



Den interna, lokala lösningen för fjärråtkomst och fjärrsupport.

Mycket säker, högpresterande fjärråtkomst till fysiska och virtuella stationära datorer. Ger dig och ditt team tillgång till virtuella maskiner och fjärrkontroller fysiska stationära datorer. Gör också det möjligt för IT att fjärrstöda besökta och obevakade enheter.

Den enklaste och snabbaste lokala lösningen för fjärråtkomst och support

Utnyttja kraften i Splashtops säkra teknik för att inte bara ge anställda fjärråtkomst till sina enheter utan också göra det möjligt för IT att fjärråtkomst och stödja enheter.

Viktiga funktioner och fördelar

- **Hög prestanda** - Få [4K-strömning med 40 fps](#) och iMac Pro Retina 5K-strömning vid låg latens. Minskat CPU-utnyttjande ger mer utrymme för att bearbeta applikationer. Inställningarna kan finjusteras för att få optimal prestanda. Optimerad kodnings- och avkodningsmotor utnyttjar den senaste maskinvaruaccelerationen från Intel, NVIDIA, AMD.
- **Multi-Monitor Support** - Fjärrkontroll till flera skärmar anslutna till dina arbetsstationer.
- **Stöd för bred enhet** - Fjärrkontroll till din Mac-, Windows- eller Linux-dator från alla Mac-, Windows-, iOS-, Android- eller Chromebook-enheter.
- **Active Directory-integration** - För att underlätta distribution och underhåll kan Splashtop On-Prem använda Active Directory för att enkelt tillhandahålla användarkonton och autentisera / auktorisera varje begäran om användarsession.
- **Säkra anslutningar** - Få säker infrastruktur, intrusionsskydd, SSL / AES 256-bitars kryptering och andra [avancerade säkerhetsfunktioner](#).
- **Oövervakad Android / Robust IoT-support** - Splashtop On-Prem ger fjärråtkomst och fjärrsupport till alla Android-enheter från vilken dator eller mobil enhet som helst utan en slutanvändare närvarande. Android-enheter inkluderar smarta telefoner, surfplattor, POS-enheter, kiosker, digitalboxar och mer.
- **Centraliserad administratörskonsol** - IT-administratörer kan enkelt distribuera och hantera anställdas fjärråtkomst till datorer via en centraliserad konsol. De kan också ge deltagande och obevakat stöd till anställda genom att fjärrstyra till sina enheter.

Vem gynnar?

Organisationer som vill ge anställda fjärråtkomst till sina enheter samt ger enkel och säker fjärrsupport för enheter.

- Chefer kan hålla sig på topp genom att fjärråtkomst och analysera känslig data säkert var som helst.
- Statliga fältagenter kan komma åt applikationer utan att ladda ner konfidentiell information.
- Sjukvårdspersonal kan säkert få åtkomst till patientjournaler samtidigt som de upprätthåller sekretess.
- Anställda som arbetar på distans kan komma åt sina datorer med alla sina filer och applikationer till hands.
- IT-avdelningar kan fjärråtkomst till och stödja obevakade enheter, samt stödja ostyrda, besökta datorer på begäran.



Använd anpassade kontroller för 3D CAD / CAM på iPad

Systemkrav

Krav på Splashtop Gateway-server

Operativsystem som stöds (32/64-bitarsversion)

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

Programkrav

- Kör med administratörsbehörighet

Minsta hårdvarukrav Mindre än 100 samtidiga sessioner

- Processor: 4 kärnor 2,4 GHz eller högre
- Minne: 8 GB eller högre
- HDD: 60 GB eller högre på installerad enhet

Mer än 100 samtidiga sessioner

- Processor: 8 kärnor, 2,4 GHz eller högre
- Minne: 16 GB eller mer
- HDD: 80 GB eller högre på installerad enhet

Klientkrav (klientenhet)

Installera Splashtop On-Prem-appen på:

- iPad eller iPhone - iOS-version 12.x eller högre
- Android - Version 4.0 eller högre
- ARM 32/64, X86-processor eller Nvidia Tegra
- Windows - XP, Vista, 7, 8 eller 10
- Mac - macOS 10.8 eller senare

Streamer Krav (värd dator)

