

Determinación de un servidor NTP en SPA3102

Contenido

[Introducción](#)

[¿Cómo fijar al servidor NTP en SPA3102?](#)

[Información Relacionada](#)

Introducción

Este artículo forma parte de una serie para ayudar con la configuración, el troubleshooting y el mantenimiento de productos para Pequeñas Empresas de Cisco.

Q. [¿Cómo fijar al servidor NTP en SPA3102?](#)

R.

Configure a un servidor NTP en SPA3102

Paso 1:

Acceda a la página de configuración basada en web SPA3102. Para las instrucciones, haga clic [aquí](#).

Paso 2:

Cuando aparece la página de configuración basada en web, **login Admin del teclado**.



Paso 3:

Configuración básica del teclado, entonces **avanzada**.

Paso 4:

Bajo el **servidor NTP primario**, ingrese el direccionamiento del servidor NTP en el campo proporcionado.

The screenshot shows the Linksys Phone Adapter Configuration interface. At the top left is the Linksys logo and the text "A Division of Cisco Systems, Inc.". The page title is "Linksys Phone Adapter Configuration". There are two yellow callout boxes: one pointing to the "Wan Setup" tab in the navigation menu with the text "Click Wan Setup.", and another pointing to the "advanced" link in the top right with the text "Click advanced.". The navigation menu includes "Status", "Wan Setup", "Lan Setup", and "Application". The "User Login" section has links for "basic" and "advanced". The main content area is titled "Internet Connection Settings" and includes sections for "Connection Type:" (set to DHCP), "Static IP Settings" (with fields for Static IP, NetMask, and Gateway), "PPPoE Settings" (with fields for PPPOE Login Name, PPPOE Login Password, and PPPOE Service Name), and "Optional Settings" (with fields for HostName, Domain, Primary DNS, Secondary DNS, DNS Server Order (set to Manual), and Primary NTP Server). A yellow callout box points to the Primary NTP Server field with the text "Enter the Primary NTP Server here.".

Paso 5:

Tecleo

[Información Relacionada](#)

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