

# Systemstatus auf dem analogen SPA8000-Telefonadapter

## Ziel

Im Bereich mit Systemstatusinformationen werden Informationen zum Gerät angezeigt, z. B. Systemzeit, IP-Adresse und die Anzahl der gesendeten und empfangenen Pakete. In diesem Artikel werden die Systemstatusinformationen des analogen SPA8000-Telefonadapters erläutert.

## Anwendbare Geräte

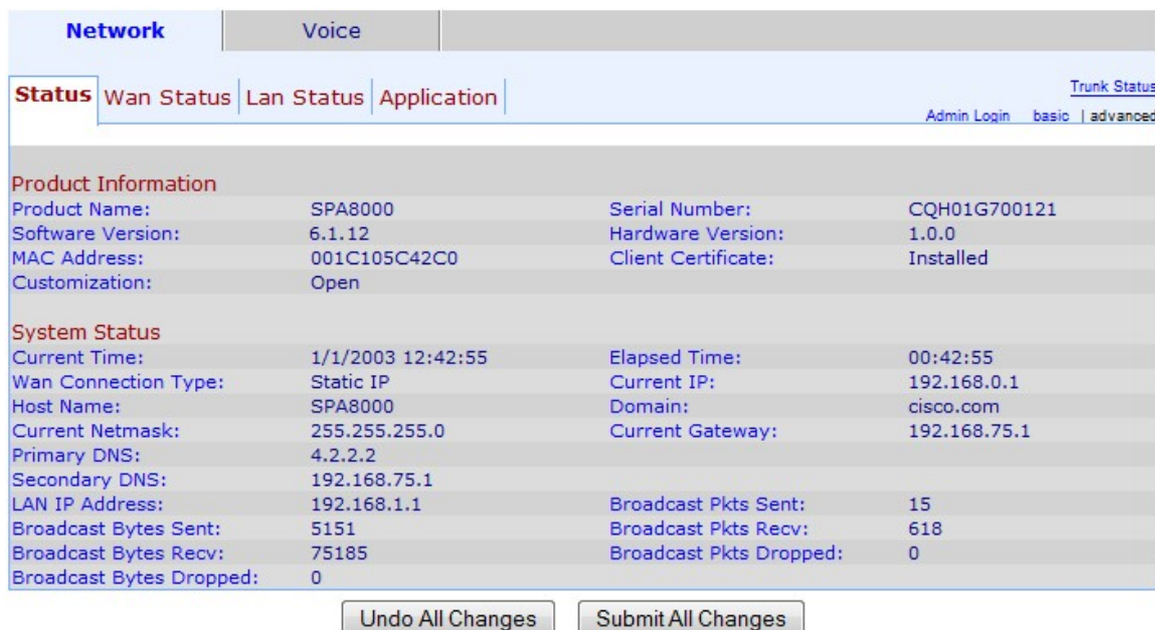
SPA8000

## Softwareversion

·6.1.12

## Systemstatus

Schritt 1: Melden Sie sich beim Webkonfigurationsprogramm an, und wählen Sie **Netzwerk > Status aus**. Die Seite *Status* wird geöffnet:



The screenshot shows the web configuration interface for the SPA8000. The 'Network' tab is selected, and the 'Status' sub-tab is active. The page is divided into three main sections: Product Information, System Status, and Network Statistics. 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

Im Bereich Systemstatus werden folgende Informationen angezeigt:

- Current Time (Aktuelle Uhrzeit): Das aktuelle Datum und die aktuelle Uhrzeit (im Uhrenformat 24 Stunden) werden im Feld Current Time (Aktuelle Uhrzeit) angezeigt.
- Elapsed Time (Verstrichene Zeit): Zeigt die verstrichene Zeit seit dem letzten Neustart an.
- WAN Connection Type (WAN-Verbindungstyp): Zeigt den WAN-Verbindungstyp im Feld WAN Connection Type (WAN-Verbindungstyp) an. Es gibt zwei mögliche Werte: Statische

IP oder DHCP.

·Current IP (Aktuelle IP): Zeigt die aktuelle IP-Adresse an, die dem Telefonadapter im Feld Current IP (Aktuelle IP) zugewiesen ist.

·Hostname: Zeigt den Hostnamen des Geräts an. Dieser Name wird verwendet, wenn die WAN-Verbindung DHCP ist.

·Domain (Domäne): Zeigt den Netzwerkdomännennamen des Geräts im Feld Domain (Domäne) an.

·Current Netmask (Aktuelle Netzmaske): Zeigt die aktuelle Netzmaske an, die dem Gerät zugewiesen ist.

·Current Gateway - Zeigt die Gateway-Adresse des Geräts im Feld Current Gateway (Aktuelles Gateway) an. Ein Gateway wird verwendet, um Pakete aus dem lokalen Netzwerk zu übertragen.

·Primary DNS (Primärer DNS): Zeigt die primäre DNS-Serveradresse an, die diesem Gerät im primären DNS-Feld zugewiesen ist.

·Sekundärer DNS - Zeigt die sekundäre DNS-Serveradresse an, die diesem Gerät zugewiesen ist.

·LAN IP Address (LAN-IP-Adresse): Zeigt die LAN-IP-Adresse des Geräts an.

·Gesendete Broadcast-Pakete - Zeigt die Gesamtanzahl der von diesem Gerät gesendeten Broadcast-Pakete an.

·Gesendete Broadcast-Bytes: Zeigt die Gesamtzahl der von diesem Gerät gesendeten Broadcast-Bytes an.

·Broadcast Pkts Recv (Broadcast-Pkte-Aufzeichnung): Zeigt die Gesamtzahl der Broadcast-Pakete an, die von diesem Gerät empfangen wurden.

·Broadcast Bytes Recv (Broadcast-Byte-Byte-Aufzeichnung): Zeigt die Gesamtzahl der Broadcast-Pakete an, die von diesem Gerät empfangen und verarbeitet wurden.

·Verworfen Broadcast-Pakete - Zeigt die Gesamtzahl der Broadcast-Bytes an, die von diesem Gerät empfangen, aber nicht verarbeitet wurden.

·Verworfen Broadcast-Bytes: Zeigt die Gesamtzahl der empfangenen, aber nicht verarbeiteten Broadcast-Bytes an.