

Configuration d'un serveur NTP sur SPA9000

Contenu

[Introduction](#)

[Comment est-ce que je peux installer mon serveur de NTP sur un SPA9000 ?](#)

[Informations connexes](#)

Introduction

Cet article est un parmi une série d'articles pour aider à l'installation, au dépannage et à la maintenance des produits Cisco Small Business (autrefois Linksys Business Series).

Q. [Comment est-ce que je peux installer mon serveur de NTP sur un SPA9000 ?](#)

R.

Le NTP (Network Time Protocol) sur les Téléphones IP SPA9xx dépend des informations du serveur du NTP SPA9000. Les Téléphones IP quand il provisions automatiquement les configurations du SPA9000 avec obtiennent le temps en cours que le SPA9000 a. Les informations du serveur de NTP seront envoyées du SPA9000 à la station client qui provisioned à lui. Le SPA9000 devrait mettre à jour l'horloge temps réel basée sur un serveur de NTP ou une en-tête de date fournie par l'ITSP.

Détermination de l'adresse du serveur Web de gestion

Étape 1 :

Connectez un téléphone analogique au port du téléphone 1 ou du téléphone 2 sur le SPA9000.

Étape 2 :

Appuyez sur quatre touches d'astérisque (*) sur le pavé numérique pour accéder au menu RVI.

Étape 3 :

Presse **110#** pour déterminer l'adresse IP d'Internet (WAN).

Installation du serveur de NTP sur un SPA9000

Étape 1 :

Accédez à la page basée sur le WEB d'installation SPA9000. Pour des instructions, cliquez [ici](#).

Étape 2 :

Quand la page basée sur le WEB d'installation paraît **procédure de connexion d'admin de clic** alors **avancée**.

Étape 3 :

L'installation **BLÈME** de clic alors recherchent le **serveur primaire** et **secondaire** de NTP et

écrivent les configurations de serveur de NTP sur le champ approprié.

Remarque: Si le téléphone IP provisionné par votre fournisseur de VoIP et il était désactivé, vous ne pourrez pas l'accéder à. Entrez en contact avec votre fournisseur de VoIP.

Étape 4 :

Clic .

Informations connexes

- [Support et documentation techniques - Cisco Systems](#)