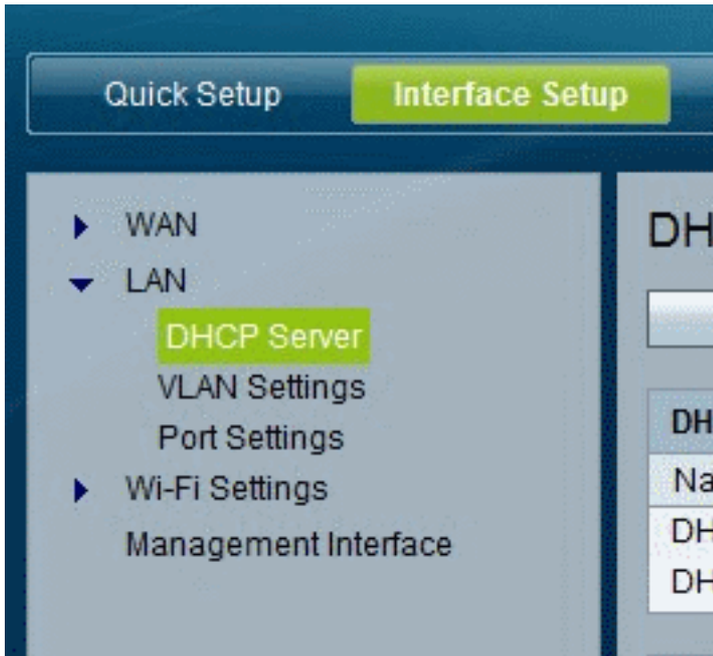


Informations sur le serveur DHCP sur SPA122



Objectifs

Cet article explique comment afficher les informations du serveur DHCP et des clients sur le SPA122.

Périphériques pertinents

·SPA122

Informations sur le serveur DHCP sur SPA122

Étape 1. Dans l'utilitaire de configuration SPA122, sélectionnez **Status > DHCP Server Information** pour afficher les informations relatives au serveur et aux clients DHCP.

Informations sur le pool DHCP

DHCP Server Information				
DHCP Pool Information				
Client Name	IP Address	MAC Address	Expires Time	Interface
Tony-VAIO	192.168.15.100	54:42:49:EA:26:83	23:56:30	LAN

·Client Name : nom d'hôte du client DHCP.

·IP Address : adresse IP louée au client.

·MAC Address : adresse MAC du client DHCP.

·Expire Time : durée restante dans le bail DHCP actuel, indiquée dans le format HH:MM:SS (heures:minutes:secondes). La page est périodiquement mise à jour avec la nouvelle valeur au fur et à mesure que le compteur descend.

Interface : interface par laquelle le client est connecté.

Détails du serveur DHCP

DHCP Server Information				
DHCP Pool Information				
Client Name	IP Address	MAC Address	Expires Time	Interface
Tony-VAIO	192.168.15.100	54:42:49:EA:26:83	23:57:00	LAN

DHCP Server Details	
Name	Value
DHCP Server	Enabled
IP Address / Mask	192.168.15.1/24
DNS Proxy	Enabled
Maximum DHCP Users	50
IP Address Range	192.168.15.100 To 192.168.15.149
Client Lease Time	One day
Static DNS	--

- DHCP Server : état du serveur DHCP. Il sera activé ou désactivé.
- IP Address/Mask : adresse IP et masque de sous-réseau pour l'interface ETHERNET (LAN).
- DNS Proxy : paramètre du service proxy DNS. Il sera activé ou désactivé.
- Maximum DHCP Users : nombre maximal de clients pouvant louer une adresse IP à partir du serveur DHCP.
- IP Address Range : plage d'adresses IP pouvant être attribuées dynamiquement par le serveur DHCP.
- Client Lease Time : durée maximale, en minutes, pendant laquelle un client peut louer une adresse IP attribuée dynamiquement.
- Static DNS : adresses IP d'un maximum de trois serveurs DNS à utiliser par les clients DHCP.
- Wireless RX Packets : nombre de paquets reçus via votre réseau sans fil.