

Transfert de données :

Il y a 2 manières de transférer les données soit un ghost soit un transfert à la main où je récupère les données essentiels au client.

Pour faire un ghost, j'utilise un iodd, un boîtier qui permet de monter les images d'un disque dur externe et j'utilise le logiciel Acronis, il me permet de faire une sauvegarde complète de l'ordinateur actuel en créant un fichier .iso soit une image de l'ordinateur. Il ne me reste plus qu'à réinjecter cette image sur le nouveau PC en bootant sur Acronis puis Restauration et je sélectionne l'image.

Les problèmes que j'ai rencontré c'est quand le disque est protégé par BitLocker, dans ce cas il faut d'abord déchiffrer le disque avant de faire le ghost. Un bios mal reconfigurer puisque je dois mettre le disque dur en priorité lors du boot, c'est rare mais il peut y avoir un potentiel changement de pile. Un transfert particulièrement long surtout sur les vieux PC où le disque dur est en fin de vie.

Le principal avantage d'un ghost c'est que globalement en 2 clics de souris on peut transférer les données. Dans le cas d'un changement de disque si le disque actuel est lent c'est très efficace.

Cependant le transfert à la main est plus adapté pour un changement de poste il permet de faire du tri dans les fichiers et les boîtes mail mais le transfert à la main est en générale plus long et demande plus de manipulation.

Lors d'un transfert à la main je commence par récupérer le fichier du gestionnaire d'authentification, il permet de collecter certains mots de passe. Ensuite je regarde les boîtes mails et leur configuration par exemple : Exchange, je n'ai qu'à reconnecter les boîtes mail du client. IMAP et POP, il faut que je récupère les fichiers .pst et que je reconfigure les boîtes mail avec les bons ports. Je récupère les dossiers et fichiers présent sur le Bureau, dans Téléchargements, Images et Documents sur un disque dur. Pour finir, je récupère les mots de passe et des favoris sur les différents navigateurs.

Ensuite je n'ai plus qu'à envoyer les données sur le nouvel ordinateur et à configurer les imprimantes et scanners.

L'interface Acronis pour faire le ghost :



