



SÉCURISEZ VOTRE PC

POURQUOI SÉCURISER SON PC...

La première raison de sécuriser son PC est l'envie de protéger celui-ci afin d'éviter d'être infecté par des virus, spyware et autres dangers du net. L'autre point est la volonté que nous pouvons avoir de sécuriser nos informations afin qu'elles ne soient pas visibles par un tiers (enfant, parent, personnes amenées à utiliser notre ordinateur...).

Afin d'arriver à ce résultat, il faut veiller à 3 choses :

1. Avoir une bonne défense.
2. Faire attention. En effet, la première défense est l'utilisateur. Un utilisateur averti a beaucoup moins de chance de se faire avoir par un des nombreux maux d'internet. Notamment aussi lorsque vous installez un programme lisez bien ce qui est proposé (programmes supplémentaires par exemple qui sont inutiles et ralentissent les ordinateurs au final).
3. Créer des sessions (comptes utilisateurs) protégées par mots de passe.

UNE BONNE DÉFENSE

Pour mettre en place une bonne défense il vous faudra un antivirus, un antispyware, un pare-feu et aussi des outils de nettoyage de votre ordinateur.

Un logiciel Antivirus à jour.

De nombreux logiciels antivirus existent. Les logiciels gratuits proposent un niveau de sécurisation aussi bons que les logiciels payants. Cependant, les logiciels gratuits demandent une meilleure maîtrise de la navigation Internet et des habitudes à prendre pour éviter d'être contaminé. Aussi, vous pouvez vous permettre d'installer l'un des logiciels suivants sur votre ordinateur personnel si vous suivez les autres conseils de ce document.

Voici une liste de logiciels gratuits et un lien vers le téléchargement.

- **Avast Free Antivirus** : <http://bit.ly/6OcQWn>
- **Avira Free Antivirus** : <http://bit.ly/g64ZVk>
- **AVG Internet Security** : <http://bit.ly/W0ltoS>
- **Microsoft Security Essentials** : <http://bit.ly/Pq45u8>
- **Panda Cloud Antivirus** : <http://bit.ly/WjwuVi>

Liste comparatif antivirus payants et gratuits : <http://bit.ly/37QeLc>

Pour vérifier votre antivirus, vous pouvez télécharger le test **Eicar** à l'adresse suivante : <http://bit.ly/MtBAwd>

Un antispyware

Un logiciel espion (aussi appelé mouchard ou espioniciel ; en anglais spyware) est un logiciel malveillant qui s'installe dans un ordinateur dans le but de collecter et transférer des informations sur l'environnement dans lequel il s'est installé, très souvent sans que l'utilisateur en ait connaissance. L'essor de ce type de logiciel est associé à celui d'Internet qui lui sert de moyen de transmission de données.

Le logiciel Unchecky vous permet d'éviter d'installer ces logiciels indésirables souvent proposés lors de l'installation d'autres outils. Attention cela ne vous dispense pas à la vigilance !

Unchecky : <http://bit.ly/1hebfhc>

La plupart des anti-spywares gratuits ne font pas de la protection en temps réel. Cependant, vous pouvez installer **Spybot – Search & Destroy** : <http://bit.ly/JJL1G> ou **Malwarebytes** : <http://bit.ly/1huHuYW>

D'autres anti-spywares payants existent. **Spyware Doctor** : <http://bit.ly/bc7iSm> ou **Webroot** : <http://bit.ly/NHHI>



SÉCURISEZ

VOTRE PC

Un pare-feu

Un pare-feu, ou firewall (en anglais), est un logiciel et/ou un matériel, permettant de réaliser la sécurité de votre réseau (pour une entreprise) ou de votre ordinateur (pour un particulier). La sécurité alors affinée permet ainsi de définir quels sont les types de communication autorisés. Autrement dit, le pare-feu empêche les intrusions venant de l'extérieur et à besoin de votre aval (bien souvent tacite) lors de toutes connexion de votre ordinateur vers l'extérieur.

Nos ordinateurs sous Windows possèdent déjà un Parefeu. Cependant, si vous souhaitez contrôler encore mieux les connexions de votre ordinateur avec l'extérieur, l'installation d'un Pare-feu, gratuit ou payant peut être souhaité.

Pour accéder à votre pare-feu de Windows, vous devez aller dans le panneau de configuration et choisir « Centre de sécurité » et ensuite, vous verrez le « Pare-feu » ou « Pare-feu » directement sous Windows 7.

En ouvrant le parefeu, vous verrez si celui-ci est activé ou non. Dans le cas où il n'est pas activé, faites le ! Ceci est important.

