

Fonctionnalités de Splashtop On-Prem



Caractéristiques principales	Licences flexibles : choisissez des licences d'utilisateur final nominatives et/ou des licences de technicien	
	Licence d'utilisateur final	Licence de technicien
Sessions à distance en qualité HD : profitez de sessions à distance haute définition en temps réel avec des connexions rapides, des fréquences d'images allant jusqu'à 240 fps, une latence réduite et des paramètres de qualité personnalisables.	✓	✓
Compatibilité multiplateforme : accédez et contrôlez à distance des ordinateurs et des serveurs fonctionnant sous Windows XP/7/8/10/11, Windows Server 2003/2008/2012/2019, macOS 10.10+, avec prise en charge native des puces Apple Silicon (M1, M2), et des distributions Linux, notamment Ubuntu 16.04, 18.04, 20.04, 22.04, 24.04, CentOS 7 et 8, RHEL 7.3-8.1, et Fedora 33-37.	✓	✓
Prise en charge des appareils Android : accédez et contrôlez à distance sans surveillance les appareils Samsung, LG, Lenovo et les autres appareils Android fonctionnant Android 8 ou une version ultérieure, y compris des marques telles que Asus, Essential, Google Pixel, OnePlus, HTC, Huawei, Honor, Motorola, Nokia, OPPO, Sony, Xiaomi et ZTE.	✓	✓
Assistance technique prioritaire : bénéficiez d'une assistance prioritaire de la part de l'équipe de support technique.	✓	✓
Architecture en cluster : répartissez les charges de travail sur plusieurs serveurs afin de garantir une haute disponibilité, une évolutivité et une tolérance aux pannes.	✓	✓
Prise en charge multilingue : l'application Splashtop et la console Web sont disponibles en anglais, français, allemand, espagnol, italien, portugais, japonais, chinois simplifié, chinois traditionnel et coréen.	✓	✓
Productivité		
Afficher l'état de l'ordinateur : vérifiez facilement l'état de l'ordinateur, la durée d'inactivité, le nombre d'utilisateurs connectés et la version du streamer installée.	✓	✓
Support multi-écrans : consultez plusieurs écrans avec des options de configuration un à la fois, plusieurs à un, ou plusieurs à plusieurs.	✓	✓
Son de très haute qualité : profitez d'une qualité audio supérieure avec des débits binaires élevés (256 Ko ou 384 Ko) pour un son cristallin.	✓	✓
Précision des couleurs YUV 4:4:4 : bénéficiez d'une précision des couleurs et d'une clarté d'image améliorées grâce à un codage des couleurs supérieur.	✓	✓
Verrouiller l'écran distant : verrouillez automatiquement l'écran distant à la fin de la session pour des raisons de sécurité.	✓	✓
Masquer l'écran distant : pour des raisons de confidentialité, le moniteur de l'ordinateur hôte peut être automatiquement éteint lorsqu'une session à distance est active.	✓	✓
Verrouiller le clavier et la souris à distance : empêchez l'utilisateur distant d'effectuer	✓	✓
Transfert de fichiers à l'intérieur des sessions : prend en charge les méthodes de glisser-déposer et de copier/coller Windows	✓	✓
Transfert de fichiers à l'extérieur des sessions : transférez des fichiers sans démarrer	✓	✓
Impression à distance : imprimez des documents depuis la machine distante sur votre	✓	✓
Chat : communiquez avec les utilisateurs pendant et en dehors des sessions à distance.	✓	✓
Enregistrement local des sessions : enregistrez l'écran de la session à distance directement sur votre bureau local pour le consulter ultérieurement ou assurer la	✓	✓
Démarrage à distance (Wake on LAN) : démarrez un ordinateur Windows ou Mac à distance, tant qu'un autre appareil sur le même réseau est actif.	✓	✓
Redémarrage à distance : effectuez des redémarrages sans surveillance des ordinateurs distants pour appliquer des mises à jour ou résoudre des problèmes.	✓	✓
Compression H.265 (HEVC) : obtenez la même qualité visuelle que le H.264 tout en utilisant moins de bande passante, grâce à une compression plus efficace.	✓	✓

Wacom Bridge : utilisez facilement votre tablette Wacom locale sur l'ordinateur distant pour une saisie précise.	✓	✓
