

Comment protéger son ordinateur

1. La connexion WIFI

Avant tout, vérifiez qu'une clé WPA protège votre connexion. Modifiez le nom et le mot de passe de votre réseau par défaut, ce qui aura pour effet d'augmenter la sécurité contre les « pirates ».

Modifiez votre configuration wifi en allant sur le site de votre fournisseur d'accès.

2. Un antivirus

Il est impératif d'avoir un antivirus. Le choix d'un logiciel antivirus reste une décision personnelle, en fonction des goûts de chacun.

Vous en trouvez des gratuits sur Internet comme Avast, Avira ou Microsoft Sécurity Essentials. ou avec licence comme Néro ou Kaspersky. Des comparatifs disponibles sur Internet vous aideront à faire votre choix. Mais aucun antivirus (qu'il soit gratuit ou payant) ne protègera votre ordinateur à 100%. Faites les mises à jour et un scan complet de votre ordinateur régulièrement.

3. Un anti spyware

Pour une sécurité supplémentaire, installez un anti spyware.

Qu'est-ce qu'un spyware?

Un spyware, en français « logiciel espion", est un programme conçu dans le but de collecter des données personnelles sur ses utilisateurs et de les envoyer à son concepteur ou à un tiers via internet ou tout autre réseau informatique, sans avoir obtenu au préalable une autorisation explicite et éclairée desdits utilisateurs. Vous en trouvez des gratuits sur Internet, exemple : Arovax, Spybot.

Un anti spyware est un programme qui vous permet de vous débarrasser des logiciels espions. Le programme prend en charge les chevaux de troie ou trojans, les cookies, les dialers, les kits de connexion installés à votre insu.

4. Un pare feu

Vérifiez la bonne configuration de votre pare feu Windows :

Allez dans le panneau de configuration puis dans pare feu windows, vérifiez qu'il est bien activé.

5. Nettoyage du disque

Les problèmes d'ordinateur sont souvent causés par un surplus de documents et petits fichiers cachés. Il s'agit de fichiers sous forme de cookies qui enregistrent vos déplacements web et envoient des informations sur vous à des tierces parties, parfois, ce sont des fichiers temporaires qui sont censés accélérer l'ordinateur.



Pensez à nettoyer votre ordinateur.

Désinstaller tous les programmes que vous n'utilisez plus. Pour ce faire, cliquez : **Démarrer->Panneau de configuration-** > **Désinstaller des programmes**, sous la catégorie **Programmes**.

Défragmentez votre ordinateur. Pour ce faire, retournez dans **Démarrer-> Panneau de configuration > Outils** d'administration > **Défragmenter votre disque dur**.

Remarque: avec la version Windows 7, vous avez la possibilité de configurer la planification de la défragmentation.

Pour bien nettoyer la base de registre et éliminer d'éventuels fichiers provoquant le ralentissement de votre ordinateur, installez un logiciel de nettoyage comme Ccleaner.

Le logiciel retire les fichiers inutilisés de vos disques durs, les raccourcis, les fichiers d'aide, les entrées dans le registre, il supprime également les fichiers temporaires, l'historique des sites visités, les coolies, les formulaires, etc.

6. Mise à jour de Windows

Veillez à ce que la mise à jour automatique de votre ordinateur soit entretenue régulièrement.

7. Ventilation et poussière

Pour terminer, éteignez le pc, démontez les caches et passez un bon coup d'aspirateur à l'intérieur. La poussière en s'accumulant sur les circuits favorise la chaleur, et la chaleur peut ralentir le processeur. Une fois bien dépoussiéré, assurez-vous que rien ne bloque les ventilations, puis remontez les caches.