

配置一个SPA962电话的语音邮件服务

目录

[简介](#)

[如何配置在SPA962的VM ?](#)

[配置语音邮件服务的SPA962电话](#)

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. 如何配置在SPA962的VM ?

A.

如果要配置您的语音邮件服务的， SPA962 IP电话您需要执行两个步骤。

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SPA400配置工具被添加或更改。

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)。 ?

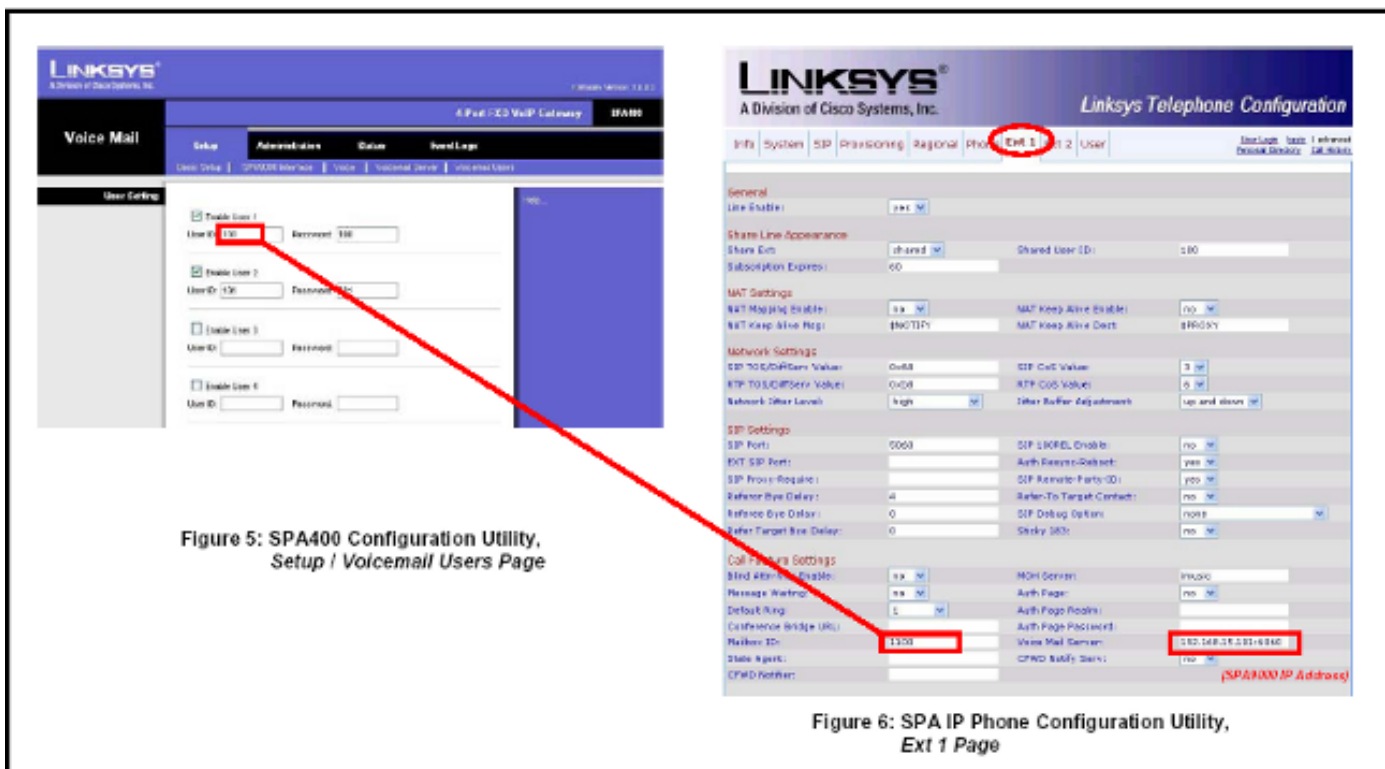


Figure 5: SPA400 Configuration Utility, Setup / Voicemail Users Page

Figure 6: SPA IP Phone Configuration Utility, Ext 1 Page

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SPA962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状态或通过在浏览器中输入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。

Call Feature Settings	
Blind Attn-Xfer Enable:	<input type="checkbox"/>
Message Waiting:	<input type="checkbox"/>
Default Ring:	1
Conference Bridge URL:	
Mailbox ID:	1100
State Agent:	
CFWD Notifier:	
MOH Server:	
Auth Page:	no
Auth Page Realm:	
Auth Page Password:	
Voice Mail Server:	192.168.15.101:6060
CFWD Notify Serv:	no

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。