#### Le réseau Tor

Genma

SCE2015 - 13 juin 2015



This work is licensed under the Creative Commons Attribution-NonCommercial-ShareAlike 3.0 License.



#### A propos de moi

#### Où me trouver sur Internet?

- Le Blog de Genma : http://genma.free.fr
- Twitter : @genmae

# Mes projets-contributions Plein de choses dont :

- Promotion de Tor
- A.I.<sup>2</sup> Apprenons l'Informatique, Apprenons Internet



#### Remerciements

Je remercie l'association NosOignons.net, qui propose des nœuds de sortie Tor financés par la communauté. https://nos-oignons.net



# Introduction



#### Présentation du réseau TOR

#### Tor est un logiciel libre,

- grâce auquel existe le réseau d'anonymisation Tor
- soutenu par l'organisation The Tor Project.
- ⇒ Techniquement, Tor nous permet de nous connecter à des machines sur Internet via des relais.
- ⇒ Et cela de façon à ce qu'elles ne puissent pas identifier la provenance de notre connexion (et donc nous localiser).

# A quoi sert TOR?

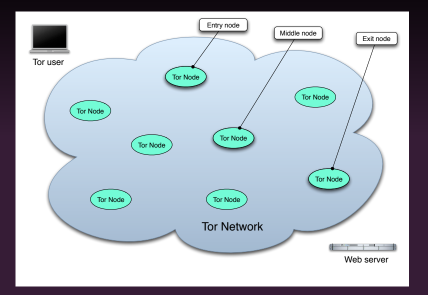


#### A quoi sert TOR?

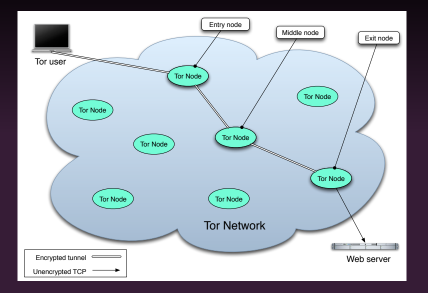
#### Concrêtement, utiliser Tor peut permettre :

- d'échapper au fichage publicitaire,
- de publier des informations sous un pseudonyme,
- d'accéder à des informations en laissant moins de traces,
- de déjouer des dispositifs de filtrage (sur le réseau de son entreprise, de sa Université, en Chine ou en France...),
- de communiquer en déjouant des dispositifs de surveillances,
- de tester son pare-feu,
- ... et sûrement encore d'autres choses.
- ⇒ Tor dispose également d'un système de « services cachés » qui permet de fournir un service en cachant l'emplacement du serveur.





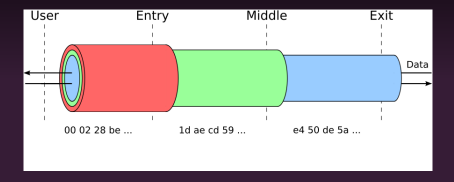
- Tor fait un routage en oignion avec des couches de chiffrement empilées.
- Le client sélectionne trois noeuds (à minima) parmi les différents "relais" Tor disponibles.
- Il sélectionne un noeud d'entrée, un noeud de sortie et un ou plusieurs noeuds intermédiaires (selon sa configuration).
- ⇒ Attention : Tor ne chiffre pas après le noeud de sortie.
- $\Rightarrow$  Il faut utiliser une connexion httpS (les clés étant négociées entre le client et le serveur web final).



Rq : cette partie est peu documenté et assez complexe.

Après sélection des différents "noeuds-relais" dans le réseau, le client effectue un échange de clefs de sessions (Diffie-Hellman). Il y a une première clé de chiffrement pour le nœud d'entrée, une second clé pour le nœud du milieu et une dernière pour le nœud de sortie.

- Chaque noeud envoit donc une clé de session.
- Le premier noeud envoie sa clé au client.
- Le deuxième noeud envoie sa clé au 1er noeud qui la chiffre avec la clé négocié avec le client et l'envoie au client.
- Idem pour le troisième noeud (qui envoit de sa clé au 2nd noeud...)



Une fois les clés de sessions échangées,

- Le client chiffre le paquet avec les 3 clés de session, l'envoie au 1er noeud qui pèle la première couche,
- qui l'envoie au deuxième noeud qui pèle la deuxième couche de chiffrement,
- et ainsi de suite jusqu'au noeud de sortie.

Une fois le paquet arrivé au noeud de sortie

- La résolution DNS est faite par le noeud de sortie.
- La requête est envoyé au serveur web par le noeud de sortie (qui expose donc son adresse IP).
- Le noeud de sortie reçoit la réponse.

Une fois la réponse reçue, les différents noeuds savent quel paquet doit suivre quel circruit car ils enregistrent la correspondance IP/Port source (une sorte de NAT).

