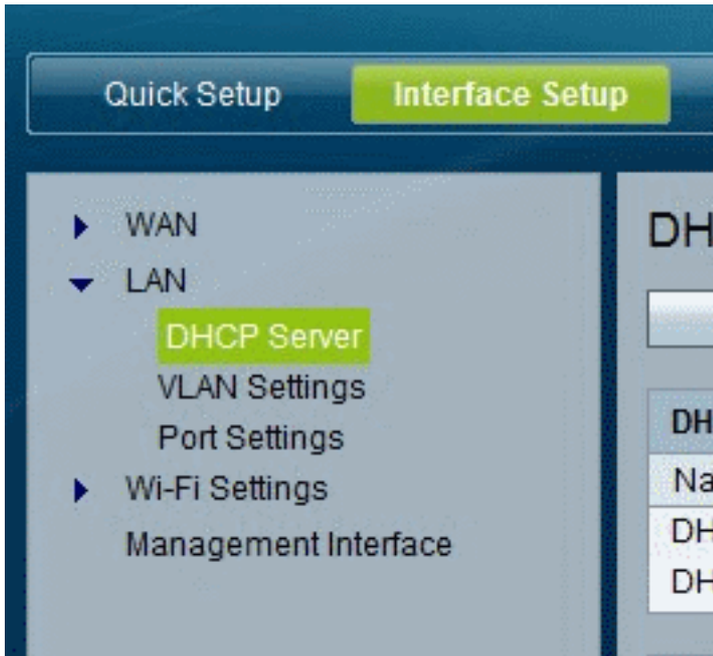


# Información del servidor DHCP en SPA122



## Objetivos

En este artículo se explica cómo ver la información de clientes y servidores DHCP en el SPA122.

## Dispositivos aplicables

·SPA122

## Información del servidor DHCP en SPA122

Paso 1. En la utilidad de configuración SPA122, elija **Status > DHCP Server Information** para ver la información sobre el servidor DHCP y los clientes.

### Información del Conjunto 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

Nombre de cliente : el nombre de host del cliente DHCP.

Dirección IP : dirección IP arrendada al cliente.

Dirección MAC : Dirección MAC del cliente DHCP.

Tiempo de vencimiento : tiempo restante en la concesión DHCP actual, que se muestra en el formato HH:MM:SS (horas:minutos:segundos). La página se actualiza periódicamente con el nuevo valor a medida que el temporizador se reduce.

Interfaz : la interfaz a través de la cual el cliente está conectado.

## Detalles del servidor 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	--

·servidor DHCP: el estado del servidor DHCP. Se activará o desactivará.

·Dirección IP/Máscara: dirección IP y máscara de subred para la interfaz ETHERNET (LAN).

Proxy DNS : la configuración del servicio proxy DNS. Se activará o desactivará.

·Número máximo de usuarios DHCP: el número máximo de clientes que pueden ceder una dirección IP desde el servidor DHCP.

Intervalo de direcciones IP : intervalo de direcciones IP que el servidor DHCP puede asignar dinámicamente.

Tiempo de concesión · cliente: la cantidad máxima de tiempo, en minutos, durante la cual un cliente puede ceder una dirección IP asignada dinámicamente.

DNS estático : direcciones IP de hasta tres servidores DNS que utilizarán los clientes DHCP.

Paquetes RX inalámbricos : el número de paquetes que se han recibido a través de la red inalámbrica.