

Установка SPA2100 в режим моста

Содержание

[Введение](#)

[Как я устанавливаю SPA2100 в мостовой режим?](#)

[Дополнительные сведения](#)

[Введение](#)

Эта статья входит в серию статей, освещающих вопросы настройки, наладки и обслуживания продуктов Cisco для малого бизнеса.

[Вопрос. . Как я устанавливаю SPA2100 в мостовой режим? О.](#)

Установка SPA2100 в режим моста

Существует два способа настроить модуль в мостовом режиме.

Установка SPA3102 к мостовому режиму с помощью IVR

Установка SPA3102 к мостовому режиму с помощью страницы настройки

Установка SPA2100 к мостовому режиму с помощью IVR

Для установливания SPA2100 к мостовому режиму с помощью **** 201 нажатия IVR нажмите 1 для включения и 0 для отключения функциональных возможностей маршрутизатора модуля.

Установка SPA2100 к мостовому режиму Использование страницы настройки

Для установливания SPA2100 к мостовому режиму с помощью интернет-страницы по настройке выполните эти шаги:

Шаг 1:

Обратитесь к интернетному интерфейсу SPA2100. Для инструкций [щелкнуть здесь](#).

Шаг 2:

Когда интернет-страница по настройке SPA2100 появится, нажмите **Admin Login**, тогда **усовершенствованный** на верхний правый угол.

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		

Шаг 3:

Нажмите **Lan Setup**, и изменение **Включают Сервер DHCP** к нет.

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** 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

Шаг 4. :

Нажать

Дополнительные сведения

- [Cisco Systems – техническая поддержка и документация](#)