

# 公司和个人目录设置

- •配置目录服务,第1页
- •LDAP 配置,第4页
- 配置 BroadSoft 设置,第14页
- •设置个人目录,第23页
- 启用反向名称查找,第24页

# 配置目录服务

通过目录服务,您可以控制目录的显示:

- 个人通讯簿
- 所有启用的目录

此外,您还可以控制目录浏览模式以及电话上显示的联系人最大数。

### 开始之前

访问电话管理网页。请参阅:访问电话 Web 界面。

#### 过程

步骤1选择语音>电话。

步骤2 在 Directory Services 中,按照目录服务参数,第1页中所述设置字段。

步骤3 单击 Submit All Changes。

### 目录服务参数

下表定义了电话 Web 界面中语音>电话选项卡下目录服务部分中的参数的功能和用法。它还定义了 电话配置文件 (cfg.xml) 中添加的字符串的语法,其中包含用于配置参数的 XML 代码。

#### 表 1:目录服务参数

参数	说明
Personal Directory Enable	为电话用户启用个人通讯簿目录。
	选择 Yes 以启用目录,选择 No 以将其禁用。
	如果禁用目录:
	• 用户无法从其个人通讯簿中搜索联系人
	• 用户无法在其个人通讯簿中添加联系人
	执行下列操作之一:
	• 在包含XML(cfg.xml)的电话配置文件中,输入以下格式的字符串:
	<personal_directory_enable ua="na"&gt;Yes</personal_directory_enable 
	• 在电话 Web 界面中,将此字段设置为 Yes 会启用个人通讯簿 目录。
	有效值: Yes No
	默认值: Yes
Search All Enable	确定电话用户是否可以搜索 All directories 中的联系人。
	选择 Yes 将启用搜索操作,选择 No 将禁用。
	All directories 包含优先级从高到低的以下目录:
	1. 个人通讯簿
	2. Broadsoft 目录
	3. LDAP 目录
	4. 蓝牙电话目录
	All directories 仅包含启用的目录。
	执行下列操作之一:
	• 在包含 XML(cfg.xml) 的电话配置文件中,输入以下格式的字 符串:
	<search_all_enable ua="na">Yes</search_all_enable>
	• 在电话 Web 界面中,将此字段设置为是会启用搜索操作。
	有效值: Yes No
	默认值: Yes

参数	说明
Browse Mode Enable	确定当您在电话中输入目录时是否触发自动预加载操作以显示联 系人。
	选择 Yes 以启用任何目录的浏览模式,选择 No 以将其禁用。
	执行下列操作之一:
	• 在包含 XML(cfg.xml) 的电话配置文件中,输入以下格式的字符串:
	<browse_mode_enable ua="na">Yes</browse_mode_enable>
	• 在电话 Web 界面中,将此字段设置为 Yes 会启用浏览模式。
	有效值: Yes No
	默认值: No
Max Display Records	设置目录中显示的联系人最大数。
	执行下列操作之一:
	• 在包含 XML(cfg.xml) 的电话配置文件中,输入以下格式的字符串:
	<max_display_records ua="na">50</max_display_records>
	•在电话网页上,输入适当的值。
	电话只会显示不同的联系人。如果目录中有重复的联系人,所显 示联系人的数目可能小于配置的值。
	注释 Cisco IP Phone 7811多平台电话不支持该参数。
	值范围: 50 到 999
	默认值: 50

## 禁用在所有目录中搜索联系人

默认情况下,用户可以搜索电话上所有目录中的联系人。您可以将电话配置为禁用此功能。然后, 用户每次只能搜索一个目录中的联系人。

完成此程序后,电话屏幕的目录菜单下不会显示所有目录选项。

您也可以输入以下格式的字符串,在配置文件(cfg.xml)中配置此参数:

<Search\_All\_Enable ua="na">No</Search\_All\_Enable>

有效值为 Yes 和 No。默认设置为 Yes。

过程

- 步骤1选择语音>电话。
- 步骤2在 Directory Services 部分,将 Search All Enable 字段设置为 No。
- 步骤3 单击 Submit All Changes。

### 禁用个人目录

默认情况下,电话上会启用个人目录。您可以从电话 Web 界面禁用个人目录。当您禁用个人目录 时:

- 电话 Web 界面中不显示 Personal Directory 选项卡。
- •目录电话屏幕上不显示个人通讯簿选项。
- •用户不能从呼叫历史记录或其他目录将联系人添加到个人目录。
- •当用户搜索所有目录中的联系人时,电话将跳过个人目录。
- •当用户使用键盘拨号或有传入呼叫时,电话会在搜索目录中的匹配号码时跳过个人目录。

