

Determinación del servidor NTP en un SPA9000

Contenido

[Introducción](#)

[¿Cómo puedo poner a mi servidor NTP en un SPA9000?](#)

[Información Relacionada](#)

Introducción

Este artículo forma parte de una serie para ayudar a la configuración, Troubleshooting y mantenimiento de los productos Cisco Small Business (anteriormente Linksys Business Series).

Q. [¿Cómo puedo poner a mi servidor NTP en un SPA9000?](#)

R.

El NTP (protocolo Network Time Protocol) en los Teléfonos IP SPA9xx es dependiente en la información del servidor NTP SPA9000. Los Teléfonos IP cuando provisions automáticamente las configuraciones del SPA9000 con consiguen la hora actual que el SPA9000 tiene. La información del servidor NTP será enviada del SPA9000 a la estación del cliente que es aprovisionado a él. El SPA9000 debe mantener el reloj en tiempo real basado en un servidor NTP o una encabezado de la fecha suministrada por el ITSP.

Determinar el direccionamiento del servidor Web de la administración

Paso 1:

Conecte un teléfono analógico con el puerto del teléfono 1 o del teléfono 2 en el SPA9000.

Paso 2:

Pulse cuatro teclas del asterisco (*) en el teclado numérico para acceder el menú IVR.

Paso 3:

Presione **110#** para determinar el IP Address del Internet (WAN).

Determinación del servidor NTP en un SPA9000

Paso 1:

Acceda la página de configuración basada en web SPA9000. Para las instrucciones, haga clic [aquí](#).

Paso 2:

Cuando aparece la página de configuración basada en web **login Admin del** tecleo después **avanzado**.

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.**

Paso 3:

El tecleo **WAN** entonces **puesto** busca al **servidor NTP** **primario** y **secundario** y **ingresa** las configuraciones del **servidor NTP** en el campo proporcionado.

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.

Nota: Si el teléfono del IP ha sido provisionado por su proveedor de VOIP y fue inhabilitado, usted no podrá accederlo. Entre en contacto su proveedor de VOIP.

Paso 4:

Tecleo

Información Relacionada

- [Soporte Técnico y Documentación - Cisco Systems](#)