A página *Serviço de Rede* é aberta:



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".

Etapa 2. Escolha o serviço de rede desejado operado por ATA na lista suspensa *Serviço de rede*. As opções disponíveis são definidas da seguinte forma:

NAT — A NAT é uma função que permite que vários dispositivos em uma rede privada compartilhem um endereço IP público roteável para estabelecer conexões pela Internet. O NAT é necessário para ativar o VoIP. Escolha essa opção se o ATA se conectar a uma rede na porta WAN e a outra rede através da porta LAN.

Bridge — O modo Bridge é usado quando o Adaptador de Telefone Analógico (ATA - Analog Telephone Adapter) atua como um dispositivo de ponte para outro roteador ou rede em sua porta LAN.

Etapa 3. Clique em **Enviar** para salvar as configurações.

Note: A alteração do serviço de rede fará com que o dispositivo seja desconectado da rede por alguns minutos.

Etapa 4. Clique em **OK** para confirmar a reinicialização do dispositivo para alterar o serviço de rede com êxito.

Message from webpage



Warning: Rebooting this device will cause it to disconnect from the network for a few minutes, press OK to continue or Cancel to abort.

OK

Cancel