Vie privée sur Internet

Contexte

- Naissance d'Internet aux USA dans les années 60 et 70
 - ARPA (militaire) : ARPANet
 - Universitaire : NSFNet
- Europe
- Suisse:
 - CERNET (au CERN)
- Deux superpuissances économiques

Enjeux

- Confidentialité
 - Ce que l'on souhaite garder secret
- Vie privée
 - Informations partagées à un nombre restreint et choisi
- Surveillance
 - Pratiques, technologies, moyens législatifs pour accéder à des informations sur des utilisateurs
 - Peut se pratiquer à l'insu des utilisateurs

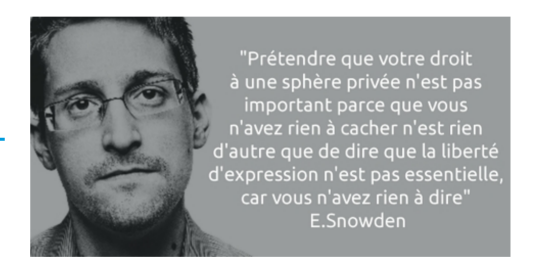
Exemples de surveillance (de masse ou privée)

- Affaires des fiches en Suisse
- Echelon, PRISM, Onyx, etc...
 - GAFAM
 - International
 - Mépris des lois (LPD)
- Surveillance des jeux online
- Pegasus
- Gouvernements & Entreprises



«Je n'ai rien à cacher»

- Temporalité
- «faux-positifs» : une info personnelle utilisée contre vous à tort
- Soi-même et les autres (smallworlds et les 6 degrés)



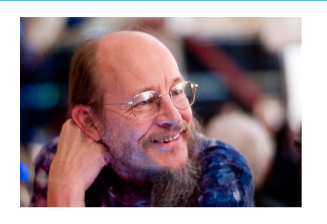
Cypherpunks (crypto-anarchistes)

1988: Premier manifeste

1993 : Second manifeste

- Anonymat garanti
- Etat et entreprises sont ennemis de la tech cryptographique
- Open Source
- Mouvement anarchiste et illégal

PGP et les pionniers











Sources: wikipedia

Sources

- Confédération Suisse, Loi sur la Protection des Données, 2023
- Frigyes Karinthy, Chaînes, 1929
- The Guardian, The NSA Files, 2013
- Wikipedia
- CERN, CERNET: A high-speed packet network, 1981

Questions

- Pourquoi l'anonymat doit-il être garanti ?
- Pourquoi un Etat est-il considéré comme un ennemi des technologies ?
- Pourquoi le mouvement cypherpunk était-il illégal à son origine ?
- Quelle articulation entre droit à la vie privée et activités illégales (darknet par exemple) ?
- Peut-on faire confiance (en matière de vie privée) aux logiciels que l'on utilise ?