



最有价值的企业级多合一远程计算机访问和远程支持解决方案。

使员工可以随时随地通过无人值守的计算机进行远程工作。使 IT 能够远程支持计算机和移动设备。为学生提供对实验室计算机的定期访问。

具有强大的安全性和高性能的多合一远程访问和支持解决方案

利用 Splashtop 的安全技术的强大功能，不仅可以使员工和学生远程访问计算机，还可以使 IT 人员远程访问、管理和支持设备。

主要特点和优点

- **高性能** - 以 40fps 的速度进行 4K 流传输，以低延迟的方式提供 iMac Pro Retina 5K 流。降低的 CPU 使用率为处理应用程序提供了更大的空间。可以微调设置以获得最佳性能。优化的编码和解码引擎利用了 Intel、NVIDIA、AMD 的最新硬件加速功能。
- **安全连接** - 安全基础架构，委托保护，SSL / AES 256 位加密和其他高级安全功能。
- **广泛的设备支持** - 从任何 Mac、Windows、iOS、Android 或 Chromebook 设备远程访问 Mac、Windows 或 Linux 计算机。
- **多显示器支持** - 远程访问连接到工作站的多台显示器。
- **计划访问** - 计划用户可以远程访问计算机的时间。
- **会话中的功能** - 用户可以在远程会话中传输文件，聊天，记录会话等。
- **精细权限** - 为会话中的功能提供基于角色的权限。
- **SSO / SAML 集成** - 为了简化部署和集中式身份验证，Splashtop Enterprise 与 Single Sign-On 身份提供商集成在一起。
- **基于组的权限** - 按用户/计算机组分配权限。
- **组管理员** - 创建特定于组的管理人员。
- **集中式管理控制台** - IT 管理员可以通过集中式控制台轻松管理对设备的远程访问。

谁受益？

希望使员工/学生能够远程访问计算机以及为计算机和移动设备提供简单且安全的远程支持的组织和教育机构。

- 远程工作的员工可以随时随地访问其他工作计算机。
- IT 部门可以远程访问，管理和支持无人照管的计算机。他们还可以按需支持不受管理的有人值守的计算机和移动设备。
- 教育机构可以轻松地安排和管理学生和教职员对校园计算机实验室的远程访问，从而提高他们的远程和混合学习计划。



在 iPad 上使用自定义控件进行 3D CAD / CAM

系统要求

客户端应用程序要求

Windows

- Windows 10、8、7、XP

Mac

- Mac OS 10.7或更高版本

iOS

- iOS 11或更高版本

Android

- Android 4.0或更高版本

Streamer 要求(无人参与访问)

Windows:

- Windows 10、8、7、XP和Windows Server 2019、2016、2012、2008、2003

Mac

- Mac OS 10.7或更高版本

Linux

- Ubuntu、CentOS、RHEL、Fedora

Android

- Android 5.0 或更高版本

SOS App 要求

Windows

- Windows 10、8、7、XP

Mac

- Mac OS 10.7或更高版本

iOS

- iOS 11.0 或更高版本, iPhone 5s 或更高版本机型, iPad Air 或更高版本机型, iPad Mini 2 或更高版本机型, iPad Pro 和 iPod Touch

Android

- Android 5.0 或更高版本

了解更多并开始:

www.splashtop.com/enterprise

(还提供本地解决方案)

Splashtop, Inc.

1054 S. De Anza Blvd., Ste. 200
San Jose, CA 95129 USA
1-408-886-7177

www.splashtop.com

© 2020, Splashtop, Inc.
All rights reserved. 101620

远程支持功能(在技术许可中可用)

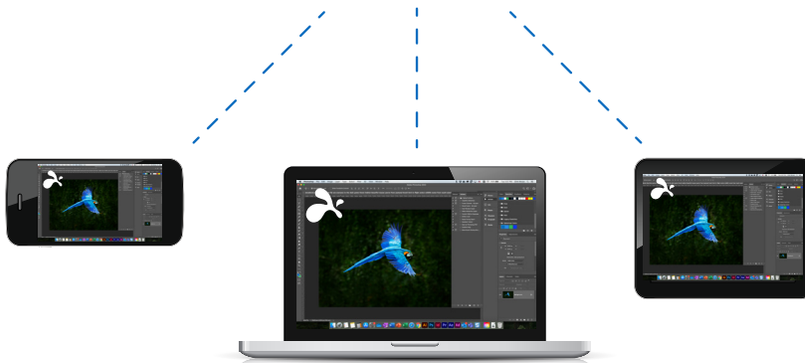
- **无人值守的远程支持** - 无人值守,随时可以远程访问 Windows、Mac 和 Linux 计算机。
- **无人值守的Android /坚固的 IoT 支持** - Splashtop Enterprise 可以从任何计算机或移动设备为任何 Android 设备提供远程访问和远程支持,即使最终用户不在场也是如此。Android设备包括智能手机,平板电脑,POS设备,信息亭,机顶盒等。
- **参加远程支持** - 使用9位访问码快速按需访问 Windows 和 Mac 计算机以及 iOS 和 Android 设备。使用您自己的 logo、颜色、说明和公司名称来自定义 SOS 应用。
- **远程计算机管理** - 在后台将命令发送到无人值守的远程计算机的命令提示符,查看 Windows 事件日志,系统/硬件/软件清单,端点安全性,以及管理Windows更新。
- **与票务和 ITSM 集成** - Splashtop Enterprise 与领先的 PSA 票务和 ITSM 解决方案集成,可轻松访问启动远程会话。会话详细信息将自动记录在故障单中。

价格

Splashtop Enterprise 的许可按最终用户的身份进行远程访问,并按并发技术人员许可进行远程支持使用(包括其他远程支持功能)。两种用户类型都可以在单个实例中组合。提供年度和多年订阅。

教育许可选项包括用于学校计算机实验室访问的并发学生许可,用于教职员工的最终用户许可以及用于 IT 和支持的并发技术员许可。

联系我们获取价格。**与其他企业级远程访问和远程支持解决方案相比,节省50%或更多。**



远程控制计算机和移动设备,就像您坐在它们前面一样。