- Pour le chemin inverse, le dernier noeud chiffre avec sa clé de session ;
- le passe au noeud d'avant qui chiffre aussi avec sa clé de session
- jusqu'à remonter au client qui déchiffre les couches avec les clés qu'il a reçu lors de la construction du circuit.

Ainsi au niveau des échanges client noeud d'entrée, le paquet est chiffré par n fois (n étant le nombre de noeud).

# Tor hidden service les services cachés de TOR



#### Tor hidden service - les services cachés de TOR 1/3

Tor permet aux clients et aux relais d'offrir des services cachés. Il est possible de proposer l'accès à un serveur web, un serveur SSH, etc, sans révéler son adresse IP aux utilisateurs.

- Tous ces sites ne sont accessibles que via le réseau Tor.
- Ils portent une adresse qui se termine par .onion.
- Des wikis et moteurs de recherches référencient ces services.

#### Tor hidden service - les services cachés de TOR 2/3

#### Exemple de sites existants ayant une adresse .oinion

- Duckduckgo http://3g2upl4pq6kufc4m.onion
- Facebook: https://facebookcorewwwi.onion
- Le blog de Stéphane Borztmeyer http://7j3ncmar4jm2r3e7.onion
- TechnOpolis d'Amaelle Guiton http://ozawuyxtechnopol.onion
- ⇒ Il existe des annuaires /wiki listant les sites en .oinion

Tor hidden service - les services cachés de TOR 3/3

#### Tutoriaux pour mettre en place un .oinion

Configuring Hidden Services for Tor

- https://www.torproject.org/docs/tor-hidden-service.
  html.en

  Tor, les .onion, le "darknet" à votre portée par Benjamin Sonn
  - tag
    https://benjamin.sonntag.fr/Tor-les-onion-le-darknet-a-
- Mon blog dans les oignons par Stéphane Bortzmeyer http://www.bortzmeyer.org/blog-tor-onion.html

## Comment utiliser Tor?



#### Utiliser Tor - Le Tor Browser

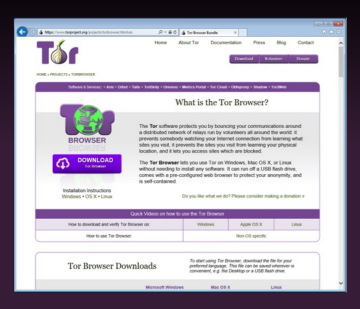
Le Tor Browser est une version Extended Support de Firefox, auxquelles sont ajoutée les extensions préconfigurées permettant qu'au lancement du navigateur, celui-ci se connecte à Tor.

⇒ Ainsi, toute la navigation qui se fait via ce navigateur est faite au travers du réseau Tor.

⇒ Toutes les versions (dans différentes langues, différents OS) sont disponibles sur le site du projet :

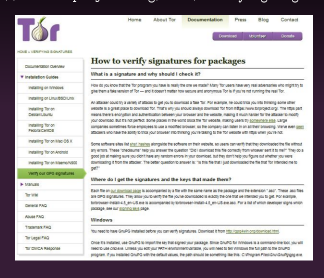
https://www.torproject.org/

#### Télécharger le Tor Browser



#### Vérifier le Tor Browser téléchargé

Via les clefs GPG, cf. le tuto sur le site de Tor. https://www.torproject.org/docs/verifying-signatures.html



#### Installer le Tor Browser

Le Tor Browser s'installe comme n'importe quel logiciel Windows, OS X. (voir les tutoriaux si besoin).

Rq : le Tor Browser déclenche une alerte avec la suite Symantec (faux positif).

Pour Ubuntu, GNU/Linux c'est un programme autonome/portable. On peut aussi l'installer en compilant les sources.

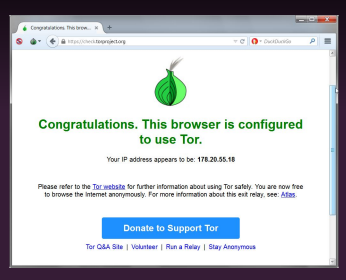
#### Lancer le Tor Browser



Le projet 10r est une organisation à but non jucratif (US 201(c)(3)) dedice à la recherche, le développement et l'éducation sur l'anonymat et la vie privée en ligne. <u>En savoir plus sur le</u> <u>projet Tor »</u>

#### Comment être sûr qu'on est bien connecté à Tor?

https://check.torproject.org/



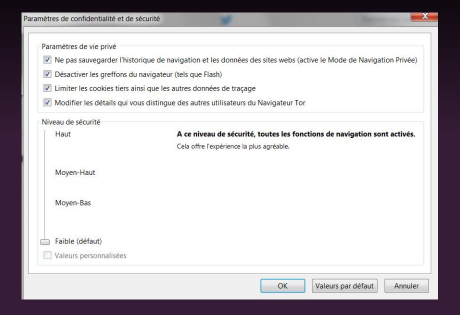
#### Les nouveautés de la version $4.5 \ 1/2$



#### Pour la vie privée

- Visualisation du circuit emprunté (désactivable);
- Changement de circuit par onglets;
- Cloisonnement des applications tierces à l'onglet;
- Moteur de recherche par défaut : Disconnect (qui fournit des résultats de recherche Google).