您也可以输入以下格式的字符串,在配置文件 (cfg.xml) 中配置此参数:
<Personal\_Directory\_Enable ua="na">No</Personal\_Directory\_Enable>
有效值为 Yes 和 No。默认设置为 Yes。

#### 过程

- 步骤1选择语音>电话。
- 步骤2 在 Directory Services 部分,将 Personal Directory Enable 字段设置为 No。 默认情况下,此字段设置为 Yes。
- 步骤3 单击 Submit All Changes。

# **LDAP** 配置

Cisco IP 电话支持轻量级目录访问协议 (LDAP) v3 版。 LDAP 公司目录搜索功能允许用户搜索指定 的 LDAP 目录的名称、电话号码或两者。 支持基于 LDAP 的目录,例如 Microsoft Active Directory 2003 和基于 OpenLDAP 的数据库。

用户通过其 IP 电话上的目录菜单访问 LDAP。 LDAP 搜索返回最多 20 个记录。

此部分的说明假设您已经安装了 LDAP 服务器,例如 OpenLDAP 或 Microsoft Active Directory Server 2003。

### 为 LDAP 公司目录搜索做准备

开始之前

访问电话管理网页。请参阅:访问电话 Web 界面。

过程

#### 步骤1选择语音 > 系统。

步骤2 在 IPv4 Settings 部分的 Primary DNS 字段中,输入 DNS 服务器的 IP 地址。

仅当您正在使用 Active Directory 并将验证设置为 MD5 时,才需要执行此步骤。

您可以通过输入以下格式的字符串,在配置文件中配置此参数:

<Primary\_DNS ua="na">10.74.2.7</Primary\_DNS>

步骤3 在 Optional Network Configuration 部分的 Domain 字段中,输入 LDAP 域。

仅当您正在使用 Active Directory 并将验证设置为 MD5 时,才需要执行此步骤。

一些网站可能不会在内部部署 DNS,而是使用 Active Directory 2003。在这种情况下,不需要输入主 DNS 地址和 LDAP 域。但是,在使用 Active Directory 2003 时,验证方法仅限于"简单"。

您可以通过输入以下格式的字符串,在配置文件中配置此参数:

<Domain ua="na">LDAPdomainname.com</Domain>

- 步骤4 单击 Phone 选项卡。
- 步骤5 如 LDAP 目录参数,第5页中所述配置 LDAP 字段。
- 步骤6 单击 Submit All Changes。

### LDAP 目录参数

下表定义了电话 Web 界面中语音 > 电话选项卡下 LDAP 部分中 LDAP 目录参数的功能和用法。它还定义了电话配置文件 (cfg.xml) 中添加的字符串的语法,其中包含用于配置参数的 XML 代码。

#### 表 2: LDAP 目录参数

参数	说明
LDAP Dir Enable	启用或禁用 LDAP 目录。
	执行下列操作之一:
	• 在包含 XML(cfg.xml) 的电话配置文件中,输入以下格式的字符串:
	<ldap_dir_enable ua="na">Yes</ldap_dir_enable>
	• 在电话 Web 界面中,将此字段设置为是或否会启用或禁用 LDAP 目录。
	有效值: Yes 和 No
	默认值: No
Corp Dir Name	输入一个自由格式文本名称,例如"Corporate Directory"。
	执行下列操作之一:
	• 在包含 XML(cfg.xml) 的电话配置文件中,输入以下格式的字符串:
	<ldap_corp_dir_name ua="na">Coprorate Directory</ldap_corp_dir_name>
	• 在电话 Web 界面中,输入公司目录的名称。
	有效值: 不超过 63 个字符的文本字符串
	默认值:空
服务器	输入 LDAP 服务器的完全限定域名或 IP 地址。
	如果使用 MD5 验证方法,输入 LDAP 服务器的主机名。
	执行下列操作之一:
	• 在包含 XML(cfg.xml) 的电话配置文件中,输入以下格式的字符串:
	<ldap_server ua="na">ldapserver.com</ldap_server>
	• 在电话 Web 界面中,输入 LDAP 服务器的 IP 地址或主机名。
	默认值:空
Search Base	指定要从目录树中搜索的起点。用逗号分隔域组件 [dc]。例如:
	dc=cv2bu,dc=com
	执行下列操作之一:
	• 在包含 XML(cfg.xml) 的电话配置文件中,输入以下格式的字符串:
	<ldap_search_base ua="na">dc=cv2bu,dc=com</ldap_search_base>
	• 在电话 Web 界面中,输入搜索库。
	默认值:空

