# H4ck 1n TN GnuPG

Gabrielle TOULET MORLANNE Olivier DAUTRICOURT Benoît TALLANDIER

Ceten - TELECOM Nancy

20 octobre 2016



#### Plan

#### Introduction

Chiffrement asymétrique Signature PGP, OpenPGP, GPG ??

#### Pratique

Création paire de clefs Enigmail OpenKeyChain (Android) K9-Mail (Android)



## Prérequis

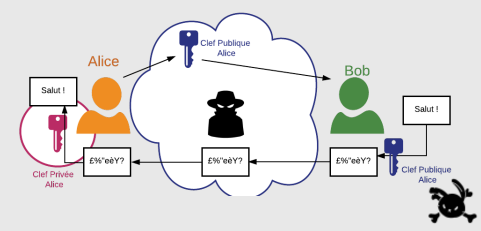
- Paquets nécessaires : gnupg2, thunderbird, enigmail.
- Installation :

► Attention, sous debian et kali, thunderbird s'apelle icedove!



## Le chiffrement asymétrique

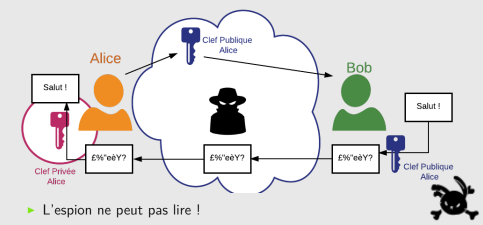
- ▶ 1 paire (Clef publique & clef privée)
- Chiffre avec clef publique | Déchiffre avec clef privée



 H4cklnTN (HiT)
 GnuPG
 20 octobre 2016
 4 / 14

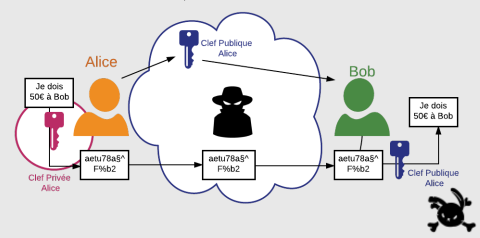
## Le chiffrement asymétrique

- ▶ 1 paire (Clef publique & clef privée)
- ► Chiffre avec clef publique | Déchiffre avec clef privée

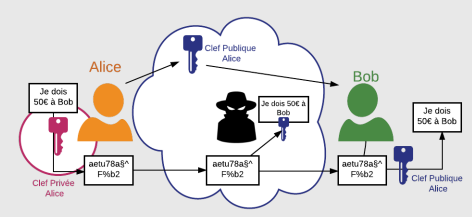


#### La signature

► Signe avec clef privée | Vérifie clef publique



#### La signature



- ► Tout le monde peut vérifier !
- L'espion ne peut pas imiter la signature d'Alice!



## PGP, OpenPGP, GPG, ... ???

- ► PGP : Pretty Good Privacy
- OpenPGP : Equivalent libre de PGP
   Standard qui définit le format de clefs, de messages, etc.
- ► GPG (GnuPG) : Gnu Privacy Guard, implémentation logicielle

▶ et BGP ? : Border Gateway Protocol → Rien à voir



## Création paire de clefs

Outil GnuPG (gpg2)

gpg2 - -gen-key

- RSA
- ▶ 4096bits
- expiration
- infos persos
- passphrase

(Interface graphique : seahorse)



#### Cheatsheet

Cheatsheet	
gpg2list-keys	Liste toutes les clefs sur la machine
gpg2keyserver <serveur></serveur>	Exporte une clef publique
send-key <id></id>	sur un serveur de clef
gpg2keyserver <serveur></serveur>	Cherche une clef publique
search-keys <id></id>	sur le serveur
gpg2keyserver <serveur></serveur>	Importe une clef publique
recv-keys <id></id>	depuis le serveur
gpg2delete-keys <id></id>	Supprime une clef publique du trousseau
gpg2gen-revoke	Révoque votre propre clef publique
<pre><votre_email></votre_email></pre>	

Exemple de serveur : pgp.mit.edu :

gpg - -keyserver hkp://pgp.mit.edu - -search-keys "Nom de quelqu'un"



## Enigmail

#### Voir démo

- Suivre le Setup Wizard en mode avancé
- Choisir "j'ai déjà des clefs"
- Si les clefs ne sont pas repérés :
  - cd; cd .gnupg/
  - gpg2 -export votre\_mail > publickey.asc
  - gpg2 -export-secret-key votre\_mail > privatekey.asc
  - Dans Thunderbird, choisir publickey.asc et privatekey.asc créés dans le dossier ~.gnupg
  - Une fois que le setup wizard est terminé : rm privatekey.asc (pour ne pas laisser trainer la clef dans le dossier...)
- ▶ Lors de l'écriture d'un mail, choisir "chiffrer" et/ou "signer" dans le menu Enigmail.

Aide: http://enigmail.wiki/

GnuPG 20 octobre 2016 10 / 14

## OpenKeyChain (Android)

- Créer une paire de clefs personnelle
- Gérer les clefs publiques de vos amis
  - ► Ajout facile (QR code !, et depuis serveur)
- ► Chiffre/déchiffrer des documents
- Faire des sauvegardes/imports
- Compatible avec plein d'applis : K9-Mail, Conversations (chat), Password Store, etc. :-)

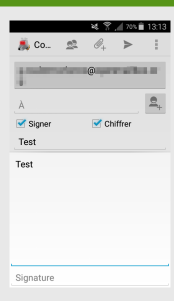


# OpenKeyChain



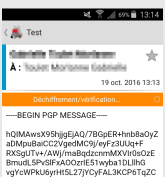


#### K9-Mail





#### K9-Mail



aDMpuBaiCC2VgedMC9j/eyFz3UUq+F RXSgUTv+/AWJ/maBqdzcnmMXVIr0s0zE BmudL5PvSIFxA0OzrIE51wyba1DLIlhG vgYcWPkU6yrHt5L27]YCyFAL3KCP6TqZC BLgGTsB/Ix24+5pN71sbpT1ritNBD0N h9yr5v2g+eAljwNW8DageAft4dwuF/G+83 a+B96eD2hqArDRuayuAH4cxJ0K3IP LqRtT4GYFZ25a45TMQyXzHuZPRgEDU1d HWyWU4yKa0oX6+kkTkmdKyn0nshOLv9

HIiFGaaJ0xaP05KmzqD9+MLG2pYKjjEKR MNEO3I+d1ZveM8450uWmwm9sze62xsZ



