



Die preisgünstigste All-in-One-Lösung für Fernzugriff auf Computer und Fernsupport der Unternehmensklasse.

Ermöglichen Sie es den Mitarbeitern, jederzeit unbeaufsichtigt per Fernzugriff auf Computern zu arbeiten. Ermöglichen Sie es der IT-Abteilung, Computer und mobile Geräte per Fernzugriff zu unterstützen. Bieten Sie Studenten planmäßigen Zugang zu Laborcomputern.

All-in-One-Lösung für Fernzugriff und Support mit robuster Sicherheit und hoher Leistung

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

Hauptmerkmale und Vorteile

- **Hohe Leistung** - [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.
- **Sichere Verbindungen** - Sichere Infrastruktur, Schutz vor Eindringlingen, SSL/AES 256-Bit-Verschlüsselung und andere [erweiterte Sicherheitsfunktionen](#).
- **Breite Geräteunterstützung** - Verbinden Sie sich mit Ihren Mac-, Windows- oder Linux-Computer von jedem Mac-, Windows-, iOS-, Android- oder Chromebook-Gerät aus.
- **Unbeaufsichtigtes Android/robuste IoT-Unterstützung** - Splashtop Enterprise bietet Fernzugriff 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, Kioske, Set-Top-Boxen und mehr.
- **Multi-Monitor-Unterstützung** - Verbinden Sie sich mit mehreren Monitoren, die mit Ihren Arbeitsstationen verbunden sind.
- **Geplanter Zugang** - Planen Sie Zeiten, zu denen Benutzer per Fernzugriff auf Computer zugreifen können.
- **Sitzungsbegleitende Funktionen** - Benutzer können während einer Fernsitzung Dateien übertragen, chatten, Sitzungen aufzeichnen und vieles mehr.
- **Mikrofon-Durchleitung** - Benutzer können Audio über ihr lokales Mikrofon als Mikrofon-Input an den Remote-Computer übertragen (nur Windows).
- **USB-Geräteumleitung** - Leiten Sie ein USB-Gerät (Smartcard-Leser, Sicherheitsschlüssel, Stylus/HID-Gerät oder Drucker) auf Ihrem lokalen Computer an den Remote-Computer um.
- **Granulare Berechtigungen** - Stellen Sie rollenbasierte Berechtigungen für In-Session-Funktionen bereit.
- **SSO/SAML-Integration** - Für eine einfache Bereitstellung und zentralisierte Authentifizierung ist Splashtop Enterprise mit Single Sign-On Identitätsanbietern integriert.
- **Gruppenbasierte Berechtigungen** - Weisen Sie Berechtigungen nach Benutzer-/Computergruppen zu.
- **Gruppenadmin** - Erstellen Sie gruppenspezifische Admins.
- **Zentralisierte Admin-Konsole** - IT-Administratoren können den Fernzugriff auf Geräte über eine zentralisierte Konsole einfach verwalten.

Wer profitiert davon?

Organisationen und Bildungseinrichtungen, die Mitarbeitern/Studenten Fernzugriff auf Computer sowie einfachen und sicheren Fernsupport für Computer und mobile Geräte bieten möchten.

- Mitarbeiter, die aus der Ferne arbeiten, können sofort und von überall auf ihre Arbeitscomputer zugreifen.
- IT-Abteilungen können per Fernzugriff auf unbeaufsichtigte Computer zugreifen, diese verwalten und unterstützen. Sie können auch nicht verwaltete, beaufsichtigte Computer und mobile Geräte nach Bedarf unterstützen.
- Bildungseinrichtungen können den Fernzugriff von Studenten und Fakultätsmitgliedern auf Computerräume auf dem Campus einfach planen und verwalten und so ihre Fern- und Hybrid-Lernprogramme verbessern.



