



屏幕共享

- [屏幕共享，第 1 页](#)

屏幕共享

屏幕共享有四种类型：

- Cisco Webex share
- BFCP 共享
- 仅 IM 共享
- 升级到会议并共享

Webex 屏幕共享

适用于云部署的 Cisco Jabber 桌面客户端版本。

对于云部署，如果“BFCP”和“仅 IM”屏幕共享选项不可用，在选择联系人后自动选择 Webex 屏幕共享。

您可以使用以下方法之一启动 Webex 屏幕共享：

- 右击中心窗口中的联系人，然后从菜单项中选择 **共享屏幕..**。
- 在中心窗口中选择一个联系人，然后单击**设置**菜单。选择 **通信** 并从菜单项中选择 **共享屏幕**
- 当 BFCP 和 IM Only 屏幕共享选项不可用时，在对话框中从菜单项中选择 **... > 共享屏幕**。

BFCP 屏幕共享

适用于 Cisco Jabber 桌面客户端，而用于移动客户端的 Cisco Jabber 只能接收 BFCP 屏幕共享。

二进制层控制协议 (BFCP) 屏幕共享由 Cisco Unified Communications Manager 控制。Cisco Unified Communications Manager 会处理用户使用视频桌面共享功能时传输的 BFCP 包。通话时选择 ... > 共享屏幕以开始 BFCP 屏幕共享。

此功能不支持远程屏幕控制。

如果在软件电话设备上启用了信任的中继点或媒体终结点，则不支持使用 BFCP 的视频桌面共享。



注释 在 Jabber Windows 版本中，按**屏幕共享**按钮默认会启动 BFCP 屏幕共享。如果基于 BFCP 的共享不可用，按该按钮会启动仅 IM 屏幕共享（如可能）。

仅 IM 屏幕共享

适用于 Cisco Jabber Windows 版本。

仅 IM 屏幕共享是基于远程桌面协议 (RDP) 的一对一客户端到客户端屏幕共享。EnableP2PDesktopShare 参数控制仅 IM 屏幕共享是否可用。PreferP2PDesktopShare 参数控制 Jabber 偏好视频共享还是仅 IM 屏幕共享。

如果您的部署允许仅 IM 屏幕共享，请选择聊天窗口中的 ... > **共享屏幕**以启动屏幕共享。

RDP 默认需要端口 3389。仅即时消息屏幕共享默认端口范围为 49152 - 65535 TCP 和 UDP。您可以使用 SharePortRangeStart 和 SharePortRangeSize 参数来限制端口范围。

升级到会议并共享

适用于所有 Cisco Jabber 客户端。

您可以升级到即时 Webex Meetings 并使用 Webex Meetings 控件共享屏幕。

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。