

CARTE ÉTOILE ★★★★★★

Authentification multifactorielle



À PROPOS

L'authentification multifactorielle est un élément de sécurité additionnel qui peut comporter des questions de sécurité, un code envoyé par message texte ou un dispositif de reconnaissance faciale.

STATISTIQUES

L'authentification multifactorielle peut vous protéger contre :

- ★ **100 %** des bots automatisés
- ★ **95 %** des tentatives d'hameçonnage
- ★ **76 %** des attaques ciblées

Source : New research: How effective is basic account hygiene at preventing hacking, Google Security Blog, 2019

PENSEZCYBERSECURITE.CA

Canada

CARTE ÉTOILE ★★★★★★

Gestionnaire de mots de passe



À PROPOS

Les gestionnaires de mots de passe stockent tous vos mots de passe en lieu sûr. Plusieurs gestionnaires peuvent également générer des mots de passe uniques et robustes pour chacun de vos comptes. Jumelez cette carte à des mots de passe robustes et accédez à la cybersécurité ultime.

STATISTIQUES

- ★ **41 %** des Canadiens utilisent le même mot de passe pour plusieurs comptes, ce qu'un gestionnaire de mots de passe vous permet d'éviter.

Source : Centre de la sécurité des télécommunications, Sondage sur la connaissance de la campagne Pensez cybersécurité, EKOS Research Associates, 2020

PENSEZCYBERSECURITE.CA

Canada

CARTE ÉTOILE ★★★★★★

Phrase de passe



À PROPOS

Une phrase de passe robuste constitue la première ligne de défense de vos comptes et de votre identité numérique. Jumelez cette carte à un gestionnaire de mots de passe et accédez à la cybersécurité ultime.

STATISTIQUES

Une phrase de passe robuste devrait :

- ★ Comprendre **4** mots ou plus choisis au hasard
- ★ Compter au moins **15** caractères
- ★ Être **unique** à chaque compte

PENSEZCYBERSECURITE.CA

Canada

CARTE ÉTOILE ★★★★★★

Réseau Wi-Fi sécurisé



À PROPOS

Un réseau Wi-Fi sécurisé empêche les autres d'utiliser votre compte Internet et protège vos appareils et vos données contre d'éventuelles cyberattaques.

STATISTIQUES

- ★ **28 %** des Canadiens ne modifient pas le mot de passe par défaut de leur réseau Wi-Fi. Si vous procurez un nouveau routeur pour votre réseau, modifiez-en le mot de passe dès que vous l'installez!

Source : Centre de la sécurité des télécommunications, Sondage sur la connaissance de la campagne Pensez cybersécurité, EKOS Research Associates, 2020

PENSEZCYBERSECURITE.CA

Canada

CARTE ÉTOILE ★★★★★★

Mises à jour logicielles



À PROPOS

Les mises à jour logicielles constituent une excellente façon de vous assurer que vos logiciels comportent les plus récents correctifs de sécurité. Il est important de toujours maintenir vos appareils à jour en activant la mise à jour automatique ou en programmant manuellement une heure de mise à jour.

STATISTIQUES

- ★ **14 %** des utilisateurs de téléphone intelligent ne font jamais la mise à jour de leur système d'exploitation. Faites en sorte que cette statistique tombe à zéro!

Source : Sécurité publique Canada, Sondage auprès des utilisateurs d'Internet au sujet de la cybersécurité, EKOS Research Associates, 2018

PENSEZCYBERSECURITE.CA

Canada

CARTE ÉTOILE ★★★★★★

RPV



À PROPOS

Un réseau privé virtuel (RPV) est une connexion sécurisée entre deux points, généralement un appareil et un réseau, par exemple un ordinateur portable et un routeur Wi-Fi. Un RPV est un outil important chaque fois que vous ne pouvez vous connecter à votre réseau sécurisé à domicile comme lorsque vous utilisez un réseau Wi-Fi public.

STATISTIQUES

- ★ Seulement **51 %** des Canadiens utilisent le chiffrement avec un RPV. N'oubliez pas de passer le mot!

Source : Sécurité publique Canada, Sondage auprès des utilisateurs d'Internet au sujet de la cybersécurité, EKOS Research Associates, 2018

PENSEZCYBERSECURITE.CA

Canada