# Annexe de l'atelier P1

Password 1

## Caractéristiques des mots de passe

On sait souvent reconnaître les très mauvais mots de passe (123456, azerty, Paul ...) mais il est plus difficile de savoir créer un "bon" mot de passe.

Pour faire court, on peut faire deux listes : une pour les choses à éviter et une autre pour celles à favoriser.

#### Liste des choses à éviter :

- Un mot de passe court
- Un unique mot connu (nom propre, mot du dictionnaire ...)
- Une suite connue (123456, azerty ...)

#### Liste des choses à favoriser :

- Un mot de passe assez long
- Une suite de mots simples à retenir, sans lien entre eux (GrandMammouthBonbonTracteur)
- Une alternance de lettres/mots et de chiffres (Bleu82Paris63)

Il est tout aussi important de **ne pas réutiliser un même mot de passe sur plusieurs applications différentes**. Dans l'idéal, il faudrait un mot de passe par application. En effet, si les identifiants sont volés sur un site donné, l'attaquant essaiera de saisir ces mêmes identifiants sur tout autre site, et donc plus de données personnelles seront dérobées.

Le **stockage** des mots de passe est alors souvent nécessaire. Les comportements à éviter sont de stocker les mots de passe dans son téléphone, dans un endroit où tout le monde à accès (sur un post-it collé sous le clavier ou l'écran d'un pc etc.). Il est possible d'utiliser un **trousseau** : il contient tous les mots de passe et est protégé par un unique mot de passe (le seul à mémoriser).

Remarque: Contrairement à ce que l'on peut croire, les mots de passe contenant minimum une minuscule, une majuscule, un caractère spécial etc. ne sont pas les meilleurs, bien qu'ils soient souvent imposés. En effet, mise à part la facilité des algorithmes malveillants à voler ce type de mot de passe, ils sont souvent très compliqués à retenir. Or, pouvoir facilement retenir son mot de passe est important.

### **Sources**

Si vous souhaitez plus d'informations sur les caractéristiques des bons/mauvais mots de passe :

• https://www.usenix.org/conference/usenixsecurity19/presentation/wang-ding