



# Splashtop On-Prem

Die Lösung für selbst-gehosteten  
On-Premises Fernzugriff und Fernsupport.



Dank der sicheren und leistungsstarken Technologie von Splashtop erhalten Mitarbeiter Fernzugriff auf ihre Computer und IT-Teams können Geräte aus der Ferne warten.

## Hauptmerkmale und Vorteile

- **Sichere Verbindungen:** Erhalten Sie sichere Infrastruktur, Intrusion Protection, SSL/AES 256-Bit-Verschlüsselung und weitere erweiterte Sicherheitsfunktionen .
- **Integration von Active Directory und SSO:** Authentifizierung über Active Directory oder SSO / SAML. Splashtop unterstützt SSO-Integrationen mit Okta, Azure AD, ADFS, JumpCloud, OneLogin, Workspace ONE, G-Suite und TrustLogin.
- **Zugriffskontrolle mit IP-Beschränkung:** Beschränken Sie den Zugriff auf das Gateway basierend auf der IP-Adresse des Benutzers.
- **Splashtop Connector:** Sichere Verwendung von RDP- und VNC-Verbindungen zu Windows-Computern und -Servern über Splashtop ohne VPN verwenden oder einen Fernzugriff-Agenten installieren zu müssen.
- **Syslog-Integration:** Exportieren Sie Logdaten auf einen Syslog-Server, um das SIEM-System abrufen und analysieren zu können.
- **Leistungsstark:** HD-Qualität, schnelle Verbindungen in Echtzeit, Bildraten bis zu 60 fps, minimierte Latenz, Leistungsanzeige, Qualitätseinstellungen und mehr.
- **Multi-Monitor-Unterstützung:** Verbinden Sie sich mit mehreren Monitoren, die mit Ihren Arbeitsstationen verbunden sind.
- **Umfassende Geräteunterstützung:** Verbinden Sie sich remote mit Ihrem Mac-, Windows- oder Linux-Computer von jedem Mac-, Windows-, iOS-, Android- oder Chromebook-Gerät aus.
- **Geplanter Zugriff:** Legen Sie die Zeiten fest, zu denen Benutzer Fernzugriff auf Computer haben.
- **Mikrofon-Durchleitung:** Benutzer können Audio über ihr lokales Mikrofon als Mikrofon-Input an den Remote-Computer übertragen.
- **Umleitung von USB-Geräten:** Leiten Sie ein USB-Gerät (Smartcard-Leser, Sicherheitsschlüssel, Stift/HID-Gerät oder Drucker) auf Ihrem lokalen Computer an den Remote-Computer um.
- **Unbeaufsichtigter Android-/robuster IoT-Support:** Splashtop On-Prem bietet Fernzugriff auf und Fernsupport für jedes Android-Gerät von jedem Computer oder Mobilgerät aus, auch ohne Anwesenheit eines Endbenutzers. Zu den Android-Geräten gehören Smartphones, Tablets, POS-Geräte, Kiosks, Set-Top-Boxen und mehr.
- **Offene APIs:** Automatisieren Sie Workflows und integrieren Sie Splashtop nahtlos in bestehende Anwendungen für einen reibungsloseren IT-Betrieb.

## Wer profitiert davon?

Organisationen, die ihren Mitarbeitern Fernzugriff auf ihre Computer gewähren sowie einfachen und sicheren Fernsupport für Geräte anbieten möchten möchten.

- Führungskräfte der Finanzbranche können den Überblick behalten, indem sie von überall aus sicher auf vertrauliche Daten zugreifen und diese analysieren können.
- Außendienstmitarbeiter der Regierung haben Zugriff auf Anwendungen, ohne vertrauliche Informationen herunterladen zu müssen.
- Angehörige der Gesundheitsberufe können sicher auf Patientenakten unter Wahrung der Vertraulichkeit zugreifen.
- Fachkräfte der Kreativbranche, die remote arbeiten, können jederzeit auf ihre High-End-Arbeitsstationen, Dateien und Anwendungen zugreifen.
- IT-Abteilungen können per Fernzugriff auf unbeaufsichtigte Geräte sowie bei Bedarf auf nicht verwaltete, beaufsichtigte Computer zugreifen.



