

Définition de la cybersécurité :

La **cybersécurité** consiste à **protéger les ordinateurs, les serveurs, les appareils mobiles, les systèmes électroniques, les réseaux et les données contre les attaques malveillantes.**

On l'appelle également sécurité informatique ou sécurité des systèmes d'information. Vous pouvez la rencontrer dans de nombreux contextes, de l'informatique d'entreprise aux terminaux mobiles.

Elle peut être divisée en plusieurs catégories.

- **La sécurité réseaux**
- **La sécurité des applications**
- **La sécurité des informations**
- **La sécurité opérationnelle**
- **La reprise après sinistre et la continuité des opérations**
- **La formation des utilisateurs finaux** porte sur le facteur le plus imprévisible : les personnes. Apprendre aux utilisateurs à supprimer les pièces jointes suspectes

A lire l'article en entier de [Kaspersky](#)

Focus : la crise mondiale de la Covid-1-9 a accentué les problèmes de sécurité ?

- les attaquants exploitent la crise avec du phishing (technique frauduleuse destinée à leurrer l'internaute pour l'inciter à communiquer des données personnelles)
- le personnel à distance s'accompagne de risques liés à la sécurisation des appareils personnels, à la faiblesse des mots de passe, au Wi-Fi domestique mal sécurisé, aux routeurs et aux correctifs des systèmes distants
- absence d'accès sécurisé : La quantité de données partagées s'est également multipliée et, par conséquent, de nombreuses entreprises se demandent si elles disposent de l'infrastructure et des mesures de contrôle de l'identité appropriées pour permettre à leurs employés d'accéder en toute sécurité aux informations dont ils ont besoin.
- manque d'agilité : de nombreuses organisations n'ont pas été en mesure d'adapter en toute sécurité les systèmes et l'infrastructure VPN existants pour répondre à l'évolution des besoins, ce qui a affecté l'expérience et la capacité de travail des utilisateurs.

Télécharger l'article d'Avanade [ici](#) !

