

配置语音邮件

- •语音邮件配置工作流程,第1页
- 配置 Cisco Unity Connection 以与 Cisco Jabber 配合使用, 第1页
- •配置检索和重定向,第3页
- •添加语音邮件服务,第4页
- 设置语音邮件凭证源,第6页

语音邮件配置工作流程

过程

	命令或操作	目的
步骤 1	配置 Cisco Unity Connection 以与 Cisco Jabber 配合使用,第1页	配置 Cisco Unity Connection 以便 Cisco Jabber 可以访问 语音邮件服务。
步骤 2	配置检索和重定向,第3页	配置检索,以便用户可以访问语音邮件消息。配置重定向,以便用户可以将来电发送到语音邮件。
步骤 3	添加语音邮件服务,第4页	添加语音邮件 UC 服务。Jabber 将使用此信息连接语音邮件服务器。
步骤4	应用语音邮件服务,第5页	将语音邮件服务应用到服务配置文件。
步骤5	设置语音邮件凭证源,第6页	设置用于连接语音邮件服务器的凭证。

配置 Cisco Unity Connection 以与 Cisco Jabber 配合使用

您必须完成某些特定的步骤来配置 Cisco Unity Connection,以便 Cisco Jabber 可以访问语音邮件服务。有关常规任务(例如创建用户、密码及为用户提供语音邮件访问)的说明,您应该参阅 Cisco Unity Connection 文档。

```
C)
```

记住 Cisco Jabber 通过 REST 接口连接语音邮件服务,并支持 Cisco Unity Connection 版本 8.5 或更高版本。

步骤1 确保 Connection Jetty 和 Connection REST Service 服务已启动。

- a) 打开 Cisco Unity Connection Serviceability 界面。
- b) 选择工具 > 服务管理。
- c) 在可选服务部分中找到以下服务:
 - ・ 连接 Jetty
 - ・连接 REST 服务
- d) 如果需要,请启动服务。
- 步骤2 打开 Cisco Unity Connection 管理界面。
- 步骤3 编辑用户密码设置。
 - a) 选择用户。
 - b) 选择相应的用户。
 - c) 选择编辑 > 密码设置。
 - d) 从选择密码菜单中选择 Web 应用程序。
 - e) 取消选中用户必须在下次登录时更改。
 - f) 选择保存。
- 步骤4 为用户提供 Web 收件箱访问。
 - a) 选择服务类别。

搜索服务级别窗口将会打开。

- b) 选择相应的服务级别或添加新服务级别。
- c) 选择允许用户使用 Web 收件箱和 RSS 源。
- d) 在功能部分中,选择允许用户使用统一客户端访问语音邮件。
- e) 根据需要选择所有其他选项。
- f) 选择保存。
- 步骤5选择API 配置设置。
 - a) 选择系统设置 > 高级 > API 设置。

API 配置窗口将会打开。

- b) 选择以下选项:
 - 允许通过 CUMI 访问安全消息录制
 - 通过 CUMI 显示安全邮件的邮件标头信息
 - 通过 CUMI 允许邮件附件

c) 选择保存。

下一步做什么

如果您使用 Cisco Unified Communications Manager 版本 9.x 和更高版本,添加语音邮件服务,第4页。

配置检索和重定向

配置检索,以便用户可以在客户端界面访问语音邮件消息。配置重定向,以便用户可以将来电发送 到语音邮件。您可以在 Cisco Unified Communications Manager 上配置检索和重定向。

- 步骤1 打开 Cisco Unified CM 管理界面。
- 步骤2 配置语音邮件引导。
 - a) 选择高级功能 > 语音邮件 > 语音信息引导。

查找并列出语音邮件引导窗口将会打开。

b) 选择新增。

语音邮件引导配置窗口将会打开。

- c) 在语音邮件引导配置窗口中指定相应的详细信息。
- d) 选择保存。
- 步骤3 将语音邮件引导添加到语音邮件配置文件。
 - a) 选择高级功能 > 语音邮件 > 语音邮件配置文件。
 查找并列出语音邮件配置文件窗口将会打开。
 - b) 在**查找语音邮件配置文件位置语音邮件配置文件名称**字段中指定适当的过滤器, 然后选择**查找**以检索配置文件 列表。
 - c) 从列表中选择适当的配置文件。语音邮件引导配置窗口将会打开。
 - d) 从语音邮件引导下拉列表中选择语音邮件引导。
 - e) 选择保存。
- 步骤4 在目录号码配置中指定语音邮件配置文件。
 - a) 选择**设备 > 电话**。

