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
- Twitter: @genma

Mes projets - contributions Plein de choses dont :

- Promotion de Tor, traduction...
- A.I.² Apprenons l'Informatique, Apprenons Internet



Objectif de la présentation

La présentation a une durée d'une heure, questions comprises. Le but est de vous aider à comprendre ce qu'est Tor, son principe, ses usages. Tous les aspects de Tor ne pourront bien évidememment pas être vus;-)

⇒ Nous pourrons poursuivre la discussion sur le stand, dans la limite de mes propres connaissances.

ATTENTION

Bien qu'un long travail de préparation ait été fait, des erreurs, des simplifications peuvent figurées dans cette présentation ou dans les propos tenus. C'est la documentation du projet https://www.torproject.org qui fait foi.

Introduction



Présentation du réseau Tor

C'est quoi Tor?

Tor est l'acronyme de The Onion Router, littéralement « le routeur oignon », en référence au routage en oignon.

- Le réseau Tor est composé de routeurs organisés en couches, appelés nœuds de l'oignon, qui transmettent de manière anonyme des flux TCP.
- Tor est un logiciel libre (logiciel client et serveur) soutenu par l'organisation The Tor Project.

A quoi sert TOR?



A quoi sert TOR?

Ce que l'usage de Tor permet de faire

- 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.

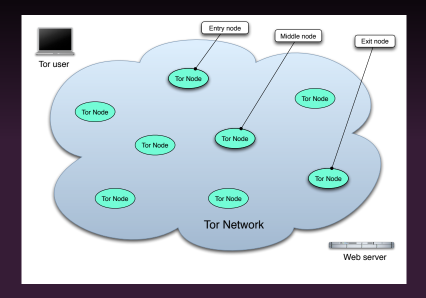
Qu'est-ce que TOR?

En résumé

Tor peut donc être vu comme un proxy socks5 un peu particulier, par lequel on peut faire passer tout type de connexion (dès lors qu'elle est de type TCP).

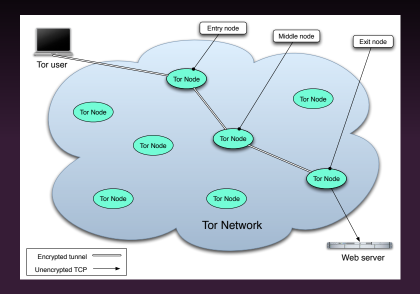
Rq : comme il s'agit d'un proxy, on peut lui associer un autre logiciel qu'un navigateur dès lors que ce dernier accepte de se connecter via un proxy (client de messagerie par exemple).





Tor - The Onion Router

- 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. Il faut donc utiliser une connexion httpS (les clés étant négociées entre le client et le serveur web final).



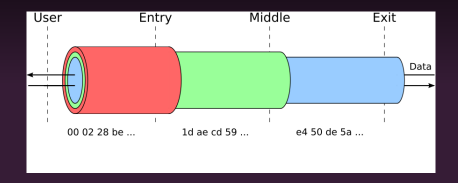
Rq : cette partie est peu documenté et assez complexe.

Echanges de clés

Après sélection des différents "noeuds-relais" dans le réseau, le client effectue un échange de clés 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.

Une fois le paquet arrivé au noeud 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 requête est envoyé au serveur web par le noeud de sortie (qui expose donc son adresse IP).
- Le noeud de sortie reçoit la réponse.

Le chemin de retour

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 <u>les serv</u>ices cachés de TOR



Tor hidden service - les services cachés de TOR 1/4

Caractéristiques des services cachés

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

- Ils portent une adresse qui se termine par .onion.
- Ces sites peuvent n'être accessibles que via le réseau Tor.
- Des wikis et moteurs de recherches référencient ces services cachés.

Tor hidden service - les services cachés de TOR 2/4

On a un double routage en oignion.

- 3 relais depuis le client
- 3 relais depuis le serveur
- \Rightarrow Le client et le serveur se *donne rendez-vous* sur un noeud Tor. \Rightarrow Le client ne sait rien du serveur et inversement.

Tor hidden service - les services cachés de TOR 3/4

Exemple de sites existants ayant une adresse .oinion

- Duckduckgo http://3g2up14pq6kufc4m.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 4/4

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 Sonntag https://benjamin.sonntag.fr
- Mon blog dans les oignons par Stéphane Bortzmeyer http://www.bortzmeyer.org/blog-tor-onion.html

Comment se connecter via Tor?



