

# 8 CONSEILS POUR CRÉER UN MOT DE PASSE ROBUSTE ET SÉCURISÉ

*Ou comment sensibiliser vos employés à choisir les bons mots de passe*

## 01.

### VOTRE MOT DE PASSE DOIT ÊTRE UNIQUE !

Cela s'applique à l'ensemble de vos comptes, afin d'éviter de tous les compromettre si votre mot de passe venait à fuiter. Ce dernier ne devrait d'ailleurs jamais être écrit sur un post-it ou sur un fichier non crypté sauvegardé sur l'un des appareils de l'entreprise.

## 03.

### ENCOURAGEZ L'UTILISATION DE PHRASES EN GUISE DE MOT DE PASSE

Une phrase avec 30 caractères ou plus est bien plus sécurisée qu'un mot de 8 caractères créé à l'aide de signes de substitution. Les phrases sont au final un meilleur moyen de mémorisation et la longueur supplémentaire n'est en fin de compte, pas vraiment un motif de complication pour l'utilisateur.

## 05.

### NE PARTAGEZ PAS VOS MOTS DE PASSE !

Ne montrez jamais vos mots de passe à d'autres personnes, même vos collègues, vos responsables, votre famille ou au service informatique, d'autant que les cyberescrocs sont très forts pour se faire passer pour le support informatique !

## 07.

### N'UTILISEZ PAS DE MOTS COURANTS DU DICTIONNAIRE

Ceux-ci peuvent en effet être attaqués par force brute. Cela concerne aussi les langues étrangères et tous les termes spécialisés issus de différents domaines.

## 02.

### PLUS VOTRE MOT DE PASSE EST LONG, MIEUX C'EST !

Le National Institute for Standards and Technology (NIST) des Etats-Unis recommande d'utiliser au moins 8 caractères, le minimum pour un niveau raisonnable de protection contre les attaques par force brute.

## 04.

### ELIMINEZ LES RÈGLES DE COMPOSITION TROP DIFFICILES

Demander aux utilisateurs d'inclure des caractères minuscules et majuscules, au moins 1 chiffre et 1 caractère spécial n'est pas idéal pour les encourager à créer des mots de passe robustes, et cela a d'ailleurs l'effet inverse : ils ont plutôt tendance à créer des combinaisons trop faibles et difficiles à mémoriser.

## 06.

### EVITEZ LES COMBINAISONS LES PLUS UTILISÉES

"XXXX" n'est pas un mot de passe robuste. Tout comme les caractères qui se suivent de type "1234" et les combinaisons faciles telles que "azerty" qui sont à oublier !

## 08.

### N'UTILISEZ JAMAIS D'INFORMATIONS PERSONNELLES

Celles-ci peuvent être devinées par les cybercriminels en fonction des informations auxquelles ils peuvent avoir accès sur les réseaux sociaux. Cela inclut les noms, dates d'anniversaire, adresses, écoles, noms des conjoints ou des enfants.

