Surfer sans être pisté

Philippe Wambeke - LoliGrUB (19 janvier 2019)

Le pistage

Avec tout ce qu'on "sème" derrière nous lors des séances de surf, il est très facile de nous pister. Quelques exemples:

- Notre adresse IP
- Notre "User Agent" (version du navigateur)
- Des caractéristiques du système:
 - 1. résolution
 - 2. mémoire
 - 3. CPU

Comment est-ce possible?

L'adresse IP

- Elle vous est propre et est unique au monde.
- Nécessaire à la connexion à tout site web.
- Elle permet de vous géolocaliser.
- Impossible à cacher, complexe à falsifier

Le "User Agent"

- Information renvoyée automatiquement par le navigateur.
- Il s'agit d'une sorte de "signature" de votre navigateur.
- Elle permet de connaître le type et la version du navigateur.
- Impossible à cacher, simple à falsifier

Le javascript

- Code exécuté sur le navigateur pour rendre les sites "dynamiques"
- Voie royale pour faire à peu près tout et n'importe quoi, comme connaître la résolution, la mémoire, le cpu, ...
- simple à désactiver, mais peut rendre le site non-fonctionel

Au final

Tous ces éléments combinés (adresse IP, user agent, ...) forment une espèce d'identifiant unique permettant de nous suivre.

Et c'est tout?

Non, il existe d'autres menaces pour notre vie privée:

- Les cookies tiers presque toujours associés à des publicités
- Les CDN (Content Delivery Network), typiquement des polices de caractères ou des programmes javascript communs

Un dernier pour la route

- Failles de sécurité du navigateur
- Failles de sécurité générales (Spectre, Meltdown)

Ces failles permettent à un attaquant (site web ou autre) d'accéder à des parties de l'ordinateur en principe inacessibles. Cela peut aller de la perméabilité des onglets à l'accès *total* de la mémoire de l'ordinateur.

Que peut-on y faire?

La navigation privée va nous sauver! Et bien non.

La navigation privée ne sert pas à ça: elle sert à ne garder aucun historique sur l'ordinateur.

Mais avec une bonne "hygiène" informatique et quelques techniques simples, il est possible de se rendre presque "invisible".

Etape 0: utiliser un navigateur libre

- Firefox (que tout le monde connaît)
- Chromium (la version open-source de Chrome)

Etape 1: cocher les bonnes options dans le navigateur

Dans Firefox: Préférences → Vie privée et sécurité → contenus à bloquer:

• Traqueurs: toujours

• Cookies tiers: Tous les cookies tiers

Ne pas me pister: toujours

https://loligrub.be/wiki/ Printed on 2025/11/30 07:37

Etape 2: installer quelques extensions (libres !)

Dans Firefox: Modules complémentaires → Extensions

- un bloqueur de pub: *μBlock Origin* (oubliez AdBlock et ses dérivés) GPL
- un générateur de User-Agent aléatoire: *chameleon* GPL
- se passer des CDN sans perdre en confort: *decentraleyes* MPL
- un tueur de javascript: *NoScript* GPL

Etape 3: configurer ces extensions

- µBlock Origin: facile, rien à faire
- decentraleyes: facile, rien à faire
- chameleon: cliquer sur l'icône → profil et choisir "Random Profile (Desktop)" toutes les 10 minutes

image::chameleon_config.png[]

From:

https://loligrub.be/wiki/ - LoLiGrUB

Permanent link:

https://loligrub.be/wiki/atelier20190119-safe-browsing-run?rev=1548249445

Last update: 2019/01/23 13:17

