



La soluzione per l'accesso remoto e il supporto remoto on-premise in hosting.

Accesso remoto altamente sicuro e ad alte prestazioni a desktop fisici e virtuali. Offre a te e al tuo team l'accesso alle macchine virtuali e il controllo remoto dei desktop fisici. Consente inoltre all'IT di supportare in remoto i dispositivi assistiti e non presidiati.

La soluzione di supporto e accesso remoto on-premise più semplice e veloce

Sfruttare la potenza della tecnologia sicura di Splashtop non solo per offrire ai dipendenti l'accesso remoto ai propri dispositivi, ma anche consentire all'IT di accedere in remoto e dispositivi di supporto.

Caratteristiche e vantaggi principali

- **Prestazioni elevate** :[streaming 4K a 40 fps](#) e iMac Pro Retina 5K in streaming a bassa latenza. L'utilizzo ridotto della CPU offre maggiore spazio per elaborare le applicazioni. Le impostazioni possono essere regolate con precisione per ottenere prestazioni ottimali. Il motore di codifica e decodifica ottimizzati sfrutta l'accelerazione hardware più recente di Intel, NVIDIA, AMD.
- **Supporto multi-monitor** - Accedi in remoto a più monitor collegati alle workstation.
- **Ampio supporto per dispositivi** : telecomando nel tuo computer Mac, Windows o Linux da qualsiasi dispositivo Mac, Windows, iOS, Android o Chromebook.
- **Integrazione di Active Directory** - Per facilitare la distribuzione e la manutenzione, Splashtop On-Prem può utilizzare Active Directory per eseguire facilmente il provisioning degli account utente e autenticare/autorizzare ogni richiesta di sessione utente.
- **Connessioni sicure** - Ottieni infrastruttura sicura, protezione dalle intrusioni, crittografia SSL/AES a 256 bit e altre [funzionalità di sicurezza avanzate](#).
- **Supporto IoT incustodito per Android/Rugged** - Splashtop On-Prem fornisce accesso remoto e supporto remoto a qualsiasi dispositivo Android da qualsiasi computer o dispositivo mobile anche senza la presenza di un utente finale. I dispositivi Android includono smartphone, tablet, dispositivi POS, chioschi, set top box e altro ancora.
- **Console di amministrazione centralizzata** - Gli amministratori IT possono facilmente distribuire e gestire l'accesso remoto dei dipendenti ai computer tramite una console centralizzata. Possono inoltre fornire assistenza assistita e non presidiata ai dipendenti tramite il collegamento remoto nei loro dispositivi.

Chi ne beneficia?

Organizzazioni che desiderano offrire ai dipendenti l'accesso remoto ai propri dispositivi e fornire un supporto remoto facile e sicuro per i dispositivi.

- I dirigenti possono rimanere al top del business accedendo e analizzando in remoto i dati sensibili in modo sicuro da qualsiasi luogo.
- Gli agenti sul campo governativi possono accedere alle applicazioni senza scaricare informazioni riservate.
- Gli operatori sanitari possono accedere in modo sicuro alle cartelle dei pazienti mantenendo la riservatezza.
- I dipendenti che lavorano in remoto possono accedere ai propri computer con tutti i loro file e applicazioni a portata di mano.
- I reparti IT possono accedere e supportare in remoto i dispositivi automatici e supportare i computer non gestiti su richiesta.



Utilizzo di controlli personalizzati per CAD/CAM 3D su iPad

Requisiti di sistema

Requisiti del server gateway Splashtop

Sistemi operativi supportati (versione a 32/64 bit)

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

Requisiti software

- Eseguì con privilegi di amministratore

Requisiti hardware minimi

Meno di 100 sessioni simultanee

- Processore: 4 core 2,4 GHz o superiore
- Memoria: 8 GB o superiore
- HDD: 60 GB o superiore sull'unità installata

Più di 100 sessioni simultanee

- Processore: 8 core, 2,4 GHz o superiore
- Memoria: 16 GB o superiore
- HDD: 80 GB o superiore sull'unità installata

Requisiti client (dispositivo client)

Installa l'app Splashtop On-Prem su:

- iPad o iPhone - iOS versione 12.x o superiore
- Android - Versione 4.0 o successiva
- ARM 32/64, processore X86 o Nvidia Tegra
- Windows - XP, Vista, 7, 8 o 10
- Mac - macOS 10.8 o versione successiva

