

Konfigurieren der Netzwerkdiensteinstellung auf dem SPA122

Ziel

Mithilfe der Netzwerkdiensteinstellungen wird der aktuelle Betriebsmodus des SPA122 konfiguriert. Die Netzwerkdiensteinstellungen sind hilfreich, wenn Sie entscheiden müssen, welche der Netzwerkdienste für den erweiterten Sicherheitsmodus des Geräts konfiguriert werden sollen.

In diesem Dokument wird erläutert, wie Sie die Netzwerkdiensteinstellungen auf dem SPA122-Telefonadapter konfigurieren.

Anwendbare Geräte

SPA122

Softwareversion

·v1.1.0

Konfigurieren der Netzwerkdiensteinstellung

Schritt 1: Melden Sie sich beim Webkonfigurationsprogramm an, und wählen Sie **Network Setup > Basic Setup > Network Service (Netzwerkeinrichtung > Basiseinrichtung > Netzwerkdienst)**. Die Seite *Netzwerkservice* wird geöffnet:



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".

Schritt 2: Wählen Sie in der Dropdown-Liste *Networking Service* den gewünschten Netzwerkdienst aus, der von ATA betrieben wird. Die verfügbaren Optionen sind wie folgt definiert:

- NAT - NAT ist eine Funktion, die es mehreren Geräten in einem privaten Netzwerk ermöglicht, eine öffentliche, routingfähige IP-Adresse gemeinsam zu nutzen, um Verbindungen über das Internet herzustellen. Für die Aktivierung von VoIP ist eine NAT erforderlich. Wählen Sie diese Option aus, wenn der ATA über den LAN-Port eine Verbindung mit einem Netzwerk am WAN-Port und einem anderen Netzwerk herstellt.
- Bridge - Der Bridge-Modus wird verwendet, wenn der analoge Telefonadapter (ATA) als Bridge-Gerät zu einem anderen Router oder Netzwerk am LAN-Port fungiert.

Schritt 3: Klicken Sie auf **Senden**, um die Einstellungen zu speichern.

Hinweis: Wenn Sie den Netzwerkdienst ändern, wird das Gerät für einige Minuten vom Netzwerk getrennt.

Schritt 4: Klicken Sie auf **OK**, um zu bestätigen, dass das Gerät neu gestartet wird, um den Netzwerkdienst erfolgreich zu ändern.

