

### **portefeuille informatique** plutôt que *wallet*

Logiciel tenant lieu de carte bancaire, permettant le paiement depuis un équipement numérique.

*Note* : Le portefeuille informatique est généralement sécurisé par deux clefs, l'une publique, l'autre privée.

### **falsification de l'adresse IP** plutôt que *DNS spoofing*

Procédé qui vise à modifier l'adresse IP d'un site fiable et sécurisé en la remplaçant par l'adresse d'un site de piratage.

### **interface système** plutôt que *shell*

Programme qui reçoit des commandes informatiques, données par un utilisateur à partir de son clavier, pour les envoyer au système d'exploitation qui se charge de les exécuter.

### **réseau infecté furtivement** ou **RIF** plutôt que *botnet*

Réseau d'ordinateurs connectés à l'internet, infectés par un seul pirate grâce à un logiciel malveillant, qui se propage facilement d'un ordinateur à l'autre sans que leurs propriétaires en aient la connaissance.

### **mur antipirates** ou **bunker informatique** plutôt que *air gap* ou *air wall*

Mesure de sécurité consistant à isoler totalement un système informatique de tout réseau afin de supprimer les différentes portes d'entrée potentiellement exploitables par un pirate.

### **casser les chaînes** ou **crocheter** plutôt que *rooter* ou *jail breaker*

Casser les verrous volontairement déposés par un fabricant de dispositif numérique afin d'obtenir l'intégralité des droits d'usage de ce dispositif.

### **attaque contre la montre** plutôt que *race condition*

Exploitation du laps de temps qui s'écoule entre la réussite de l'authentification et l'action de l'internaute proprement dite, pour réaliser une attaque informatique.

### **attaque par prise malveillante** ou **APM** plutôt que *juice jacking*

Cyberattaque visant les appareils informatiques qui utilise leur câble de recharge branché sur un périphérique public pour installer un logiciel malveillant ou voler des données.

*Note 1* : Les appareils informatiques sont toutes sortes d'appareils stockant des données personnelles.

*Note 2* : Les données peuvent être des photos, des vidéos, des documents, des recherches, des listes de contact, etc.

*Note 3* : Le périphérique public sert de port de transfert.

### **interception de données** plutôt que *man in the middle attack*

Attaque réalisée par un cybercriminel qui installe un système entre le système de messagerie ou le compte bancaire d'une victime et une ressource internet que celle-ci utilise, afin d'intercepter ses données, voire de les modifier.

*Note* : Le cybercriminel peut se faire passer pour l'une des deux parties.

### **viol numérique** plutôt que *doxxing*

Pratique consistant à exploiter une faille informatique afin d'obtenir et de recueillir les renseignements personnels et privés d'une personne.

*Note* : Historiquement, le viol numérique était utilisé pour la vengeance, le cyberharcèlement ; de nos jours, il est utilisé pour usurper une identité ou la revendre.

### **source de programme malveillant** plutôt que *root kit*

Virus malveillant, furtif et dangereux permettant à un intrus d'accéder à un ordinateur personnel à l'insu de son utilisateur.

*Note* : La source de programme malveillant peut rendre invisibles divers autres parasites qui auront été installés.

### **traqueur** plutôt que de *stalkerware*

Logiciel potentiellement malveillant qui est utilisé pour traquer un appareil électronique comme un téléphone portable ou un ordinateur personnel et surveiller les actions de son utilisateur.

<https://www.dictionnaire-academie.fr>

<https://www.ldmraspail.fr>

<https://www.culture.gouv.fr/Nous-connaitre/Organisation/La-delegation-generale-a-la-langue-francaise-et-aux-langues-de-France>

---

Adrien, Amani, Bilal, David, Didier, Ilhan, Malcom,  
Manel, Nour, Raphaël, Sékou, Zakariae

M.Tissier, Mmes Mosconi et Darry

---



Lycée Raspail  
Paris 14<sup>e</sup>

Académie  
française

Année  
2021 - 2022

DGLFLF

Petit lexique de  
l'informatique  
et de la  
cybersécurité.

Classe 1<sup>re</sup> STI2D2  
Groupe A