



## Cyberrisques

# Sécurité de l'ordinateur portable

Les ordinateurs portatifs sont des outils essentiels que de nombreuses entreprises utilisent fréquemment. Comme d'autres appareils portatifs, ils ne sont généralement pas utilisés dans un endroit fixe et sécurisé, de sorte qu'il est nécessaire de prévoir des mesures supplémentaires pour les protéger.

### Procédures de sécurité pour les entreprises<sup>1</sup>

- Il est essentiel d'établir une politique de sécurité officielle décrivant en détail la responsabilité de l'utilisateur final au chapitre de la sécurisation des appareils et des données qu'ils renferment. Un appareil ne doit jamais être laissé sans surveillance.
- On ne doit utiliser les câbles de sécurité et les stations d'accueil que lorsque l'appareil est laissé dans un endroit sûr, pendant de courtes périodes.
- Comme il est facile de contourner ces méthodes de sécurité, il importe de recourir à des mesures de sécurité plus efficaces lorsqu'on laisse un ordinateur portable dans un bureau pendant la nuit (sous verrou dans une zone d'entreposage, un classeur, etc.)

### Procédures de déplacement

- Les procédures de déplacement doivent tenir compte des situations à haut risque les plus courantes :
- Évitez de ranger l'appareil dans une automobile.
- Ne laissez pas un appareil sans surveillance dans une chambre d'hôtel; placez-le dans un coffre-fort ou une valise fermée à clé.
- Les zones de sécurité des aéroports, les comptoirs d'enregistrement, la zone de récupération des bagages, les toilettes, les aires de restauration et les zones de ramassage sur le trottoir sont autant de zones à haut risque de vol d'appareils portatifs.

- Les pertes éventuelles liées à l'exposition de données sensibles se trouvant sur un ordinateur portable volé peuvent être plus élevées que le coût de remplacement de l'appareil en question. Selon IBM, le coût moyen d'une atteinte à la confidentialité des données en 2019 s'élève à près de 4 milliards de dollars américains.<sup>2</sup>

Prenez des mesures supplémentaires pour atténuer les pertes liées aux atteintes à la confidentialité de données par suite d'un vol d'appareils et de supports de stockage de données.

### Protection à distance

Il pourrait être plus important de protéger les données qui se trouvent sur un ordinateur portable que de protéger l'ordinateur comme tel. La mise en place d'un logiciel de suppression des données à distance peut contribuer à prévenir l'accroissement des pertes. L'installation d'un dispositif de traçage peut également aider à retrouver l'appareil physique, mais il est important de toujours faire preuve de prudence et de signaler l'incident à la police.

### Logiciels infonuagiques

L'utilisation d'un logiciel infonuagique sécurisé et protégé par mot de passe pour stocker des données peut contribuer à empêcher tout accès aux renseignements précieux de l'entreprise à partir de l'appareil physique.

### Entreposage sur support amovible

Évaluez soigneusement la nécessité de stocker des renseignements sensibles sur tout type d'appareil portatif ou de support amovible. Dans de nombreux cas, la nécessité de stocker des renseignements sur ces appareils difficiles à sécuriser n'en vaut pas la chandelle compte tenu du contexte de menace qui prévaut aujourd'hui. Si on juge qu'il est absolument nécessaire de stocker des données sur un appareil portable ou un support amovible, il importe de protéger ces données. Le chiffrement de données, qui consiste à rendre des données inaccessibles sans une clé secrète, est un moyen utile de protéger des renseignements confidentiels.<sup>3</sup>

### Ressources pour le chiffrement des données stockées :

[Transparent Data Encryption \(TDE\) de Microsoft](#)

[TrueCrypt](#)

---

Pour de plus amples renseignements, prière de parcourir le site [cna.ca](https://cna.ca).

1 ITProToday (2016) (En anglais seulement) Tiré de <https://www.itprotoday.com/business-resources/how-prevent-laptop-theft-and-what-do-when-it-happens>

2 IBM (2019) (En anglais seulement) Tiré de <https://www.ibm.com/security/data-breach>

3 DigitalGuardian (2019) (En anglais seulement) Tiré de <https://digitalguardian.com/blog/what-data-encryption>

Une ou plusieurs sociétés CNA offrent les produits et services décrits. Les renseignements présentés sont offerts à titre d'information seulement. Ils ne constituent pas un contrat contraignant. Prière de garder à l'esprit que seule la police d'assurance pertinente renferme les dispositions, garanties, montants, conditions et exclusions applicables à un assuré. Les produits et services peuvent ne pas être offerts dans toutes les provinces et peuvent changer sans préavis. « CNA » est une marque déposée de CNA Financial Corporation. Certaines filiales de CNA Financial Corporation utilisent la marque de commerce « CNA » dans le cadre de leurs activités de souscription et de règlements d'assurance. Copyright © 2021 CNA. Tous droits réservés. 1439-MKT 20210114

