

配置SPA932

Contents

[简介](#)

[如何配置](#)

[SPA932 ?](#)

[相关信息](#)

[Introduction](#)

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SPA962的一个32按钮维护控制台。每个SPA932单元提供32可编程的快速拨号或直接位置挑选(DSS)按钮，每个被点燃的按钮指示线路状态(空闲，敲响，繁忙或者零位)使用一个繁忙的闪亮指示领域(BLF)。呼入的呼叫可以立即被转移到适当的位置被按按钮分配到在SPA932的扩展名。两个SPA932单元可以隶属于单个SPA962监控总共64条独立的线路。

步骤 1 :

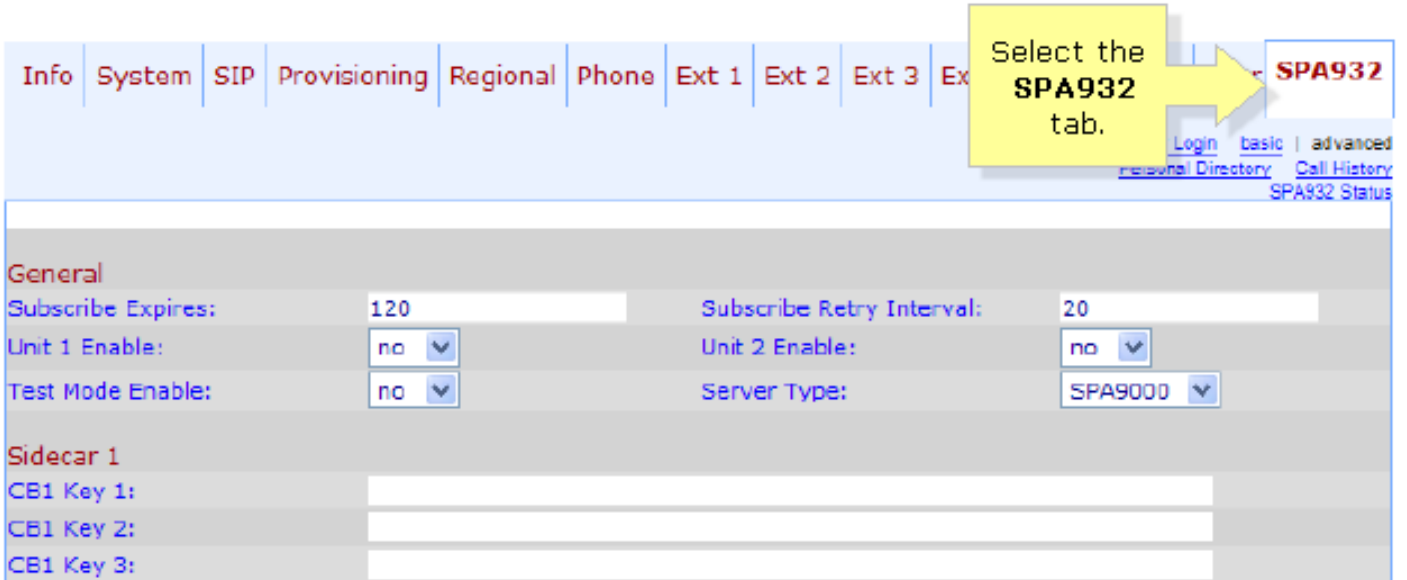
连接到SPA932被连接的SPA962的管理Web服务器。以SPA932要使用SPA962，它一定运行版本5.1.12或以上。

步骤 2 :