参数	说明
Client DN	输入判别名 (DN) 域组件 [dc];例如:
	dc=cv2bu,dc=com
	如果您使用默认的 Active Directory 架构(名称(cn)->用户->域),客户端 DN 的示例如下:
	cn=" David Lee",dc=users,dc=cv2bu,dc=com
	cn=" David Lee",dc=cv2bu,dc=com
	username@domain 是 Windows 服务器的客户端 DN 格式
	例如 DavidLee@cv2bu.com
	当 Auth Method 设置为 Simple 时,此参数可用。
	执行下列操作之一:
	• 在包含 XML(cfg.xml) 的电话配置文件中,输入以下格式的字符串:
	<ldap_client_dn ua="na">dc=cv2bu,dc=com</ldap_client_dn>
	• 在电话 Web 界面中,输入客户端域名。
	默认值:空
用户名	输入 LDAP 服务器上具有凭证的用户的用户名。
	当 Auth Method 设置为 DIGEST-MD5 时,此参数可用。
	执行下列操作之一:
	• 在包含 XML(cfg.xml) 的电话配置文件中,输入以下格式的字符串:
	<ldap_user_name ua="na">dc=cv2bu,dc=com</ldap_user_name>
	• 在电话 Web 界面中, 输入用户名。
	默认值:空
密码	如果允许用户在不输入凭证的情况下访问 LDAP 目录,在此字段中输入用户的 密码。如果允许访问特定的用户,将此字段留空。电话会提示您提供访问 LDAP 目录的凭证。
	用户在电话上输入凭证会更新此字段和配置文件。
	在此字段中输入的密码在配置文件 (cfg.xml) 中显示为以下形式。
	<LDAP_Password ua="na" *******>
	默认值: 空

参数	说明
Auth Method	选择 LDAP 服务器所需的验证方法。选项包括:
	• None — 客户端和服务器之间不使用身份验证。
	• Simple — 客户端将其完全限定的域名和密码发送给 LDAP 服务器。可能存 在安全问题。
	如果选中,电话将提示 <b>客户端 DN</b> 和密码凭证以访问 LDAP 目录。
	如果其中一个凭证为空或两个都为空,则用于验证客户端的操作为匿名简 单绑定。操作能否成功取决于 LDAP 服务器是否支持它。
	当满足以下条件之一时,用户无需输入用户凭证即可访问 LDAP 目录:
	• 电话上缓存有用户凭证。
	• LDAP 服务器允许匿名简单绑定操作,操作成功。 且 LDAP 提示空凭 证参数设置为否。
	• Digest MD5 — LDAP 服务器会将验证选项和令牌发送到客户端。客户端将 返回经服务器解密和验证的加密响应。
	如果选中,电话将提示输入用户名和密码凭证以访问 LDAP 目录。
	如果电话上缓存有凭证,则用户无需输入用户凭证即可访问 LDAP 目录。
	有关详细信息,请参阅: LDAP 目录访问概述,第 13 页。
	执行下列操作之一:
	• 在包含 XML(cfg.xml) 的电话配置文件中,输入以下格式的字符串:
	<ldap_auth_method ua="na">Simple</ldap_auth_method>
	• 在电话 Web 界面中,选择一种身份验证方式。
	默认值:无

参数	说明
LDAP Prompt For Empty Credentials	当电话上没有用户凭证时,启用或禁用 LDAP 登录提示。此功能仅适用于涉及 匿名简单绑定操作的简单验证方法。
	•如果值为 Yes,电话会始终提示输入 LDAP 凭证。如果 LDAP 服务器支持 匿名简单绑定,用户可以输入凭证或将其留空以访问 LDAP 目录。
	•如果值为 No,则用户可以在匿名简单绑定操作成功时直接访问 LDAP 目录。
	如果LDAP服务器不支持匿名简单绑定(空凭证),则用户必须输入客户端DN 和密码才能访问LDAP目录。
	此参数不会在电话管理网页上显示。要配置参数,请执行以下操作:
	在包含 XML(cfg.xml) 的电话配置文件中,输入以下格式的字符串:
	<ldap_prompt_for_empty_credentials ua="na"&gt;Yes</ldap_prompt_for_empty_credentials 
	有效值: Yes 和 No
	默认值: No
StartTLS Enable	启用或禁用开始传输层安全 (StartTLS) 操作。用于在 LDAP 会话中建立 TLS。
	如果将 StartTLS Enable 设置为 Yes,电话行为会因 LDAP 服务器设置而有所不同:
	• 如果 LDAP 服务器定义为 "ldap://server:port",则电话会将 StartTLS 请求 发送至 LDAP 服务器。
	<ul> <li>如果LDAP服务器定义为"ldap://server:port",则电话将直接执行基于TLS的LDAP(LDAPS)操作。</li> </ul>
	如果将 StartTLS Enable 设置为 No,电话行为会因 LDAP 服务器设置而有所不同:
	•如果LDAP服务器定义为"ldap://server:port",则电话将执行LDAP操作。
	• 如果 LDAP 服务器定义为 "ldaps://server:port",则电话将执行 LDAPS 操作。
	执行下列操作之一:
	• 在包含 XML(cfg.xml) 的电话配置文件中,输入以下格式的字符串:
	<ldap_starttls_enable ua="na">Yes</ldap_starttls_enable>
	• 在电话 Web 界面中,将此字段设置为是或否会启用或禁用 StartTLS 操作。
	有效值: Yes 和 No
	默认值: No

