



CYBERSÉCURITÉ

Les mots de passe

6 conseils pour gérer vos mots de passe personnels



Utilisez un mot de passe différent pour chaque compte



Utilisez un mot de passe suffisamment long et complexe



Ne communiquez jamais votre mot de passe à un tiers



Changez votre mot de passe au moindre soupçon



Activez la double authentification lorsque c'est possible



Changez les mots de passe par défaut des différents services auxquels vous accédez

LE SAVIEZ VOUS ?

Les mises à jour doivent être effectuées régulièrement, car elles contiennent souvent des correctifs aux failles de sécurité présentes dans le code initial. En téléchargeant les dernières versions des logiciels de sécurité, des navigateurs Web et des systèmes d'exploitation, vous prenez les meilleures mesures de protection contre les virus, les maliciels et les autres menaces en ligne.

QUIZ

Lequel des mots de passe suivant est le plus robuste ?

- A. B44C9490
- B. 2x3b4y8m
- C. laCyberSecurite
- D. Du&Vine#Fa63Ka

Réponse : D. Le mot de passe présente plus de 12 caractères et n'utilise pas de mots isolés du dictionnaire, de combinaisons clavier prévisibles ou de chiffres répétés. Également, il ne présente pas d'éléments relatifs à la vie privée d'une personne.



CYBERSÉCURITÉ

LES MOTS DE PASSE N'ONT PLUS DE SECRET POUR VOUS!

UN MOT DE PASSE EN BÉTON

Un bon mot de passe doit contenir 12 caractères, d'au moins 4 types différents : des minuscules, des majuscules, des chiffres et des caractères spéciaux. Il peut être plus court si votre compte est équipé de sécurités complémentaires !



IL NE DIT RIEN SUR VOUS

Personne ne doit deviner votre mot de passe à partir du nom de votre chien ou de votre film préféré. Idem pour le code de votre smartphone : préférez un nombre aléatoire à une année.



UN COMPTE, UN MOT DE PASSE

Pour éviter les piratages en cascade, chacun de vos comptes en ligne qui présente un caractère sensible (banque, messagerie, réseau social, etc.) doit être verrouillé avec un mot de passe propre et unique.



NE JAMAIS L'ABANDONNER EN PLEINE NATURE

Les post-it, les fichiers texte, votre smartphone ou votre boîte de messagerie ne sont pas conçus pour sécuriser le stockage de vos mots de passe. Pensez aussi à ne jamais les enregistrer dans le navigateur d'un ordinateur partagé.



DEUX CADENAS VALENT MIEUX QU'UN

Quand le service vous le propose, activez la double authentification. Si quelqu'un se connecte à votre compte depuis un terminal inconnu, le site vous prévient par SMS/e-mail. Libre à vous d'autoriser ou de refuser l'accès !



LES RETENIR SANS LES ÉCRIRE

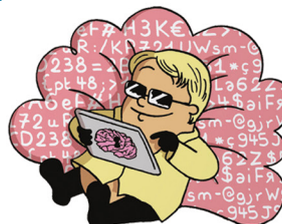
... EN TRAVAILLANT VOS NEURONES

Mémoisez une phrase puis utilisez la première lettre de chaque mot pour créer votre mot de passe. La phrase doit contenir des chiffres et des caractères spéciaux !



... EN REPOSANT VOS MÉNINGES

Utilisez un gestionnaire de mots de passe ou un trousseau d'accès chiffré pour stocker votre mot de passe en toute sécurité. vous n'aurez à retenir qu'un mot de passe pour accéder à l'ensemble de vos comptes !



PLUS DE CONSEILS SUR WWW.CNIL.FR



CYBERSÉCURITÉ

Les mots de passe

LE SAVIEZ-VOUS ?

COMBIEN DE TEMPS FAUT-IL À UN PIRATE
POUR TROUVER VOTRE MOT DE PASSE EN 2023 ?

Nombre de caractères	Nombres seulement	Lettres minuscules	Lettres majuscules et minuscules	Nombres, lettres majuscules et minuscules	Nombres, lettres majuscules et minuscules, symboles
4	Immédiat	Immédiat	Immédiat	Immédiat	Immédiat
5	Immédiat	Immédiat	Immédiat	Immédiat	Immédiat
6	Immédiat	Immédiat	Immédiat	Immédiat	Immédiat
7	Immédiat	Immédiat	1 seconde	2 secondes	4 secondes
8	Immédiat	Immédiat	28 secondes	2 minutes	5 minutes
9	Immédiat	3 secondes	24 minutes	2 heures	6 heures
10	Immédiat	1 minute	21 heures	5 jours	2 semaines
11	Immédiat	32 minutes	1 mois	10 mois	3 ans
12	1 seconde	14 heures	6 ans	53 ans	226 ans
13	5 secondes	2 semaines	332 années	3 000 années	15 000 ans
14	52 secondes	1 an	17 000 ans	202 000 ans	1 million d'années
15	9 minutes	27 ans	898 000 ans	12 millions d'années	77 millions d'années
16	1 heure	713 ans	46 millions d'années	779 millions d'années	5 milliards d'années
17	14 heures	18 000 ans	2 milliards d'années	48 milliards d'années	380 milliards d'années
18	6 jours	481 000 ans	126 milliards d'années	1 trillion d'années	26 trillions d'années