

# La sécurité informatique en télétravail



# C'est quoi la sécurité informatique ?

La sécurité informatique, est l'ensemble des moyens techniques, organisationnels, juridiques et humains nécessaires à la mise en place de moyens visant à empêcher l'utilisation non autorisée du système d'information.

# Limiter les risques informatiques en télétravail : c'est possible !

Il est temps de prendre des mesures  
pour limiter ces risques et ainsi  
travailler en toute sérénité.

# Sécuriser la connexion à distance : Généralisation du VPN

En télétravail, vos collaborateurs vont devoir se connecter à votre réseau à distance, ouvrant toutes les portes possibles aux personnes malveillantes.

Ce réseau doit être sécurisé de la meilleure manière, notamment grâce au VPN qui va chiffrer les informations et ainsi les rendre difficilement accessibles à un attaquant.



# Séparer les usages :



En travaillant à domicile, les salariés prennent des risques.

Il est essentiel de bien séparer les outils professionnels et les outils personnels. Si l'entreprise a paramétré un ordinateur avec des accès sécurisés, et les outils adaptés, seul cet ordinateur doit être utilisé.



# Faire les mises à jour nécessaires

Les salariés se retrouvent seuls avec leur outil informatique. De ce fait, ils doivent être formés pour veiller à ce que les mises à jour soient toujours réalisées.

Si ces mises à jour ne sont pas effectuées, ce sont autant de portes qui s'ouvrent aux cyber attaquants.

# Assurer la sécurité de l'authentification

C'est le nerf de la guerre. L'identifiant et le mot de passe sont utilisés pour se connecter au réseau à distance, et même si les mots de passes peuvent être robustes, ils ne sont pas suffisants.

Un mécanisme d'authentification à double facteur doit être utilisé en plus, pour renforcer l'authentification du salarié.



[www.apsi.ci](http://www.apsi.ci)

**Tous ces moyens ne sont pas  
invulnérables mais sont une  
bonne base pour réduire les  
risques liés au télétravail.**

# MERCI



[www.apsi.ci](http://www.apsi.ci)