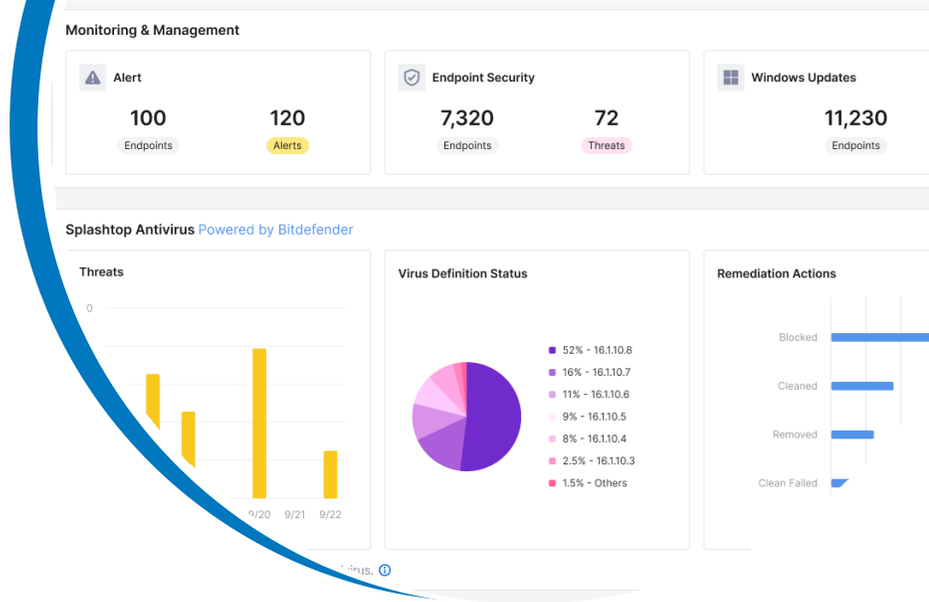




## Splashtop 自动端点管理

通过实时控制和自动化操作，增强 IT 团队的能力。



简化 IT 营运、自动化例行工作、确保您的端点设备安全、保持装置更新并合规 — 皆可在 Splashtop 控制台内完成。无需承担完整 RMM 或 UEM 平台的复杂性及高成本即可获取所需的端点管理功能。

供应于远端支持(Remote Support)许可证的附加插件使用

### 关键功能及优势

- **可控的实时更新：**即时部署补丁以应对零日漏洞和关键问题，支持自定义日程和版本管理以提高灵活性。
- **端点策略：**执行定制化安全和配置策略，包括灵活的补丁规则，如预批准版本、环形更新和自动审批机制。
- **补丁管理：**自动更新操作系统和第三方软件，同时确保 Windows 和 macOS 及时安装重要补丁。
- **主动警报和补救：**通过可配置警报和智能操作实现的自动化快速发现并解决问题。
- **一对多操作：**通过同时安排或即时执行多个端点的任务，简化操作并修复问题。
- **后台工具：**访问诊断工具，如任务管理器、注册表编辑器、设备管理器、服务管理器和远程命令，无需中断最终用户或启动远程会话。
- **库存报告：**获取有关系统、硬件和软件库存的详细报告，以提高可见性、审计和合规性。
- **仪表盘洞察：**通过操作集中洞察和详细日志的仪表盘监控端点健康状况、补丁状态以及合规性。
- **端点安全仪表盘：**通过实时威胁检测、自动响应、Splashtop AV 及其他防病毒软件的防病毒管理等功能实现集中端点保护。

了解更多：[自动端点管理插件 - Splashtop](#)

### 受益人群

- **IT 管理员：**可从控制台轻松管理端点、自动更新、保护端点安全并主动解决问题，从而简化 IT 工作流程。
- **IT 支持团队：**通过后台工具提供高效的无中断支持，以及集中报告和诊断功能。
- **中小型企业 (SMB)：**访问端点管理，避免全面 RMM 解决方案的复杂性或高成本。
- **混合和远程团队：**轻松保护和管理工作团队的工作效率和合规性。

“我们依赖 **Intune** 的某些端点管理功能，**Splashtop** 在这方面填补了重要空白，包括优化对软件更新的可见性、加强对软件更新的控制以及改善文档管理。在集中控制台，我们能为任意远程设备排除故障，主动监控系统，自动安装软件补丁，并确保合规性。”

IT 经理  
pb2 建筑工程

## 方案与定价

自动端点管理功能仅作为 Splashtop Remote Support 方案的插件提供。

### SOS

- 访问有人值守的电脑和移动设备数量不限。
- 根据所选方案，每个许可证最多可访问10台或300台无人值守电脑。
- 每个许可证可访问更多无人值守的电脑。

### Enterprise

除了 **SOS** 的所有功能外，还具备以下功能：

- 通过 **SSO**、精细访问控制、IP 白名单、云录制等功能增强安全性
- 通过服务台、无人值守的 **Android** 访问、应用程序接口等提升 IT 支持水平。

请联系 [Splashtop 销售团队](#) 或点击访问 [Splashtop Enterprise](#) 或 [Splashtop SOS](#) 以开始使用。

## 为什么选择 Splashtop ?



### 集中端点管理

通过简单直观的平台管理所有端点、监控健康状况并确保合规性，从而简化 IT 操作。



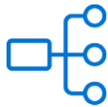
### 成本优化

作为现有系统的补充，避免高价购买 RMM 工具，从而降低成本。



### 增强的端点安全

主动威胁防御、自动策略执行以及实时补丁管理，可提供强大的安全保护。



### 运行效率

通过智能警报和跨端点自动执行任务，快速识别并解决问题。



### 统一 IT 管理

将远程访问和支持与端点管理相结合，在混合环境和远程环境中无缝保护、更新和维护设备。