

# Funcionar con a un servidor de Syslog en el SPA9000

---

## Contenido

### [Introducción](#)

### [¿Cómo ejecuto un Syslog en un SPA9000?](#)

### [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 ejecuto un Syslog en un SPA9000?](#)

R.

#### Paso 1:

Para configurar el **SPA** para capturar los mensajes del **SORBO**, complete estos pasos:

**Los Partners de Linksys** pueden descargar una **herramienta del servidor de Syslog** (slogsrv.exe) de la **conexión de LinksysPartner**

Para conseguir a los **VAR**:

- i. Refiera a las **utilidades del producto**.
- ii. Haga clic el **sistema de voz de Linksys**.
- iii. Haga clic en las **utilidades SPA**.
- iv. Finalmente, haga clic en al **servidor de Syslog** para los dispositivos SPA.

Para conseguir a los **SP**:

- i. Refiera a las **herramientas técnicas**.
- ii. Haga clic en las **utilidades SPA**.
- iii. Finalmente, haga clic en al **servidor de Syslog** para los dispositivos SPA.

#### Paso 2:

Salve el archivo en su ordenador después desabróchelo. Haga doble clic el archivo ejecutable y la pantalla similar a la ventana de comando de DOS aparecerá. Deje esta ventana abierta entonces proceden al siguiente paso.

```
C:\slogsrv.exe
syslog server(port:514) started on Thu Mar 23 09:00:59 2006
```

**Paso 3:**

Acceda a la página de configuración basada en web SPA9000. Para las instrucciones, haga clic [aquí](#).

**Paso 4:**

El login Admin del teclado y entonces **avanzado** hace clic el **sistema**. Bajo configuraciones misceláneas, terraplén-para arriba estos campos:

**Servidor de Syslog:** (Dirección IP del ordenador que ejecuta la aplicación syslog)

**Servidor del debug:** (Dirección IP del ordenador que ejecuta la aplicación syslog)

Debug level:3



**Paso 5:**

Entonces haga clic la **línea 1** o la **línea 2** (que depende que le alinean están utilizando) y bajo lleno selecto de la **opción del debug del sorbo**.

Click **Line 1** or **Line 2**.

Router      **Voice**

Info | System | SIP | Provisioning | Regional | FXS 1 | FXS 2 | **Line 1** | Line 2 | Line 3 | Line 4 | [PBX Status](#)

[User Login](#)    [basic](#) | [advanced](#)

Line Enable:     

**Network Settings**

SIP ToS/DiffServ Value:            SIP CoS Value:       [0-7]

**SIP Settings**

SIP Port:            SIP 100REL Enable:     

Auth Resync-Reboot:            SIP Proxy-Require:     

SIP Remote-Party-ID:            SIP Debug Option:     

Restrict Source IP:            Referor Bye Delay:     

Refer Target Bye Delay:            Referee Bye Delay:     

Refer-To Target Contact:     

Select **full**.

**Paso 6:**

Tecleo

**Paso 7:**

Usted debe ahora ver el tráfico.

```
C:\DOCUME~1\techgir\LOCALS~1\Temp\Temporary Directory 2 for slogsrv.zip\slogsrv.exe
Jan 1 12:00:02 0014BF4D67C7 Profile Rule D:
Jan 1 12:00:02 0014BF4D67C7 Line 1 Preferred Codec:G711u
Jan 1 12:00:02 0014BF4D67C7 Line 1 Preferred Codec:G711u
Jan 1 12:00:02 0014BF4D67C7 Line 2 Preferred Codec:G711u
Jan 1 12:00:02 0014BF4D67C7 Line 2 Preferred Codec:G711u
Jan 1 12:00:02 0014BF4D67C7 RTP Packet Size:0.030
Jan 1 12:00:02 0014BF4D67C7 RTP Packet Size:0.030
Jan 1 12:00:02 0014BF4D67C7 IDBG[0]:8
Jan 1 12:00:02 0014BF4D67C7 IDBG[1]:8
Jan 1 12:00:02 0014BF4D67C7 [0]Reg Addr Change(0) 0:0->a630089:5060
Jan 1 12:00:02 0014BF4D67C7 [0]Reg Addr Change(0) 0:0->a630089:5060
Jan 1 12:00:02 0014BF4D67C7 [0:5060]->10.99.0.137:5060
Jan 1 12:00:02 0014BF4D67C7 [0:5060]->10.99.0.137:5060
Jan 1 12:00:02 0014BF4D67C7 REGISTER sip:10.99.0.137 SIP/2.0
Via: SIP/2.0/UDP 10.99.0.133:5060;branch=z9hG4bK-4d0b36e9
From: <sip:5551111@10.99.0.137>;tag=bc6af27df2901af200
To: <sip:5551111@10.99.0.137>
Call-ID: 4d48e7cb-260af5c2e10.99.0.133
CSeq: 59448 REGISTER
Max-Forwards: 70
Contact: <sip:5551111@10.99.0.133:5060>;expires=3600
User-Agent: Linksys/PAP2-3.1.9(LSc)
Content-Length: 0
Allow: ACK, BYE, CANCEL, INFO, INVITE, NOTIFY, OPTIONS, REFER
Supported: x-sipura

Jan 1 12:00:02 0014BF4D67C7
Jan 1 12:00:02 0014BF4D67C7
Jan 1 12:00:02 0014BF4D67C7 [0:5060]<<10.99.0.137:5060
Jan 1 12:00:02 0014BF4D67C7 [0:5060]<<10.99.0.137:5060
Jan 1 12:00:02 0014BF4D67C7 SIP/2.0 100 Trying
Via: SIP/2.0/UDP 10.99.0.133:5060;branch=z9hG4bK-4d0b36e9
From: <sip:5551111@10.99.0.137>;tag=bc6af27df2901af200
To: <sip:5551111@10.99.0.137>
Call-ID: 4d48e7cb-260af5c2e10.99.0.133
CSeq: 59448 REGISTER
User-Agent: Asterisk PBX
Allow: INVITE, ACK, CANCEL, OPTIONS, BYE, REFER, NOTIFY
Contact: <sip:5551111@10.99.0.137>
Content-Length: 0

Jan 1 12:00:02 0014BF4D67C7
Jan 1 12:00:02 0014BF4D67C7
```

### Paso 8:

Ahora para capturar el error, guarde el funcionamiento del **Syslog** y apenas relance intensifica a la punta donde usted sabe que está ocurriendo el problema. Cuando le hacen que captura todos los mensajes del sorbo, cierre la ventana.

### Paso 9:

Vaya a la ubicación en donde se guarda la aplicación syslog. Debe haber un archivo (libreta) que contiene los mensajes de Syslog que usted acaba de funcionar con. Un ejemplo de un nombre de fichero de la aplicación syslog es **syslog514.log**.

## [Información Relacionada](#)

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