

# Splashtop Enterprise 功能



主要特点	灵活的许可 - 选择命名的最终用户许可和/或并发技术人员许可	
	最终用户许可	技术人员执照
高质量的音频和视频流的快速远程访问	✓	✓
远程访问运行 Windows XP / 7/8/10, Windows Server 2003、2008、2012、2016、2019 和 macOS / Mac OS X 10.7 +, Linux Ubuntu Desktop 16.04 和 18.04, CentOS 7 和 8 的无人看管的计算机、服务器、设备、RHEL 7.3-8.1, Fedora 29-31, Android 8.0+ Web控制台, 用于设备和用户管理	✓	✓
记录连接和活动	✓	✓
256位AES加密	✓	✓
两步验证	✓	✓
将键盘和鼠标锁定在远程计算机上	✓	✓
需要 Windows 或 Mac 密码选项	✓	✓
连接后请求权限	✓	✓
创建特定于组的管理员	✓	✓
设备认证	✓	✓
聊天 (会话中)	✓	✓
会话录制	✓	✓
文件传输 (包括拖放文件传输和 Windows 复制/粘贴文件传输)	✓	✓
多显示器支持 (一次查看, 多对一或多对多)	✓	✓
共享我的桌面 (通过 Web 链接共享 Windows 桌面)	✓	✓
两个用户可以远程接入一台计算机	✓	✓
基于计算机和用户组的权限	✓	✓
查看计算机状态, 不活动时间, streamer 版本	✓	✓
远程打印	✓	✓
空白的远程屏幕	✓	✓
远程访问会话之外的文件传输	✓	✓
远程唤醒 (局域网唤醒)	✓	✓
访问RDP会话	✓	✓
远程重启无人值守的计算机	✓	✓
会话中功能的基于角色的细化权限	✓	✓
SSO / SAML 集成 - 通过 SSO / SAML 进行身份验证。支持 Okta、Azure AD、ADFS、JumpCloud、OneLogin、Workspace ONE、G-Suite、TrustLogin等	✓	✓
为最终用户安排远程计算机访问	✓	✓
优先技术支持	✓	✓
应用程序和Web控制台提供英语、法语、德语、西班牙语、意大利语、葡萄牙语、日语和简体中文	✓	✓
<b>远程支持功能</b>		
按需/快速支持使用9位访问码按需访问非托管 Windows 或 Mac 计算机、iOS 和 Android 设备		✓
在有人值守支持会话时重新启动并重新连接		✓
使用徽标、文本、颜色为 Windows 和 Mac 创建自定义品牌的 SOS 应用		✓
对三星、LG 和联想设备以及运行 Android 8 或更高版本的 Android 设备进行远程访问和控制, 例如华硕、Essential、Google Pixel、一加、HTC、华为、荣耀、摩托罗拉、诺基亚、OPPO、索尼、小米和中兴通讯 (支持从 Blackberry、Bluebird、CalAmp、CipherLab、Honeywell、Intermec、Janam、NextGen、Panasonic、Sonim、Unitech、Zebra 访问设备可在我们的“坚固耐用的 Splashtop 和 IOT”解决方案中使用)		✓
以管理员身份连接选项以与 UAC 进行完全交互并执行特殊权限操作		✓
从事件或故障单中启动远程会话。与 ServiceNow、Zendesk、Freshservice、Freshdesk、Autotask PSA 和 Spiceworks 帮助台一起使用。		✓
会话完成后, 自动将远程会话详细信息重新记录在故障单中		✓
通过您的 Splashtop Web 控制台购买、跟踪和管理 Bitdefender 安全工具反恶意软件		✓
远程计算机管理-远程命令, 查看 Windows 事件日志, 系统/硬件/软件清单, Endpoint Security 仪表板和 Windows 更新管理		✓

通过 <https://www.splashtop.com/enterprise> 了解有关 Splashtop Enterprise 的更多信息