Requisiti Streamer (computer host)

- Windows 10, Windows 8/8.1, Windows 7, Windows Vista*, Windows XP*, Server 2016, 2012, 2008, 2003* (Server Core non è supportato)
- Windows Server 2008 R2 o versioni successive
- Mac OS 10.8 o versioni successive
- Android 5.0 o versioni successive
- iOS 12.x o superiore (per SOS on-prem)
- Linux Ubuntu desktop 16.04, 18.04 e 20.04, CentOS 7 e 8, Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 7.3-8.1, Fedora 29-31

Requisiti hardware

- Processore: CPU dual-core da 1,6 GHz o più veloce
- Memoria: 2 GB o superiore
- Connessione di rete

Requisiti rete

- Un indirizzo IP e un nome di dominio: se è necessaria una sessione remota cross-firewall, preparare un indirizzo IP pubblico per il gateway Splashtop o impostare l'inoltro della porta dall'IP pubblico all'IP privato nel firewall.
- Una porta: Splashtop Gateway e porta di inoltro: 443 (impostazione predefinita). Assicurati che la porta 443 non sia bloccata dal firewall.

Learn more and sign up for your free trial

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.
All rights reserved.

030121

Remote Support

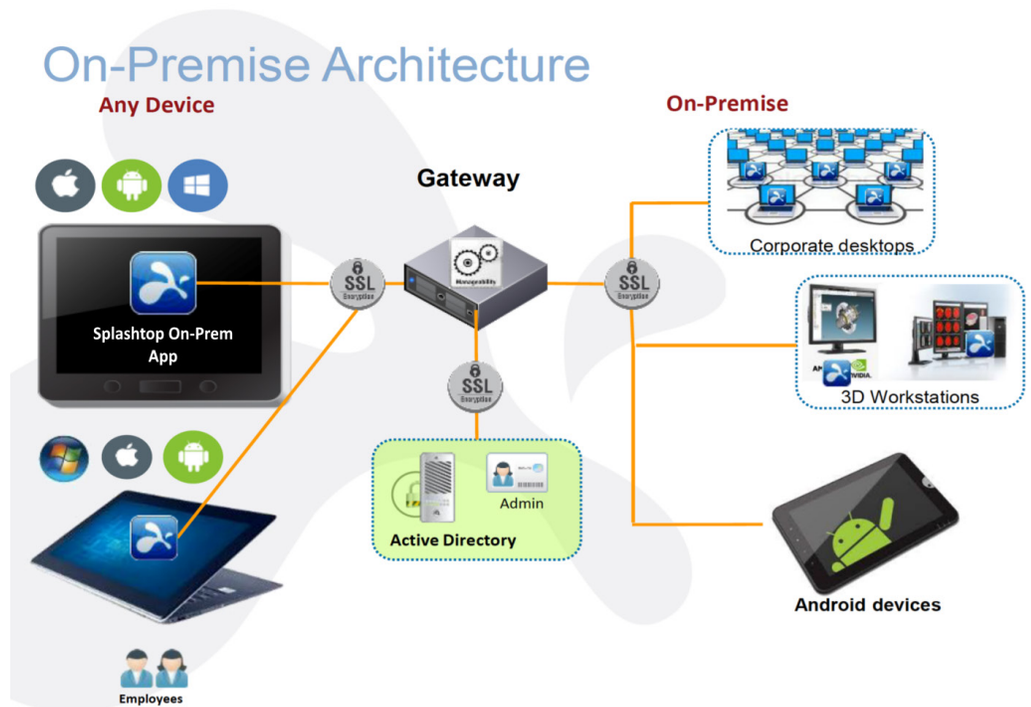
IT teams can provide attended quick support to Windows, Mac, iOS, and Android devices without prior installation, using a 9-digit session code. They can also remote into managed computers without an end-user present to provide support and ensure the computers are up-to-date.

Prezzi

Ogni utente o amministratore può accedere, controllare e supportare computer fisici, computer virtuali, desktop virtuali e dispositivi Android da tutti i loro dispositivi mobili e computer.

Pricing is based on number of users, concurrent technicians, or endpoints. Contact us for pricing.

Risparmia il 50% o più rispetto ad altre soluzioni di accesso remoto e supporto remoto.



Sessione di controllo remoto con un dispositivo Zebra che consente di trasferire file, registrare sessioni e molto altro ancora! È possibile avviare una sessione remota dal dispositivo mobile o dal computer.