

SPA8000アナログ電話アダプタのシステムステータス

目的

システムステータス情報領域には、システム時刻、IPアドレス、送受信されたパケットの量など、デバイスに関する情報が表示されます。この記事では、SPA8000アナログ電話アダプタのシステムステータス情報について説明します。

該当するデバイス

- SPA8000

[Software Version]

- 6.1.12

システムのステータス

ステップ1:Web構成ユーティリティにログインし、[Network] > [Status]を選択します。「ステータス」ページが開きます。

| Network | | Voice | | Trunk Status | |
|----------------------------|-------------------|-------------------------|--------------|------------------|--|
| Status | | Wan Status | | Lan Status | |
| Application | | 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 | | | | |
| Undo All Changes | | Submit All Changes | | | |

[システムステータス(System Status)]領域に次の情報が表示されます。

- 現在時刻：現在の日時（24時間制）が[現在時刻]フィールドに表示されます。
- Elapsed Time：最後のリポートからの経過時間を表示します。
- WAN接続タイプ：[WAN接続タイプ]フィールドにWAN接続タイプを表示します。スタティックIPまたはDHCPの2つの値を使用できます。
- Current IP:[Current IP]フィールドで、電話アダプタに割り当てられている現在のIPアド

レスを表示します。

- ・ Host Name : デバイスのホスト名を表示します。この名前は、WAN接続がDHCPの場合に使用されます。
- ・ Domain:[Domain]フィールドにデバイスのネットワークドメイン名を表示します。
- ・ Current Netmask : デバイ스에割り当てられている現在のネットマスクを表示します。
- ・ Current Gateway:[Current Gateway]フィールドにデバイスのゲートウェイアドレスを表示します。ゲートウェイは、ローカルネットワークからパケットを送信するために使用されます。
- ・ Primary DNS : プライマリDNSフィールドにこのデバイスに割り当てられたプライマリDNSサーバアドレスを表示します。
- ・ Secondary DNS : このデバイスに割り当てられたセカンダリDNSサーバアドレスを表示します。
- ・ LAN IP Address : デバイスのLAN IPアドレスを表示します。
- ・ Broadcast Pkts Sent : このデバイスから送信されたブロードキャストパケットの合計数を表示します。
- ・ Broadcast Bytes Sent : このデバイスから送信されたブロードキャストバイトの合計数を表示します。
- ・ Broadcast Pkts Recv : このデバイスが受信したブロードキャストパケットの合計数を表示します。
- ・ Broadcast Bytes Recv : このデバイスで送受信されて処理されたブロードキャストパケットの合計数を表示します。
- ・ Broadcast Pkts Dropped : このデバイスで受信したが処理されなかったブロードキャストバイトの合計数を表示します。
- ・ Broadcast Bytes Dropped : 受信したが処理されなかったブロードキャストバイトの合計数を表示します。