

# Exécution d'un journal système sur les périphériques SPA

---

## Contenu

[Introduction](#)

[Comment est-ce que j'exécute un Syslog sur un périphérique de STATION THERMALE ?](#)

[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 périphérique de STATION THERMALE ?

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 en fonction le système de téléphonie Linksys.
- iii. Cliquez sur en fonction les **utilitaires de STATION THERMALE**.
- iv. Cliquez sur le **serveur de Syslog** pour des périphériques de STATION THERMALE.

Maintenant, pour aller au SPS :

Référez-vous aux **outils techniques**

Cliquez sur les **utilitaires de STATION THERMALE**

En conclusion, cliquez sur le **serveur de Syslog** pour des périphériques de STATION THERMALE.

**Sauvegardez** ce fichier sur votre ordinateur et puis **exécutez-le**.

Un écran semblable à une fenêtre d' **invite DOS** apparaîtra.

Laissez cet écran ouvert et poursuivez à l'étape suivante.

#### Étape 2 :

Accédez à la page basée sur le WEB d'installation SPA2002. Pour des instructions, **lien de réponse de clic**.

### Étape 3 :

La procédure de connexion d'admin de clic cliquent sur alors le système. Sous la configuration réseau facultative, terminez-vous 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 de niveau : 3

### Étape 4 :

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

### Étape 5 :

Clic .

### Étape 6 :

Vous devriez maintenant voir le trafic.

### Étape 7 :

Afin de capturer l'erreur, gardez l'exécution de **Syslog** et recréez-juste vous scénario jusqu'au point où vous savez que le problème se pose. Quand vous êtes fait capturant tous les messages de sip, fermez la fenêtre.

### Étape 8 :

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 exécuté **syslog514.log**

### Étape 9 :

Après avoir enregistré le fichier de Syslog sur l'ordinateur, accédez à-le par l'intermédiaire de la demande DOS puis exécutez la commande avec le port désiré, la syntaxe devrait ressembler à ceci :

```
>slogsrv de C:\Documents and Settings\ - p 515
```

Utilisation : `slogsrv [- port p] [- nom du fichier o] [- t] [- h]`

Où :

- le port p spécifient le port en mode écoute, le par défaut "514"
- le nom du fichier o spécifient le nom du fichier de sortie, syslog.port.log par défaut
- le tour t l'horodateur local et analysent l'en-tête de Syslog
- h cette aide

**Note:** Avec cette option, il sera possible d'exécuter le plusieurs Syslog sur un ordinateur unique pour surveiller de plusieurs périphériques de STATION THERMALE.

## Informations connexes

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