

电话信息和显示配置

- •电话信息和显示设置,第1页
- •配置电话名称,第1页
- 自定义启动屏幕,第2页
- 自定义电话显示屏的墙纸, 第3页
- 通过电话 Web 界面配置屏保, 第4页
- •从电话 Web 界面调整背景光计时器,第7页
- 自定义产品配置版本,第7页
- 始终聚焦于活动呼叫, 第8页

电话信息和显示设置

您可以通过电话 Web 用户界面自定义多种设置,例如电话名称、背景图片、徽标和屏幕保护。

配置电话名称

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 在常规下方的基站显示名称字段中输入电话名称。

此名称将显示在电话屏幕上。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:

<Station_Display_Name ua="na">Recetion Desk</Station_Display_Name>

步骤 3 单击 Submit All Changes。

自定义启动屏幕

您可以创建文本或图像徽标,让其在 Cisco IP 电话启动时显示。在启动过程中,此徽标将在思科徽标之后短时显示。

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 单击 Voice > User。

步骤2 在 Screen 部分,选择 Boot Display 字段中的任何选项。

- Default: 启动屏幕显示为空白屏幕或现有屏幕。
- Download Picture: 启动屏幕显示为图片。在图片下载 URL 字段输入路径。
- Logo: 在启动屏幕上显示徽标。 在 Logo URL 字段中输入路径。
- Text: 在启动屏幕上显示文本。 在 Text Display 字段输入文本。

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:

<Boot_Display ua="na">Logo</Boot_Display>

允许的值包括:默认值|下载图片|徽标|文本。默认选项为"默认值"。

步骤3 要显示图片或徽标,请在图片下载 URL 或徽标 URL 字段中输入路径。

例如:

http://10.64.84.147/pictures/image04.png

如果您在下载图像时输入的 URL 不正确,电话将无法更新为新图像,而会显示现有图像。如果此前未在电话上下载任何图像,屏幕会显示为灰色。

徽标必须为.jpg或.png文件。电话的显示区是固定的。因此,如果原始徽标的大小不适合显示区,您需要对其进行缩放以适合屏幕大小。Cisco 7832 IP 电话的显示区大小为 48x48。

徽标必须为.jpg或.png文件。电话的显示区是固定的。因此,如果原始徽标的大小不适合显示区, 您需要对其进行缩放以适合屏幕大小。Cisco 8832 IP 电话的显示区大小为 48x48。

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:

<Picture Download URL

ua="na">http://10.64.84.147/pictures/bootimage1.jpg</Picture_Download_URL>

<Logo_URL ua="na">http://10.64.84.147/pictures/logo_image.jpg</Logo_URL>

步骤4 要在启动时显示文本,请按照以下要求输入要在 Text Display 字段中显示的文本:

- •对于每条线路,最多输入两行文本,长度不超过32个字符。
- •在两行之间插入新行字符(\n)和转义码(%0a)。
 - 例如,

Super\n%0aTelecom

```
显示:
```

```
Super
Telecom
```

• 使用 + 号添加空格, 以调整格式。您可以在文本前后添加多个 + 号, 使文本居中。

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:

<Text_Display ua="na">Super\n%OaTelecom</Text_Display>

步骤5 单击 Submit All Changes。

电话将重新启动并检索图像文件,它将在下次启动时显示图片、徽标或文本。

自定义电话显示屏的墙纸

您可以将电话设置为在电话屏幕上显示自定义徽标或图片作为背景。

过程

步骤1 在电话 Web 界面上,选择 Voice > User。

用户还可以在电话 Web 界面中更改墙纸。

- 步骤2 在 Screen 部分,为 Phone Background 字段选择以下选项之一:
 - Default 保留系统默认背景。
 - Download Picture 显示从 TFTP、FTP 或 HTTPS 服务器下载的图片。选择此选项时,在 Picture Download URL 字段中输入图片的 URL。
 - Logo 显示从 TFTP、FTP 或 HTTPS 服务器下载的徽标。选择此选项时,在 Logo URL 字段 中输入徽标图像的 URL。

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: <Phone Background ua="na">Logo</Phone Background>

步骤3 将自定义墙纸上传到 TFTP、HTTP 或 HTTPS 服务器。

图像为.jpg 或.png 文件。首选的尺寸是 480x128 像素。如果图像不是首选尺寸,用户将其调整适合屏幕后仍然可以上传。

步骤4 在 Picture Download URL 字段中,输入墙纸图片上传到的路径。

URL 必须包含 TFTP、HTTP 或 HTTPS 服务器名称(或 IP 地址)、目录和文件名。URL 的长度不能超过 255 个字符。

示例:

http://10.64.84.147/pictures/image04.jpg

如果您在下载新墙纸时输入的 URL 不正确,电话将无法更新为新墙纸,而会显示已下载的现有墙纸。如果此前未在电话上下载任何墙纸,屏幕会显示为灰色。

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:

<Picture_Download_URL ua="na">http://10.64.84.147/pictures/image04.jpg</Picture_Download_URL>

步骤5 将徽标图像上传到 TFTP、HTTP 或 HTTPS 服务器。

徽标必须为.jpg或.png文件。电话的显示区是固定的。因此,如果原始徽标的大小不适合显示区, 您需要对其进行缩放以适合屏幕大小。Cisco 7832 IP 电话的显示区大小为 48x48。

徽标必须为.jpg或.png文件。电话的显示区是固定的。因此,如果原始徽标的大小不适合显示区,您需要对其进行缩放以适合屏幕大小。Cisco 8832 IP 电话的显示区大小为 48x48。

