

# 5 PRACTICAL WAYS TO MAKE YOURSELF CYBERSAFE



## STORE YOUR DATA SECURELY AND KNOW YOUR BACK-UP PROCEDURES

Use only new USB memory sticks purchased by you or someone you know. Do not use USB sticks on untrusted computers.

Secure data stored in the cloud or online by turning on the available security features.

Back up your vital personal information and know where you have it backed up.

Practice recovering your data at least once. This way you'll know what to do if you become a ransomware victim.

*Canadians are targets of cybercrime in many different forms. Here are five practical measures you can take right now on any device to protect yourself against cyber-security breaches.*

Visit [www.cyber.gc.ca](http://www.cyber.gc.ca) for more on any of these steps.



## APPLY UPDATES TO YOUR MOBILE DEVICES, COMPUTERS, AND APPLICATIONS

Those updates are crucial to your security: they contain what we call security "patches." Don't ignore them.

Be sure to apply updates to your mobile applications in addition to your device operating systems and get them to automatically update.



## PRACTICE GOOD PASSWORD ETIQUETTE

Use unique passphrases and complex passwords.

Don't share passwords. Don't use the same password for multiple accounts, websites or devices.

Use two-factor authentication (2FA) when available.



## SECURE YOUR SOCIAL MEDIA AND EMAIL ACCOUNTS

Use as many security options (settings) as you can for each social media and email platform.

Do not use your social media to log into other web accounts (e.g. shopping, banking, social media or other personal accounts).



## BE ON GUARD FOR PHISHING AND SPEAR-PHISHING MESSAGES

Know how to spot phishing and spear-phishing messages.

Be wary of suspicious links – don't click on them.

Use anti-virus or anti-malware software on computers.



# 5 MOYENS PRATIQUES DE RENFORÇER VOTRE CYBERSÉCURITÉ



## STOCKEZ VOS DONNÉES DE FAÇON SÉCURITAIRE ET SACHEZ COMMENT RÉCUPÉRER LES COPIES DE SAUVEGARDE

Utilisez uniquement des clés USB neuves que vous ou une personne que vous connaissez avez achetées. Ne les branchez jamais à un ordinateur non fiable.

Sécurisez les données stockées dans le nuage ou en ligne en activant toutes les mesures de sécurité disponibles.

Faites des copies de sauvegarde de l'information personnelle importante et sachez où elles se trouvent.

Exercez-vous au moins une fois à récupérer vos copies de sauvegarde. Vous saurez ainsi quoi faire si jamais vous êtes victime d'une attaque par rançongiciel.

*Les Canadiens sont la cible de cybercrimes de toutes sortes. Voici cinq moyens pratiques à mettre en œuvre dès maintenant afin de protéger vos appareils contre les atteintes à la cybersécurité.*

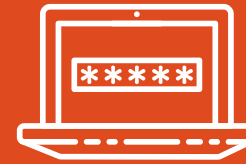
Consultez le [www.cyber.gc.ca](http://www.cyber.gc.ca) pour en savoir plus sur les mesures présentées ci-dessous.



## METTEZ À JOUR VOS APPAREILS MOBILES, VOS ORDINATEURS ET VOS APPLICATIONS

Les mises à jour sont essentielles à la sécurité, car elles contiennent les correctifs de sécurité. Ne les ignorez jamais.

Assurez-vous d'appliquer les mises à jour non seulement aux systèmes d'exploitation, mais aussi aux applications mobiles. Optez pour les mises à jour automatiques.



## ASSUREZ LA SÉCURITÉ DE VOS MOTS DE PASSE

Optez pour des phrases de passe uniques et des mots de passe complexes.

Ne dévoilez jamais vos mots de passe. N'utilisez pas le même mot de passe pour différents comptes, sites Web ou appareils.

Utilisez l'authentification à deux facteurs lorsqu'elle est offerte.



## SÉCURISEZ VOS COMPTES DE MÉDIAS SOCIAUX ET DE COURRIEL

Activez tous les paramètres de sécurité offerts dans chacun de vos comptes de médias sociaux et de courriel.

N'utilisez pas vos comptes de médias sociaux pour ouvrir des sessions dans d'autres comptes en ligne (p. ex. sites de magasinage, banque en ligne, médias sociaux ou autres comptes personnels).



## SOYEZ À L'AFFÛT DES MESSAGES D'HAMEÇONNAGE ET DE HARPONNAGE

Sachez reconnaître les messages qui sont des tentatives d'hameçonnage ou de harponnage.

Méfiez-vous des liens suspects, ne cliquez jamais dessus.

Utilisez un logiciel antivirus ou antimaliciel sur vos ordinateurs.