#### Les nouveautés de la version 4.5 2/2



#### Les nouveautés de la version 4.5 2/2

#### Le curseur de sécurité

- Haut JavaScript est désactivé sur tous les sites par défaut, certains types d'images sont désactivées.
- Moyen-Haut Tous les optimisations de performances JavaScript sont désactivés, certains police fonctionnalités de rendu sont désactivées, JavaScript est désactivé sur tous les non-sites HTTPS par défaut.
- Moyen-Bas HTML5 audio et vidéo sont en mode click-to-play, quelques optimisations de performances JavaScript sont désactivés, les fichiers JAR à distance sont bloqués et quelques méthodes pour afficher des équations mathématiques sont désactivées.
- Faible (par défaut) Toutes les fonctions du navigateur sont activés.

La compatibilité diminue et la sécurité augmente avec chaque niveau de sécurité.

# Maintenir le Tor Browser à jour?



#### Vérifier et installer les mises à jour



#### Depuis un TorBrowser

• Cliquer sur "Vérifier les mises à jour"

La mise à jour se fait via Tor.

#### Tor Browser Launcher

Pour avoir un Tor Browser toujours à jour, on peut installer le Tor Browser Launcher.

https://github.com/micahflee/torbrowser-launcher



#### Tor Browser Launcher

#### Il gère :

- le téléchargement de la version la plus récente de TBB, dans votre langue et pour votre architecture;
- la mise à jour automatique (tout en conservant vos signets et préférences) manuel;
- la vérification de la signature GnuPG du TBB (pour être sûr de l'intégrité des fichiers);
- ajoute un lanceur d'application "Tor Browser" dans le menu de votre environnement de bureau.



https://tails.boom.org

#### Utiliser Tor - Tails

Tails (The Amnesic Incognito Live System) est un système d'exploitation complet basé sur Linux et Debian, en live.



https://tails.boom.org

# Vous voulez que Tor marche vraiment?



#### Vous voulez que Tor marche vraiment?

Vous devrez changer quelques-unes de vos habitudes, et certaines choses ne marcheront pas exactement comme vous le voudrez.

- Ne faîte pas de Torrent via Tor.
- N'activez pas et n'installez pas de plugins dans le navigateur.
- Utiliser la version HTTPS des sites webs.
- Comme avec un navigateur "normal", ne consultez pas/n'ouvrez pas de documents téléchargé pendant que vous êtes connecté si ceux-ci présentent "un risque".
- Un noeud de sorte malveillant peut corrompre un binaire...

# Limites à l'usage de Tor



#### Limites à l'usage de Tor

- Pas de flash. Mais les vidéos HTML5 passe.
- Il faut activer le javascript (avec parcimonie).
- Beaucoup de noeuds de sorties sont bloqués (Cloudfare) etc.
- Nécessité de saisir des captchas pour ne pas être assimilé à un bot (et d'activer le javascript).
- On ne peut pas créer de compte (Gmail, Twitter...)
- On sait qu'on utilise TOR (ou pas, obfuscation).

# Soutenir le projet Tor



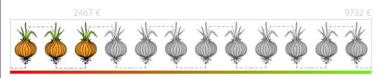
#### Soutenir le projet Tor 1/4

#### **NosOignons**

Il existe l'association NosOignons.net, qui propose des nœuds de sortie Tor financés par la communauté. https://nos-oignons.net

- En parler
- Faire un don à NosOignons

#### État de la trésorerie



Un oignon correspond à 1 mois de fonctionnement.

Au dela de 6 mois, nous essayons de mettre en place un nouveau relai. En dessous de 3 mois, nous serons amenés à fermer un relai existant.

#### Soutenir le projet Tor 2/4

#### Tor Project

- Devenir membre de la communauté Tor, Tails
- Contibuez au code...
- Faire des tutoriaux, de la traduction...

#### Soutenir le projet Tor 3/4



#### Soutenir le projet Tor 4/4

Si vous utilisez Cloudflare pour protéger votre site, un script permet aux utilisateurs de Tor d'y accéder https://github.com/DonnchaC/cloudflare-tor-whitelister en ajoutant les relais/noeud de sortie sur une white-liste, permettant aux utilisateur de Tor ne pas avoir à saisir de Captcha.

# Questions et discussion