



Facilitez l'enseignement virtuel avec l'accès à distance aux ordinateurs

Des solutions performantes à des prix compétitifs
Pour les étudiants, le corps enseignant et les départements informatiques



Avec Splashtop - Les étudiants peuvent accéder à distance aux ordinateurs des salles informatiques, les professeurs peuvent travailler à distance et les services de support technique peuvent offrir un support distant à tout appareil.

La Solution d'Accès à Distance de Premier Choix pour de Nombreuses Institutions



"Beaucoup d'étudiants achètent des ordinateurs portables à 200 dollars et ces ordinateurs sont pas trop performants. C'est difficile, voir même impossible de faire un dessin CAO sur ce type d'ordinateur. C'est pourquoi nous avons des iMac Pros dans les laboratoires du collège que les étudiants peuvent utiliser à distance sans problèmes. Splashtop nous permet d'étendre cette ressource aux utilisateurs de Chromebooks, appareils que l'université prête aux étudiants qui n'ont pas d'ordinateur. On prédit qu'après notre succès, beaucoup d'autres universités vont choisir Splashtop. Ça marche, tout simplement".

- Gary Cendrowski, Directeur de Technologie & Chris Gilbert, Analyste Technique, Le Collège des Beaux-Arts, Arts du Spectacle et de la Communication de Wayne State University



Caractéristiques de Splashtop



Performance HD
Streaming en 4K



Console Administrative
Centralisée



Déploiement facile pour
Petites et Grandes Équipes



Dossiers en cours
de session



Sécurité
Robuste



Compatible avec
beaucoup d'appareils



Déploiement dans Le
Cloud et sur Site



Prix très
Compétitifs



Intégration
Active Directory/SSO

Splashtop pour l'Enseignement à Distance

Salles informatiques virtuelles

Les étudiants peuvent accéder à distance aux ordinateurs des salles informatiques à partir de n'importe quel appareil



Les étudiants peuvent continuer à apprendre de chez eux en:

- Se connectant à distance aux ordinateurs des salles informatiques du campus pour accéder à des logiciels comme SolidWorks, Adobe, Revit, AutoCAD, et bien d'autres
- Accédant à des ordinateurs dotés de matériel spécialisé pour créer et éditer des vidéos, des animations, des modèles, des dessins, des effets visuels, des graphiques, etc.
- Utilisant des appareils personnels comme les Chromebooks et les iPads pour accéder aux puissants ordinateurs des salles informatiques

Contactez-nous

Accès à distance aux ordinateurs

Les professeurs et autre personnel académique peuvent accéder à leurs ordinateurs de travail depuis leur domicile



Les professeurs et le personnel peuvent continuer à travailler chez eux en:

- Accédant à distance leurs ordinateurs du campus à partir de leurs appareils personnels à domicile
- Accédant aux dispositifs des étudiants afin de leur fournir une orientation individuelle
- Exploitant la capacité d'annotation des Chromebooks, Surface Pros et iPads tout en restant connecté en parallèle aux ordinateurs du campus pour fournir des leçons productives
- Préparant à distance les ordinateurs des salles informatiques

Essai gratuit

Téléassistance informatique

Les IT peuvent accéder aux appareils des étudiants et des professeurs pour leur fournir une téléassistance informatique



Les départements informatiques peuvent soutenir à distance les étudiants et les professeurs en:

- Se connectant à distance aux ordinateurs de l'école/université, des étudiants et autres membres de la faculté pour leur venir immédiatement en aide lorsqu'un problème technique survient
- Contrôlant, gérant et en mettant à jour à distance les ordinateurs académiques afin de s'assurer qu'ils sont à jour et fonctionnent en parfait état

Essai gratuit

Si vous avez besoin:

- d'options de déploiement à grande échelle
- de déploiement sur site
- d'une intégration avec Active Directory/SSO
- d'un accès sans surveillance à Android
- Fonctions de gestion à distance des ordinateurs

Contactez-nous

Pour en savoir plus sur Splashtop pour l'enseignement à distance, voir <https://www.splashtop.com/fr/distance-remote-learning>