

配置SPA932

目录

[简介](#)
[如何配置SPA932 ?](#)
[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(以前Linksys企业系列)文档中的一篇。

[Q. 如何配置SPA932 ?](#)

A.

SPA932是一个SPA962的32按钮Attendant Console。每个SPA932单元提供32个可编程的快速拨号或直接站点选择(DSS)按钮，每个亮起的按钮指示线路状态(空闲，响铃，忙碌或者空)使用一个忙碌闪亮指示领域(BLF)。通过在SPA932上使用已分配分机号码的按钮，呼入呼叫可以立即被转接到适当的位置。二个SPA932单元可以被附加到单个SPA962，可以监控总共64条独立的线路。

步骤 1 :

连接到SPA932连接的SPA962的管理Web服务器。以SPA932要使用SPA962，它一定运行版本5.1.12或以上。

步骤 2 :

点击在Web管理员服务器页的Admin /Advanced。

步骤 3 :

点击SPA932选项卡。如果看不到SPA932选项卡，请如所需要检查您的固件版本和升级。

步骤 4 :

从单元1 Enable (event)下拉的选择列表的挑选是。点击SPA932选项卡。如果看不到SPA932选项卡，请如所需要检查您的固件版本和升级。

如果安装两个SPA932单元，也从单元2 Enable (event)下拉的选择列表的挑选是。

步骤 5 :

确保没有Test模式Enable (event)选择列表选择。此选项，默认情况下为测试SPA932是有用的，禁用。如果此选项启用，您不能完成SPA932的软件配置。

步骤 6 :

完成配置要求为的SIP代理服务器您选择。您需要以下信息完成SPA932配置：

服务器IP地址(或主机名，如果支持的)

??电话和分机或者用户ID

步骤 7 :

使用SPA932，对于您要监控的每个分机或用户，请输入配置脚本在每密钥的适当的域。

注意：您能确定用户或分机号在每密钥旁边以前提供的空间继续。这将帮助保证您在每个字段输入正确信息。

配置脚本撰写以下关键字，跟随由等号(=)并且分离由分号(;)：

FNC定义以下功能为指定的密钥启用(请分离超过与加号的一个功能(+))：

- 监控线路活动使用的BLF忙碌闪亮指示领域功能

- SD速度拨号功能

- CP呼叫pickup (如果支持由SIP代理服务器)

??SUB使用此关键字识别电话是受监视。

??usr -请使用此关键字识别特定用户或扩展是受监视。

??NME(optional)使用此字段以分配到在Linksys IP电话配置的分机的SPA9000识别任何别名。

??VID(optional)使用此字段识别SPA962分机使用与sub=关键字指定的受监视列表，当超过一BLF受监视列表在SIP代理服务器配置。可能的值是1到6，与六扩展中的每一相应可用在SPA962。

注意：您在首先进入只需要使用vid=关键字分配到每SPA962分机。随后的密钥将使用同一分机。

Broadsoft语法

下列是Broadsoft服务器的一示例项：

```
fnc=enabled_functions; sub= blf_list_uri@broadsoft; usr= dn@broadsoft
```

替换变量(以斜体字)，如下：

与 cp呼叫接听的， sd快速拨号的和 blf的enabled_functions忙碌闪亮指示领域的;独立的多个功能按与加号的任何顺序(+)

??与URI的blf_list_uri分配到监控在Broadsoft服务器的BLF列表。

??与Broadsoft服务器的IP地址或主机名的broadsoft。

??dn用编号关联与在受监视用户列表的用户帐户。

例如，监控为用户帐户接收的以下enable (event)快速拨号和BLF，有BLF的监控营销列表URI，在有IP地址192.168.100.1的一个Broadsoft服务器：

```
fnc=sd+blf;sub=marketing@192.168.100.1;usr=reception@192.168.100.1
```

注意：nme关键字，因为Broadsoft服务器自动地使用已分配用户，没有使用帐户名。

步骤 8:

重复每个分机或用户的步骤6使用SPA932，您监控。

步骤 9：

单击**提交所有更改**在页底端。

相关信息

- [技术支持和文档 - Cisco Systems](#)