Commandes à distance : exécutez des commandes sur des machines distantes sans démarrer de session à distance.	✓	✓
Redirection des périphériques USB : redirigez un périphérique USB (lecteur de carte à puce, clé de sécurité, stylet ou imprimante) de votre ordinateur local vers l'ordinateur distant. Le périphérique redirigé fonctionne sur l'ordinateur distant comme s'il était branché directement dessus.	✓	✓
Mode affichage seulement : choisissez « Affichage seulement » pendant une session pour surveiller et annoter l'écran distant sans le contrôler.	✓	✓
Splashtop Connector : accédez aux ordinateurs et aux serveurs à distance via RDP, VNC ou SSH sans avoir besoin d'un VPN ou de l'installation d'un agent.	✓	✓
Accès aux sessions RDP : connectez-vous à des sessions RDP actives sur des machines distantes.	✓	✓
Accès aux applications Web : connectez-vous à des ordinateurs distants directement depuis votre navigateur sans installer de logiciel local.	✓	✓
Redirection du microphone : utilisez votre micro local comme entrée sur l'ordinateur distant pour les interactions vocales.	✓	✓
Accès pour deux utilisateurs : autorisez deux utilisateurs à accéder simultanément à la même machine distante pour le travail collaboratif.	✓	✓
Gestion		
Gestion basée sur le Web : gérez le streamer et les paramètres utilisateur directement depuis la console Web.	✓	✓
API ouverte : API publiques disponibles pour intégration à des systèmes tiers.		✓
Autorisations basées sur les groupes : attribuez des autorisations en fonction de l'ordinateur et des groupes d'utilisateurs pour une gestion rationalisée.	✓	✓
Autorisations utilisateur granulaires : définissez des autorisations détaillées par utilisateur ou par groupe pour le transfert de fichiers, l'impression à distance, le copier/coller, le contrôle à distance, les commandes à distance, l'autorisation de connexion et de déconnexion des sessions.	✓	✓
Gestion des rôles : définissez des super-administrateurs, des administrateurs, des administrateurs spécifiques à un groupe et des membres avec différents niveaux d'accès.	✓	✓
Enregistrement des connexions et des activités : enregistrez toutes les connexions et les actions entreprises lors des sessions à distance.	✓	✓
Intégration à Active Directory : connectez-vous à l'Active Directory de votre organisation pour une gestion fluide des utilisateurs.	✓	✓
Intégration au serveur SMTP : configurez les notifications par e-mail à l'aide de votre serveur SMTP.	✓	✓
Enregistrement de session obligatoire : autorisez les administrateurs à appliquer l'enregistrement des sessions et à les télécharger dans un dossier désigné.	✓	✓
Accès aux sessions RDP : connectez-vous à des sessions RDP actives sur des machines distantes.	✓	✓
Intégration au SIEM : exportez les données des journaux vers un serveur syslog, ce qui permet aux systèmes SIEM de récupérer et d'analyser l'activité.	✓	✓
Accès programmé : permettez aux utilisateurs finaux de programmer l'accès à distance à un ordinateur à des heures prédéfinies.	✓	✓
Politiques de paramètres Streamer : configurez les paramètres du streamer à distance via la console Web.	✓	✓
Politique de suppression des ordinateurs hors ligne : supprimez automatiquement les ordinateurs hors ligne du système au bout d'un certain temps.	✓	✓
Politique de mise à jour automatique des streamers : gérez et planifiez de manière centralisée les mises à jour pour les streamers Splashtop à l'aide d'un référentiel de mises à jour.	✓	✓
Outils de diagnostic en arrière-plan : accédez à des outils tels que le gestionnaire des tâches, l'éditeur de registre, le gestionnaire de périphériques, le gestionnaire de services et les commandes à distance sans interrompre l'utilisateur final ni démarrer de session.	✓	✓
Sécurité		
Déploiement sur site : hébergez la solution au sein de votre propre infrastructure pour renforcer la sécurité.	✓	✓
