



La solution d'accès et d'assistance à distance sur site, auto-hébergée.

Accès à distance hautement sécurisé et performant aux bureaux physiques et virtuels. Vous permet, ainsi qu'à votre équipe, d'accéder à des machines virtuelles et de contrôler à distance des bureaux physiques. Permet également au service informatique de prendre en charge à distance les appareils surveillés et non surveillés.

La solution la plus simple et plus rapide pour un accès et une assistance à distance hébergé sur site

Exploitez la puissance de la technologie sécurisée de Splashtop pour non seulement donner aux employés un accès à distance à leurs appareils, mais aussi pour permettre au service informatique d'accéder à distance aux appareils et de les prendre en charge.

Principales caractéristiques et avantages

- **Haute performance** - Consultez le site [Streaming 4K à 40fps](#) et iMac Pro Retina 5K en streaming à faible latence. L'utilisation réduite du processeur offre une plus grande marge de manœuvre pour le traitement des demandes. Les réglages peuvent être affinés pour obtenir des performances optimales. Le moteur d'encodage et de décodage optimisé tire parti des dernières accélérations matérielles d'Intel, NVIDIA, AMD.
- **Prise en charge de plusieurs moniteurs** - Télécommande sur plusieurs moniteurs connectés à vos postes de travail.
- **Large support de dispositif** - Vous pouvez accéder à distance à votre ordinateur Mac, Windows ou Linux depuis n'importe quel appareil Mac, Windows, iOS, Android ou Chromebook.
- **Intégration d'Active Directory** - Pour faciliter le déploiement et la gestion informatique, Splashtop On-Prem vous permet d'utiliser Active Directory pour approvisionner facilement les comptes des utilisateurs et authentifier/autoriser chaque demande de session utilisateur.
- **Connexions sécurisées** - Obtenir une infrastructure sécurisée, une protection contre les intrusions, un cryptage SSL/AES 256 bits et autres [des fonctions de sécurité avancées](#).
- **Support à distance autonome pour les Android/ appareils IOT robustes** - Splashtop On-Prem fournit un accès et une assistance à distance à tout appareil Android depuis n'importe quel ordinateur ou appareil mobile, même sans la présence d'un utilisateur final. Les appareils Android comprennent les téléphones intelligents, les tablettes, les terminaux de point de vente, les kiosques, les décodeurs et bien d'autres encore.
- **Console d'administration centralisée** - Les administrateurs informatiques peuvent facilement déployer et gérer l'accès à distance des employés aux ordinateurs à partir d'une console centralisée. Ils peuvent également fournir une assistance aux employés, avec ou sans surveillance, en se connectant à distance à leurs appareils.

Qui en bénéficie?

Les organisations qui cherchent à donner à leurs employés un accès à distance à leurs appareils ainsi qu'à fournir une assistance à distance facile et sécurisée pour les appareils.

- Les cadres peuvent rester au courant des affaires en accédant à distance et en analysant des données sensibles en toute sécurité, où qu'ils se trouvent.
- Les agents de terrain du gouvernement peuvent accéder aux applications sans avoir à télécharger des informations confidentielles.
- Les professionnels de la santé peuvent accéder en toute sécurité aux dossiers des patients tout en préservant la confidentialité.
- Les employés travaillant à distance peuvent accéder à leur ordinateur avec tous leurs fichiers et applications au bout des doigts.
- Les services informatiques peuvent accéder à distance et prendre en charge des appareils sans surveillance, ainsi que prendre en charge des ordinateurs non gérés sur demande.



Utiliser des commandes personnalisées pour la CAM/CAD 3D sur iPad

Exigences du système

Configuration requise pour le serveur de Splashtop Systèmes d'exploitation supportés (version 32/64 bits)

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

Exigences en matière de logiciels

- Exécuter avec le privilège d'administrateur

Configuration matérielle requise Moins de 100 sessions simultanées

- Processeur : 4 cœurs 2,4 GHz ou plus
 - Mémoire : 8 Go ou plus
 - Disque dur : 60 Go ou plus sur le lecteur installé
- ### Plus de 100 sessions simultanées
- Processeur : 8cœurs, 2,4 GHz ou plus
 - Mémoire : 1 Go ou plus
 - Espace disponible : 80 Go ou plus sur le disque installé

Exigences du client (dispositif client)

Installez l'application Splashtop On-Prem :

- iPad ou iPhone - iOS version 12.x ou supérieure
- Android - Version 4.0 ou supérieure
- ARM 32/64, processeur X86 ou Nvidia Tegra
- Windows - XP, Vista, 7, 8 ou 10
- Mac - macOS 10.8 ou supérieur

Exigences en matière de streaming (ordinateur hôte)