参数	说明
Last Name Filter	此字段用于指定当用户搜索联系人时,电话必须如何根据姓氏或别名 (sn) 执行 搜索。
	示例:
	sn:(sn=\$VALUE*)指示电话查找以输入的搜索字符串开头的所有姓氏。
	sn:(sn=*\$VALUE*)指示电话查找输入的搜索字符串出现在姓氏中任何位置的所有姓氏。此方法包含内容更多,并能检索出更多的搜索结果。此方法与其他目录(例如 BroadSoft 目录和电话上用户的个人通讯簿)中的搜索方法一致。
	执行下列操作之一:
	• 在包含 XML(cfg.xml) 的电话配置文件中,输入以下格式的字符串:
	<ldap_last_name_filter ua="na">sn:(sn=L*)</ldap_last_name_filter>
	• 在电话 Web 界面中,输入过滤器。
	默认值: 空
First Name Filter	此字段用于指定当用户搜索联系人时,电话必须如何根据名字或常用名 (cn) 执行搜索。
	示例:
	cn:(cn=\$VALUE*)指示电话查找以输入的搜索字符串开头的所有名字。
	<b>cn</b> :( <b>cn=*\$VALUE*</b> )指示电话查找输入的搜索字符串出现在名字中任何位置的所有名字。此方法包含内容更多,并能检索出更多的搜索结果。此方法与其他目录(例如 BroadSoft 目录和电话上用户的个人通讯簿)中的搜索方法一致。
	执行下列操作之一:
	• 在包含 XML(cfg.xml) 的电话配置文件中,输入以下格式的字符串:
	<ldap_first_name_filter ua="na">cn:(cn=John*)</ldap_first_name_filter>
	• 在电话 Web 界面中,输入过滤器。
	默认值: 空

参数	说明
Search Item 3	其他自定义搜索项。如不需要,可为空。
	此参数仅用于 LDAP 目录的保留名称查找功能。有关该功能的详细信息,请参阅启用反向名称查找。
	执行下列操作之一:
	• 在包含 XML(cfg.xml) 的电话配置文件中,输入以下格式的字符串:
	<ldap_search_item_3 ua="na">search_item</ldap_search_item_3>
	• 在电话 Web 界面中,输入要搜索的其他项目的名称。
	默认值: 空
Search Item 3 Filter	搜索项的自定义过滤器。如不需要,可为空。
	此参数仅用于 LDAP 目录的保留名称查找功能。有关该功能的详细信息,请参阅启用反向名称查找。
	执行下列操作之一:
	• 在包含 XML(cfg.xml) 的电话配置文件中,输入以下格式的字符串:
	<ldap_item_3_filter ua="na">cn:(cn=John*)</ldap_item_3_filter>
	• 在电话 Web 界面中, 输入过滤器。
	默认值: 空
Search Item 4	其他自定义搜索项。如不需要,可为空。
	执行下列操作之一:
	• 在包含 XML(cfg.xml) 的电话配置文件中,输入以下格式的字符串:
	<ldap_search_item_4 ua="na">search_item</ldap_search_item_4>
	• 在电话 Web 界面中,输入要搜索的其他项目的名称。
	默认值: 空
Search Item 4 Filter	搜索项的自定义过滤器。如不需要,可为空。
	执行下列操作之一:
	• 在包含 XML(cfg.xml) 的电话配置文件中,输入以下格式的字符串:
	<ldap_item_4_filter ua="na">cn:(cn=John*)</ldap_item_4_filter>
	• 在电话 Web 界面中,输入过滤器。
	默认值: 空