步骤6 在徽标 URL 字段中, 输入徽标图像上传到的路径。

URL 必须包含 TFTP、HTTP 或 HTTPS 服务器名称(或 IP 地址)、目录和文件名。URL 的长度不能超过 255 个字符。

示例:

http://10.64.84.147/pictures/logo_image.jpg

如果您在下载新徽标时输入的 URL 不正确,电话将无法更新为新徽标,而会显示已下载的现有徽标。如果此前未在电话上下载任何徽标,屏幕会显示为灰色。

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:

<Logo_URL ua="na">http://10.64.84.147/pictures/logo_image.jpg</Logo_URL>

步骤7 单击 Submit All Changes。

更改背景图像 URL 后, 电话会重新启动。

通过电话 Web 界面配置屏保

您可以为电话配置屏幕保护程序。如果电话在一段指定时间内持续处于空闲状态,将进入屏幕保护 模式。 按任意按键可使电话返回到正常模式。

您还可以使用 XML(cfg.xml) 代码在电话配置文件中配置参数。要配置各个参数,请参阅屏保参数,第5页中的字符串语法。

开始之前

访问电话管理 Web 界面。请参阅:访问电话 Web 界面。

过程

步骤1 在电话网页上,选择语音>用户。

用户可以选择用户登录 > 语音 > 用户将屏幕保护程序添加到电话。

步骤2在Screen部分,按照屏保参数,第5页中所述设置字段。

步骤3 单击 Submit All Changes。

屏保参数

下表定义了电话 Web 界面 Voice > User 选项卡下 Screen 部分中屏保参数的功能和用途。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: 屏保参数

参数	说明
Screen Saver Enable	选择 Yes 以启用电话屏幕保护。如果电话在一段指定时间内持续处于空闲
	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:
	<screen_saver_enable ua="rw">Yes</screen_saver_enable>
	• 在电话 Web 界面中,将此字段设置为是以启用屏保。
	允许的值:是 否
	默认值: No

参数	·····································
Screen Saver Type	屏幕保护程序的类型。您可以选择的选项:
	• Clock 一 在纯色背景上显示数字时钟。
	• Download Picture — 显示电话网页推送的图片。在图片下载 URL 字段转
	• Logo: 在电话屏幕上显示徽标。 在 Logo URL 字段中添加徽标图像。
	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:
	<screen_saver_type ua="rw">Clock</screen_saver_type>
	• 在电话 Web 界面中,选择屏保。
	允许的值:时钟 下载图片 徽章
	默认值:时钟
Screen Saver Wait	在显示屏幕保护图片之前电话处于空闲状态的时间。
	输入在启动屏幕保护程序之前空闲状态持续的秒数。
	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:
	<screen_saver_wait ua="rw">300</screen_saver_wait>
	• 在电话 Web 界面中,以秒为单位设置时间。
	允许的值:介于 30 到 65000 之间的整数
	默认值: 300
图片下载 URL	用于定位要在电话屏幕背景上显示的 (.png) 文件的 URL。 图像可以显示为屏 背景、屏保类型或启动显示字段的设置。
	如果您在下载新图像时输入的URL不正确,电话将无法更新为新图像,而会任何图像,屏幕会显示为灰色。
	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:
	<picture_download_url ua="rw">http://10.74.3.52/images/screensaver</picture_download_url>
	• 在电话 Web 界面中,指定图片所在位置的 URL。
	允许的值:不超过 255 个字符的有效 URL
	默认值:空

参数	说明
Logo URL	输入要保存徽标图像的URL或路径。徽标图像可以显示为屏幕背景、屏住 Boot Display 或 Phone Background 字段的设置。
	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:
	<logo_url ua="rw">http://10.74.3.52/images/Logo1.png</logo_url>
	• 在电话 Web 界面中,指定徽标图像所在位置的 URL。
	允许的值:不超过 255 个字符的有效 URL
	默认值: 空

从电话 Web 界面调整背景光计时器

您可以在预设时禁用每部电话上的背景光,以节省电量。

过程

- 步骤1选择语音>用户。
- **步骤2** 在 Screen 部分,选择 Back Light Timer 参数的持续时间。 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: <Back_Light_Timer ua="rw">30s</Back_Light_Timer>
- 步骤3 单击 Submit All Changes。

自定义产品配置版本

您可以在电话配置文件(cfg.xml)中自定义产品的配置版本。更改生效后,用户可以在电话上查看产品信息的配置版本。

过程

- 步骤1 在文本编辑器或 XML 编辑器中编辑电话配置文件 (cfg.xml)。
- 步骤2在cfg.xml文件中为元素 <Device_Config_Version>添加一个值。

例如:

```
<Device_Config_Version ua="na">2021-01-05-v1</Device_Config_Version>
```

默认值: 空 值范围: 0 到 64 个字符 如果标记在 cfg.xml 文件中不存在或者参数值为空,则配置版本菜单项不会显示在产品信息电话屏幕 上。

步骤3 将更改保存到 cfg.xml 文件。

始终聚焦于活动呼叫

您可以配置电话,以确保当用户有来电时,仍然聚焦于活动呼叫。

默认情况下,电话屏幕上的焦点会自动从当前呼叫移至新来电。不过,您可以配置电话以确保始终 聚焦于活动呼叫,即使用户有新来电也不例外。

在以下情况下,焦点仍会移到传入呼叫:

- •用户将当前通话置于保留状态,然后收到一个或多个传入呼叫,焦点自动移至第一个传入呼叫。
- 用户正在通话中并收到一个或多个传入呼叫,如果用户将当前通话置于保留状态,则焦点自动 移至第一个传入呼叫。

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>用户。

步骤 2 在 Supplementary Services 部分,将参数 Keep Focus On Active Call 设置为 Yes。

也可以在配置文件中配置此参数:

<Keep_Focus_On_Active_Call ua="na">Yes</Keep_Focus_On_Active_Call>

允许的值: Yes 和 No

默认值: No

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。