

在思科IP电话7800或8800系列多平台电话上配置亮度显示设置

目标

思科IP电话7800和8800系列多平台电话包括一组功能齐全的互联网语音协议(VoIP)电话，这些电话通过IP网络提供语音通信。这些电话提供传统商务电话的所有功能，如呼叫转移、重拨、快速拨号、转接呼叫和会议呼叫。思科IP电话7800和8800系列多平台电话针对以基于第三方会话初始协议(SIP)的IP专用交换机(PBX)为中心的解决方案。

思科IP电话7800和8800系列多平台电话允许您自定义电话名称、墙纸、徽标、屏幕保护程序、亮度显示、背光设置等设置。

本文提供有关如何通过Web实用程序或Cisco IP电话7800或8800系列多平台电话的图形用户界面(GUI)配置亮度显示设置的说明。

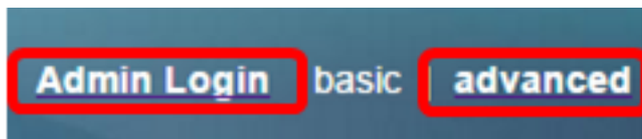
适用设备 | 固件版本

- IP电话7800系列 | 11.0.1(下载[最新版](#))
- IP电话8800系列 | 11.0.1(下载[最新版](#))

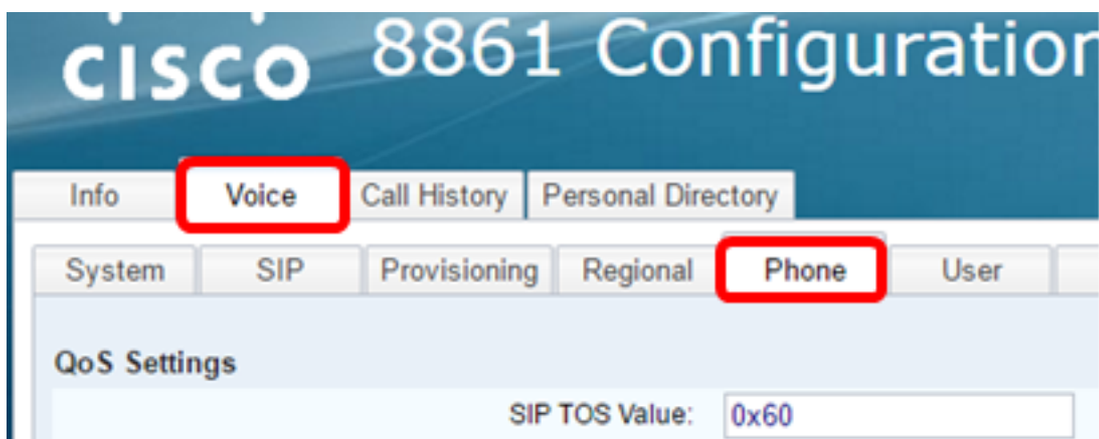
配置亮度显示设置

通过基于Web的实用程序

步骤1. 访问IP电话的基于Web的实用程序，然后选择Admin Login > Advanced。



步骤2. 选择Voice > Phone。



步骤3. 向下滚动到“屏幕”区域，然后在“显示亮度”字段中输入1到15的值。数字越高，IP电话屏幕的亮度就越高。

Screen			
Screen Saver Enable:	No	Screen Saver Type:	Clock
Screen Saver Wait:	300	Screen Saver Refresh Period:	6
Back Light Timer:	5m	Display Brightness:	15
Logo Type:	Default	Text Logo:	
Background Picture Type:	Default		

注意：在本例中，使用15。

步骤4.单击“提交所有更改”。



现在，您应该已经通过基于Web的实用程序成功配置了思科IP电话7800或8800系列多平台电话上的亮度显示设置。

通过IP电话的GUI

步骤1.按IP电话上的“设置”按钮。



步骤2.使用圆形导航按钮选择用户首选项。



Information and settings

- 1 Recents 
- 2 Speed dials 
- 3 User preferences 
- 4 Bluetooth 
- 5 Network configuration 

