

配置在SPA9xx系列电话上的共用线分机

目录

[简介](#)

[如何配置在SPA9xx系列电话的一共用线的分机？](#)

[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. [如何配置在SPA9xx系列电话的共用线的分机？](#)

A.

共享线路外观(SLA)允许多个站点共享分机号和管理呼叫作为组。SLA多数有趣的功能之一是，当活动站在共享线路密钥暂挂中时发出呼叫，呼叫可以从任何共享的客户端工作站恢复通过按从另一个站点的对应的线路密钥。

为了配置客户端工作站的一组共享同一分机，请完成这些步骤：

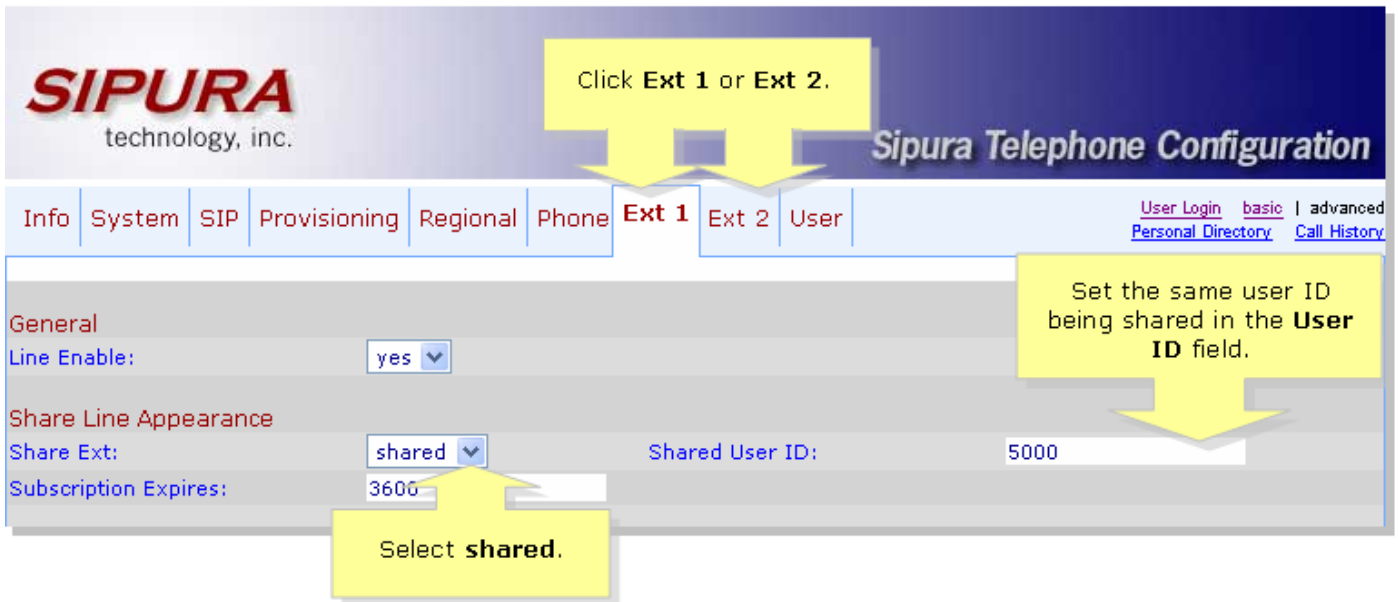
步骤 1：

选择其中一在客户端工作站的扩展配置共享线路。

注意：作为规则，Linksys推荐总是保留在客户端工作站的EXT 1作为指定用户的主要的和专用扩展。在EXT 2到4.应该配置所有共享分机。

步骤 2：

在**共享线路外观**下，对**共享的集共享Ext**。然后在**共享用户ID**下，设置共享的用户ID。设置帐户信息的其余正如在同一个站点(用户ID、密码，代理的主要的EXT，等等)。？



步骤 3：

点击电话。分配在客户端工作站的一个或更多line键按钮到共享分机。设置共享呼叫显示line键对共享。



注意：设想共享线路外观作为一个物理line键在客户端工作站可能是更加方便的。

共享线路外观是正如共享在多个客户站点间的线路密钥。如果一共用线的密钥由其中一个站点使用在组中，其他成员在组中不能使用line键，直到发布。然而，共享line键的所有站点，能监控状况line键，包括此信息：

是line键自由

是line键敲响

谁使用line键，并且对谁是用户谈

当有呼入呼叫对共享分机时，SPA9000警告所有共享的客户端工作站。如果客户端工作站偶然有共享和专用线路密钥分配到共享分机，共享线路密钥首先选择在所有专用线路密钥前收到呼叫。

相关信息

- [技术支持和文档 - Cisco Systems](#)