

Protéger ses données personnelles

Premiers pas vers une protection Partie 2/∞

Quelques règles d'hygiène numériques

Damien Quinton – Ce support est sous licence libre copyleft CC-BY-SA, ce qui signifie que vous pouvez le modifier et le redistribuer comme bon vous semble, à la condition qu'il soit distribué sous la même licence, donc avec les mêmes libertés et en citant son auteur. –
https://fr.wikipedia.org/wiki/Licence_Creative_Commons
<https://creativecommons.org/licenses/by-sa/2.0/deed.fr>

Comment cracker un mot de passe ?

Comment cracker un mot de passe (à la portée de tous)

- Les dictionnaires de mots
- Les dictionnaires de mots de passe souvent utilisé (azerty, 123456, azertyuiop etc.)
- Le « brute force »
- Grâce aux données personnelles

Mais dis-moi Jammy, c'est quoi un bon mot de passe?

- azerty
- Azerty1234 !
- G!@rt78
- j'aidelaChanceahlebateauestsaluttoi!4

Mais dis-moi Jammy, c'est quoi un bon mot de passe?

- ~~azerty~~
- ~~Azerty1234!~~
- ~~G!@rt78~~
- ~~j'aidelaChanceahlebateauestsaluttoi!4~~

Mais dis-moi Jammy, c'est quoi un bon mot de passe?

- ~~Un mot de passe compliqué avec des majuscules des minuscules des caractères spéciaux des chiffres~~
- Un mot de passe long (20 caractères)
- Ne contient pas des données personnelles (nom, prénom, date de naissance etc.)
- Facile à retenir mais pas facile à **deviner**
- Plutôt parler de **phrase de passe**
- ~~Remplacer certaines lettres par des chiffres pour «brouiller»~~, exemple : jul13n&m4r13 : dictionnaires traduits en leet

Se souvenir de ses mots de passe ?

Se souvenir de ses mots de passe

- ~~Coller un post-it sur son bureau~~
- ~~Mettre un jour un « carnet de mot de passe »~~
- Utiliser un gestionnaire de mot de passe
- ~~Se souvenir d'un seul mot de passe et le mettre partout~~
- Créer sa méthode
- ~~Enregistrer ses mots de passe dans le navigateur~~

Les gestionnaires de mot de passe



Exemple de KeePass

The screenshot shows the KeePass application interface with the title bar "MyDatabase.kdbx - KeePass". The menu bar includes File, Edit, View, Tools, and Help. The toolbar contains various icons for file operations and database management. The left sidebar shows a tree view of the database structure under "MyDatabase", including General, Windows, Network, Internet, eMail, Homebanking, and several user-defined groups (0 Group, 1 Group, 2 Group, 3 Group, 4 Group, 5 Group, 6 Group, 7 Group, 8 Group). The main content area displays a table with columns: Title, User Name, Password, URL, and Notes. The table lists 146 entries, all titled "Sample #11" and set to "Anonymous". A context menu is open over the first entry, showing options: Copy User Name (Ctrl+B), Copy Password (Ctrl+C), URL(s), Perform Auto-Type (Ctrl+V), Add Entry... (Ctrl+I), Edit/View Entry... (Return), Duplicate Entry, Delete Entry (Enter), Selected Entries, Select All (Ctrl+A), Clipboard, and Rearrange. At the bottom, a status bar shows "1 of 146 selected" and "Ready".

Title	User Name	Password	URL	Notes
Sample #11	Anonymous	*****	www.aaa.com	Some Notes
Sample #28	Anonymous	*****		
Sample #29	Anonymous	*****		
Sample #35	Anonymous	*****		
Sample #47	Anonymous	*****		
Sample #50	Anonymous	*****		
Sample #73	Anonymous	*****		
Sample #77	Anonymous	*****		
Sample #80	Anonymous	*****		
Sample #81	Anonymous	*****		
Sample #87	Anonymous	*****		
Sample #97	Anonymous	*****		
Sample #111	Anonymous	*****		
Sample #114	Anonymous	*****		