

# Estado del sistema en el adaptador telefónico analógico SPA8000

## Objetivo

El área de información de estado del sistema muestra información sobre el dispositivo como la hora del sistema, la dirección IP y la cantidad de paquetes enviados y recibidos. En este artículo se explica la información de estado del sistema del adaptador telefónico analógico SPA8000.

## Dispositivos aplicables

·SPA8000

## Versión del software

·6.1.12

## Estado del sistema

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

The screenshot shows the 'Status' page in the SPA8000 web interface. The 'Network' tab is selected, and the 'Status' sub-tab is active. The page displays product information, system status, and network configuration details. At the bottom, there are buttons for 'Undo All Changes' and 'Submit All Changes'.

Product Information	
Product Name:	SPA8000
Software Version:	6.1.12
MAC Address:	001C105C42C0
Customization:	Open
Serial Number:	CQH01G700121
Hardware Version:	1.0.0
Client Certificate:	Installed

  

System Status	
Current Time:	1/1/2003 12:42:55
Wan Connection Type:	Static IP
Host Name:	SPA8000
Current Netmask:	255.255.255.0
Primary DNS:	4.2.2.2
Secondary DNS:	192.168.75.1
LAN IP Address:	192.168.1.1
Broadcast Bytes Sent:	5151
Broadcast Bytes Recv:	75185
Broadcast Bytes Dropped:	0
Elapsed Time:	00:42:55
Current IP:	192.168.0.1
Domain:	cisco.com
Current Gateway:	192.168.75.1
Broadcast Pkts Sent:	15
Broadcast Pkts Recv:	618
Broadcast Pkts Dropped:	0

La siguiente información se muestra en el área Estado del sistema:

- hora actual: la fecha y hora actuales (en formato de reloj de 24 horas) se muestran en el campo Hora actual.
- Tiempo transcurrido: muestra el tiempo transcurrido desde el último reinicio.
- tipo de conexión WAN: muestra el tipo de conexión WAN en el campo WAN Connection Type (Tipo de conexión WAN). Hay dos valores posibles, Static IP (IP estática) o DHCP.

·IP actual: muestra la dirección IP actual asignada al adaptador telefónico en el campo IP actual.

Nombre de host : muestra el nombre de host del dispositivo. Este nombre se utiliza cuando la conexión WAN es DHCP.

Dominio de : muestra el nombre de dominio de red del dispositivo en el campo Dominio.

·máscara de red actual: muestra la máscara de red actual asignada al dispositivo.

·puerta de enlace actual: muestra la dirección de la puerta de enlace del dispositivo en el campo Current Gateway (Puerta de enlace actual). Una gateway se utiliza para transmitir paquetes desde la red local.

·DNS principal: muestra la dirección del servidor DNS principal asignada a este dispositivo en el campo DNS principal.

·DNS secundario: muestra la dirección del servidor DNS secundario asignada a este dispositivo.

·dirección IP LAN: muestra la dirección IP LAN del dispositivo.

·Broadcast Pkts Sent: muestra el número total de paquetes de difusión enviados por este dispositivo.

·Broadcast Bytes Sent: muestra el número total de bytes de difusión enviados por este dispositivo.

·Broadcast Pkts Recv: muestra el número total de paquetes de difusión recibidos por este dispositivo.

·Broadcast Bytes Recv: muestra el número total de paquetes de difusión recibidos y procesados por este dispositivo.

·Broadcast Pkts Dropped — Muestra el número total de bytes de broadcast recibidos pero no procesados por este dispositivo.

·Broadcast Bytes Dropped: muestra el número total de bytes de difusión recibidos pero no procesados.