



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

Hochsicherer, leistungsstarker Fernzugriff auf physische und virtuelle Desktops. Ermöglicht Ihnen und Ihrem Team den Zugriff auf virtuelle Maschinen und die Fernsteuerung physischer Desktops. Ermöglicht der IT-Abteilung auch die Remote-Unterstützung betreuter und unbeaufsichtigter Geräte.

Die einfachste und schnellste Lösung für On-Premises Fernzugriff und Fernsupport

Nutzen Sie die Leistungsfähigkeit der sicheren Technologie von Splashtop, um Mitarbeitern nicht nur Fernzugriff auf ihre Geräte zu ermöglichen, sondern auch der IT-Abteilung den Fernzugriff auf Geräte und deren Support zu ermöglichen.

Hauptmerkmale und Vorteile

- **Hohe Leistung** - Besuchen Sie [4K-Streaming mit 40 Bildern pro Sekunde](#) und iMac Pro Retina 5K Streaming mit niedriger Latenz. Eine geringere CPU-Auslastung bietet mehr Spielraum für die Verarbeitung von Anwendungen. Die Einstellungen können fein abgestimmt werden, um eine optimale Leistung zu erzielen. Die optimierte Kodierungs- und Dekodierungs-Engine nutzt die neueste Hardwarebeschleunigung von Intel, NVIDIA und AMD.
- **Multi-Monitor-Unterstützung** - Verbinden Sie sich mit mehreren Monitoren, die mit Ihren Arbeitsstationen verbunden sind.
- **Breite Geräteunterstützung** - Verbinden Sie sich mit Ihren Mac-, Windows- oder Linux-Computer von jedem Mac-, Windows-, iOS-, Android- oder Chromebook-Gerät aus.
- **Active Directory Integration** - Für eine einfache Bereitstellung und Wartung kann Splashtop On-Prem Active Directory nutzen, um Benutzerkonten einfach zu versorgen und jede Benutzer-Sitzungsanfrage zu authentifizieren/autorisieren.
- **Sichere Verbindungen** - Sichere Infrastruktur, Schutz vor unbefugten Zugriffen, SSL/AES-256-Bit-Verschlüsselung und andere [erweiterte Sicherheitsfunktionen](#).
- **Unbeaufsichtigter Android/ Rugged IoT Support** - Splashtop On-Prem bietet Fernzugriff und Fernsupport für jedes Android-Gerät von jedem Computer oder mobilen Gerät aus, auch ohne die Anwesenheit eines Endbenutzers. Zu den unterstützten Geräten gehören Smartphones, Tablets, POS-Geräte, Kioske, Set-Top-Boxen und mehr.
- **Zentralisierte Admin-Konsole** - IT-Administratoren können den Fernzugriff von Mitarbeitern auf Computer über eine zentrale Konsole einfach einrichten und verwalten. Sie können den Mitarbeitern außerdem beaufsichtigten sowie unbeaufsichtigten Support bieten, indem sie sich per Fernzugriff mit ihren Geräten verbinden.

Wer profitiert davon?

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

- Führungskräfte können den Überblick behalten, indem sie von überall aus sicher auf vertrauliche Daten zugreifen und diese analysieren können.
- Außendienstmitarbeiter der Regierung können auf Anwendungen zugreifen, ohne vertrauliche Informationen herunterladen zu müssen.
- Angehörige der Gesundheitsberufe können unter Wahrung der Vertraulichkeit sicher auf Patientendaten zugreifen.
- Mitarbeiter, die aus der Ferne arbeiten, können auf ihre Computer zugreifen und haben alle ihre Dateien und Anwendungen zur Hand.
- IT-Abteilungen können per Fernzugriff auf unbeaufsichtigte Geräte zugreifen und Support leisten sowie nicht verwaltete, beaufsichtigte Computer nach Bedarf unterstützen.



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

Systemvoraussetzungen

Anforderungen für Splashtop-Gateway-Server

Unterstützte Betriebssysteme (32/64-Bit-Version)

- Windows Server 2008 R2 (Standard, Enterprise, DataCenter und Web Edition)
- Windows Server 2012, Windows Server 2012 R2
- Windows Server 2016 oder Windows Server 2019
- Windows 8 oder Windows 10

Software-Anforderungen

- Ausführen mit Administrator-Berechtigung
- Mindestanforderungen an die Hardware
- Weniger als 100 gleichzeitige Sitzungen
- Prozessor: 4 Kerne 2,4 GHz oder höher
- Speicher: 8 GB oder mehr
- HDD: 60 GB oder höher auf installiertem Laufwerk
- Mehr als 100 gleichzeitige Sitzungen

- Prozessor: 8Kerne, 2,4 GHz oder höher

- Speicher: 16 GB oder mehr
- HDD: 80 GB oder mehr auf installiertem Laufwerk

Client-Anforderungen (Client-Gerät)

Installieren Sie die Splashtop On-Prem App auf:

- iPad oder iPhone – iOS Version 12.x oder höher
- Android – Version 4.0 oder höher
- ARM 32/64, X86-Prozessor oder Nvidia Tegra
- Windows – XP, Vista, 7, 8 oder 10
- Mac – macOS 10.8 oder höher

Streamer-Anforderungen (Host-Computer)

- Windows 10, Windows 8/8.1, Windows 7, Windows Vista*, Windows XP*, Server 2016, 2012, 2008, 2003* (Server Core wird nicht unterstützt)
- Windows Server 2008 R2 oder höher
- Mac OS 10.8 oder höher
- Android 5.0 oder höher
- iOS 12.x oder höher (für SOS on-prem)
- Linux Ubuntu Desktop 16.04, 18.04 und 20.04, CentOS 7 und 8, Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 7.3–8.1, Fedora 29–31

Hardware-Anforderungen

- Prozessor: Dual-Core-CPU mit 1.6 GHz oder schneller
- Speicher: 2 GB oder mehr
- Internetverbindung

Netzwerk-Anforderungen

- Eine IP-Adresse und ein Domänenname: Wenn Sie eine Firewall-übergreifende Remote-Sitzung benötigen, bereiten Sie bitte eine öffentliche IP-Adresse für das Splashtop Gateway vor, oder stellen Sie in Ihrer Firewall die Portweiterleitung von der öffentlichen IP auf die private IP ein.
- Ein Hafen: Splashtop-Gateway und Relay-Hafen: 443 (Standard). Bitte stellen Sie sicher, dass Port 443 nicht von Ihrer Firewall blockiert wird.

Erfahren Sie mehr und melden Sie sich für Ihre kostenlose Testversion an

www.splashtop.com/on-prem

Splashtop, Inc.

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

www.splashtop.com

© 2021, Splashtop, Inc. Alle Rechte vorbehalten.

030121

Remote Support

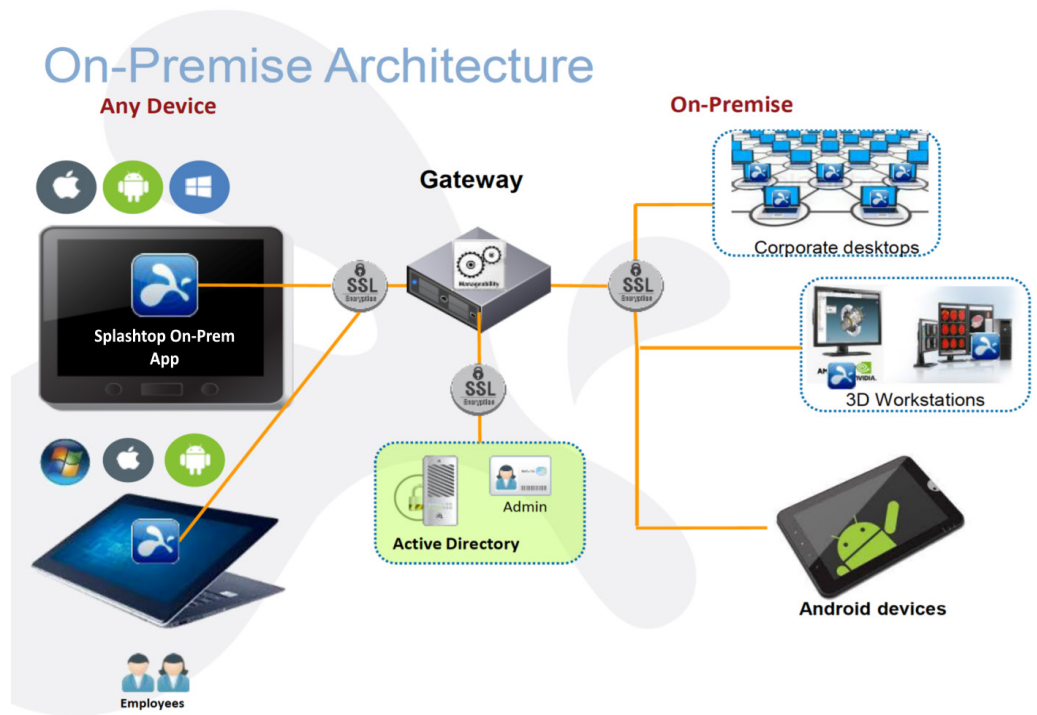
IT-Teams können mit einem 9-stelligen Sitzungscode schnellen Support für Windows-, Mac-, iOS- und Android-Geräte ohne vorherige Installation bieten. Sie können auch per Fernzugriff auf verwaltete Computer zugreifen, ohne dass ein Endbenutzer anwesend ist, um Support zu leisten und sicherzustellen, dass die Computer auf dem neuesten Stand sind.

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.



Fernsitzungen mit einem Zebra-Gerät ermöglichen die Dateiübertragung, Sitzungsaufzeichnung und mehr! Sie können eine Fernsitzung von Ihrem mobilen Gerät oder Ihrem Computer aus starten.