Importation de certificats SSL : importez des certificats SSL personnalisés pour sécuriser votre déploiement.	✓	✓
Chiffrement AES 256 bits : protégez les sessions à distance et les transferts de données grâce à un chiffrement de niveau professionnel.	✓	✓

Politique relative aux mots de passe complexes : imposez des exigences complexes en matière de mots de passe et fixez des règles d'expiration.	✓	✓
Vérification en deux étapes : ajoutez un niveau de sécurité supplémentaire grâce à	✓	✓
Authentification de l'appareil et du navigateur : vérifiez l'identité des appareils et/ou des navigateurs avant d'accorder l'accès.	✓	✓
Intégration SSO / SAML : authentifiez les utilisateurs via les fournisseurs SSO/SAML tels que Okta, Azure AD, ADFS, JumpCloud, OneLogin, Workspace ONE, G-Suite, TrustLogin, et plus encore	✓	✓
Restriction d'adresses MAC : limitez les connexions aux applications clientes en fonction	✓	✓
Protection par mot de passe : exigez le mot de passe Windows ou Mac avant d'autoriser l'accès à distance.	✓	✓
Demande d'autorisation de connexion : demandez à l'utilisateur distant d'approuver les demandes de connexion avant que l'accès ne soit accordé.	✓	✓
Protection filigrane : affichez un filigrane sur le bureau à distance pendant les sessions pour protéger les informations confidentielles.	✓	✓
Délai d'inactivité du navigateur : déconnectez automatiquement les sessions inactives pour renforcer la sécurité.	✓	✓
Politique de verrouillage des comptes : verrouillez les comptes utilisateurs après un certain nombre de tentatives de connexion infructueuses.	✓	✓
Enregistrement centralisé des sessions : enregistrez automatiquement les sessions à distance et stockez-les en toute sécurité sur votre serveur centralisé.	✓	✓
Contrôle d'accès avec restrictions IP : limitez l'accès à la console Web et aux clients locaux en fonction des adresses IP pour renforcer la sécurité.	✓	✓
Gestion améliorée des appareils Android et IoT		
Actions 1-à-plusieurs : APK Push-Install : déployez des fichiers APK sur plusieurs appareils simultanément. Redémarrage à distance : redémarrez plusieurs machines en une seule action. Répartition de fichiers : distribuez des fichiers à plusieurs points de terminaison Android à la fois	✓	✓
Inventaire du matériel et des logiciels : collectez et affichez un rapport des informations matérielles et logicielles de tous les terminaux gérés.	✓	✓
Soutien à distance assisté		
Téléassistance sous surveillance : fournissez une assistance à la demande pour les ordinateurs Windows/Mac non gérés et les appareils mobiles à l'aide d'un code d'accès à 9		✓
Redémarrer et se reconnecter : redémarrez l'ordinateur distant pendant une session d'assistance sous surveillance et reconnectez-vous automatiquement.		✓
Mode accès administrateur : connectez-vous en tant qu'administrateur pour interagir pleinement avec les instructions du contrôle des comptes utilisateurs (UAC) et effectuer		✓
Intégration ITSM : lancez des sessions à distance depuis votre ticket Freshservice.		✓
Application SOS personnalisée : créez une application SOS personnalisée pour Windows et Mac avec votre logo, votre texte et vos couleurs.		✓
Processus d'assistance amélioré : utilisez les liens d'invitation aux sessions et les files d'attente pour les techniciens pour optimiser les flux de support à la demande.		✓
Centre de services : un système de ticketing qui s'intègre de manière transparente à l'accès à distance Splashtop pour rationaliser le suivi des problèmes, automatiser les flux de travail et gérer efficacement les actifs.		✓
Splashtop AR : permettez aux utilisateurs finaux de partager l'appareil photo de leur appareil mobile avec un technicien informatique à distance en temps réel pour un		✓
Appel vocal en cours de session : passez des appels vocaux avec les utilisateurs finaux lors de sessions à distance pour une meilleure communication.		✓