

# Internet-Status auf der Serie SPA100

## Ziel

Die Seite *Internetstatus* enthält Informationen zur Portaktivität des Geräts. Der Administrator kann diese Seite anzeigen und entscheiden, ob das Gerät mit den aktuellen aktiven Einstellungen des ATA funktioniert oder ob Änderungen für das konfigurierbare Netzwerk erforderlich sind. Der Administrator kann auf diese Einstellungen zugreifen und sie nach Bedarf ändern. In diesem Artikel wird die *Internetstatusseite* der Serie SPA100 erläutert.

## Anwendbare Geräte

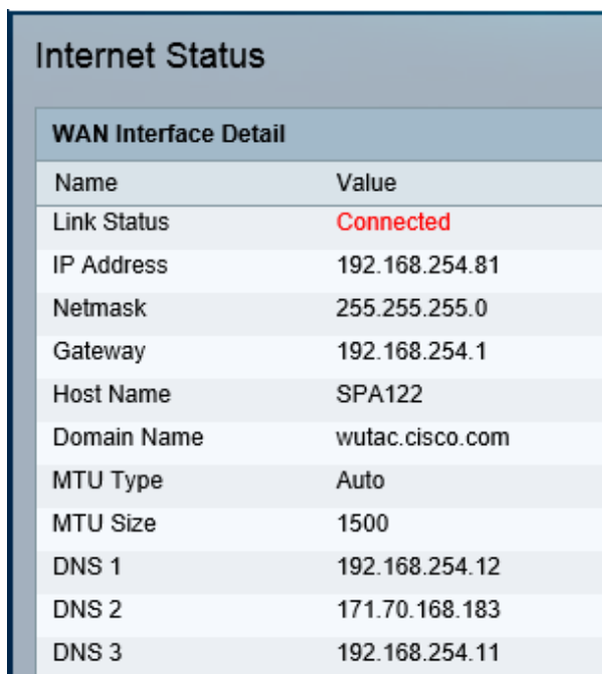
·Serie SPA100

## Softwareversion

·v1.1.0

## Internetstatus

Schritt 1: Melden Sie sich beim Webkonfigurationsprogramm an, und wählen Sie **Status > Internetstatus** aus. Die Seite *Internetstatus* wird geöffnet:



Internet Status	
WAN Interface Detail	
Name	Value
Link Status	Connected
IP Address	192.168.254.81
Netmask	255.255.255.0
Gateway	192.168.254.1
Host Name	SPA122
Domain Name	wutac.cisco.com
MTU Type	Auto
MTU Size	1500
DNS 1	192.168.254.12
DNS 2	171.70.168.183
DNS 3	192.168.254.11

Auf der Seite *Internetstatus* werden folgende Felder angezeigt:

·Link Status (Verbindungsstatus): Zeigt den Status der WAN-Schnittstelle (INTERNET) an. Es zeigt an, dass der Port entweder verbunden oder getrennt ist.

·IP Address (IP-Adresse): Zeigt die IP-Adresse der WAN-Schnittstelle an.

·Netmask (Netzmaske): Zeigt die Subnetzmaske der INTERNET (WAN)-Schnittstelle an.

- Gateway - Zeigt die IP-Adresse des Standard-Gateways an.
- Host Name (Hostname): Zeigt den Hostnamen des ATA an.
- Domain Name (Domänenname): Zeigt den Domännennamen des ATA an.
- MTU Type (MTU-Typ): Zeigt die Methode zum Festlegen der MTU an: Es kann entweder Auto oder Manual (Manuell) sein.
- MTU Size (MTU-Größe): Zeigt die größte Protokolldateneinheit (in Byte) an, die für die Netzwerkübertragung zulässig ist.
- DNS1-3: Zeigt die IP-Adressen für bis zu drei DNS-Server an, die für die Namensauflösung verwendet werden.