

---

# 目次

## 概要

[どのように SPA9000 の syslog を実行しますか。](#)

## 関連情報

## 概要

この記事は、Cisco Small Business 製品のセットアップ、トラブルシューティング、およびメンテナンスを支援する一連のドキュメントの 1 つです。

### Q. [SPA9000 の syslog を実行する方法](#)

A.

#### ステップ 1

SPA を SIP メッセージをキャプチャ するために設定するためにこれらのステップを完了して下さい:

Linksys パートナーは LinksysPartner 接続から **syslog サーバ ツール ( slogsrv.exe )** をダウンロードできます

VAR に到達するため:

- I. **製品ユーティリティ**を参照して下さい。
- II. Linksys **音声システム**をクリックして下さい。
- III. **SPA ユーティリティ**をクリックして下さい。
- IV. 最終的には、SPA デバイスのための **Syslog サーバ**をクリックして下さい。

SP に到達するため:

- I. **技術的なツール**を参照して下さい。
- II. **SPA ユーティリティ**をクリックして下さい。
- III. 最終的には、SPA デバイスのための **Syslog サーバ**をクリックして下さい。

#### ステップ 2

ファイルをコンピュータで保存しそしてそれを解凍して下さい。実行可能なファイルをダブルクリックすれば DOS コマンド ウィンドウと同じような画面は現われます。このウィンドウをそれから進みます次の ステップに開けたままにして下さい。

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

**ステップ 3 :**

SPA9000 Webベース セットアップページにアクセスして下さい。手順については[ここ](#)をクリックして下さい。

**ステップ 4 :**

「Login」を『Admin』をクリックすればそれから**進められるシステム**をクリックして下さい。種々様々な設定の下、塗りつぶしこれらのフィールド:

Syslog サーバ: ( 実行しているコンピューターの IP アドレス syslog アプリケーション )

デバッグ サーバ: ( 実行しているコンピューターの IP アドレス syslog アプリケーション )

デバッグ level:3



**ステップ 5 :**

それから一口**デバッグ オプション**選定された**完全**の下でまたは ( 左右される Line 2 行が使用している ) および 『line 1』 をクリックして下さい。

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

Router		<b>Voice</b>									
<a href="#">Info</a>	<a href="#">System</a>	<a href="#">SIP</a>	<a href="#">Provisioning</a>	<a href="#">Regional</a>	<a href="#">FXS 1</a>	<a href="#">FXS 2</a>	<b>Line 1</b>	<a href="#">Line 2</a>	<a href="#">Line 3</a>	<a href="#">Line 4</a>	<a href="#">PBX Status</a>
<a href="#">User Login</a>   <a href="#">basic</a>   <a href="#">advanced</a>											
Line Enable: <input type="text" value="yes"/>											
<b>Network Settings</b>											
SIP ToS/DiffServ Value:		<input type="text" value="0x68"/>	SIP CoS Value:		<input type="text" value="3"/>	[0-7]					
<b>SIP Settings</b>											
SIP Port:		<input type="text" value="5060"/>	SIP 100REL Enable:		<input type="text" value="no"/>						
Auth Resync-Reboot:		<input type="text" value="yes"/>	SIP Proxy-Require:		<input type="text" value=""/>						
SIP Remote-Party-ID:		<input type="text" value="yes"/>	SIP Debug Option:		<input type="text" value="full"/>						
Restrict Source IP:		<input type="text" value="no"/>	Referor Bye Delay:		<input type="text" value="4"/>						
Refer Target Bye Delay:		<input type="text" value="0"/>	Referee Bye Delay:		<input type="text" value="0"/>						
Refer-To Target Contact:		<input type="text" value="no"/>									

Select **full**.

### ステップ 6 :

をクリックします。

Submit All Changes

### ステップ 7 :

今トラフィックを見るはずです。

```
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
```

## ステップ 8 :

この場合エラーをキャプチャするために、**syslog** を動作させ続け、ちょうど向上します問題は発生していることを確認するポイントに繰り返して下さい。すべての一口メッセージをキャプチャしている終了後ウィンドウを閉じて下さい。

## ステップ 9 :

syslog アプリケーションが保存される位置に行ってください。ちょうど実行した syslog メッセージが含まれているファイル ( テキストエディタ ) があるはずですが。syslog アプリケーション ファイル名の例は `syslog514.log` です。

## 関連情報

- [テクニカルサポートとドキュメント - Cisco Systems](#)