

Produktinformationen des SPA8000-Telefonadapters

Ziel

Die Produktinformationen bieten einen kurzen Überblick über das System. In diesem Artikel werden die Felder im Produktinformationsbereich des SPA8000-Telefonadapters erläutert.

Anwendbare Geräte

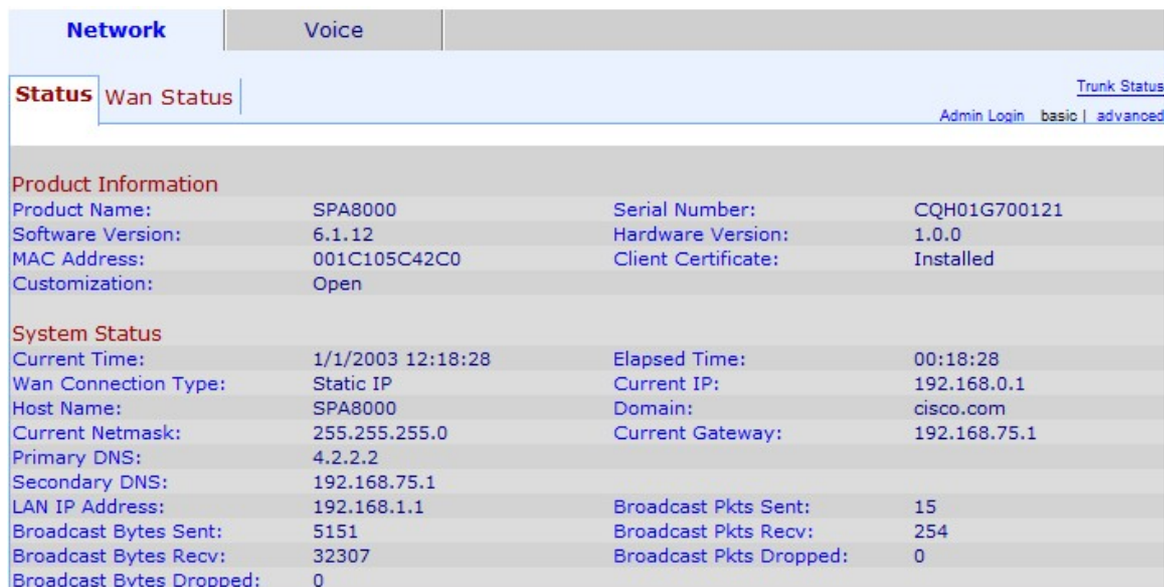
- SPA8000-Telefonadapter

Softwareversion

- 6.1.12

Produktinformationen

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



Network		Voice	
Status		Trunk Status	
Wan Status		Admin Login basic advanced	
Product Information			
Product Name:	SPA8000	Serial Number:	CQH01G700121
Software Version:	6.1.12	Hardware Version:	1.0.0
MAC Address:	001C105C42C0	Client Certificate:	Installed
Customization:	Open		
System Status			
Current Time:	1/1/2003 12:18:28	Elapsed Time:	00:18:28
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:	254
Broadcast Bytes Recv:	32307	Broadcast Pkts Dropped:	0
Broadcast Bytes Dropped:	0		

Hinweis: Auf die Produktinformationen können Sie zugreifen, wenn Sie **Netzwerk > Status** oder **Voice > Info** wählen.

Im Bereich Produktinformationen werden folgende Informationen angezeigt:

- Produktname: Der Name des Geräts wird im Feld "Produktname" angezeigt.
- Seriennummer - Die Seriennummer des Produkts wird im Feld Seriennummer angezeigt. Diese Nummer kann verwendet werden, um Informationen über das Gerät zu verfolgen, falls ein Fehler auftritt.
- Softwareversion - Die aktuelle Softwareversion wird im Feld Softwareversion angezeigt.

- Hardwareversion - Das Feld Hardware-Version zeigt die aktuelle Hardwareversion des Geräts an.
- MAC-Adresse - Die MAC-Adresse (Media Access Control) des Geräts wird im Feld MAC Address (MAC-Adresse) angezeigt.
- Client-Zertifikat - Dieses Feld gibt an, ob das Gerät für die Verwendung im ITSP-Netzwerk (Internet Telephony Service Provider) autorisiert wurde.
- Anpassung - Dieses Feld zeigt an, ob die Remote Configuration (RC)-Einheit angepasst wurde oder nicht. Wenn die Einheit bereits ihr benutzerdefiniertes Profil abgerufen hat, zeigt dieses Feld den Namen des Unternehmens an, das die Einheit bereitgestellt hat. Der Status "Ausstehend" im Feld "Anpassung" zeigt eine neue RC-Einheit an, die für die Bereitstellung bereit ist. Der Status "Öffnen" gibt an, dass die Einheit nicht angepasst wurde.