

10 habitudes pour les utilisateurs de tablettes et d'ordinateurs à avoir pour éviter ou limiter les effets d'une cyberattaque (virus, ransomware, spyware, usurpation d'identité, vol...)

Si vous n'en avez pas encore eu de cyberattaque, vous allez forcément y être confronté et donc préparez-vous en respectant les règles suivantes.

1. **Séparer** les informations professionnelles des informations personnelles
2. **Faites des comptes pour chaque utilisateur** de vos terminaux !
3. **Ne pas laisser d'informations sensibles en ligne** : utilisez une clef ou un disque USB offrant un chiffrement pour les informations importantes (bancaires, santé, identité)
4. **Ne pas laisser les navigateurs enregistrer vos mots de passe**
5. **Ne pas naviguer sur Internet avec un compte d'administrateur**. Les usagers d'un ordinateur doivent avoir les droits d'un simple utilisateur et l'ordinateur doit avoir un compte d'administration utilisé en tant que de besoin.
6. **Faire des mots de passe robustes et facile à mémoriser et les changer régulièrement (ou en cas de doute sur sa divulgation)** de vos différentes applications sur Internet (courrier électronique – notamment webmails, messageries instantanées, réseaux sociaux, banque en ligne, FTP...), surtout pour les applications qui vous paraissent les plus sensibles.
7. **Ne laissez pas vos terminaux en ligne en permanence**, arrêtez les quand vous ne vous en servez plus.
8. **Effectuer une sauvegarde régulière de vos informations** : de vos **fichiers** (entre une fois par jour/semaine/mois) de **favoris/onglets/adresses de sites ainsi que de votre carnet d'adresses mails** (pour les navigateurs vous pouvez également activer synchronisation).
9. **Maintenir votre système à jour** (les logiciels évoluent sans arrêt et les menaces se multiplient, il faut toujours tenir vos logiciels et votre système d'exploitation au bon niveau de mise à jour.
10. **Faire des sauvegardes de votre système** (une fois par an ou par semestre) est indispensable. Elle est particulièrement utile si ce dernier est complexe à remonter. L'installation, en partant de zéro, d'un PC avec toutes ses applications peut prendre plus de deux heures (beaucoup plus en cas de système complexe) et requiert en permanence un « opérateur », alors qu'une restauration ne prendra qu'une vingtaine de minutes.