## Estado de Internet en la serie SPA100

# Objetivo

La página *Estado de Internet* muestra información sobre la actividad del puerto del dispositivo. El administrador puede ver esta página y decidir si el dispositivo funciona con la configuración activa actual del ATA o si se requieren cambios para la red configurable. El administrador puede acceder a estos parámetros y modificarlos como desee. Este artículo explica la página *Internet Status* de la serie SPA100.

## Dispositivos aplicables

Serie · SPA100

### Versión del software

•v1.1.0

#### Estado de Internet

Paso 1. Inicie sesión en la utilidad de configuración web y elija **Status > Internet Status**. Se abre la página *Estado de Internet*:

Internet Status  WAN Interface Detail	
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

La página *Estado de Internet* muestra los campos siguientes:

·Estado del enlace: muestra el estado de la interfaz de INTERNET (WAN). Muestra si el puerto está conectado o desconectado.

Dirección IP de : muestra la dirección IP de la interfaz de INTERNET (WAN).

·Máscara de red: muestra la máscara de subred de la interfaz de INTERNET (WAN).

·Gateway: muestra la dirección IP del gateway predeterminado.

Nombre de host :: muestra el nombre de host del ATA.

Nombre de dominio : muestra el nombre de dominio del ATA.

·tipo de MTU: muestra el método para establecer la MTU: Puede ser automático o manual.

Tamaño de MTU : muestra la unidad de datos de protocolo más grande (en bytes) permitida para la transmisión de red.

·DNS1-3: muestra las direcciones IP de hasta tres servidores DNS que se utilizan para la resolución de nombres.