Les autres Pare-feu : **Zone Alarm** en version gratuite : <http://bit.ly/14v01NN> ou **Kerio** : <http://bit.ly/U7ZBfj>

Autres outils :

Vérifier que tous les logiciels installés sur votre ordinateur sont à jour avec l'outil **Secunia PSI** : <http://bit.ly/DW9u>
Créer une Clef USB ou un CD Bootable en cas d'énorme infection de votre ordinateur permettant de Nettoyer votre ordinateur. Une solution **Microsoft Defender** existe : <http://bit.ly/w4ynYa>

Dans le cas de cette clef USB ou CD Bootable, il vous faudra redémarrer votre ordinateur avec le CD ou votre clef USB insérée dans votre ordinateur.

DE BONS RÉFLEXES

Quelques conseils aux utilisateurs. Il faut faire preuve de prudence et donc bien mettre à jour votre système d'exploitation (Windows Vista, Windows 7, Windows XP), votre navigateur (Firefox, Internet Explorer ou Chrome) ainsi que la console Java.... (Utilisez Secunia pour savoir si vous avez des logiciels à mettre à jour)

A noter que votre ordinateur vous indique que vous avez des mises à jours disponibles... il suffit alors juste d'accepter celles-ci.

Vis-à-vis de la mise à jour de votre système d'exploitation, il sera intéressant de passer par le site Microsoft **Windows Update** (en utilisant le navigateur Internet Explorer) – <http://bit.ly/9xVCFS>.

Cette manipulation vous permettra d'avoir toutes les mises à jours (celle du système d'exploitation et des applications Microsoft. Vous devrez cliquer sur la recherche « Personnalisée » des mises à jours.

LA SÉCURITÉ DANS VOTRE NAVIGATEUR

Comme nous l'indiquions, pour avoir un ordinateur sécurisé, plusieurs méthodes existent. Celle de la prudence et d'un surf sur des sites de bonne qualité est sans aucun doute le meilleur moyen de ne jamais être gêné par les virus et autres maux d'Internet.

WOT

Dans ce cas, vous pouvez télécharger l'outil WOT (**Web of Trust**) en Français l'Internet de confiance.

- Vous pourrez lors de l'installation choisir d'avoir une configuration Basique, Légère voir avec Contrôle Parental. Choisissez la version Basique sauf si vous avez des enfants qui utilisent votre ordinateur.
- On vous propose de vous inscrire à WOT pour obtenir toutes les fonctionnalités. Ceci n'est pas une obligation.

Ensuite lorsque vous ferez des recherches avec Google, Yahoo ou tout autre moteurs de recherches vous aurez à droite du nom de la page du site un cercle vert, orange, rouge ou gris.

[Angleterre - Wikipédia](#)

[Étymologie](#) | [Géographie](#) | [Histoire](#) | [Politique et administration](#)

Ne doit pas être confondu avec le Royaume-Uni ni la Grande-Bretagne.

fr.wikipedia.org/wiki/Angleterre - [En cache](#)

[Plus de résultats de fr.wikipedia.org »](#)

SERVICE CYBERCENTRE DE GUÉRANDE

22, FAUBOURG ST MICHEL – 44350 GUÉRANDE

TEL. 02.40.15.64.16 – CYBERCENTRE@CYBERCENTRE-GUERANDE.FR



SÉCURISEZ VOTRE PC

Vert pour site de confiance,
Orange pour une confiance limitée,
Rouge pour un site médiocre et de mauvaise réputation,
Gris pour un site non noté.

La force de cet outil est que la confiance est donnée par les internautes. Vous pourrez vous aussi donner votre avis si vous le souhaitez.

La sauvegarde des mots de passe dans votre navigateur.

Vous pouvez sauvegarder vos mots de passe dans votre navigateur. Cependant cette solution n'est pas recommandée car ces mots de passe peuvent s'afficher dans certains navigateurs.

UN COFFRE FORT À MOTS DE PASSE

Aujourd'hui, nous avons de plus en plus de service Internet auxquels nous sommes inscrits. En plus du mot de passe de votre adresse mail, vous pourriez avoir un mot de passe pour votre Compte « Facebook », votre Compte « La Redoute »... et vous vous retrouvez avec de nombreux mots de passe à retenir.

L'utilité d'un Coffre fort à mot de passe est qu'il garde ceux-ci en mémoire pour vous et que vous n'avez alors plus qu'un seul mot de passe à retenir... celui du Coffre Fort.

A tester et télécharger ici **Keepass** : <http://bit.ly/QpTCC>

Un autre coffre-fort mais en ligne **Lastpass** : <http://bit.ly/1eHKhv9>

SÉCURISATION D'UN COMPTE UTILISATEUR

Vous partagez votre ordinateur avec plusieurs personnes. Cependant vous avez peur de perdre certains documents personnels.

Dans ce cas, vous pouvez créer un compte utilisateur pour chacune des personnes.

Comment faire ?

Cliquez dans le menu sur « Panneau de Configuration » puis sur « Comptes d'utilisateurs ».

A ce moment là, vous cliquez sur « Créer un nouveau compte ».

Là, vous pourrez indiquer votre prénom.

Ces comptes peuvent être ensuite protégés par mot de passe.