

在SPA9000上运行一个系统日志服务器

目录

[简介](#)

[如何运行在SPA9000的Syslog ?](#)

[相关信息](#)

简介

本文是一系列协助设置、排错和维护Cisco小型企业产品文档中的一篇。

Q. [如何运行在SPA9000的Syslog ?](#)

A.

步骤 1 :

为了配置SPA捕获SIP消息，请完成这些步骤：

Linksys合作伙伴能下载一个系统日志服务器工具(slogsrv.exe)从LinksysPartner[连接](#)

为了达到增值经销商：

i.参考产品工具。

ii.点击Linksys语音系统。

罗马数字3点击SPA工具。

罗马数字4.最后，请点击SPA设备的系统日志服务器。

为了达到SP：

i.参考技术工具。

ii.点击SPA工具。

罗马数字3.最后，请点击SPA设备的系统日志服务器。

步骤 2 :

保存在您的计算机的文件然后解它压缩。双击可执行文件，并且屏幕类似于DOS命令窗口将出现。打开此窗口然后继续对下一步。

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

步骤 3 :

访问SPA9000基于Web的设置页。如需指导，请点击[这里](#)。

步骤 4 :

点击Admin洛金，并且然后提前请点击系统。在杂项设置下，装满这些字段：

系统日志服务器：(运行系统日志应用)的计算机的IP地址

调试服务器：(运行系统日志应用)的计算机的IP地址

调试level:3



步骤 5 :

然后请单击线路您使用)的Line1或Line2 (取决于和在Sip调试选项挑选全双工下。

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:

yes

Network Settings

SIP ToS/DiffServ Value: 0x68 SIP CoS Value: 3 [0-7]

SIP Settings

SIP Port: 5060 SIP 100REL Enable: no

Auth Resync-Reboot: yes SIP Proxy-Require:

SIP Remote-Party-ID: yes SIP Debug Option: full

Restrict Source IP: no Referor Bye Delay: 4

Refer Target Bye Delay: 0 Referee Bye Delay: 0

Refer-To Target Contact: no

Select full.

步骤 6 :

单击。

步骤 7 :

您应该当前看到流量。

```
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
```

步骤 8:

现在捕获错误，请保持Syslog运行和请重复提高到您知道的点问题发生。当执行捕获所有sip消息时的您，请关上窗口。

步骤 9 :

去系统日志应用保存的位置。应该有包含您运行的系统消息的文件(记事本)。系统日志应用文件名的示例是syslog514.log。

相关信息

- [技术支持和文档 - Cisco Systems](#)