

# Staat van het systeem op de SPA8000 analoge telefoonadapter

## Doel

Het gebied met systeemstatusinformatie geeft informatie weer over het apparaat, zoals de systeemtijd, IP-adres en de hoeveelheid pakketten die verzonden en ontvangen worden. Dit artikel legt de informatie over de systeemstatus van de SPA8000 analoge telefoonadapter uit.

## Toepasselijke apparaten

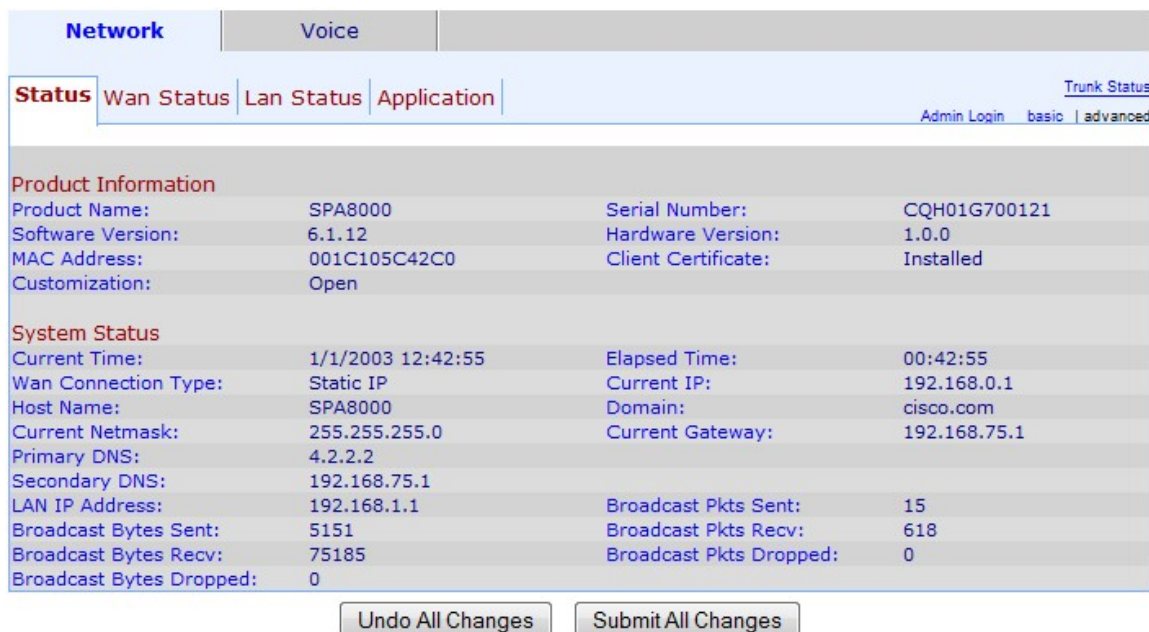
- SPA8000

## Softwareversie

- 6.1.12

## Systeemstatus

Stap 1. Meld u aan bij het programma voor webconfiguratie en kies **Netwerk > Status**. De pagina *Status* wordt geopend:



The screenshot shows the 'Status' page in the SPA8000 web configuration interface. The page is divided into two main sections: 'Product Information' and 'System Status'. The 'Product Information' section includes details such as Product Name (SPA8000), Software Version (6.1.12), MAC Address (001C105C42C0), and Customization (Open). The 'System Status' section provides system time, WAN connection type (Static IP), host name (SPA8000), current IP (192.168.0.1), and various network statistics like broadcast packets sent and received. At the bottom of the page, there are two buttons: 'Undo All Changes' and 'Submit All Changes'.

Network		Voice	
<b>Status</b>   Wan Status   Lan Status   Application   <a href="#">Trunk Status</a>			
Admin Login   basic   advanced			
<b>Product Information</b>			
Product Name:	SPA8000	Serial Number:	CQH01G700121
Software Version:	6.1.12	Hardware Version:	1.0.0
MAC Address:	001C105C42C0	Client Certificate:	Installed
Customization:	Open		
<b>System Status</b>			
Current Time:	1/1/2003 12:42:55	Elapsed Time:	00:42:55
Wan Connection Type:	Static IP	Current IP:	192.168.0.1
Host Name:	SPA8000	Domain:	cisco.com
Current Netmask:	255.255.255.0	Current Gateway:	192.168.75.1
Primary DNS:	4.2.2.2		
Secondary DNS:	192.168.75.1		
LAN IP Address:	192.168.1.1	Broadcast Pkts Sent:	15
Broadcast Bytes Sent:	5151	Broadcast Pkts Recv:	618
Broadcast Bytes Recv:	75185	Broadcast Pkts Dropped:	0
Broadcast Bytes Dropped:	0		
Undo All Changes   Submit All Changes			

De volgende informatie wordt weergegeven in het gebied met systeemstatus:

- Huidige tijd — De huidige datum en tijd (in 24-uurindeling) wordt weergegeven in het veld Huidige tijd.
- Verlopen tijd — Hiermee wordt de verlopen tijd sinds de laatste herstart weergegeven.
- WAN-verbindingstype - Hiermee wordt het WAN-connectiviteitstype weergegeven in het veld WAN-verbindingstype. Er zijn twee mogelijke waarden, statische IP of DHCP.

- Huidige IP — Hiermee wordt het huidige IP-adres weergegeven dat aan de telefoonadapter is toegewezen in het veld Huidige IP.
- Host Name — Hiermee geeft u de hostnaam van het apparaat weer. Deze naam wordt gebruikt wanneer de WAN-verbinding DHCP is.
- Domain — Hiermee wordt de naam van het netwerkdomein van het apparaat in het veld Domain weergegeven.
- Huidige netwerkmasker - Hiermee wordt het huidige aan het apparaat toegewezen netwerkmasker weergegeven.
- Huidige gateway — Hiermee geeft u het gatewayadres van het apparaat weer in het veld Huidige gateway. Een gateway wordt gebruikt om pakketten uit het lokale netwerk te verzenden.
- Primaire DNS — Hiermee wordt het primaire DNS-serveradres weergegeven dat aan dit apparaat in het primaire DNS-veld is toegewezen.
- Secundaire DNS — Hiermee wordt het secundaire DNS-serveradres weergegeven dat aan dit apparaat is toegewezen.
- LAN IP-adres - Hiermee geeft u het LAN IP-adres van het apparaat weer.
- Verstuurde breedbandpakketten — Hiermee wordt het totale aantal uitgezonden pakketten weergegeven dat door dit apparaat wordt verzonden.
- Broadcast Bytes verzonden — Hiermee geeft u het totale aantal uitgezonden bytes weer dat door dit apparaat wordt verzonden.
- Broadcast Packets Recv - Hiermee geeft u het totale aantal uitgezonden pakketten weer dat door dit apparaat wordt ontvangen.
- Broadcast Bytes Recv — Hiermee geeft u het totale aantal uitgezonden pakketten weer dat door dit apparaat wordt ontvangen en verwerkt.
- Broadcast-pakketten die zijn kwijtgeraakt — Hiermee wordt het totale aantal ontvangen maar niet door dit apparaat verwerkt uitzendbytes weergegeven.
- Broadcast Bytes Dropped — Hiermee wordt het totale aantal ontvangen maar niet verwerkte uitzendbytes weergegeven.