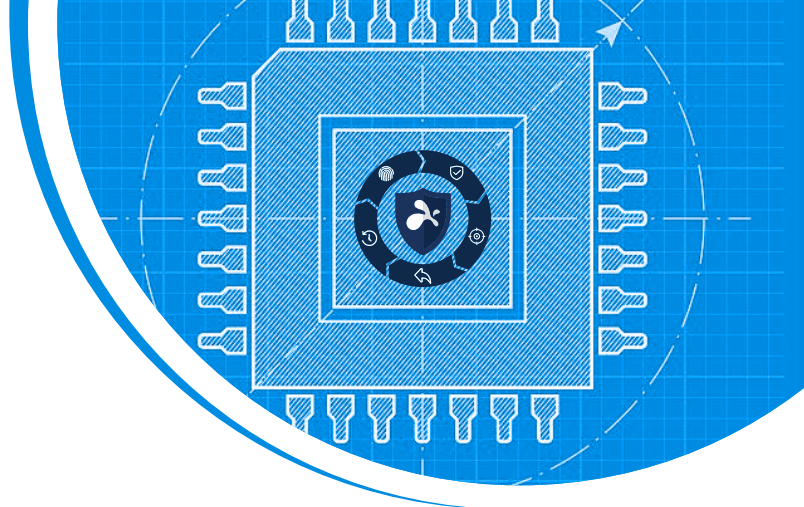




Splashtop Secure Workspace

为内部和外部用户赋能：随时随地实现安全、高性能访问



面向 IT、第三方以及员工的安全访问

Splashtop Secure Workspace (SSW) 可提供对第三方访问、特权访问和应用程序访问（包括互联网连接）的全面控制和可视性。利用单通道架构，SSW 可进行身份验证、保护端点安全、保护特权账户以及过滤流量以隔离威胁。SSW 采用正在申请专利的架构和新颖的安全技术堆栈，部署速度更快，操作摩擦更少，不断超越竞争对手。



- 通过超链接或二维码实现各种访问类型的 JIT 访问，包括零信任网络访问、特权访问和远程浏览器隔离。
- 将 JIT 和按需访问扩展到 SaaS 和非 SSO 网络应用程序，实施针对第三方访问优化的零信任策略。

安全互联网访问 (SWG、DNS、RBI)

- 通过 DNS 和 URL 过滤、云控制、SSL 检测、DLP、反恶意软件提供高级威胁防御，并扩展 RBI 控制，对所有互联网活动实施零信任。
- 将安全网关移至终端，以实现更快、更可靠的体验，不会造成流量阻塞或摩擦。
- 扩大 SWG、DNS 和 RBI 控制范围，将 ZTNA 和专用应用程序访问也包括在内。

全面的 SaaS 安全性 (CASB、BYOI、RBI)

- 为 SaaS 应用程序实施零信任安全措施，防止用户或设备在未经授权的情况下访问敏感信息。
- 促进身份管理和身份代理，可采用单点登录 (SAML、OIDC、OAuth2)、多因素身份验证 (MFA) 和条件访问。支持第三方自带身份识别 (BYOI)。
- 利用 CASB 对云应用程序和 DLP 服务进行全面控制，确保遵守数据保护法。
- 集成特权访问管理 (PAM) 和远程浏览器隔离 (RBI) 是一种更安全的方法，可确保对 SaaS 平台的访问安全且受监控。

主要特点和功能:

零信任网络访问 (ZTNA)

- 以更快、更安全、更具弹性的网络访问取代传统的 VPN，确保任何网络上的应用程序访问的安全。
- 基于身份、设备状态和上下文因素验证访问，支持托管和非托管设备 BYOD 方案的实施。
- 在混合工作负载中实施零信任策略，通过无客户端和设备客户端两种方式提供安全访问

特权访问管理 (PAM)

- 通过无缝注入确保特权账户凭证的安全，确保对用户的零可见性，同时以实时监控和会话录制为辅。
- 自动化 Windows Active Directory 的凭据管理和轮换，与 Secret Vault 集成以实现安全凭据注入。
- 实施零接触配置，以实现与现有基础架构的无缝集成，无需更改防火墙或路由，还包括应用程序自动发现功能。

即时访问 (JIT) 和按需访问

- 与 Microsoft Teams、Slack 等协作工具集成，提供零长期特权和用户友好访问。

主要特点和功能:

 <p>标准与合规</p> <p>Splashtop 符合 GDPR、SOC 2 和 ISO/IEC 27001 认证，支持包括 HIPAA、CCPA、FERPA 和 PCI在内的行业合规</p>	 <p>解决方案供应商</p> <p>Splashtop 个人用户超过3000万，企业用户多达25万，其中包括85%的财富500强企业，提供快速、安全的远程访问。</p>
--	---

更多信息请访问 Splashtop.com

SSW 功能与优势



安全便捷的随处访问

通过SSW客户端或移动端，随时随地访问应用程序和资源，集成有启动器、安全凭据管理器以及针对恶意和不安全网站的防护功能。



基于各种浏览器的访问功能

针对无客户端的使用场景，支持使用各种浏览器访问多种应用程序和协议，无需额外安装代理。



安全便捷的第三方/特权访问

通过匿名链接或身份提供商进行安全的第三方访问，支持会话录制功能。



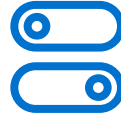
简单的用户使用和角色分配流程

通过统一的应用启动器，简化用户使用和特定角色应用分配流程。



全面的身份访问控制

全面的身份访问控制，包括多因素身份认证以及支持与第三方身份认证提供商(如 Google Workspace、Microsoft Azure AD、Okta)集成，全面兼容 SAML、OIDC、OAuth 以及针对用户和组的 SCIM/JIT 配置。



多种精细化控制

确保对私有和公共应用程序和服务的安全实时访问，同时强制实施最低权限原则。SSW的访问模式基于端到端的安全零信任原则，包括客户端安全状态、身份验证、授权、条件访问和特权访问等。



安全的设备注册和状态管控

安全的设备注册及状态管控:通过特定的安全标准完成设备的注册及状态的实时监控，以加强 IT 安全。

为什么选择 Splashtop?

Splashtop Secure Workspace (SSW) 具有丰富的现代化功能，既能增强安全性又能提供便捷访问。SSW 解决方案作为一体化访问方案，包括客户端和无客户端支持；跨身份、设备、应用和位置的单一通用策略；以及端到端可视性和日志记录。

标准与合规

Splashtop 符合 GDPR 和 SOC 2 标准，遵守 HIPAA、CCPA、FERPA、PCI 等不同行业法规。Splashtop Secure Workspace (SSW) 采用 NIST 安全标准与最佳实践。



杭州市西湖区西斗门路天堂软件园A幢10楼BC座

0571-87119188

www.splashtop.com

cn-sales@splashtop.com