

SÉCURITÉ INFORMATIQUE

La sécurité informatique est l'élément fondamental de la bonne santé organisationnelle de votre entreprise.

Les partages de ressources se multipliant, la diffusion d'informations et la mobilité devenant des enjeux cruciaux, il est indispensable de gérer la technologie informatique de la manière la plus sécuritaire qui soit.

Quels risques liés à la sécurité informatique? Quels facteurs aggravants?

- :: **Attaque virale : virus infectant directement ou non votre système informatique**
- :: **Défaillance du système : bris physique ou logiciel du matériel informatique entraînant une perte de données**
- :: **Piratage informatique : acte frauduleux visant à pénétrer votre système informatique**
- :: **Facteur humain : mauvaise utilisation du système informatique par l'un de ses utilisateurs**

Quels facteurs aggravants?

Une utilisation importante voire abusive de ressources extérieures peut accroître la probabilité de défaillance de votre système informatique. Par ressources extérieures, il est entendu : internet, CD-ROM, clés USB, connexions à distance...

Afin de ne pas limiter l'utilisation de ces ressources essentielles au travail quotidien de vos collaborateurs, il est indispensable de définir clairement et de manière exhaustive une politique de sécurité informatique.

La politique de sécurité informatique de Nouvelle Vague Informatique.

Après avoir pris connaissance de l'arborescence de votre infrastructure informatique et du matériel physique et logiciel de votre parc, nos consultants en sécurité informatique étudieront de manière approfondie les besoins et exigences liés à l'organisation et aux individus : Qui peut accéder à quoi? Pourquoi? Comment? Où?

Autant de questions qui nous permettront de mettre en évidence les failles de sécurité liées à l'utilisation de votre système informatique.

À partir de là, nous élaborerons ensemble une politique de sécurité informatique qui répondra aux critères suivants :

- :: **Disponibilité de l'information : accessibilité en tout temps**
- :: **Intégrité de l'information : information non altérée - exacte et complète**
- :: **Confidentialité de l'information : accessibilité aux seules personnes autorisées**
- :: **Traçabilité de l'information : tous les accès et tentatives sont conservés et exploitables**