

État Internet sur la gamme SPA100

Objectif

La page *Internet Status* affiche des informations sur l'activité des ports du périphérique. L'administrateur peut afficher cette page et décider si le périphérique fonctionne avec les paramètres actifs actuels de l'ATA ou si des modifications sont nécessaires pour le réseau configurable. L'administrateur peut accéder à ces paramètres et les modifier selon vos besoins. Cet article explique la page *Internet Status* de la gamme SPA100.

Périphériques pertinents

Gamme · SPA100

Version du logiciel

•v 1.1.0

État Internet

Étape 1. Connectez-vous à l'utilitaire de configuration Web et sélectionnez **Status > Internet Status**. La page *Internet Status* s'ouvre :

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

La page *Internet Status* affiche les champs suivants :

·Link Status : affiche l'état de l'interface INTERNET (WAN). Elle indique si le port est connecté ou déconnecté.

·IP Address : affiche l'adresse IP de l'interface INTERNET (WAN).

·Netmask : affiche le masque de sous-réseau de l'interface INTERNET (WAN).

- Gateway : affiche l'adresse IP de la passerelle par défaut.
- Host Name : affiche le nom d'hôte de l'ATA.
- Domain Name : affiche le nom de domaine de l'ATA.
- MTU Type : affiche la méthode de définition du MTU : Il peut s'agir de Auto ou Manual.
- MTU Size : affiche la plus grande unité de données de protocole (en octets) autorisée pour la transmission réseau.
- DNS1-3 : affiche les adresses IP d'un maximum de trois serveurs DNS utilisés pour la résolution de noms.