参数	说明
Display Attrs	电话上显示的 LDAP 结果格式,其中:
	• a — 属性名称
	例如, a=telephoneNumber 表示用于电话号码的属性名称。
	其他典型值: facsimileTelephoneNumber、mobile、mobiletelephonenumber、 ipphone、homephone、otherphone 和 pagertelephonenumber
	• cn — 通用名称
	• sn — 姓氏
	• n — 显示名称
	例如,当按下详细信息软键时,n=Phone将使 "Phone" 显示在 LDAP 查询结 果的电话号码之前。
	• t — 类型
	当 t=p,即 t 为电话号码时,可以拨打检索到的号码。仅可以拨打一个号码。如果定义了两个可拨打号码,只会使用第一个号码。例如,a=ipPhone, t=p; a=mobile, t=p;
	此示例结果显示只可拨打 IP 电话号码, 且移动号码将被忽略。
	• p — 电话号码
	当 P 分配到类型属性时,例如 t=p,检索到的号码是电话可拨打的号码。
	例如, a=givenName,n=firstname;a=sn,n=lastname;a=cn,n=cn;a=telephoneNumber,n=tele,t=p
	执行下列操作之一:
	• 在包含 XML(cfg.xml) 的电话配置文件中,输入以下格式的字符串:
	<ldap_display_attrs w##ejdnofictness/ikanes-czelindów:tipped/milgotRiks-wikspalich-psicki-i)+ikasidTipodic-fatib+ika/Arkpats</ldap_display_attrs 
	• 在电话 Web 界面中,输入要显示的属性。
	默认值: 空

参数	说明
Number Mapping	您可以使用 LDAP 号码映射,对 LDAP 服务器检索到的号码进行操作。例如,如果您的拨号方案要求用户在拨号前输入9,可以将9附加到号码中。在 LDAP 号码映射字段添加 (<:9xx.>),即可添加前缀 9。例如,555 1212 将变为 9555 1212。
	如果您不会以这种方式操作号码,用户可以使用 <b>编辑拨号</b> 功能在拨出之前编辑 号码。
	如果不需要,将此字段留空。
	执行下列操作之一:
	• 在包含 XML(cfg.xml) 的电话配置文件中,输入以下格式的字符串:
	<ldap_number_mapping ua="na">&lt;:9xx.&gt;</ldap_number_mapping>
	• 在电话 Web 界面中, 输入映射号码。
	默认值: 空

## LDAP 目录访问概述

下图显示了使用不同验证方法的 LDAP 目录访问的逻辑:



# 配置 BroadSoft 设置

通过 BroadSoft 目录服务,用户可以搜索和查看其个人联系人、群组联系人和企业联系人。此应用 程序功能使用 BroadSoft 的扩展服务接口 (XSI)。

为提高安全性,电话固件限制了主机服务器和目录名称输入字段的访问权限。

电话使用两种类型的 XSI 验证方法:

- •用户登录凭证: 电话使用 XSI 用户 id 和密码。
- SIP 凭证:在电话上注册的 SIP 帐户的注册名称和密码。对于此方法,电话可以使用 XSI 用户 ID 以及 SIP 验证凭证进行验证。

过程

步骤1选择语音>电话。

- **步骤2** 在 **XSI 服务**部分,从**启用目录**下拉列表框中选择**是**。 您也可以通过输入以下格式的字符串,在配置文件(cfg.xml)中配置此参数: <Directory\_Enable ua="na">Yes</Directory\_Enable>
- 步骤3 按XSI 电话服务参数,第15页中所述设置字段。
- 步骤4 单击 Submit All Changes。

### XSI 电话服务参数

下表定义了电话 Web 界面中语音 > 电话选项卡下 XSI 电话服务部分中 XSI 目录参数的功能和用法。 它还定义了电话配置文件 (cfg.xml) 中添加的字符串的语法,其中包含用于配置参数的 XML 代码。

参数	说明
XSI Host Server	输入服务器的名称;例如,
	xsi.iopl.broadworks.net
	注释 XSI 主机服务器默认使用 http 协议。 要启用基于 HTTPS 的 XSI,您可以在服务器中指定 https://。
	执行下列操作之一:
	• 在包含XML(cfg.xml)的电话配置文件中,输入以下格式的字符串:
	<xsi_host_server ua="na"&gt;https://xsi.iopl.broadworks.net</xsi_host_server 
	• 在电话 Web 界面中, 输入要使用的 XSI 服务器。
	默认值:空

