

配置SPA9XX电话的语音邮件服务

目录

[简介](#)

[如何配置SPA9XX系列为语音邮件服务打电话？](#)

[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SPA9XX系列为语音邮件服务打电话？](#)

A.

如果要配置您的SPA9XX系列为语音邮件服务，打电话您需要执行两个步骤。

配置语音邮件帐户的SPA400

配置语音邮件服务的SPA9XX电话。

配置语音邮件帐户的SPA400

创建LVS用户的一个语音邮件帐户在他们的SPA IP电话的配置里要求输入邮箱ID然后关联它对SPA400语音邮件用户ID。语音邮件用户ID定义作为在SPA9000配置的一有效SPA IP电话分机。语音邮件用户ID和密码可能从theSPA400 configurationutility被添加或更改。

步骤 1：

从SPA400配置工具，请点击**设置**选项卡并且选择**语音邮件Users**菜单项目。使用SPA9000**设置向导**，如果SPA400的安装和配置最初被执行了，每为语音邮件配置的扩展在SPA400语音邮件用户页将填充。默认情况下，用户的语音邮件帐户用密码将是活跃的访问是语音邮件的帐户相同的与他们的分机(即， ext.=100 password=100)。？

步骤 2：

在底部页然后**Restart**按钮单击**保存设置**在SPA400配置工具。SPA400设备将重新启动。继续对下面下一步。

配置语音邮件服务的SPA9XX电话

在SPA9000配置的每有效SPA IP电话分机可能为语音邮件服务配置。SPA IP电话配置页(图6)可以通过点击链接在SPA9000配置工具右上方的PBX状态或通过浏览器中输入SPA IP电话IP地址来访问。

步骤 1：

从SPA IP电话配置工具，请点击**Ext 1**选项卡。语音邮件设置在以下格式的**邮箱ID**字段被输入：

<line-> <user-id>

那里<line->是指SPA9000线路(1-4) SPA400配置和<user-id>必须匹配在SPA400语音邮件输入的设置Usersmenu。

步骤 2：

从示例在图5和表6，设置如下：

呼叫功能设置：邮箱ID= 1100

在SPA IP电话Ext 1页的语音邮件服务器领域反射的IP地址(图6)正确地配置作为SPA9000的IP地址。SPA9000作为代理到SPA400语音邮件服务器。

步骤 3：

点击提交在SPA IP电话配置工具的所有更改按钮。SPA IP电话将重新启动。SPA IP电话当前配置访问语音邮件服务。

相关信息

- [技术支持和文档 - Cisco Systems](#)