

# 在SPA设备上运行系统日志

---

## 目录

### [简介](#)

### [如何运行在SPA设备的一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SPA设备的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点击SPA设备的系统日志服务器。

现在，去SP：

参考 [技术工具](#)

点击 [SPA工具](#)

最后，请点击SPA设备的 [系统日志服务器](#)。

保存在您的计算机的此文件然后 [运行它](#)。

屏幕类似于 [DOS提示符窗口](#)将出现。

打开此屏幕并且继续对下一步。

##### 步骤 2 :

访问SPA2002基于Web的设置页。对于说明，请点击[答案林克](#)。

##### 步骤 3 :

点击Admin洛金然后点击系统。在可选网络配置下，请填入这些字段：

**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

**调试级别：**3

#### 步骤 4 :

然后请单击Line1或Line2 (取决于您使用)的线路，和在Sip调试选项下，选择全双工。

#### 步骤 5 :

单击。

#### 步骤 6 :

您应该当前看到流量。

#### 步骤 7 :

为了捕获错误，请保持Syslog运行和请再创您方案至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 8::

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

#### 步骤 9 :

在保存在计算机的系统日志文件以后，请通过DOS提示符访问它然后执行与所需的端口的命令，语法如下所示: :

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

使用情况 : slogsrv [-p port] [-o filename] [-t] [-h]

#### Where:

- p端口指定监听端口，默认"514"
- o文件名指定输出文件名，默认syslog.port.log
- t轮本地时间戳和解析Syslog报头
- h此帮助

注意：使用此选项，运行在单个的计算机的多个Syslog监控多个SPA设备将是可能的。

## 相关信息

- [技术支持和文档 - Cisco Systems](#)