



Splashtop Secure Workspace

Sicherer, leistungsstarker Zugriff überall – für interne und externe Benutzer

Sicherer Zugriff für IT, Dritte und Mitarbeiter

Splashtop Secure Workspace bietet umfassende Kontrolle und Transparenz über den Zugriff von Dritten, privilegierten Benutzern und Anwendungen, einschließlich Internetkonnektivität. Mithilfe einer Single-Pass-Architektur authentifiziert die Lösung Identitäten, sichert Endpunkte, schützt privilegierte Konten und filtert den Traffic, um Bedrohungen zu isolieren. Splashtop Secure Workspace basiert auf einer zum Patent angemeldeten Architektur und einem neuartigen Sicherheitstechnologie-Stack und übertrifft die Konkurrenz dank schnellerer Bereitstellung und einfacherer Bedienung.



Die wichtigsten Funktionen und Möglichkeiten:

Zero Trust Network Access (ZTNA)

- Ersetzt herkömmliche VPNs durch einen schnelleren, sichereren und stabileren Netzwerkzugriff und sichert den Anwendungszugriff in jedem Netzwerk.
- Überprüft den Zugriff basierend auf Identität, Gerätestatus und Kontextfaktoren und unterstützt BYOD sowohl für verwaltete als auch für nicht verwaltete Geräte.
- Erzwingt Zero Trust-Richtlinien für alle hybriden Arbeitspensen und bietet so sicheren Zugriff sowohl über clientlose als auch über Geräte-Clients.

Privileged Access Management (PAM)

- Sichert die Anmeldedaten von privilegierten Konten mit nahtloser Injektion, sodass sie für die Nutzer nicht sichtbar sind, und wird durch Live-Überwachung und Sitzungsaufzeichnung ergänzt.
- Automatisiert die Verwaltung und Rotation von Anmeldeinformationen für Windows/Active Directory und integriert mit Secret Vault zur sicheren Einspeisung von Zugangsdaten.
- Implementiert Zero Touch Provisioning für eine nahtlose Integration mit der vorhandenen Infrastruktur ohne Firewall- oder Routing-Änderungen und einschließlich automatischer Anwendungserkennung.

Just-in-Time- und On-Demand-Zugriff (JIT)

- Integriert mit Kollaborationstools wie Microsoft Teams und Slack und bietet so einen benutzerfreundlichen Zugang ohne ständige Privilegien.
- Ermöglicht den JIT-Zugriff über Hyperlinks oder QR-Codes für verschiedene Zugriffsarten, einschließlich Zero Trust Network Access, Privileged Access und Remote Browser Isolation.
- Erweitert JIT- und On-Demand-Zugriff auf SaaS und Nicht-SSO Webanwendungen, Implementierung von Zero-Trust-Richtlinien, die für den Zugriff durch Dritte optimiert sind.

Sicherer Internetzugang (SWG, DNS, RBI)

- Bietet fortschrittliche Bedrohungsabwehr mit DNS- und URL-Filterung, Cloud-Kontrollen, SSL-Prüfung, DLP, Anti-Malware und erweitert die RBI-Kontrollen, um Zero Trust für alle Internetaktivitäten durchzusetzen.
- Verschiebt Secure Web Gateway auf den Endpunkt, um ein schnelleres, zuverlässiges Erlebnis ohne Umwege oder Probleme.
- Erweitert die SWG-, DNS- und RBI-Kontrollen um ZTNA und den Zugriff auf private Anwendungen.

Umfassende SaaS-Sicherheit (CASB, BYOI, RBI)

- Implementiert Zero Trust-Sicherheitsmaßnahmen für SaaS-Anwendungen, um den unbefugten Zugriff von Nutzern oder Geräten auf sensible Informationen zu verhindern.
- Erleichtert Identitätsmanagement und Identitäts-Proxy mit Single Sign-On (SAML, OIDC, OAuth2), Multi-Faktor-Authentifizierung (MFA) und bedingtem Zugriff. Unterstützt den Ansatz "Bring Your Own Identity (BYOI)" für Dritte.
- Bietet umfassende Kontrolle über Cloud-Apps mit CASB und DLP-Diensten, um die Einhaltung der Datenschutzgesetze zu gewährleisten.
- Integriert Privileged Access Management (PAM) und Remote Browser Isolation (RBI) für einen sichereren Ansatz, der einen sicheren, überwachten Zugriff auf SaaS-Plattformen gewährleistet.

Die wichtigsten Funktionen und Möglichkeiten:



Standards und Compliance

Splashtop entspricht DSGVO, SOC 2 und ISO/IEC 27001-zertifiziert und unterstützt branchenübliche Compliance-Standards wie HIPAA, CCPA, FERPA, und PCI.



Vertrauenswürdiger Lösungsanbieter

Mehr als 30 Millionen Splashtop-Benutzer und über 250.000 Geschäftskunden, darunter 85 % der Fortune-500-Unternehmen, verlassen sich auf Splashtop für schnellen und sicheren Fernzugriff.

Erfahren Sie mehr auf splashtop.com