

设置SPA2100为桥接模式

目录

[简介](#)

[如何设置SPA2100为网桥模式？](#)

[相关信息](#)

简介

本文是一系列协助设置、排错和维护Cisco小型企业产品文档中的一篇。

Q. [如何设置SPA2100为网桥模式？](#)

A.

设置SPA2100为桥接模式

有两种方式配置在网桥模式的单元。

设置对网桥模式的SPA3102使用IVR

设置对网桥模式的SPA3102使用设置页

设置对网桥模式的SPA2100使用IVR

为了设置SPA2100到网桥模式使用IVR请按**** 201，按1启用和0禁用单元的路由器功能。

设置对网桥模式的SPA2100使用设置页

使用基于Web的设置页，为了设置SPA2100到网桥模式，请完成这些步骤：

步骤 1：

访问SPA2100基于Web的接口。如需指导，请点击[这里](#)。

步骤 2：

当SPA2100基于Web的设置页出版时，请点击Admin在右上角然后提前的洛金。

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		

步骤 3 :
 点击LAN设置并且更改Enable (event) DHCP服务器对不。

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: no yes 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

步骤 4 :
 单击。

相关信息

- [技术支持和文档 - Cisco Systems](#)