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

Systemvoraussetzungen

Client-App-Anforderungen

Windows

- Windows 10, 8, 7, XP

Mac

- Mac OS 10.7 oder neuer

iOS

- iOS 11 oder neuer

Android

- Android 4.0 oder neuer

Streamer-Anforderungen (unbeaufsichtigter Zugriff)

Fenster:

- Windows 10, 8, 7, XP und Windows Server 2019, 2016, 2012, 2008, 2003

Mac

- Mac OS 10.7 oder neuer

Linux

- Ubuntu, CentOS, RHEL, Fedora

Android

- Android 5.0 oder neuer

SOS-App-Anforderungen

Windows

- Windows 10, 8, 7, XP

Mac

- Mac OS 10.7 oder neuer

iOS

- iOS 11.0 oder neuer, iPhone 5s oder neuer, iPad Air oder neuer, iPad Mini 2 oder neuer, iPad Pro, & iPod Touch

Android

- Android 5.0 oder neuer

Erfahren Sie mehr und
und starten Sie jetzt:

www.splashtop.com/enterprise

(Vor-Ort-Lösung ebenfalls verfügbar)

Splashtop, B.V.

Piet Heinkade 133-135, 1019 GM
Amsterdam, The Netherlands.
+49 (0) 800 18 33 165

www.splashtop.com

© 2021, Splashtop, Inc.
All Rechte vorbehalten. 051921

Remote Support Funktionen (verfügbar in Techniker-Lizenzen)

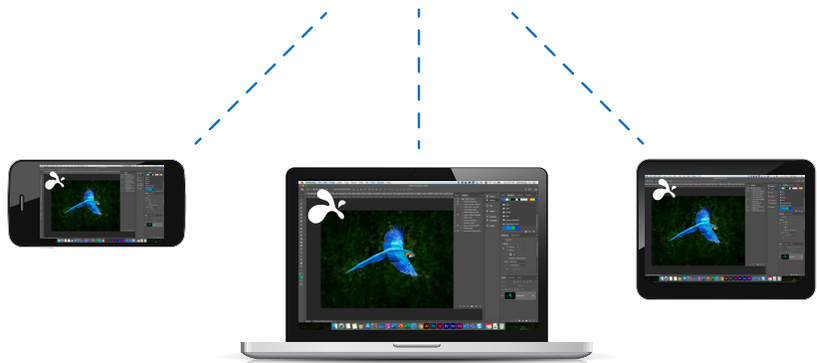
- **Unbeaufsichtigte Fernunterstützung** - Unbeaufsichtigter, jederzeitiger Fernzugriff auf Windows-, Mac- und Linux-Computer.
- **Beaufsichtigter Fernsupport** - Schneller, bedarfsorientierter Zugriff auf Windows- und Mac-Computer sowie iOS- und Android-Geräte mit einem 9-stelligen Zugangscode. Passen Sie die SOS-App mit Ihrem eigenen Logo, Farbe, Anweisungen und Firmennamen an.
- **Fernverwaltung von Computern** - Senden Sie Befehle an die Eingabeaufforderung eines unbeaufsichtigten Remote-Computers im Hintergrund, sehen Sie Windows-Ereignisprotokolle, System/Hardware/Software-Inventar, Endgerätesicherheit und verwalten Sie Windows Updates.
- **Konfigurierbare Warnmeldungen** - Richten Sie Warnmeldungen ein, um den Computerstatus, die Softwareinstallation, die Speichernutzung, Windows-Ereignisprotokolle und mehr zu überwachen. Erhalten Sie Warnmeldungen über die Splashtop-Webkonsole und/oder per E-Mail.
- **Integration mit Ticketing und ITSM** - Splashtop Enterprise lässt sich in führende PSA-Ticketing- und ITSM-Lösungen integrieren und bietet einfachen Zugang zum Starten einer Fernsitzung. Sitzungsdetails werden automatisch im Ticket protokolliert.

Preise

Splashtop Enterprise wird pro Endbenutzer für den Fernzugriff und pro gleichzeitigem Techniker für die Nutzung des Fernsupport lizenziert (einschließlich zusätzlicher Fernsupport-Funktionen). Beide Benutzertypen können in einer einzigen Instanz kombiniert werden. Es sind Jahres- und Mehrjahresabonnements erhältlich.

Zu den Optionen für die Lizenzierung im Bildungsbereich gehören die gleichzeitige Lizenzierung für Studenten für den Zugriff auf das Computerlabor der Schule, Endbenutzerlizenzen für Dozenten und Mitarbeiter sowie gleichzeitige Technikerlizenzen für IT und Support.

Kontaktieren Sie uns für die Preisgestaltung. **Sparen Sie 50%** oder mehr im Vergleich zu anderen Fernzugriffs- und Fernsupportlösungen auf Unternehmensebene.



Steuern Sie Computer und mobile Geräte aus der Ferne, als ob Sie vor ihnen säßen.