

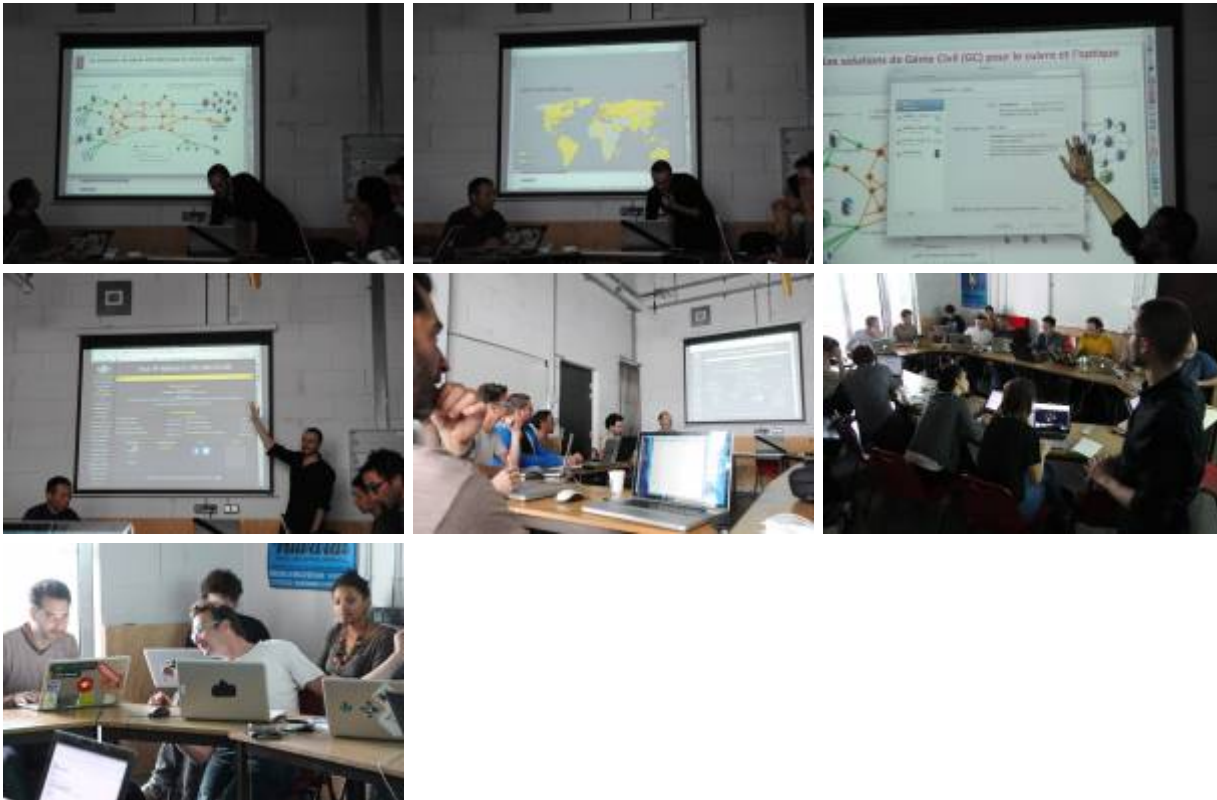
Atelier Données Informatiques en réseau

What The FLOK, 30 sept 2014, Marseille

Sources de l'atelier : <http://lite4.framapad.org/p/WTF-donnees>

Ou comment avoir un comportement plus soucieux de la vie privée sur Internet.

Pratiques hygiéniques du numérique : linux > logiciels libres > outils de chiffrement et d'anonymisation > limites > posture mentale et tiers de confiance



Anatomie d'un réseau

Adresse IP : identifiant d'une machine sur un réseau. Locale (réseau local) ou globale (celle qui est visible par les sites/services que je consulte = celle de ma box).

- Terminal: commande *Ping* pour vérifier qu'une machine existe en ligne,
- Terminal: commande *Traceroute* pour voir la succession de connexions jusqu'à la machine distante.
- Web: Visual Traceroute pour cartographier un trajet.
- Web : myipadress.com pour connaître votre adresse ip publique (globale)
- Logiciel : Wireshark.org pour voir ce qui passe dans un réseau. Visualiser une seule page web peut être le résultat d'une centaine d'échanges(requêtes) entre votre ordi et le serveur.

Outils

Modules pour dépolluer sa navigation sur le web avec le navigateur Firefox ou autre navigateur acceptant les plugins:

- **Adblock plus** supprime les pubs. (Décocher " autoriser certaines pubs" dans "Options".)
- **Lightbeam** pour visualiser "à qui" cafte la page web que vous consultez (des dizaines de sites...)
- **Disconnect** pour bloquer le caftage vers d'autres sites de la page web que vous consultez.
- **Sharemenot**: désactive le caftage des pages web vers des "services" de réseaux sociaux uniquement.
- **BetterPrivacy**: élimine le stockage des cookies de type LSO sur votre ordinateur, qui ne sont pas éliminés par le navigateur, même si vous avez réglé les préférences cookies de façon stricte.

Moteurs de recherche alternatifs pour ne pas utiliser Google qui analyse et enregistre tout ce qu'on fait:

- **Startpage** : n'enregistre pas votre ip / se connecte en crypté
- **Duck Duck Go** : recherche directe avec certaines fonctionnalités en rajoutant !g !wfr [etc.](#)

Alternative a skype et autres outils de communication audio-video:

- **Jitsi** : visioconférence à plusieurs, télécharger et se créer un [compte](#), voir config. sur les [sources](#) de cet atelier, possibilité de voir tout le monde sur <https://meet.jitsi.org>

Alternative a Dropbox pour stocker des données en ligne:

- <https://spideroak.com/>

Alternative aux services de cloud de Google ou autres

- <http://owncloud.org/>
- <http://sparkleshare.org/>

Service d'hébergement de sites web à bas coût:

- à la maison : ordi perso, [freedombox](#), OVH [sources](#)

Surfer anonymement:

- Torbrowser
- VPN

En savoir plus:

- Contourner la censure sur Internet <http://fr.flossmanuals.net/comment-contourner-la-censure-sur-internet/>
- Les projets de Tactical tech <https://www.tacticaltech.org/projects>
- Les ressources "Security in a box" de Tactical tech <https://securityinabox.org/fr>
- Toutes les sources de l'atelier : <http://lite4.framapad.org/p/WTF-donnees>

À Marseille : marsnet.org

From:

<http://reso-nance.org/whattheflok/> - **WHAT THE FLOK ?**

Permanent link:

<http://reso-nance.org/whattheflok/ateliers/propredata/accueil>

Last update: **2018/10/23 12:00**

