

6 REGLES ESSENTIELLES POUR LA SECURITE IT

Faites de votre sécurité une priorité



1

FAIRE DES MISES A JOUR

Prévoyez régulièrement de faire des mises à jour de façon le plus automatique possible sur vos postes de travail



Activer le téléchargement ne suffit pas, il faut aussi cocher « Installation automatique ».



2

SAUVEGARDEZ

Une copie sur une clé USB n'est pas une sauvegarde fiable ! Préférez un système de sauvegarde automatique pendant les temps d'inactivité, avec la méthode 1-2-3 (3 copies de vos données, 2 supports distincts, 1 copie hors site).



Votre stratégie doit s'inscrire dans une réflexion globale de gestion du système d'information, et être intégrée à un Plan de Continuité et de Reprise de l'Activité (PRA/PCA).



3

VERROUILLER VOTRE PC

Dès que vous quittez votre poste de travail, pensez systématiquement à activer l'écran de veille. Chaque salarié doit disposer de son propre identifiant de connexion avec un mot de passe non connu des autres



Ne laissez pas votre ordinateur à vos enfants qui ont tendance à installer sans le vouloir des applications freewares. Celles ci vont augmenter votre risque d'intrusion de virus.



4

LIMITEZ LES ACCES A VOTRE RESEAU

Privilégiez donc en interne des connexions filaires au connexions sans fil qui offrent des niveaux de protection, confidentialité et vitesses supérieurs.



En cas d'utilisation de votre PC en clientèle, faites paramétrer un réseau secondaire qui empêchera ainsi toutes intrusions malveillantes. Le niveau de sécurité à la connexion de votre réseau Wifi visiteurs peut aussi se paramétrer.



5

REFLECHIR AVANT DE CLIQUER

A la réception d'un email ou d'un SMS, avant de cliquer sur un lien, vérifiez l'adresse email expéditeur, les fautes d'orthographe dans le corps du mail, le contenu du message.



Si vous avez un doute, allez sur internet sur le site qui vous semble être le bon, et vous verrez bien si réellement le message est réaliste.



6

AVOIR UNE SECURITE OPTIMALE DE VOTRE SYSTEME

Vous ne le savez peut-être pas, mais votre réseau informatique est la proie continue d'être malfaisants. Avoir un pare-feu physique et un logiciel en complément de votre anti-virus à jour sont deux éléments indispensables pour parer aux intrusions.



Un anti virus ne protège pas tout votre système informatique, donc pensez à l'installation d'un EDR : une solution de sécurité pour les endpoints (points terminaux).