查找并列出电话窗口将会打开。

- b) 在查找电话位置字段中指定适当的过滤器, 然后选择查找以检索设备列表。
- c) 从列表中选择适当的设备。

电话配置窗口将会打开。

- d) 找到关联信息部分。
- e) 选择适当的设备号码。

目录号码配置窗口将会打开。

- f) 找到目录号码设置部分。
- g) 从语音邮件配置文件下拉列表中选择语音邮件配置文件。
- h) 选择保存。

下一步做什么

设置语音邮件凭证源,第6页

添加语音邮件服务

添加语音邮件服务,以允许用户接收语音邮件。

开始之前

配置 Cisco Unity Connection 以与 Cisco Jabber 配合使用,第1页

- 步骤1 打开 Cisco Unified CM 管理界面。
- 步骤2选择用户管理>用户设置>UC服务。 查找并列出 UC服务窗口将会打开。
- 步骤3 在查找并列出 UC 服务窗口中,选择新增。 UC 服务配置窗口将会打开。
- 步骤4 在添加 UC 服务部分中,从 UC 服务类型下拉列表中选择语音邮件,然后选择下一步
- 步骤5 按如下方式指定语音邮件服务的详细信息:
 - •产品类型 统一连接 (Unity Connection)。
 - 名称 输入服务器的说明性名称,例如 Primary Voicemail Server。
 - 主机名/IP 地址 输入语音邮件服务器的 IP 地址或完全限定域名 (FQDN)。
 - 端口 无需指定端口号。默认情况下,客户端总是使用端口 443 连接到语音邮件服务器。因此,您指定的 任何值都不会生效。
 - 协议类型 无需指定值。默认情况下,客户端总是使用 HTTPS 连接到语音邮件服务器。因此,您指定的任何值都不会生效。

步骤6选择保存。

下一步做什么

应用语音邮件服务,第5页

应用语音邮件服务

在 Cisco Unified Communications Manager 上添加语音邮件服务之后,将其应用到服务配置文件,以 便客户端可以检索设置。



注释 当仅在电话模式中部署时, Cisco Jabber 不会读取语音邮件 UC 服务配置文件。

要使 Cisco Jabber 检索语音邮件服务器信息,请使用语音邮件参数更新 jabber-config.xml 文件。

<Voicemail>

<VoicemailService_UseCredentialsFrom>电话</VoicemailService_UseCredentialsFrom>

<VoicemailPrimaryServer>X.X.X.X</VoicemailPrimaryServer>

</Voicemail>

更新后,将 jabber-config 文件上传到所有 Cisco Unified Communications Manager TFTP 服务器,再 重新启动 TFTP 服务器节点上的 TFTP 服务。 然后重置 Jabber 客户端。

开始之前

添加语音邮件服务,第4页

- 步骤1 打开 Cisco Unified CM 管理界面。
- 步骤2选择用户管理>用户设置>服务配置文件。 查找并列出服务配置文件窗口将会打开。
- 步骤3 查找并选择您的服务配置文件。

服务配置文件配置窗口将会打开。

- 步骤4 按如下方式配置语音邮件配置文件部分:
 - a) 从以下下拉列表中最多选择三项服务:
 - ・主要
 - ・辅助
 - ・第三
 - b) 对于语音邮件服务的凭证源,选择以下选项之一:
 - Unified CM IM and Presence 使用即时消息和在线状态服务凭证登录语音邮件服务。因此,用户无需在客户端输入语音邮件服务的凭证。

配置语音邮件

- •Web 会议 此选项使用会议凭证登录语音邮件服务。您当前无法与会议凭证同步。
- •未设置一为电话模式部署选择此选项。

步骤5 单击保存。

设置语音邮件凭证源

您可以为用户指定语音邮件凭证源。

 \mathcal{O}

提示 在基于云的混合部署中,您可以使用 VoiceMailService_UseCredentialsForm 参数将语音邮件凭证源设置为配置文件的一部分。

开始之前

配置检索和重定向, 第3页

- 步骤1 打开 Cisco Unified CM 管理界面。
- 步骤2选择用户管理>用户设置>服务配置文件。
- 步骤3选择适当的服务配置文件以打开服务配置文件配置窗口。
- 步骤4 在语音邮件配置文件部分中,从语音邮件服务的凭证源下拉列表中选择 Unified CM IM and Presence。
 - 注释 不要从语音邮件服务的凭证源下拉列表中选择 Web 会议。您当前无法将会议凭证用作语音邮件的凭证源。

用户的即时消息和在网状态凭证与用户的语音邮件凭证匹配。因此,用户无需在客户端用户界面中 指定语音邮件凭证。

下一步做什么

C)

重要事项 在服务器之间没有同步凭证的机制。如果您指定凭证源,就必须确保那些凭证与用户的语音邮件凭 证匹配。

例如,您指定用户的即时消息和在线状态服务凭证与用户的 Cisco Unity Connection 凭证匹配。 然后,用户的即时消息和在网状态凭证即会更改。您必须更新用户的 Cisco Unity Connection 凭证以反映该更改。

基于云的部署可以使用配置文件参数 VoicemailService_UseCredentialsFrom。将此参数的值设置为 phone,以使用 Cisco Unified Communications Manager 凭证登录 Cisco Unity Connection。

当地语言翻译版本说明

思科可能会在某些地方提供本内容的当地语言翻译版本。请注意,翻译版本仅供参考,如有任何不 一致之处,以本内容的英文版本为准。