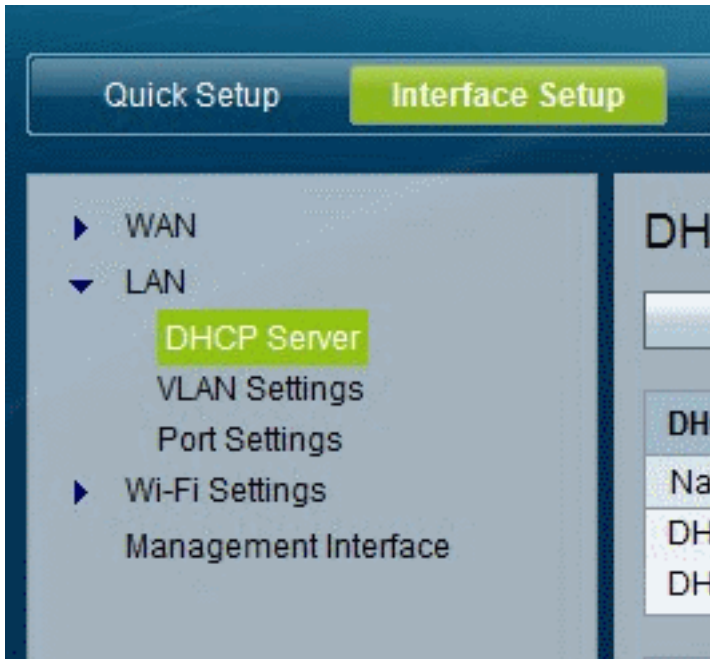


# Informations sur le serveur DHCP sur SPA122



## 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.