

# Remote-Verwaltung auf analogem SPA8000-Telefonadapter

## Ziel

Mit der Remote-Verwaltung können Sie das SPA8000 von einem Remote-Standort aus über das Internet verwalten. Mit der Remote-Verwaltung können Sie von einem Computer aus auf den Administrations-Webserver zugreifen, der nicht direkt mit dem SPA8000 verbunden ist. In diesem Artikel wird erläutert, wie die Remote-Verwaltung auf dem analogen SPA8000-Telefonadapter konfiguriert wird.

## Anwendbares Gerät

·Analoger SPA8000-Telefonadapter

## Softwareversion

·6.1.12

## Konfiguration der Fernverwaltung

Schritt 1: Melden Sie sich als Administrator oder Benutzer beim Webkonfigurationsprogramm an, und wählen Sie **Erweitert > Netzwerk > WAN Status aus**. Die Seite *WAN-Status* wird geöffnet:

[Status](#) | **Wan Status** | [Lan Status](#) | [Application](#) | [Trunk Status](#)  
[User Login](#) | [basic](#) | [advanced](#)

**Internet Connection Settings**  
 Connection Type:

**Static IP Settings**  
 Static IP:  NetMask:   
 Gateway:

**PPPoE Settings**  
 PPPOE Login Name:  PPPOE Login Password:   
 PPPOE Service Name:

**Optional Settings**  
 HostName:  Domain:   
 Primary DNS:  Secondary DNS:   
 DNS Server Order:  DNS Query Mode:   
 Primary NTP Server:  Secondary NTP Server:   
 DHCP IP Revalidate Timer:  Minutes

**MAC Clone Settings**  
 Enable MAC Clone Service:  Cloned MAC Address:

**Remote Management**  
 Enable WAN Web Server:  WAN Web Server Port:

**VLAN Settings**  
 Enable VLAN:  VLAN ID:  [0x000-0xFF]

[Trunk Status](#)  
[User Login](#) | [basic](#) | [advanced](#)

Schritt 2: Blättern Sie nach unten zum Abschnitt Remote Management (Remote-Verwaltung).

**Remote Management**  
 Enable WAN Web Server:  WAN Web Server Port:   
**VLAN Settings**

Schritt 3: Wählen Sie **yes** aus der Dropdown-Liste Enable WAN Web Server (WAN-Webserver aktivieren) aus, um den WAN-Webserver zu aktivieren. Dies ermöglicht den Zugriff auf den Administrations-Webserver von einem Computer, der nicht direkt mit dem Telefonadapter verbunden ist. Der Standardwert ist "yes" (Ja).

Schritt 4: Geben Sie den WAN-Webserver-Port im Feld WAN-Webserver-Port ein. Der WAN-Webserver-Port wird für den WAN-Zugriff auf das ATA-Gerät verwendet. Der Standardwert ist 80.

Schritt 5: Klicken Sie auf **Alle Änderungen senden**, um die Einstellungen zu speichern.