

## **Pourquoi la sécurité informatique est-elle importante ?**

La sécurité informatique est essentielle pour prévenir les attaques et les tentatives d'hameçonnage, le vol d'informations, les failles de sécurité et la destruction de biens. Tous les appareils tels que les tablettes et les smartphones sont de plus en plus menacés, car ils stockent désormais plus de données publiques et privées que la plupart des ordinateurs. En raison de l'augmentation exponentielle des cyberattaques l'année dernière, la plupart des entreprises et des particuliers subiront des interruptions de service et des vols de données.

- **Pourquoi la sécurité informatique est-elle nécessaire pour les appareils intelligents ?**

*Assurer la sécurité de tous les appareils intelligents et ordinateurs est essentiel pour protéger les données et les biens confidentiels. Cela suppose d'installer des logiciels contre les programmes malveillants et des antivirus sur vos appareils, ainsi que d'incorporer une authentification multifacteur (MFA) à la procédure d'accès à l'appareil. Une autre couche de protection peut être établie par évaluation des risques et des vulnérabilités du système actuellement utilisé. Lorsque de tels systèmes ont été mis en place, les tentatives malveillantes sont efficacement découragées ou peuvent être soigneusement évaluées pour prévenir de futures attaques.*

- **Pourquoi votre entreprise a-t-elle besoin de sécurité informatique ?**

La sécurité informatique de votre entreprise est une préoccupation à multiples facettes. Pour protéger votre entreprise, vous devez protéger vos clients et votre personnel. Cela revient à protéger efficacement l'ensemble des actifs de l'entreprise : communication, données, éléments de propriété intellectuelle, réseaux utilisés pour communiquer ou stocker des données sensibles contre un accès non autorisé, etc.

Les entreprises sont souvent la cible d'attaques par ransomware, qui obligent la victime à payer une rançon au pirate pour que celui-ci restaure les actifs de l'entreprise. Il est essentiel d'être préparé et de disposer des outils et des ressources requis pendant et après toute attaque. La sécurité informatique permet de préserver la confidentialité des données de votre entreprise et de reprendre le contrôle après un incident à l'aide de ressources de gestion des risques..