#### 表 3: XSI 电话服务参数

I

参数	说明
XSI Authentication Type	确定 XSI 验证类型。
	选择 Login Credentials 以使用 XSI id 和密码验证访问。选择 SIP 凭证以使用在电话上注册的 SIP 帐户的注册用户 ID 和密码验证访问。
	执行下列操作之一:
	• 在包含XML(cfg.xml)的电话配置文件中,输入以下格式的字符串:
	<xsi_authentication_type ua="na">SIP Credentials</xsi_authentication_type>
	• 在电话 Web 界面中,指定用于 XSI 服务的验证类型。
	有效值: Login credentials SIP Credentials
	默认值: Login Credentials
Login User ID	电话用户的 BroadSoft 用户 ID; 例如: johndoe@xdp.broadsoft.com。
	当您为 XSI 验证类型选择 Login Credentials 或 SIP Credentials 时,输入 SIP 验证 ID。
	当您将 SIP 验证 ID 选择为 SIP Credentials 时,必须输入登录用 户 ID。如果没有登录用户 ID, BroadSoft 目录将不会出现在电话 目录列表下。
	执行下列操作之一:
	• 在包含XML(cfg.xml)的电话配置文件中,输入以下格式的字符串:
	<login_user_id ua="na">username</login_user_id>
	• 在电话 Web 界面中,输入用于验证对 XSI 服务器访问的用户 名。
	默认值: 空
Login Password	与用户 ID 关联的字母数字密码。
	当您为 XSI 验证类型选择登录凭证时,输入登录密码。
	默认值: 空

参数	说明
SIP Auth ID	在电话上注册的 SIP 帐户的注册用户 ID。
	当您为 XSI 验证类型选择 SIP Credentials 时, 输入 SIP 验证 ID。
	执行下列操作之一:
	• 在包含XML(cfg.xml)的电话配置文件中,输入以下格式的字符串:
	<sip_auth_id ua="na">username</sip_auth_id>
	• 在电话 Web 界面中,输入用于验证对 XSI 服务器访问的用户 名。
	默认值: 空
SIP Password	在电话上注册的 SIP 帐户的密码。
	当您为 XSI 验证类型选择 SIP Credentials 时,输入 SIP 密码。
	默认值:空
Directory Enable	为电话用户启用 BroadSoft 目录。
	选择 Yes 以启用目录,选择 No 以将其禁用。
	执行下列操作之一:
	• 在包含 XML(cfg.xml) 的电话配置文件中,输入以下格式的字符串:
	<directory_enable ua="na">Yes</directory_enable>
	• 在电话 Web 界面中,将此字段设置为是会启用 BroadSoft 目录。
	有效值: Yes 和 No
	默认值: No

参数	说明
Directory Individual Mode Enable	为 BroadSoft 目录启用单一模式。此参数仅在 Directory Enable 设置为 Yes时有效。
	启用此模式后,电话中会显示单一 BroadSoft 目录(例如企业、 组、个人等)。
	如果禁用此模式,电话中只会显示 BroadSoft 目录。
	执行下列操作之一:
	• 在包含 XML(cfg.xml) 的电话配置文件中,输入以下格式的字符串:
	<xsidir_individual_mode_enable ua="na"&gt;Yes</xsidir_individual_mode_enable 
	• 在电话 Web 界面中,将此字段设置为 Yes 会为 BroadSoft 目 录启用单一模式。
	有效值: Yes 和 No
	默认值: No
Directory Type	选择 BroadSoft 目录的类型:
	• Enterprise: 允许用户搜索姓氏、名字、用户 ID 或组 ID、电话号码、分机、部门或电子邮件地址。
	• Group: 允许用户搜索姓氏、名字、用户 ID、电话号码、分机、部门或电子邮件地址。
	• Personal: 允许用户搜索姓氏、名字或电话号码。
	• Enterprise Common: 允许用户搜索姓名或号码。
	• Group Common:允许用户搜索姓名或号码。
	此参数仅在 Directory Enable 设置为 Yes 且 Directory Individual Mode Enable 设置为 No 时有效。
	执行下列操作之一:
	• 在包含 XML(cfg.xml)的电话配置文件中,输入以下格式的字符串:
	<directory_type ua="na">Enterprise</directory_type>
	• 在电话 Web 界面中,指定 BroadSoft 目录的类型。
	有效值: Enterprise、Group、Personal、Enterprise Common和Group Common
	默认值: Enterprise

