

Qu'est-ce qu'un bon mot de passe ?

Que vous arriveriez-il si vous n'aviez pas de mots de passe ? N'importe qui pourrait avoir accès à vos comptes internet, comme votre compte bancaire, votre compte d'assurance, votre compte de mutuelle, votre compte de messagerie, un compte de site marchand... Vous pourriez alors être victimes de vols d'informations personnelles. Faut-il encore que vous ayez le bon mot de passe mais comment procéder ?



Un mot de passe est un mot ou une série de caractères utilisés comme moyen d'authentification pour prouver son identité lorsque l'on désire accéder à un lieu, à un compte informatique, un ordinateur, un logiciel, un téléphone ou à un service dont l'accès est limité et protégé

Le mauvais mot de passe

Ne pas utiliser le même mot de passe pour tous les sites ou créer un mot de passe qui a du sens pour vous, tels que date de naissance, prénom, nom propre, nom d'animaux, nom de ville, nom de lieu ou par un souci de simplicité élaborer un mot de passe contenant des séquences trop simples : 1, 2, 3, 4, ou a, b, c, d, ou 1, 1, 1, 1

Le bon mot de passe

Il faut utiliser tous les types de caractères possibles : Les minuscules, majuscules, chiffres et caractères spéciaux tels que : *, @, #, &, \$... Selon l'ANSSI, vous devez dénombrer au moins 12 caractères dans un mot de passe. Il doit être unique pour un site donné

Par exemple

On peut créer ce mot de passe de 12 caractères **Hj8gh*Plv6#O** en utilisant les majuscules, minuscules, nombres, caractères spéciaux de manière aléatoire. Il se révèle être un très bon mot de passe car il demanderait **plusieurs siècles pour être « cassé »** par un hacker muni d'un ordinateur performant.

Recommandations : Cliquez sur [ANSSI](#)

Pour accéder à une vidéo : [cliquez ici](#)

Trois exemples de méthode simple pour se souvenir de ses mots de passe.

Avec un le mot de passe cité en exemple, le problème est de s'en souvenir. Pas question de les noter sur un carnet et encore moins dans un fichier informatique ce qui est fortement déconseillé. Il est certes possible d'utiliser un logiciel « Coffre-fort » (Next impact ...) ou de crypter des fichiers sur son ordinateur.

1 - En utilisant le mot de passe de l'exemple par rajout de lettres

Vous devez en fait **Retenir par Cœur les 8 premiers caractères** soit **Hj8gh*Pl** qui sera la **racine** que vous utiliserez pour tous les mots de passe destinés à chaque site.

Vous y ajouterez une **partie variable** pour chaque site à partir des deux premières lettres du nom du site mais aussi de sa catégorie pour **atteindre 10 puis 12 caractères**

Site : le nom des sites marchands, de votre banque, de votre assureur,

Ces catégories sont proposées, mais d'autres sont possibles (BA pour banque, AS pour assureur...)

AD : Sites **AD**ministratifs : Par exemple **Crédit Agricole**, **AXA**, **IM**pôts , **FAI**, etc.

MA : Les sites **MA**rchands : Par exemple, **AM**azon, **FN**ac, Le **Bon Coin** etc.

AU : Les **AU**tres sites

Nous prendrons l'exemple d'AMAZON sur un SITE MARCHAND

10 caractères : **AMAZON** + **AM** = **Hj8gh*PlAM**

12 caractères : **MARCHAND** + **MA** = **Hj8gh*PlAMMA**

Mot de passe pour AMAZON est donc : **Hj8gh*PlAMMA**

Pour le Crédit Agricole : Hj8gh*PlADCA, pour les Impôts : Hj8gh*PlADIM...

Nota : Les lettres en majuscules ou minuscules peuvent être ajoutées au début ou à la fin, voire n'importe où dans le mot de passe originel ou provenir du début ou de la fin du nom du site ou du compte.

2 - La méthode phonétique

Elle consiste à utiliser les sons de chaque syllabe pour fabriquer une phrase facile à retenir.

Exemple : « **J'ai acheté huit cd pour cent euros cet après-midi** » deviendra : **gHt8Cd%E7aM.3.2**

3 - La méthode des premières lettres

Vous devez garder les premières lettres d'une phrase (citation, paroles de chanson...) en veillant à ne pas utiliser que des minuscules et placer des chiffres et/ou des caractères spéciaux faciles à retenir.

Exemple : « **Les chiens aboient et la caravane passe** » deviendra : **LcAeLcP.172**

Vous pouvez d'ailleurs consulter sur le net des simulateurs gratuits qui vous donnent la durée que mettrait un ordinateur pour trouver votre mot de passe. Essayez votre mot de passe en cliquant sur [simulateur mot de passe](#).

*Sources : ANSSI

Rédacteur : Tony MORALES

Association Locale UFC QUE CHOISIR de l'Artois

16 rue Aristide Briand – 62000- ARRAS

Site internet <https://artois.ufcquechoisir.fr/>

courriel : contact@artois.ufcquechoisir.fr

☎ : 03 21 23 22 97 du lundi au vendredi

