

ブリッジモードへの SPA2100 の設定

目次

[概要](#)

[どのようにブリッジモードに SPA2100 を設定しますか。](#)

[関連情報](#)

概要

この記事は、Cisco Small Business 製品のセットアップ、トラブルシューティング、およびメンテナンスを支援する一連のドキュメントの 1 つです。

Q. [ブリッジモードに SPA2100 を設定する方法](#)

A.

ブリッジモードへの SPA2100 の設定

ブリッジモードのユニットを設定する 2 つの方法があります。

IVR を使用してブリッジモードへの SPA3102 の設定

セットアップページを使用してブリッジモードへの SPA3102 の設定

IVR を使用してブリッジモードへの SPA2100 の設定

SPA2100 は IVR を使用してブリッジモードに設定するために**** 201 を押しましたり、有効になるためにおよびユニットのルータ機能性をディセーブルにする 0 『1』 を押します。

セットアップページを使用してブリッジモードへの SPA2100 の設定

SPA2100 を Web ベース セットアップページを使用してブリッジモードに設定するために、これらのステップを完了して下さい:

ステップ 1:

SPA2100 の Web ベースのインターフェイスにアクセスします。手順については [ここ](#) をクリックしてください。

ステップ 2:

SPA2100 Web ベース セットアップページが提示されるとき、「Login」を右上隅で進められて『Admin』 をクリックして下さい。

SIPURA
technology, inc.

Sipura Phone Adapter Configuration

Router | Voice

Status | Wan Setup | [Admin Login](#) | basic | [advanced](#)

Product Information

Product Name:	SPA-2100	Serial Number:	000000000000
Software Version:	2.0.5(c)	Hardware Version:	1.0.0(99e2)
MAC Address:	000000000000	Client Certificate:	Installed

System Status

Current Time:	1/1/2003 12:58:03	Elapsed Time:	00:58:03
Wan Connection Type:	DHCP	Current IP:	192.168.1.11
Host Name:	SipuraSPA	Domain:	
Current Netmask:	255.255.255.0	Current Gateway:	192.168.1.1
Primary DNS:	192.168.1.1		
Secondary DNS:			
LAN IP Address:	192.168.0.1	Broadcast Pkts Sent:	10
Broadcast Bytes Sent:	3420	Broadcast Pkts Recv:	31180
Broadcast Bytes Recv:	2042272	Broadcast Pkts Dropped:	0
Broadcast Bytes Dropped:	0		

ステップ 3 :
LAN セットアップをクリックし、イネーブル DHCPサーバをにいいえ変更して下さい

SIPURA
technology,

Sipura Phone Adapter Configuration

Router

Status | Wan Setup | **Lan Setup** | Application | [User Login](#) | basic | advanced

LAN Network Settings

LAN IP Address: 192.168.0.1 LAN IP Netmask: 255.255.255.0

Enable DHCP Server: Lease Time: 24 Hours

DHCP Client Starting IP Address: 192.168.0.2 Number of Client IP Addresses: 50

Static DHCP Lease Settings

Enable	Host Mac Address	Host IP Address
no	000000000000	192.168.0.0
no	000000000000	192.168.0.0
no	000000000000	192.168.0.0
no	000000000000	192.168.0.0
no	000000000000	192.168.0.0
no	000000000000	192.168.0.0
no	000000000000	192.168.0.0
no	000000000000	192.168.0.0
no	000000000000	192.168.0.0
no	000000000000	192.168.0.0
no	000000000000	192.168.0.0

ステップ 4 :
をクリックします。 .

関連情報

- [テクニカルサポートとドキュメント - Cisco Systems](#)