参数	说明
Directory Name	目录的名称。 在电话上显示为目录选项。
	执行下列操作之一:
	• 在包含XML(cfg.xml)的电话配置文件中,输入以下格式的字符串:
	<directory_name ua="na">DirName</directory_name>
	• 在电话 Web 界面中,输入要在电话上显示的 BroadSoft 目录的名称。
	默认值: 空
	如果此值为空,电话将显示 "BoradSoft 目录"。
Directory Personal Enable	为电话用户启用 BroadSoft 个人目录。
	选择 Yes 以启用目录,选择 No 以将其禁用。
	此参数仅在 <b>Directory Enable</b> 和 <b>Directory Individual Mode Enable</b> 均设置为 <b>Yes</b> 时有效。
	执行下列操作之一:
	• 在包含XML(cfg.xml)的电话配置文件中,输入以下格式的字符串:
	<xsidir_personal_enable ua="na"&gt;Yes</xsidir_personal_enable 
	• 在电话 Web 界面中,将此字段设置为 Yes 会启用目录。
	有效值: Yes 和 No
	默认值: No
Directory Personal Name	BroadSoft 个人目录的名称。在电话上显示为目录选项。
	执行下列操作之一:
	• 在包含 XML(cfg.xml) 的电话配置文件中,输入以下格式的字符串:
	<xsidir_personal_name ua="na"&gt;DirPersonalName</xsidir_personal_name 
	• 在电话 Web 界面中,输入要在电话上显示的目录的名称。
	默认值:空
	如果此值为空,电话将显示"Personal"。

参数	说明
Directory Group Enable	为电话用户启用 BroadSoft 组目录。
	选择 Yes 以启用目录,选择 No 以将其禁用。
	此参数仅在 <b>Directory Enable</b> 和 <b>Directory Individual Mode Enable</b> 均设置为 <b>Yes</b> 时有效。
	执行下列操作之一:
	• 在包含XML(cfg.xml)的电话配置文件中,输入以下格式的字符串:
	<xsidir_group_enable ua="na">Yes</xsidir_group_enable>
	• 在电话 Web 界面中,将此字段设置为 Yes 会启用目录。
	有效值: Yes 和 No
	默认值: No
Directory Group Name	BroadSoft 组目录的名称。在电话上显示为目录选项。
	执行下列操作之一:
	• 在包含XML(cfg.xml)的电话配置文件中,输入以下格式的字符串:
	<xsidir_group_name ua="na"&gt;DirGroupName</xsidir_group_name 
	• 在电话 Web 界面中,输入要在电话上显示的目录的名称。
	默认值: 空
	如果此值为空,电话会显示 "Group"。
Directory Enterprise Enable	为电话用户启用 BroadSoft 企业目录。
	选择 Yes 以启用目录,选择 No 以将其禁用。
	此参数仅在 <b>Directory Enable</b> 和 <b>Directory Individual Mode Enable</b> 均设置为 <b>Yes</b> 时有效。
	执行下列操作之一:
	• 在包含XML(cfg.xml)的电话配置文件中,输入以下格式的字符串:
	<xsidir_enterprise_enable ua="na"&gt;Yes</xsidir_enterprise_enable 
	• 在电话 Web 界面中,将此字段设置为 Yes 会启用目录。
	有效值: Yes 和 No
	默认值: No

参数	说明
Directory Enterprise Name	BroadSoft 企业目录的名称。在电话上显示为目录选项。
	执行下列操作之一:
	• 在包含 XML(cfg.xml) 的电话配置文件中,输入以下格式的字符串:
	<xsidir_enterprise_name ua="na"&gt;DirEnterpriseName</xsidir_enterprise_name 
	• 在电话 Web 界面中, 输入要在电话上显示的目录的名称。
	默认值:空
	如果此值为空, 电话会显示 "Enterprise"。
Directory GroupCommon Enable	为电话用户启用 BroadSoft 组通用目录。
	选择 Yes 以启用目录,选择 No 以将其禁用。
	此参数仅在 <b>Directory Enable</b> 和 <b>Directory Individual Mode Enable</b> 均设置为 <b>Yes</b> 时有效。
	执行下列操作之一:
	• 在包含XML(cfg.xml)的电话配置文件中,输入以下格式的字符串:
	<xsidir_groupcommon_enable ua="na"&gt;Yes</xsidir_groupcommon_enable 
	• 在电话 Web 界面中,将此字段设置为 Yes 会启用目录。
	有效值: Yes 和 No
	默认值: No
Directory GroupCommon Name	BroadSoft 组通用目录的名称。 在电话上显示为目录选项。
	执行下列操作之一:
	• 在包含XML(cfg.xml)的电话配置文件中,输入以下格式的字符串:
	<xsidir_groupcommon_name ua="na"&gt;DirGroupCommon</xsidir_groupcommon_name 
	• 在电话 Web 界面中,输入要在电话上显示的目录的名称。
	默认值: 空
	如果此值为空,电话会显示"Group Common"。

