

# Le réseau Tor - Annexes

Genma

SCE2015 - 13 juin 2015



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

# Annexes

# Annexes

- Polémiques
- Quelques chiffres
- Les types de noeuds
- Vérification des signatures
- La commande Torify
- Torbirdy
- Les bridges et l'obfuscation
- Précisions sur le DNS
- Les échanges de clefs
- Le financement
- Série de liens

# Les polémiques

## Utilisation pour des actes malveillants - Le "Darknet"

Les sites Web des services cachés ne représentent que 2% du trafic total d'après Roger Dingledine.

<http://www.theguardian.com/technology/2014/dec/31/dark-web-traffic-child-abuse-sites>

## Who use Tor? Tor user

<https://www.torproject.org/about/torusers.html.en>

# Quelques chiffres datant de nov 2013

- 4.600 relais présents dans le réseau ;
- 900 noeuds de sortie ;
- 40 Gb/s de bande passante ;
- 25 Gb/s utilisés ;
- 500k utilisateurs (6% de français).

# Les types de noeuds

- Guards : noeuds d'entrée publics ;
- Bridges : noeuds d'entrée publics ;
- Midlle : noeuds intermédiaires ;
- Exit : noeuds de sortie ;
- Obfsproxy : noeuds d'obfuscation.

# Vérification des signatures

## Via la commande

```
gpg --verify torbrowser-install-4.5.1exe.asc  
torbrowser-install-4.5.1exe
```

Cf. [https:](https://www.torproject.org/docs/verifying-signatures.html.en)

[//www.torproject.org/docs/verifying-signatures.html.en](https://www.torproject.org/docs/verifying-signatures.html.en)

# La commande Torify

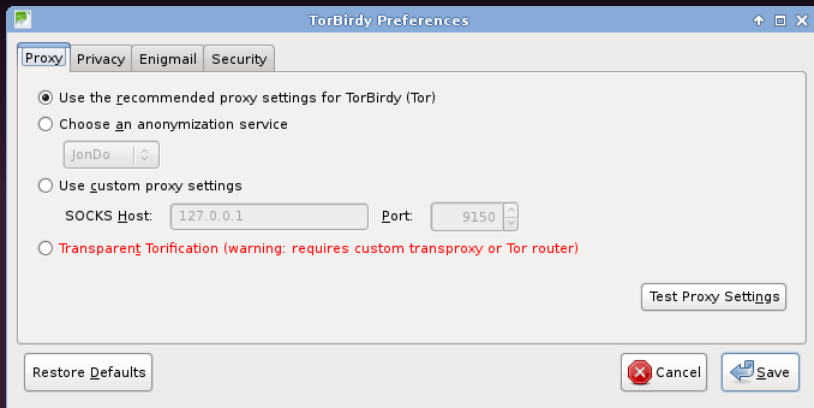
Torify est une commande qui, placée devant le nom d'une commande/d'un programme qui utilise le réseau, permet que ce dernier/cette dernière fasse passer son trafic par TOR. Ainsi, n'importe quelle application pourra passer par TOR au lieu de se connecter directement à Internet, et ce, à la demande de l'utilisateur.



# TorBirdy

TorBirdy est une extension pour le courriel Thunderbird qui permet de faire la réception et l'envoi de mail en passant par Tor (on n'expose alors pas sa propre IP aux serveurs IMAP/SMTP).

# TorBirdy



The image shows a screenshot of the 'TorBirdy Preferences' window. The 'Proxy' tab is selected, showing three radio button options. The first option, 'Use the recommended proxy settings for TorBirdy (Tor)', is selected. The second option, 'Choose an anonymization service', has a dropdown menu showing 'JonDo'. The third option, 'Use custom proxy settings', has input fields for 'SOCKS Host' (127.0.0.1) and 'Port' (9150). A fourth option, 'Transparent Torification', is listed in red text with a warning. At the bottom right is a 'Test Proxy Settings' button. At the bottom left is a 'Restore Defaults' button. At the bottom right are 'Cancel' and 'Save' buttons.

TorBirdy Preferences

Proxy Privacy Enigmail Security

☒ Use the recommended proxy settings for TorBirdy (Tor)

☐ Choose an anonymization service

JonDo

☐ Use custom proxy settings

SOCKS Host: 127.0.0.1 Port: 9150

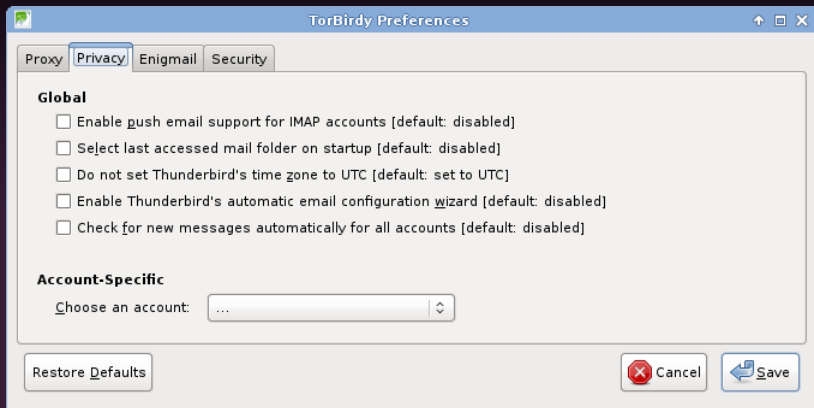
☐ Transparent Torification (warning: requires custom transproxy or Tor router)