Comment se connecter via Tor?

Le Tor Browser

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

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

Télécharger le Tor Browser

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

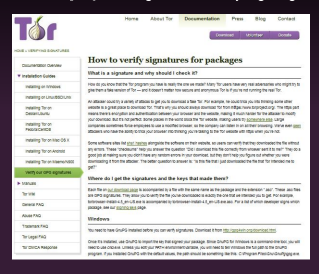
https://www.torproject.org/

Rq : Il existe la possibilité de le recevoir par mail...



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

Un logiciel comme les autres

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

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

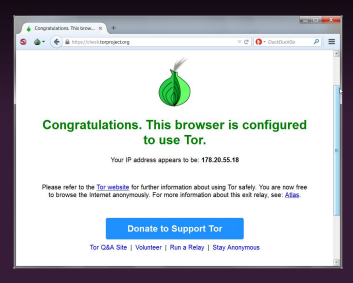
Pour Ubuntu, GNU/Linux c'est un programme autonome/portable. On peut aussi également l'installer en compilant les sources.

Lancer le Tor Browser



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

https://check.torproject.org/



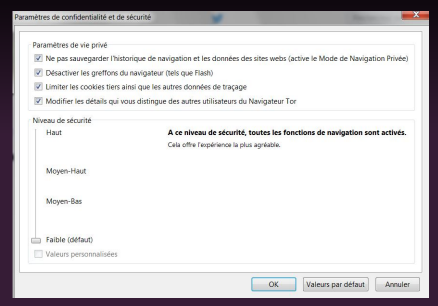
Les nouveautés de la version $4.5 \ 1/2$



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

Régulièrement, le TorBrowser est mis à jour (corrections de bugs, de failles, ajout de fonctionnalités).



Depuis un TorBrowser

- Cliquer sur "Vérifier les mises à jour"
- \Rightarrow 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

Ce qu'apporte le Tor Browser launcher

Il ajout un lanceur d'application "Tor Browser" dans le menu de votre environnement de bureau. Au lancement, sont alors gérés de façon automatique en tâche de fond :

- le téléchargement de la version la plus récente de TBB, dans votre langue et pour votre architecture;
- la mise à jour (tout en conservant vos signets et préférences) manuel;
- la vérification de la signature GnuPG du TBB (pour être sûr de l'intégrité des fichiers).



https://tails.boom.org

Utiliser Tor - Tails

Tails (The Amnesic Incognito Live System)

C'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.

Ce qu'il faut faire et ne pas faire

- Ne faîte pas de Torrent via Tor.
- N'activez pas et n'installez pas de plugins dans le navigateur.
- Utilisez dès que possible la version HTTPS des sites webs.
- Comme avec un navigateur "normal", ne consultez pas/n'ouvrez pas de document téléchargé pendant que vous êtes connecté si ceux-ci présentent "un risque potentiel".
- Un noeud de sortie malveillant peut corrompre un binaire...
- ⇒ D'une façon générale, renseignez-vous, documentez vous sur Tor.

Limites à l'usage de Tor



Limites à l'usage de Tor

Utiliser Tor amène certaines contraintes pour l'utilisateur

- Il n'y a pas de plugin flash (mais les vidéos HTML5 passe).
- Il faut régulièrement activer le javascript (avec parcimonie).
- Beaucoup de noeuds de sorties sont bloqués (Cloudfare) etc.
- Il y a 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 (sauf si on utilise l'obfuscation).

Soutenir le projet Tor

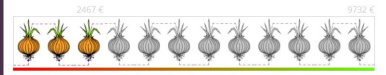


Soutenir le projet Tor 1/3

NosOignons

L'association NosOignons.net propose des nœuds de sortie Tor financés par la communauté. https://nos-oignons.net

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 2/3

Tor Project

- Devenir membre de la communauté Tor, Tails
- Contibuez au code...
- Faire des tutoriaux, de la traduction...
- ⇒ https://www.torproject.org/

Soutenir le projet Tor 3/3

Enlever les noeuds de sortie Tor des listes noires

Si vous utilisez Cloudflare pour protéger votre site, un script ajoute les relais/noeud de sortie sur une white-liste :

https://github.com/DonnchaC/cloudflare-tor-whitelister

⇒ Cela permet aux utilisateur de Tor ne pas avoir à saisir de *captcha*.

Questions et discussion