参数	说明
Directory EnterpriseCommon Enable	为电话用户启用 BroadSoft 企业通用目录。
	选择 Yes 以启用目录,选择 No 以将其禁用。
	此参数仅在 Directory Enable 和 Directory Individual Mode Enable 均设置为 Yes 时有效。
	执行下列操作之一:
	• 在包含XML(cfg.xml)的电话配置文件中,输入以下格式的字符串:
	<xsidir_enterprisecommon_enable ua="na"&gt;Yes</xsidir_enterprisecommon_enable 
	• 在电话 Web 界面中,将此字段设置为 Yes 会启用目录。
	有效值: Yes 和 No
	默认值: No
Directory EnterpriseCommon Name	BroadSoft 企业通用目录的名称。在电话上显示为目录选项。
	执行下列操作之一:
	• 在包含XML(cfg.xml)的电话配置文件中,输入以下格式的字符串:
	<xsidir_enterprisecommon_name ua="na"&gt;DirEnterpriseCommon</xsidir_enterprisecommon_name 
	• 在电话 Web 界面中,输入要在电话上显示的目录的名称。
	默认值: 空
	如果此值为空,电话会显示"Enterprise Common"。

参数	说明
Add Contacts to Directory Personal	用于将联系人添加到BroadSoft个人目录中,而不是本地个人通讯簿。
	此参数仅在 Directory Personal Enable 设置为 Yes 时有效。
	•如果 Directory Personal Enable 设置为 No、Personal Directory Enable 设置为 Yes,则联系人将添加到本地个人通讯簿。
	<b>启用个人目录</b> 位于语音 > 电话的目录服务部分。
	•如果两个参数都设置为 No,则用户无法在电话上添加联系人。
	执行下列操作之一:
	• 在包含XML(cfg.xml)的电话配置文件中,输入以下格式的字符串:
	<add_contacts_to_directory_personal ua="na"&gt;Yes</add_contacts_to_directory_personal 
	• 在电话 Web 界面中,将此字段设置为 Yes 会启用该功能。
	有效值: Yes 和 No
	默认值: No

# 设置个人目录

电话用户可以通过Web界面或电话上的联系人>个人通讯簿菜单创建个人通讯簿。配置文件(cfg.xml) 中不能创建个人通讯簿

#### 开始之前

访问电话管理网页。请参阅:访问电话 Web 界面。

#### 过程

步骤1选择 Personal Directory 选项卡。

步骤2 您可以在此选项卡上执行以下操作:

• 单击 Add to Personal Directory 以将联系人添加到个人通讯簿。

最多可以向一个联系人条目添加3个电话号码。

- 单击现有联系人条目上的 Edit 以编辑联系人信息。
- 单击 Assign 以向联系人条目的电话号码分配快速拨号索引。

•选择现有的联系人条目,然后单击 Delete Contact 将其删除。

步骤3 单击 Submit All Changes。

# 启用反向名称查找

反向名称查找会在传入呼叫、去电、会议呼叫或转接呼叫中搜索号码的名称。当电话无法找到使用 服务提供商目录、呼叫历史记录或您的联系人找到名称时,即会使用反向名称查找。反向名称查找 需要有效的 BroadSoft (XSI) 目录、LDAP 目录或 XML 目录配置。

反向名称查找会搜索电话的外部目录。搜索成功后,名称会出现在呼叫会话和呼叫历史记录中。如果同时有多个电话呼叫,反向名称查找会搜索与第一个呼叫号码匹配的名称。当第二个呼叫连接或置于保留状态时,反向名称查找会搜索与第二个呼叫匹配的名称。反向查找在8秒内搜索外部目录,如果在8秒内没有找到结果,则不会显示名称。如果在8秒内找到结果,则姓名会显示在电话上。外部目录搜索优先级顺序为: BroadSoft (XSI) > LDAP > XML。

在搜索是否在高优先级名称之前收到低优先级名称时,搜索将先显示优先级较低的名称,如果在8秒内找到了优先级较高的名称,则将其替换为优先级较高的名称。

BroadSoft (XSI) 目录中的电话列表查找优先级为:

- 1. 个人电话列表
- 2. 组常用电话列表
- 3. 企业常用电话列表

反向名称查找默认启用。

反向名称查找会按以下顺序搜索目录:

- 1. 个人通讯簿
- 2. SIP 标头
- 3. 呼叫历史记录
- 4. BroadSoft (XSI) 目录
- 5. LDAP 目录
- 6. XML 目录



注释 电话将使用以下格式搜索 XML 目录: directory url?n=incoming call number。

示例:对于使用第三方服务的多平台电话,电话号码(1234)搜索查询格式为: http://your-service.com/dir.xml?n=1234。 开始之前

•配置以下目录中的一个,您才能启用或禁用反向名称查找:

- BroadSoft (XSI) 目录
- LDAP 公司目录
- XML 目录
- •访问电话管理网页。请参阅:访问电话 Web 界面。

#### 过程

#### 步骤1选择语音>电话。

- 步骤3 单击 Submit All Changes。

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。