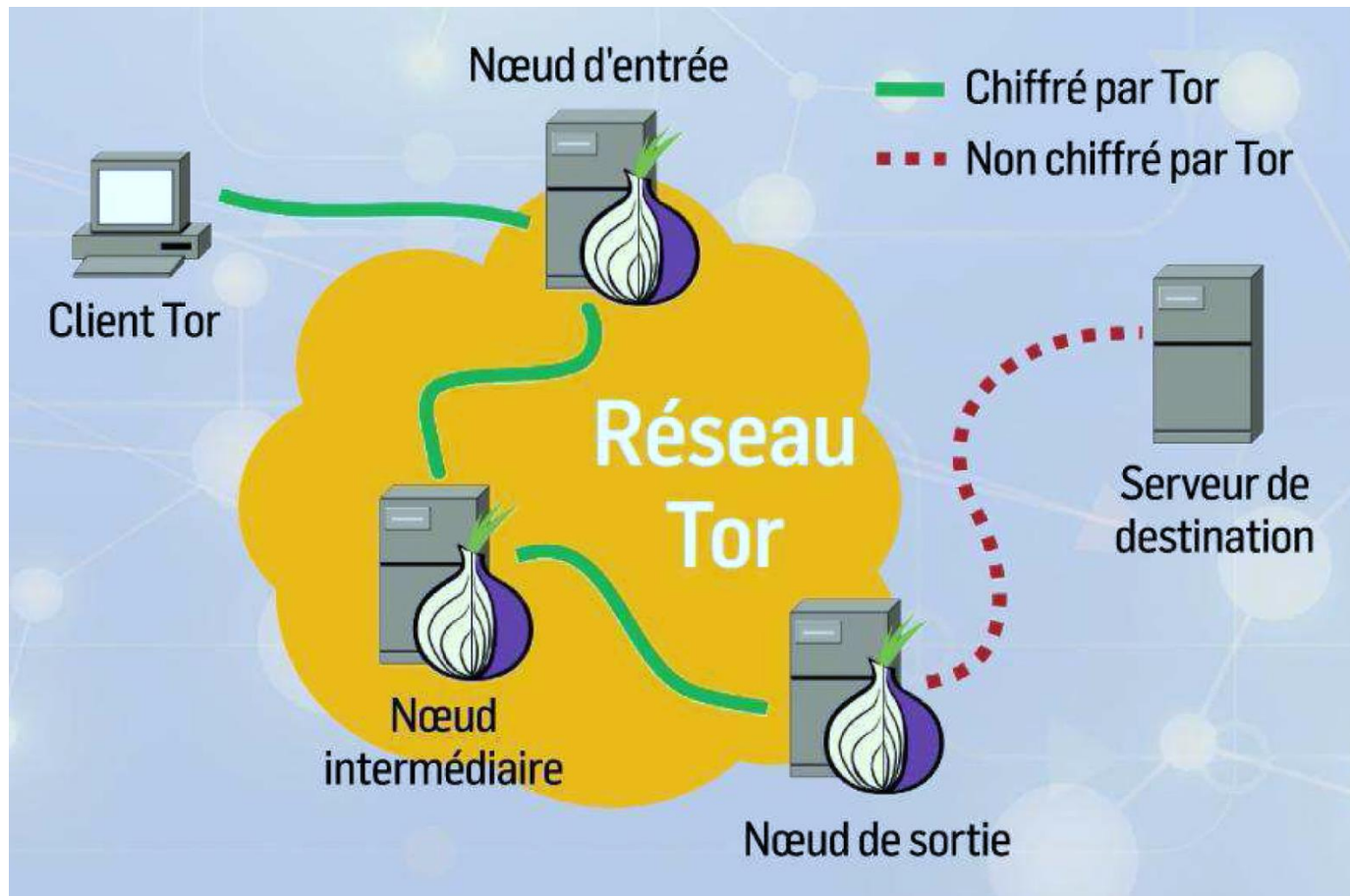


Tor & Co


Principes : adresse IP d'emprunt



Autres possibilités

- ▶ Acces a des sites Web caches du reseau classique
Liste : <https://goo.gl/VGzzXM>
- ▶ Logiciels permettant d'utiliser l'anonymisation et le chiffrement operes par Tor :
 - Messagerie Mail
 - Messagerie instantanee
 - Serveur de fichiers a partager

Usages

- ▶ Surfer sans risque sur des sites interdits dans certains pays (sécurité des dissidents ou lanceurs d'alerte)
 - ▶ Surfer sans laisser de trace sur des sites pas très « clean »
 - ▶ Pour nous, petits moyens, plus prosaïquement :
 - Outrepasser les compteurs de consultations presse
 - Consulter des sites d'e-commerce sans recevoir 1000 et 1 publicités
 - Limiter le pistage de navigation
- 

Tor Browser : le navigateur Internet

- ▶ Calque sur Firefox. Version française disponible 🖱️ demo
- ▶ Pour conserver l'anonymat :
 - Taille de fenetre limitee
 - viter tout plugin
 - Utiliser adresses **http**s de preference
 - Pas de Torrent, eviter Google
 - Ne pas ouvrir, depuis le navigateur, les documents telecharges
 - 3 niveaux de securite filtrent les possibilites des sites consultes.
Exemple : le niveau median desactive Javascript si navigation pas en protocole https
 - Nombre de parametres pour ajuster le comportement

Logiciels associés

- ▶ **Mail** : TorBirdy qui necessite ThunderBird
- ▶ **Chat** : Ricochet 🖱️ demo
- ▶ **Partage de fichiers** : OnionShare 🖱️ demo
- ▶ La cle USB de 007 : Tails <https://tails.boum.org>
 - Cle USB de 8 GO ou on installe Tails
 - Permet de surfer anonymement depuis n'importe quel PC mais avec une interface specifique (Debian)...
- ▶ Sur Android :
 - Navigateur Orbot + Orfox ou bien FireOnion, Chat Briar,