

Exécution d'un serveur Syslog sur SPA9000

Contenu

[Introduction](#)

[Comment est-ce que j'exécute un Syslog sur un SPA9000 ?](#)

[Informations connexes](#)

[Introduction](#)

Cet article en est un d'une série pour aider à l'installation, au dépannage, et à la maintenance des produits Cisco Small Business.

Q. [Comment est-ce que j'exécute un Syslog sur un SPA9000 ?](#)

R.

Étape 1 :

Afin de configurer la **STATION THERMALE** pour capturer des **messages SIP**, terminez-vous ces étapes :

Les Partenaires de Linksys peuvent télécharger un **outil de serveur de Syslog** (slogsrv.exe) de la **connexion de LinksysPartner**

Afin d'obtenir au **VARs** :

- i. Référez-vous aux **utilitaires de produit**.
- ii. Cliquez sur le système de téléphonie Linksys.
- iii. Cliquez sur en fonction les **utilitaires de STATION THERMALE**.
- iv. En conclusion, cliquez sur en fonction le **serveur de Syslog** pour des périphériques de STATION THERMALE.

Afin d'obtenir au **SPS** :

- i. Référez-vous aux **outils techniques**.
- ii. Cliquez sur en fonction les **utilitaires de STATION THERMALE**.
- iii. En conclusion, cliquez sur en fonction le **serveur de Syslog** pour des périphériques de STATION THERMALE.

Étape 2 :

Sauvegardez le fichier sur votre ordinateur puis défaites la fermeture éclair de lui. Double-cliquer le fichier exécutable et l'écran semblable à la fenêtre de commande DOS apparaîtra. Laissez cette fenêtre ouverte puis pour poursuivre d'étape suivante.

Étape 3 :

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

[Étape 4 :](#)

Cliquez sur la **procédure de connexion d'admin** et **avancé** alors cliquez sur le **système**. Sous les

configurations diverses, remplissage- ces champs :

Serveur de Syslog : (Adresse IP de l'ordinateur exécutant l'application de Syslog)

Serveur de debug : (Adresse IP de l'ordinateur exécutant l'application de Syslog)

Debug level:3

Étape 5 :

Cliquez sur alors la **ligne 1** ou la **ligne 2** (dépendant qui vous rayent utilisent) et sous **plein** choisi d'option de debug de sip.

Étape 6 :

Clic .

Étape 7 :

Vous devriez maintenant voir le trafic.

Étape 8 :

Capturer maintenant l'erreur, gardez l'exécution de **Syslog** et répétez juste intensifie au point où vous savez que le problème se pose. Quand vous êtes fait capturant tous les messages de sip, fermez la fenêtre.

Étape 9 :

Allez à l'emplacement où l'application de Syslog est enregistrée. Il devrait y a un fichier (Notepad) contenant les messages de Syslog que vous avez juste exécutés. Un exemple d'un nom du fichier d'application de Syslog est **syslog514.log**.

Informations connexes

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