Accès à distance sur un ordinateur avec TeamViewer



Table des matières

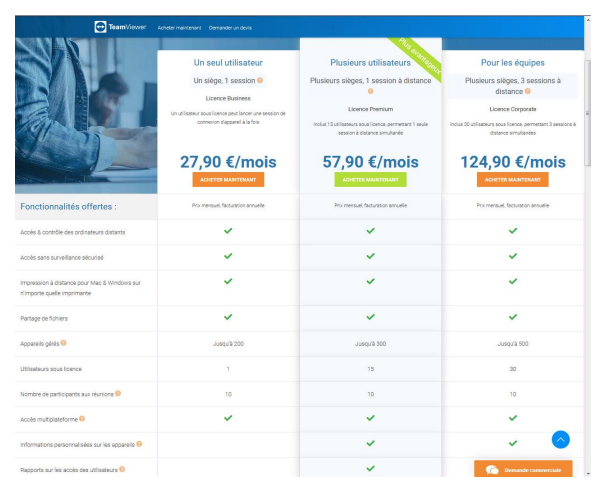
Table des matières	. 1
Présentation du logiciel	. 2
Préparation de l'ordinateur à distance	. 3
Depuis VMware vSphere :	. 3
Se connecter à l'ordinateur à distance	. 4
Depuis TeamViewer	. 4
Conclusion	. 5

Présentation du logiciel

TeamViewer est un logiciel propriétaire permettant la télémaintenance sur des ordinateurs distants, ce logiciel permet notamment de se connecter à des bureaux distants, d'effectuer des conférences en ligne et de transférer des fichiers d'un ordinateur à un autre. Le logiciel a été développé par TeamViewer GmbH, société fondée en 2005 à Uhingen en Allemagne. TeamViewer est disponible Windows, MacOS, Linux, iOS, Android et Windows 10 Mobile. Il existe des alternatives à ce logiciel, tel que les applications de bureau à distance natifs aux



systèmes d'exploitation ou encore les logiciels AnyDesk et join.me. Il s'agit d'un logiciel propriétaire mais il est possible de l'utiliser à but d'usage privatif. L'achat de licences pour ce logiciel est donc nécessaire pour de l'usage professionnel, voici les tarifs proposés :



Préparation de l'ordinateur à distance

Depuis VMware vSphere:

- Connexion à l'ordinateur et démarrage d'une session
- Changement du nom de l'ordinateur -> LIAM-HOS4
- Désactivation du pare-feu de la machine virtuelle pour que les requêtes ping d'effectuent
- Changement de l'adressage IP de la machine virtuelle -> 192.168.0.205
- Vérification des requêtes ping entre l'hôte et la machine distante
- Une fois les requêtes ping vérifiées, télécharger le logiciel TeamViewer sur les deux ordinateurs: https://www.teamviewer.com/fr/telecharger/windows/ et l'installer sur les deux ordinateurs.



TeamViewer pour Windows

- Établissez des connexions entrantes et sortantes entre des appareils
- Accédez et assistez à distance en temps réel
- Ocollaborez en ligne, participez à des réunions et chattez avec d'autres utilisateurs
- Ommencez à utiliser TeamViewer gratuitement juste après le téléchargement



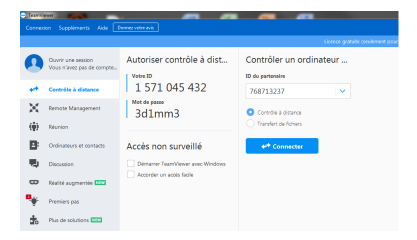




Se connecter à l'ordinateur à distance

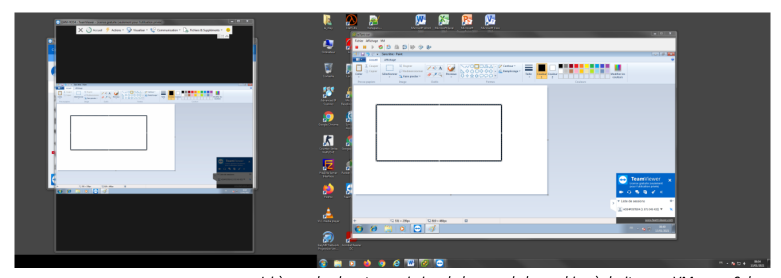
Depuis TeamViewer

Démarrer le logiciel sur les deux ordinateurs. Rentrer les identifiants de l'ordinateur à distance (ici 768 713 237):



Rentrer le mot de passe TeamViewer de l'ordinateur à distance puis se connecter :





Ici à gauche, la retransmission du bureau de la machine à droite sous VMware vSphere

Conclusion

Afin de conclure, je peux dire que ce type de logiciel est vraiment pratique car il permet de pouvoir gérer des ordinateurs à distance sans que l'on soit obligé d'être physiquement devant ces derniers, vraiment utile pour du dépannage informatique par exemple. Pour ce qui est de TeamViewer, il est accessible à tous, de par sa simplicité d'utilisation ou sa gratuité pour un usage privatif, ce qui le rend vraiment intéressant à utiliser, peu importe que ce soit pour de l'usage personnel ou professionnel. De plus, sa portabilité sur les smartphones fait que ce logiciel vise autant les personnes ayant un smartphone que les personnes ayant un ordinateur.

