

État du système sur l'adaptateur de téléphone analogique SPA8000

Objectif

La zone d'informations sur l'état du système affiche des informations sur le périphérique, telles que l'heure système, l'adresse IP et la quantité de paquets envoyés et reçus. Cet article explique l'état du système de l'adaptateur de téléphone analogique SPA8000.

Périphériques pertinents

·SPA8000

Version du logiciel

·6.1.12

État du système

Étape 1. Connectez-vous à l'utilitaire de configuration Web et sélectionnez **Réseau > État**. La page *Status* s'ouvre :

The screenshot shows the 'Status' page of the SPA8000 web interface. It is divided into two main sections: 'Product Information' and 'System Status'. The 'Product Information' section lists details such as Product Name (SPA8000), Software Version (6.1.12), MAC Address (001C105C42C0), and Serial Number (CQH01G700121). The 'System Status' section displays system time (1/1/2003 12:42:55), WAN connection type (Static IP), and network statistics like broadcast packets sent and received. At the bottom, there are two buttons: 'Undo All Changes' and 'Submit All Changes'.

Network		Voice	
Status Wan Status Lan Status Application Trunk 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 12:42:55	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		
<input type="button" value="Undo All Changes"/> <input type="button" value="Submit All Changes"/>			

Les informations suivantes s'affichent dans la zone État du système :

·Heure actuelle : la date et l'heure actuelles (au format d'horloge de 24 heures) sont affichées dans le champ Heure actuelle.

·Temps écoulé : affiche le temps écoulé depuis le dernier redémarrage.

·WAN connection Type : affiche le type de connexion WAN dans le champ WAN Connection Type. Il existe deux valeurs possibles : IP statique ou DHCP.

- Current IP : affiche l'adresse IP actuelle attribuée à l'adaptateur téléphonique dans le champ Current IP.
- Host Name : affiche le nom d'hôte du périphérique. Ce nom est utilisé lorsque la connexion WAN est DHCP.
- Domain : affiche le nom de domaine réseau du périphérique dans le champ Domain.
- Current Netmask : affiche le masque de réseau actuel attribué au périphérique.
- Current Gateway : affiche l'adresse de la passerelle du périphérique dans le champ Current Gateway. Une passerelle est utilisée pour transmettre des paquets hors du réseau local.
- Primary DNS : affiche l'adresse du serveur DNS principal attribuée à ce périphérique dans le champ principal DNS.
- Secondary DNS : affiche l'adresse du serveur DNS secondaire attribuée à ce périphérique.
- LAN IP Address : affiche l'adresse IP LAN du périphérique.
- Broadcast Pkts Sent : affiche le nombre total de paquets de diffusion envoyés par ce périphérique.
- Broadcast Bytes Sent : affiche le nombre total d'octets de diffusion envoyés par ce périphérique.
- Broadcast Pkts Recv : affiche le nombre total de paquets de diffusion reçus par ce périphérique.
- Broadcast Bytes Recv : affiche le nombre total de paquets de diffusion reçus et traités par ce périphérique.
- Broadcast Pkts Draled : affiche le nombre total d'octets de diffusion reçus mais non traités par ce périphérique.
- Broadcast Bytes Drpped : affiche le nombre total d'octets de diffusion reçus mais non traités.