- Windows 10, Windows 8/8.1, Windows 7, Windows Vista*, Windows XP*, Server 2016, 2012, 2008, 2003* (le noyau du serveur n'est pas pris en charge)
- Windows Server 2008 R2 ou supérieur
- Mac OS 10.8 ou supérieur
- Android 4.0 ou supérieur
- iOS 12.x ou supérieur (pour SOS on-prem)
- Linux Ubuntu desktop 16.04, 18.04, et 20.04, CentOS 7 et 8, Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 7.3-8.1, Fedora 29-31

Exigences en matière de matériel

- Processeur : 1,6 GHz ou plus rapide, double cœur
- Mémoire : 2 Go ou plus
- Connexion au réseau

Exigences du réseau

- Une adresse IP et un nom de domaine : si vous avez besoin d'une session à distance de pare-feu croisé, veuillez préparer une adresse IP publique pour la passerelle Splashtop ou paramétrer le transfert de port de l'adresse IP publique vers l'adresse IP privée dans votre pare-feu.
- Un port : Passerelle Splashtop et port relais : 443 (par défaut). Veuillez vous assurer que le port 443 n'est pas bloqué par votre pare-feu.

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

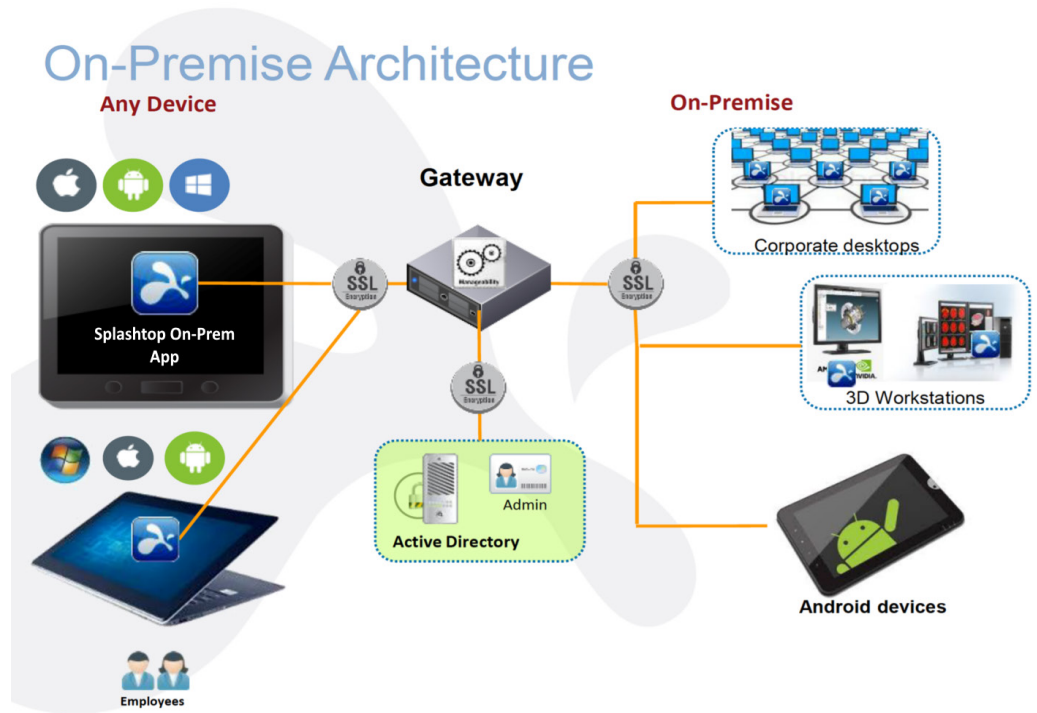
Les équipes informatiques peuvent fournir un support rapide et attentif aux appareils Windows, Mac, iOS et Android sans installation préalable, en utilisant un code de session à 9 chiffres. Elles peuvent également se connecter à distance sur des ordinateurs gérés sans la présence d'un utilisateur final pour fournir une télé-assistance ou s'assurer que les ordinateurs sont à jour.

Prix

Chaque utilisateur ou administrateur peut accéder, contrôler et prendre en charge des ordinateurs physiques, des ordinateurs virtuels, des bureaux virtuels et des appareils Android à partir de tous leurs appareils mobiles et ordinateurs.

Les prix sont basés sur le nombre d'utilisateurs et d'ordinateurs. Contactez-nous pour les prix.

Économisez 50 % ou plus par rapport aux autres solutions d'accès et d'assistance à distance.



La session de contrôle à distance avec un appareil Zebra vous permet de transférer des fichiers, d'enregistrer des sessions et plus encore ! Vous pouvez lancer une session à distance à partir de votre appareil mobile ou de votre ordinateur.