Select

步骤3.选择“屏幕首选项”。

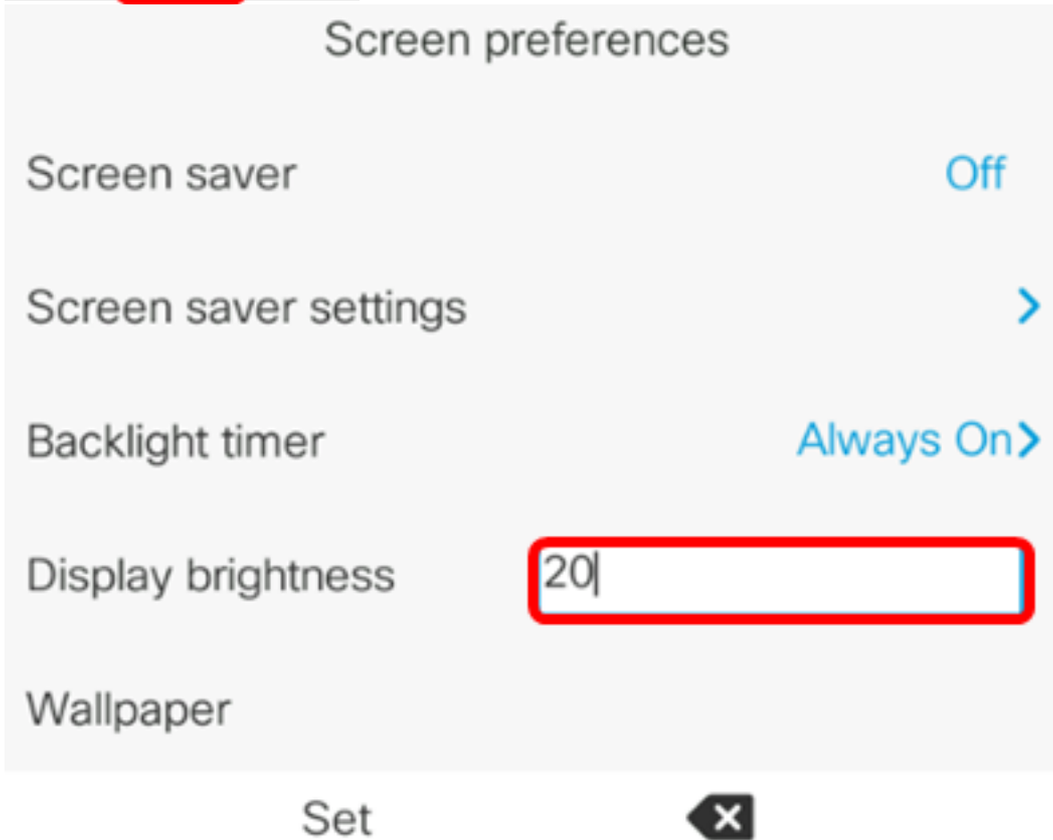
User preferences

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

Select

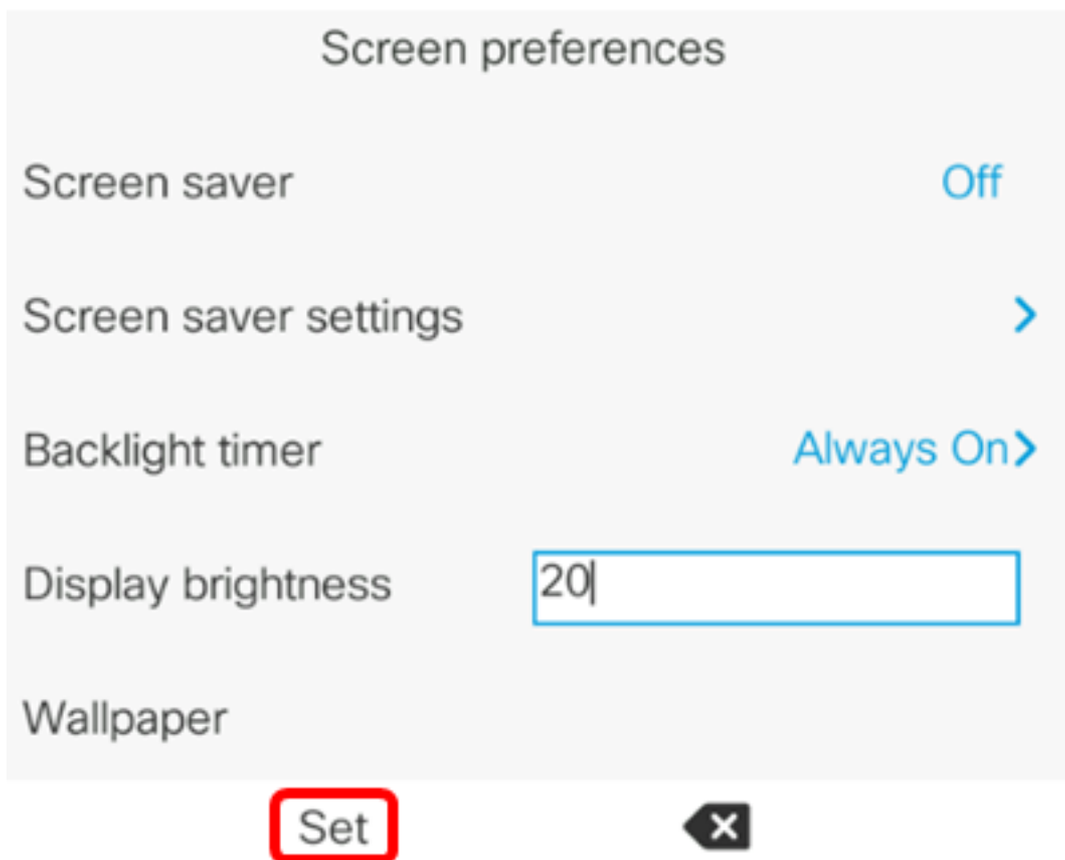
步骤4.选择“显示亮度”。

步骤5.按IP电话上导航按钮的左箭头或右箭头以调整亮度显示。



注意：在本例中，显示器亮度设置为20。某些型号可以显示亮度显示，而不是输入数字。GUI将相应地调整亮度显示。

步骤5.按“设置”或“保存”软键保存设置。



现在，您应该已通过GUI成功配置了Cisco IP电话7800或8800系列多平台电话上的亮度显示设置。

要查看7800或8800系列IP电话上带有多平台固件的其他文章，请点击以下链接

- [比较和对比：思科IP MPP电话和思科统一IP电话](#)
- [将思科IP电话7800系列和思科IP电话8800系列重置为默认设置](#)
- [带有多平台固件的思科IP电话6800、7800或8800系列上的转接呼叫](#)
- [在Cisco MPP电话上配置用于快速拨号的可编程线路键](#)
- [使用多平台固件在Cisco IP电话上配置快速拨号](#)

有关所有思科业务文章、文档和固件升级，请查看以下产品页面：

- [7800系列带多平台固件的IP电话](#)
- [8800系列带多平台固件的IP电话](#)

查看与本文相关的视频.....

[单击此处查看思科提供的其他技术讲座](#)