

Установка сервера NTP на SPA9000

Содержание

[Введение](#)

[Как я могу установить свой сервер NTP на SPA9000?](#)

[Дополнительные сведения](#)

Введение

Эта статья входит в серию публикаций, которые помогают при установке, устранении проблем и обслуживании продуктов Cisco для малого бизнеса (в прошлом серии Linksys Business).

[Вопрос. . Как я могу установить свой сервер NTP на SPA9000?](#) О.

NTP (Протокол сетевого времени) на IP-телефонах SPA9xx зависит от информации о сервере NTP SPA9000. IP-телефоны, когда это автоматически настраивает параметры настройки от SPA9000 с, получают текущее время, которое имеет SPA9000. Информация о сервере NTP будет передаваться от SPA9000 до станции клиента, которая настроена к нему. SPA9000 должен поддерживать часы реального времени на основе сервера NTP или заголовка Даты, предоставленного ITSP.

Определение адреса Web-сервера администрирования

Шаг 1:

Подключите аналоговый телефон с Телефоном 1 или Телефоном 2 порт на SPA9000.

Шаг 2:

Нажмите четыре звездочки (*), включает клавиатуру для доступа к меню IVR.

Шаг 3:

Нажмите **110#** для определения Интернета (глобальная сеть (WAN)) IP-адрес.

Сервер NTP установки на SPA9000

Шаг 1:

Обратитесь к интернет-странице по настройке SPA9000. Для инструкций [щелкнуть здесь](#).

Шаг 2:

Когда интернет-страница по настройке появляется, нажимают **Admin Login**, тогда **усовершенствованный**.

Router

Voice

Status Wan Setup

[PBX Status](#)

Product Information

Product Name:	SPA-9000	Serial Number:	000000000000
Software Version:	3.2.3(d)	Hardware Version:	1.0.0(3359)
MAC Address:	000000000000	Client Certificate:	Installed
Licenses:	None		

System Status

Current Time:	1/1/2003 04:02:40	Elapsed Time:	00:02:40
Wan Connection Type:	Static IP	Current IP:	x.x.x.x
Host Name:	SipuraSPA	Domain:	
Current Netmask:	x.x.x.x	Current Gateway:	x.x.x.x
Primary DNS:			
Secondary DNS:			
LAN IP Address:	192.168.0.1	Broadcast Pkts Sent:	3
Broadcast Bytes Sent:	1026	Broadcast Pkts Recv:	247
Broadcast Bytes Recv:	25707	Broadcast Pkts Dropped:	0
Broadcast Pkts Dropped:	0		

Click **Admin Login.**

Undo All Changes

Submit All Changes

[Admin Login](#) basic | [advanced](#)

Click **advanced.**

Шаг 3:

Нажмите **WAN Setup** тогда ищут **Основной** и **Вторичный Сервер NTP** и вводят настройки сервера NTP в предоставленное поле.

LINKSYS[®]
All Systems, Inc. *Linksys Phone Adapter Configuration*

Click **WAN Setup**.

Voice

Status **Wan Setup** Lan Setup Application [PBX Status](#)

Internet Connection Settings

Connection Type: ▼

Static IP Settings

Static IP: NetMask:
Gateway:

PPPoE Settings

PPPOE Login Name: PPPOE Login Password:
PPPOE Service Name:

Optional Settings

HostName: Domain:
Primary DNS: Secondary DNS:
DNS Server Order: ▼ DNS Query Mode: ▼
Primary NTP Server: Secondary NTP Server:

Enter the **Primary NTP Server** here.

Enter the **Secondary NTP Server** here.

Примечание: Если IP-телефон был настроен вашим поставщиком VoIP, и это было отключено, вы не будете в состоянии обратиться к нему. Свяжитесь со своим поставщиком VoIP.

Шаг 4. :

Нажать .

[Дополнительные сведения](#)

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