TP cybercriminalité

1)

<https://www.internet-signalement.gouv.fr/PortailWeb/planets/Faq.action;jsessionid=241DC4C544B714C4C4461563624AEDD8.route1>

D’après le lien ci-dessus, la cybercriminalité implique entre autre la diffusion de contenus ou de comportements illégaux et punis par la loi Française. Il comprend aussi des actes de « rodeurs » sur les sites types blog, forum, tchat.

<http://www.gouvernement.fr/risques/cybercriminalite>

D’après ce second lien, la cybercriminalité peut aussi impliquer le vol de donnée à l’insu de la personne ainsi que les tentatives d’escroquerie.

2)

Les potentielles entités visées sont les particuliers et les entreprises. Il peut contacter l’entreprise, par mail et même par téléphone, en se faisant passer pour son banquier ou pour son opérateur téléphonique. Il peut donner des liens frauduleux et de récupérer des informations bancaires par exemple.

3)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Principaux  Organismes | Préconisations  Et prescriptions | Actions éventuelles |
| Niveau  National | * Sous-direction de Lutte contre la Cybercriminalité (SDLC)  centre de lutte contre les criminalités numériques (C3N) | * Une surveillance proactive constante. | * apporte une assistance en temps réel pour les investigations en téléphonie. |
| Niveau  International | * INTERPOL * EUROPOL * L’ENISA | * Faire attention aux escroqueries sur internet (informations bancaires etc…) | * Faciliter l’échange de renseignements afin de lutter efficacement contre toute forme de cybercriminalité. |
| Niveau  Régional | Brigade d’Enquête sur les Fraudes aux Technologies de l’Information (BEFTI) Paris | * Choisir des mots de passe d’au moins 8 caractères. * Choisir un réseau avec une clé WPA2 | * Elucider les infractions contre les atteintes aux systèmes d’information et leurs données |

4)

* **Détecter les failles et limiter les dégâts.**
* **Employé des hackeurs spécialisés dans le domaine du piratage.**
* **Faire régulièrement des sauvegardes de données.**

5)

Parce que les entreprises ne veulent pas investir de l’argent dans la sécurité en se disant qu’ils ne vont pas avoir d’attaques par les hackeurs car il y a peu de probabilité qu’ils se fassent attaquer. Les entreprises se mettent à investir sur la sécurité lorsqu’ils se sont déjà fait attaquer.

6)

* <https://www.lenetexpert.fr/conseils-cle-pour-se-proteger-contre-la-cybercriminalite/>
* <http://www.docaufutur.fr/2014/09/03/cybercriminalite-les-entreprises-premieres-visees-mais-les-particuliers-sont-les-veritables-victimes-par-jean-francois-beuze-president-et-fondateur-de-sifaris/>
* <https://fr.wikipedia.org/wiki/Cybercrime#Organes_europ.C3.A9ens_de_lutte>

7)

Mots clefs :

-sécurité

-confidentialité

-Données

-Informatique