点击在Web管理员服务器页的Admin /Advanced。

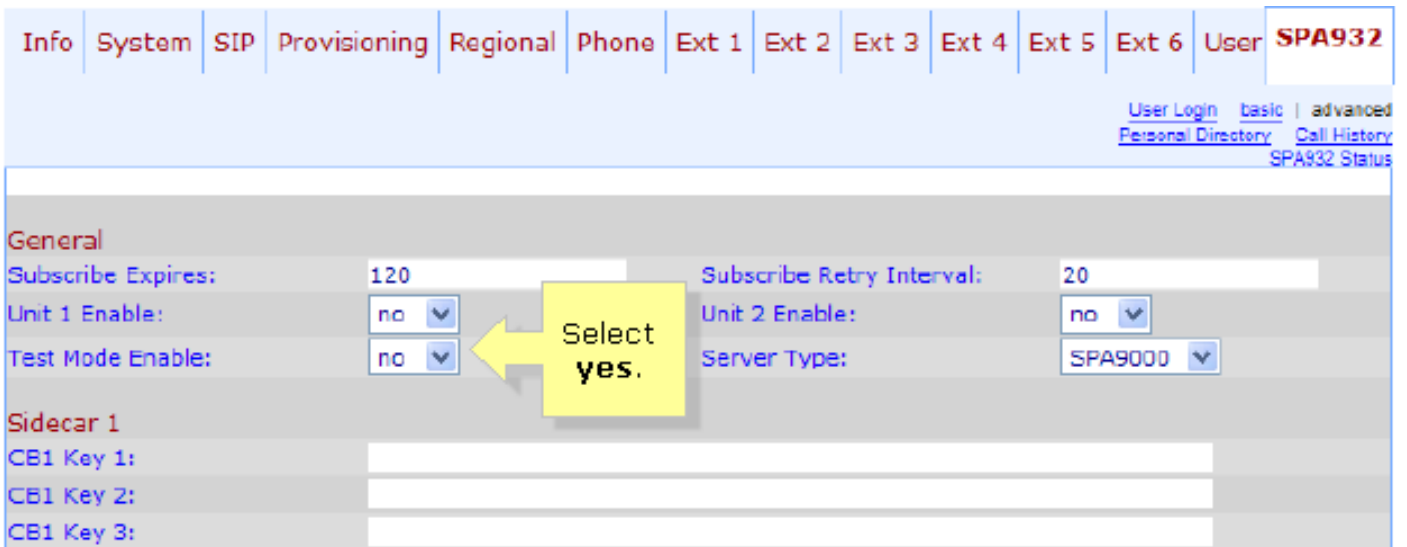
步骤 3 :

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



步骤 4 :

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



如果安装了两个SPA932单元，是也请选择从单元2 Enable (event)下拉的选择列表。

步骤 5 :

切记没有在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，被禁用。如果此选项是启用的，您不能完成SPA932的软件配置。

步骤 6 :

完成配置是必需的对于您选择的SIP代理服务器。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)

??电话和扩展名或者用户标识

步骤 7 :

使用SPA932，对于您要监控的每个扩展名或用户，请输入配置脚本在 appropriate 字段每个键的。

Note:您能确定用户或分机号在每个键旁边以前提供的空间进行。这将帮助保证您在每个字段输入正确的信息。

配置脚本由以下关键字组成，跟随由一个等号(=)并且分离由分号(;)：

FNC定义以下功能为指定的键是启用的(请分离超过与加号的一个功能(+))：

- 监控线路使用的blf繁忙的闪亮指示领域功能活动
- SD速度拨号功能
- CP呼叫装货(如果支持由SIP代理服务器)

??SUB使用此关键字识别将被监控的电话。

??usr -请使用此关键字识别将被监控的特定用户或扩展。

??NME(optional)使用此字段以SPA9000识别分配到在Linksys IP电话配置的扩展名的任何别名。

??VID(optional)使用此字段识别SPA962扩展名使用与sub=关键字指定的被监控的列表，当超过一张BLF被监控的列表在SIP代理服务器被配置。可能的值是1到6，与六扩展中的每一相应可用在SPA962。

Note:您在首先进入只需要使用vid=关键字分配到每个SPA962扩展名。随后的键将使用同一个扩展名。

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繁忙的闪亮指示领域的;独立的多个功能按与加号的任何顺序(+)

??与URI的blf_list_uri分配到在Broadsoft服务器的BLF监控列表。

??broadsoft用IP地址或主机名- Broadsoft服务器。

??与与在被监控的用户列表的用户帐户产生关联的编号的dn。

例如，以下enable (event)快速拨号和BLF监控用户帐户接收的，有营销BLF监控列表URI的，在一个Broadsoft服务器有IP地址192.168.100.1的：

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

Note:nme关键字，因为Broadsoft服务器自动地使用被分配的用户，没有使用客户名。

步骤 8::

重复每个扩展名或用户的第6步使用SPA932，您监控。

步骤 9：

点击提交所有更改在页底端。

[Related Information](#)

- [Technical Support & Documentation - Cisco Systems](#)