

Status do sistema no adaptador de telefone analógico SPA8000

Objetivo

A área de informações de status do sistema exibe informações sobre o dispositivo, como a hora do sistema, o endereço IP e a quantidade de pacotes enviados e recebidos. Este artigo explica as informações de status do sistema do adaptador de telefone analógico SPA8000.

Dispositivos aplicáveis

SPA8000

Versão de software

•6.1.12

Status do sistema

Etapa 1. Faça login no utilitário de configuração da Web e escolha **Rede > Status**. A página *Status* é aberta:

The screenshot shows the web configuration interface for the SPA8000. The 'Network' tab is selected, and the 'Status' sub-tab is active. The page displays two main sections: 'Product Information' and 'System Status'. At the bottom, there are two buttons: '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

As seguintes informações são exibidas na área Status do sistema:

Hora atual — A data e a hora atuais (no formato de relógio de 24 horas) são mostradas no campo Hora atual.

Tempo decorrido — Exibe o tempo decorrido desde a última reinicialização.

Tipo de conexão WAN — Exibe o tipo de conexão WAN no campo Tipo de conexão WAN. Há dois valores possíveis: IP estático ou DHCP.

IP atual — Exibe o endereço IP atual atribuído ao adaptador de telefone no campo IP atual.

Nome do host — Exibe o nome do host do dispositivo. Esse nome é usado quando a conexão WAN é DHCP.

Domínio — Exibe o nome de domínio da rede do dispositivo no campo Domínio.

Máscara de rede atual — Exibe a máscara de rede atual atribuída ao dispositivo.

Gateway atual — Exibe o endereço de gateway do dispositivo no campo Gateway atual. Um gateway é usado para transmitir pacotes para fora da rede local.

DNS primário — Exibe o endereço do servidor DNS primário atribuído a este dispositivo no campo DNS primário.

DNS secundário — Exibe o endereço do servidor DNS secundário atribuído a este dispositivo.

Endereço IP da LAN — Exibe o endereço IP da LAN do dispositivo.

Pacotes de broadcast enviados — Exibe o número total de pacotes de broadcast enviados por este dispositivo.

Bytes de Broadcast Enviados — Exibe o número total de bytes de broadcast enviados por este dispositivo.

Broadcast Pkts Recv — Exibe o número total de pacotes de broadcast recebidos por este dispositivo.

Broadcast Bytes Recv — Exibe o número total de pacotes de broadcast recebidos e processados por este dispositivo.

Pkts de broadcast descartados — Exibe o número total de bytes de broadcast recebidos mas não processados por este dispositivo.

Bytes de broadcast descartados — Exibe o número total de bytes de broadcast recebidos, mas não processados.