



La solution tout-en-un d'accès à distance à un ordinateur et d'assistance à distance la plus avantageuse pour les entreprises.

Permettre aux employés de travailler à distance avec un accès à l'ordinateur sans surveillance et à tout moment. Permettre au service informatique de prendre en charge à distance les ordinateurs et les appareils mobiles. Fournissez aux étudiants un accès planifié aux ordinateurs du laboratoire.

Solution tout-en-un d'accès et d'assistance à distance avec une sécurité robuste et des performances élevées

Exploitez la puissance de la technologie sécurisée de Splashtop pour non seulement donner aux employés et aux étudiants un accès à distance aux ordinateurs, mais aussi pour permettre aux services informatiques d'accéder, de gérer et d'assister les dispositifs à distance.

Principales caractéristiques et avantages

- **Haute performance** - [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.
- **Connexions sécurisées** - Infrastructure sécurisée, protection contre les intrusions, cryptage SSL/AES 256 bits et autres [des fonctions de sécurité avancées](#).
- **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.
- **Support Android/ IoT durci sans surveillance** - Splashtop Enterprise 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.
- **Prise en charge de plusieurs moniteurs** - Télécommande sur plusieurs moniteurs connectés à vos postes de travail.
- **Accès programmé** - Prévoyez les heures auxquelles les utilisateurs peuvent accéder aux ordinateurs à distance.
- **Dossiers en cours de session** - Les utilisateurs peuvent transférer des fichiers, chatter, enregistrer une session, et bien plus encore lors d'une session à distance.
- **Redirection du microphone** - Les utilisateurs peuvent transmettre l'entrée via le microphone local à l'ordinateur distant comme entrée de microphone (Windows uniquement).
- **Redirection de périphérique USB** - Rediriger un périphérique USB (lecteur de carte à puce, clé de sécurité, stylet/ périphérique HID ou imprimante) de votre ordinateur local vers l'ordinateur distant.
- **Autorisations granulaires** - Fournir des autorisations basées sur les rôles pour les fonctionnalités en session.
- **Intégration SSO/SAML** - Pour faciliter le déploiement et l'authentification centralisée, Splashtop Enterprise s'intègre avec les fournisseurs d'identité à signature unique.
- **Permissions de groupe** - Attribuer des autorisations par groupes d'utilisateurs/d'ordinateurs.
- **Groupe-admin** - Créer des administrateurs spécifiques à chaque groupe.
- **Console d'administration centralisée** - Les administrateurs informatiques peuvent facilement gérer l'accès à distance aux appareils via une console centralisée.

Qui en bénéficie?

Les organisations et les établissements d'enseignement qui cherchent à donner aux employés/étudiants un accès à distance aux ordinateurs ainsi qu'à fournir une assistance à distance facile et sécurisée pour les ordinateurs et les appareils mobiles.

- Les employés travaillant à distance peuvent accéder à leurs ordinateurs de travail instantanément, de n'importe où.
- Les services informatiques peuvent accéder à distance aux ordinateurs sans surveillance, les gérer et en assurer le support. Ils peuvent également prendre en charge les ordinateurs non gérés et surveillés et les appareils mobiles à la demande.
- Les établissements d'enseignement peuvent facilement programmer et gérer l'accès à distance des étudiants et des membres du corps enseignant aux laboratoires informatiques du campus, ce qui améliore leurs programmes d'enseignement à distance et hybride.



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

Exigences du système

Exigences relatives aux demandes des clients

Windows

- Windows 10, 8, 7, XP

Mac

- Mac OS 10.7 ou plus récent

iOS

- iOS 11 ou plus récent

Android

- Android 4.0 ou plus récent

Exigences en matière de banderoles (accès non surveillé)

Windows :

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

Mac

- Mac OS 10.7 ou plus récent

Linux

- Ubuntu, CentOS, RHEL, Fedora

Android

- Android 5.0 ou plus récent

Exigences de l'application SOS

Windows

- Windows 10, 8, 7, XP

Mac

- Mac OS 10.7 ou plus récent

iOS

- iOS 11.0 ou plus récent, iPhone 5s ou plus récent, iPad Air ou plus récent, iPad Mini 2 ou plus récent, iPad Pro, & iPod Touch

Android

- Android 5.0 ou plus récent

En savoir plus et commencer :

www.splashtop.com/enterprise

(Une solution sur place est également disponible)

Splashtop, B.V.