**Verwendung angepasster  
Steuerelemente für  
3D-CAD/CAM auf dem iPad**

## Remote Support

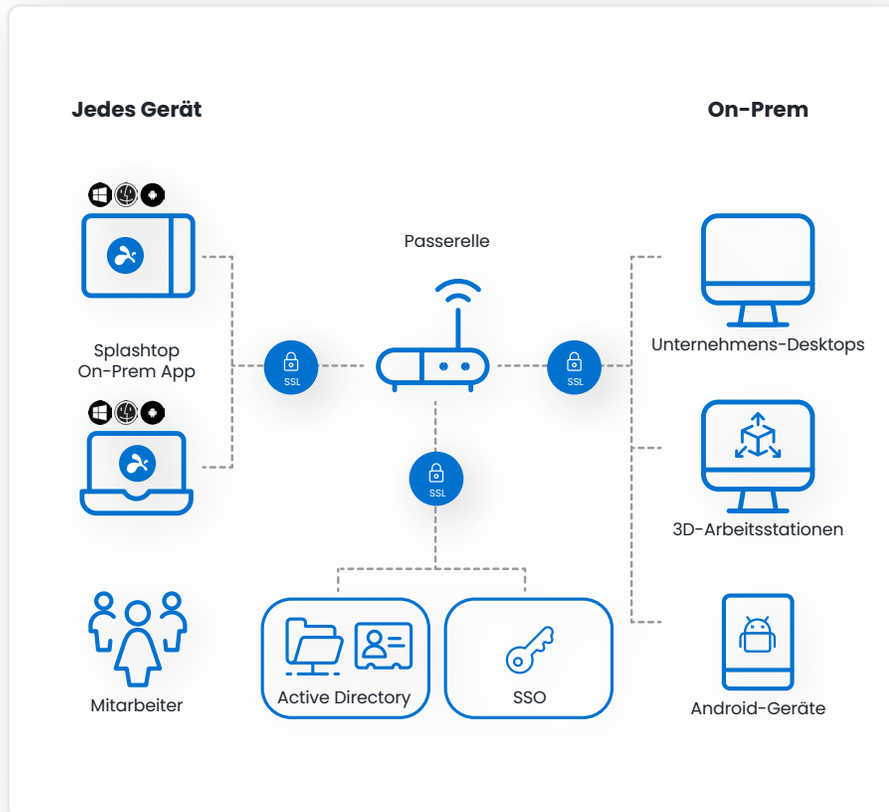
IT-Teams können mit einem 9-stelligen Sitzungscode auf allen Windows-, Mac-, iOS- und Android-Geräten schnell und ohne vorherige Installation beaufsichtigten Support leisten.

## Architektur

Sie können das Gateway von Splashtop On-Prem in Ihrer DMZ oder hinter Ihrer Firewall installieren. Remote-Sitzungen können Peer-to-Peer über lokale oder routingfähige Netzwerke oder über Splashtop On-Prem-Gateway für den netzwerkübergreifenden Zugriff durchgeführt werden.

## Hochverfügbarkeits-Clustering

Eliminieren Sie Ausfallzeiten und optimieren Sie die Leistung mit Lastausgleich und hochverfügbaren Server-Clustern.



## Preise

Jeder Benutzer oder Administrator kann von all seinen mobilen Geräten und Computern aus auf physische Computer, virtuelle Computer, virtuelle Desktops und Android-Geräte zugreifen, diese steuern und unterstützen.

Die Preise basieren auf der Anzahl von Benutzern, gleichzeitigen Technikern oder Endgeräten. Kontaktieren Sie uns für die Preisgestaltung.

Sparen Sie 50% oder mehr im Vergleich zu anderen Fernzugriffs- und Fernsupportlösungen.

**Um mehr zu erfahren  
oder eine Demo  
zu vereinbaren...**

[splashtop.com/on-prem](https://splashtop.com/on-prem)