Test Proxy Settings

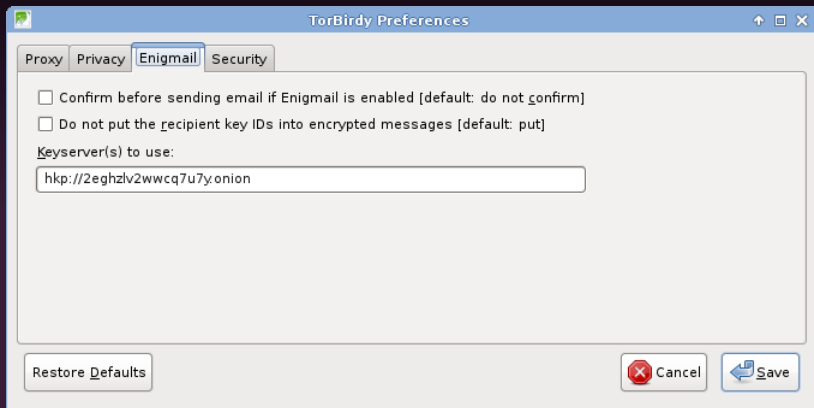
Restore Defaults

Cancel Save

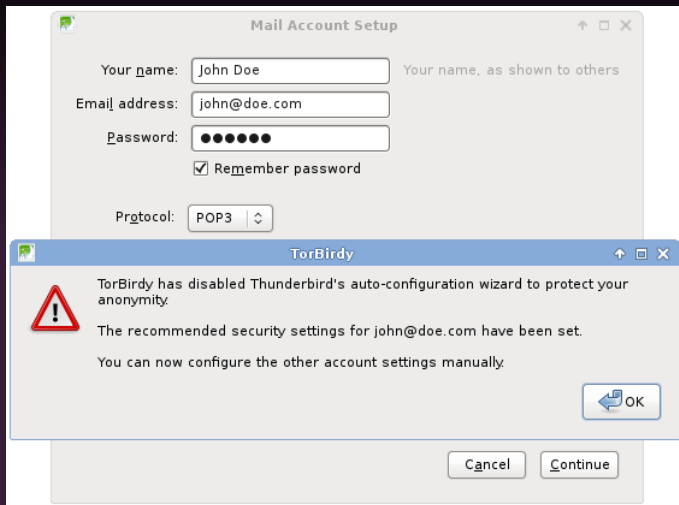
# TorBirdy



# TorBirdy



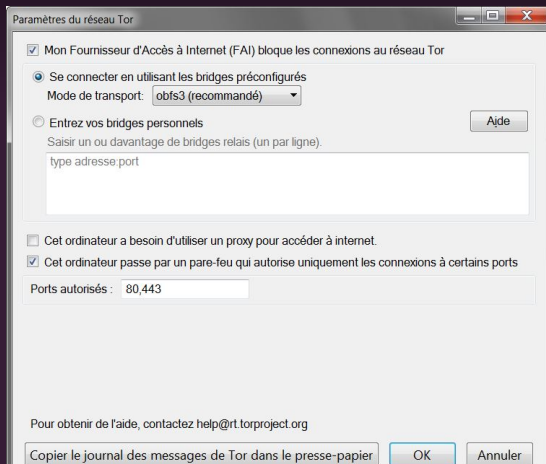
# TorBirdy



# Les bridges et l'obfuscation

Les Bridges sont des relais Tor qui ne sont pas listés dans l'annuaire principal de Tor.

Un bridge obfsproxy permet d'obfusquer le trafic Tor, c'est à dire cacher les connexions au réseaux Tor (encapsulation dans du trafic neutre).



# Précisions sur le DNS

Tor ne peut assurer la protection de paquets UDP, et n'en soutient donc pas les utilisations, notamment les requêtes aux serveurs DNS.

Cependant Tor offre la possibilité d'acheminer les requêtes DNS à travers son réseau, notamment à l'aide de la commande *torsocks*.

# Les échanges de clefs

Les paquets à acheminer sont associés à une identification du propriétaire du circuit (la personne qui l'a construit). Mais cette identification est un code arbitraire qui a été choisi au moment de la construction du circuit. L'identification réelle du propriétaire est inaccessible.

Cette construction fait appel au concept de cryptographie hybride. Chaque nœud d'oignon possède une clef publique, mais la cryptographie à clef secrète (clef symétrique) est bien plus rapide que celle à clef publique. L'idée est donc de distribuer à chaque nœud du circuit une clef secrète chiffrée avec leur clef publique.

Après la phase de construction, chaque nœud du circuit dispose d'une clef secrète qui lui est propre et ne connaît que son prédécesseur et son successeur au sein du circuit.

Source [https://fr.wikipedia.org/wiki/Tor\\_\(réseau\)](https://fr.wikipedia.org/wiki/Tor_(réseau))



# Le financement

Le projet coûte 2 M\$ annuellement pour son développement et pour payer les nombreux serveurs. En 2012 :

- 60% proviennent du gouvernement américain (soutien à la liberté d'expression et à la recherche scientifique);
- 18% proviennent de fondations et autres donateurs (John S. and James L. Knight Foundation (en), SRI International, Google, Swedish International Development Cooperation Agency;
- 18% proviennent de la valorisation des contributions des bénévoles.

Source [https://fr.wikipedia.org/wiki/Tor\\_\(réseau\)](https://fr.wikipedia.org/wiki/Tor_(réseau))

# S'informer - Série de liens

- <https://www.torproject.org>
- <https://blog.torproject.org>
- <https://tails.boum.org/>