

Setting-Up o servidor de NTP em um SPA9000

Índice

[Introdução](#)

[Como posso eu setup meu servidor de NTP em um SPA9000?](#)

[Informações Relacionadas](#)

[Introdução](#)

Este artigo é um em uma série para auxiliar na instalação, no troubleshooting e na manutenção de produtos Cisco Small Business (antiga Linksys Business Series).

Q. [Como posso eu setup meu servidor de NTP em um SPA9000?](#)

R.

O NTP (protocolo Network Time Protocol) nos Telefones IP SPA9xx é dependente da informação do servidor de NTP SPA9000. Os Telefones IP quando provisions automaticamente os ajustes do SPA9000 com obtêm as horas atual que o SPA9000 tem. A informação do servidor de NTP será enviada do SPA9000 à estação do cliente que é fornecida a ele. O SPA9000 deve manter o relógio em tempo real baseado em um servidor de NTP ou em um encabeçamento da data fornecido pelo ITSP.

Determinando o endereço do servidor de Web da administração

Passo 1:

Conecte um telefone analógico à porta do telefone 1 ou do telefone 2 no SPA9000.

Passo 2:

Pressione quatro chaves do asterisco (*) no teclado numérico para alcançar o menu de IVR.

Passo 3:

Pressione **110#** para determinar o endereço IP de Um ou Mais Servidores Cisco ICM NT do Internet (WAN).

Setting-Up o servidor de NTP em um SPA9000

Passo 1:

Alcance a página de instalação com base na Web SPA9000. Para instruções, clique [aqui](#).

Passo 2:

Quando a página de instalação com base na Web se publicar **início de uma sessão Admin** do clique a seguir **avançado**.

Passo 3:

A instalação **MACILENTO** do clique então procura o **servidor de NTP preliminar e secundário** e incorpora os ajustes do servidor de NTP no campo fornecido.

Nota: Se o telefone IP foi fornecida por seu fornecedor de VOIP e esteve desabilitado, você não poderá alcançá-lo. Contacte seu fornecedor de VOIP.

Passo 4:

Clique .

[Informações Relacionadas](#)

- [Suporte Técnico e Documentação - Cisco Systems](#)