在Cisco 7800系列或8800系列多平台电话上通过 XML配置语音邮件参数

目标

可扩展标记语言(XML)是基于一组用于编码文档的规则的标记语言。.XML已经成为Internet上通信和数据交换的基础语言。这是因为机器和人都可读。因此,XML已成为许多办公效率工具最常见的格式类型。对于Cisco 7800系列和8800系列多平台电话,配置可通过使用XML文件完成。

本文旨在向您展示如何通过XML为Cisco 7800系列和8800系列多平台电话配置语音邮件参数。它假设您已经拥有需要配置的语音邮件参数,并且您的计算机能够与电话通信。它还假设您安装了活动的简单文件传输协议(TFTP)服务器。

适用设备

- 7800 系列
- 8800 系列

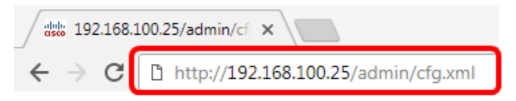
软件版本

• 11.0.1

配置语音邮件参数

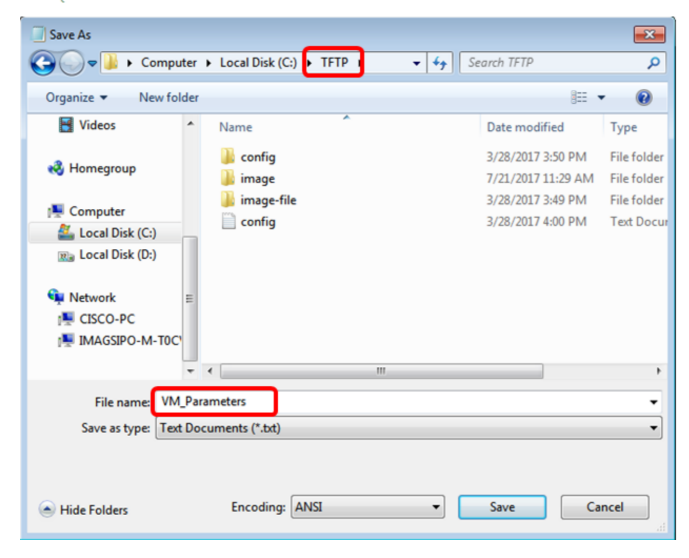
保存XML文件

步骤1.在Web浏览器上,在地址栏中<u>输入http://<phoneip>/admin/cfg.xml,其中,phoneip是</u> 电话的IP地址。



注意:在本例中,电话的IP地址为192.168.100.25,并<u>输入</u>了 http://192.168.100.25/admin/cfg.xml。

步骤2.将显示XML页面。复制XML脚本,并以.xml格式将文件副本保存在计算机或TFTP服务器中。



注意:在本示例中,文件以文件名VM Parameters保存在TFTP文件夹中。

步骤3.打开文件并根据需要编辑语音邮件参数。

```
<Locale ua="na">en-US</Locale>
<!-- General -->
<Station_Name ua="na"/>
<Station_Display_Name_ua="na"/>
<<u>Voice_Mail_Number ua="na">5551234</voice_Mail_Number></u>
```

注意:在本例中,语音邮箱号码设置为5551234。

步骤4.保存文件以保留编辑。

现在,您应该已复制并保存语音邮件参数的XML文件。

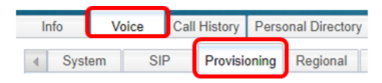
使用TFTP将XML文件上传到电话

保存XML文件后,按照以下步骤将其上传到电话:

步骤1.登录到电话的基于Web的实用程序,然后选择Admin Login > advanced。



步骤2.单击"语**音">"调配"**。



步骤3.在Firmware Upgrade部分下,验证Upgrade Enable是否设置为Yes。



步骤4.在Upgrade Rule字段中输入tftp字符串以将.xml文件加载到电话中。



注意:在本例中,输入Tftp://192.168.100.147/VM_Parameters.xml,其中192.168.100.147是TFTP服务器的IP地址。

步骤5.单击"提交所有更改"。



现在,您应该已将XML文件上传到电话。

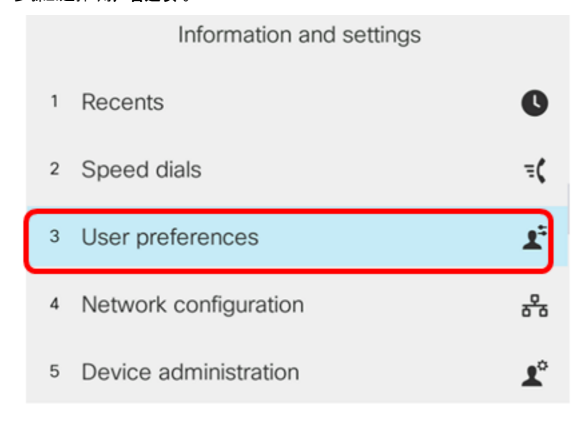
检查语音邮件参数

要验证编辑是否已应用到电话,请执行以下步骤:

步骤1.在电话上,按"应用"按钮。



步骤2.选择"用**户首选项"**。



步骤3.选择"呼**叫首选项"**。

User preferences 1 Call preferences 2 Audio preferences 3 Screen preferences 4 Attendant console preferences

Select

步骤4.验证"语音邮件"字段是否显示相同的语音邮箱号码。

	Call preferences			
F	orward all nu	umber		
F	Forward busy number			
Fwd no answer number				
F	Fwd no answer delay		20	
\	/oice mail		5551234	
Option		Set	≪	

注意:在本示例中,XML文件中编辑的语音邮箱的编号会被反映出来。

步骤5.或者,根据语音信箱的配置,您可以拨打语音信箱号码并听到提示,以便您播放、跳过、重播和删除语音信箱。

您现在应已通过XML成功配置语音邮件参数。