- Windows 10, Windows 8/8.1, Windows 7, Windows Vista*, Windows XP*, Server 2016, 2012, 2008, 2003* (Server Core stöds inte)
- Windows Server 2008 R2 eller senare
- Mac OS 10.8 eller senare
- Android 5.0 eller högre
- iOS 12.x eller högre (för SOS On-Prem)
- Linux Ubuntu desktop 16.04, 18.04 och 20.04, CentOS 7 och 8, Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 7.3-8.1, Fedora 29-31

Krav på hårdvara

- Processor: 1,6 GHz eller snabbare dual-core CPU
- Minne: 2 GB eller högre
- Nätverksanslutning

Nätverkskrav

- En IP-adress och domännamn: Om du behöver en fjärsession över brandväggen, förbered en offentlig IP-adress för Splashtop Gateway, eller ställ in vidarebefordran av port från den offentliga IP till privat IP i din brandvägg.
- En port: Splashtop Gateway och Relay-port: 443 (standard). Se till att port 443 inte är blockerad av din brandvägg.

Läs mer och registrera dig för din kostnadsfria provperiod

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

Remote Support

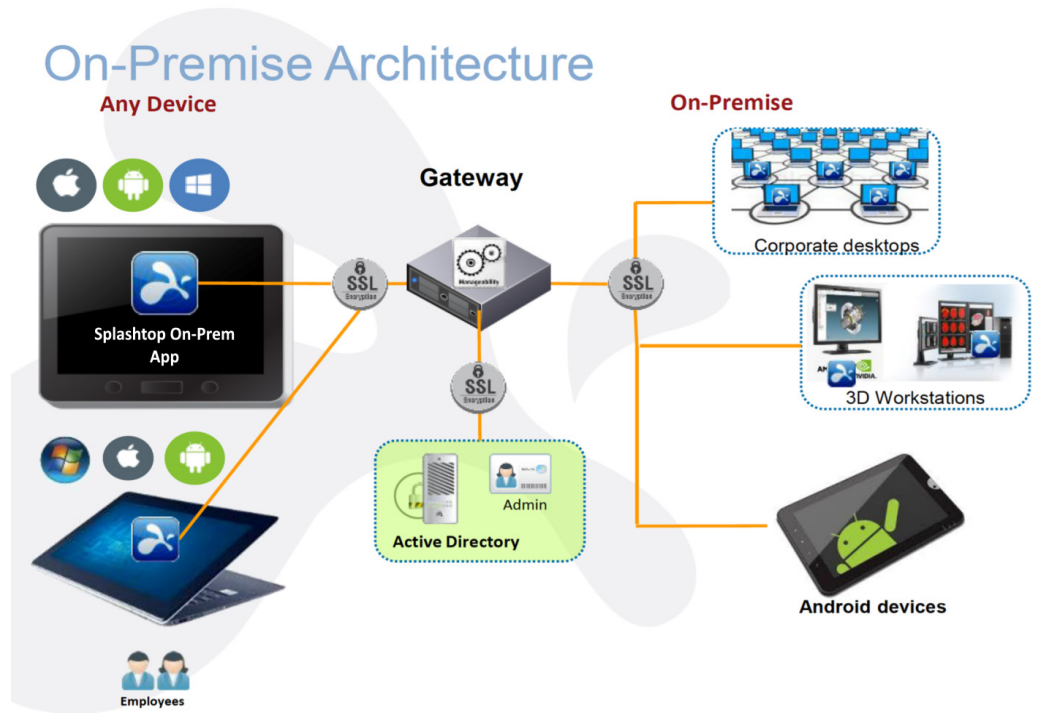
IT-team kan erbjuda snabb bevakad support till Windows-, Mac-, iOS- och Android-enheter utan föregående installation med hjälp av en 9-siffrig sessionskod. De kan också fjärransluta till hanterade datorer utan en närvarande slutanvändare, för att ge support och se till att datorerna är uppdaterade.

Prissättning

Varje användare eller administratör kan komma åt, kontrollera och stödja fysiska datorer, virtuella datorer, virtuella stationära datorer och Android-enheter från alla sina mobila enheter och datorer.

Prissättningen baseras på antalet användare, samtidiga tekniker eller slutpunkter. Kontakta oss för prissättning.

Spara 50% eller mer jämfört med andra lösningar för fjärråtkomst och fjärrsupport.



Fjärrkontrollsession med en Zebra-enhet som gör att du kan överföra filer, spela in session och mer! Du kan starta en fjärsession från din mobila enhet eller din dator.