Piet Heinkade 133-135, 1019 GM
Amsterdam, The Netherlands.
+33 (0)1 85 14 97 32

www.splashtop.com

© 2021, Splashtop, Inc.
Tous droits réservés. 051921

Fonctions de support à distance (disponibles dans les licences de technicien)

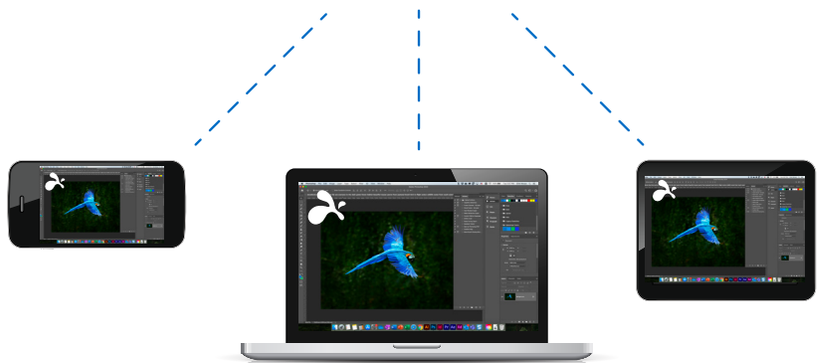
- **Assistance à distance non surveillée** - Accès à distance, sans surveillance et à tout moment, à des ordinateurs Windows, Mac et Linux.
- **Soutien à distance assisté** - Accès rapide et à la demande aux ordinateurs Windows et Mac ainsi qu'aux appareils iOS et Android avec un code d'accès à 9 chiffres. Personnalisez l'application SOS avec votre propre logo, couleur, instructions et nom de société.
- **Gestion des ordinateurs à distance** - Envoyez des commandes à l'invite de commande d'un ordinateur distant non surveillé en arrière-plan, consultez les journaux d'événements Windows, l'inventaire du système/matériel/logiciel, la sécurité des points terminaux et gérez les mises à jour Windows.
- **Alertes configurables** - Configurez des alertes pour surveiller l'état de l'ordinateur, l'installation de logiciels, l'utilisation de la mémoire, les journaux d'événements de Windows, etc. Recevez les alertes via la console Web Splashtop et/ou par e-mail.
- **Intégration avec la billetterie et l'ITSM** - Splashtop Enterprise s'intègre avec les principales solutions de billetterie PSA et ITSM, permettant un accès facile au démarrage d'une session à distance. Les détails de la session sont automatiquement enregistrés dans le ticket.

Prix

Splashtop Enterprise fait l'objet d'une licence par utilisateur final pour l'accès à distance et par technicien simultané pour l'utilisation de l'assistance à distance (comprend des fonctionnalités supplémentaires d'assistance à distance). Les deux types d'utilisateurs peuvent être combinés dans une seule instance. Des abonnements annuels et pluriannuels sont disponibles.

Les options de licence pour l'enseignement comprennent les licences simultanées pour les étudiants pour l'accès aux laboratoires informatiques des écoles, les licences d'utilisateur final pour le corps enseignant et le personnel, et les licences simultanées pour les techniciens pour l'informatique et l'assistance.

Contactez-nous pour connaître les prix. **Économisez 50%** ou plus par rapport à d'autres solutions d'accès et d'assistance à distance au niveau de l'entreprise.



Contrôlez à distance les ordinateurs et les appareils mobiles comme si vous étiez assis devant eux.