Sécurité des Systèmes d'Information

TP2: Chiffrement asymétrique avec PGP

Sommaire

- 1. Introduction
- 2. Utilisation de GnuPG
- 3. Création et échange de clés
- 4. Signature d'un fichier
- 5. Échange de mails cryptés

Introduction : le chiffrement asymétrique

La cryptographie asymétrique, ou cryptographie à clé publique, est une méthode de chiffrement qui repose sur l'utilisation d'une clé publique (qui est diffusée) et d'une clé privée (gardée secrète).

La clé privée permet de coder le message et l'autre de le décoder.

Introduction : le chiffrement asymétrique

L'expéditeur peut utiliser la clé publique du destinataire pour coder un message que seul le destinataire peut décoder, garantissant la **confidentialité** du contenu.

Inversement, l'expéditeur peut utiliser sa propre clé privée pour coder un message que le destinataire peut décoder avec la clé publique.

Problèmes de sécurité liés à la messagerie électronique :

- écoutes : Sniffers ;
- usurpation d'identité : Telnet ;
- litiges : répudiation par l'émetteur ou le destinataire ;
- modification des mails en transit.

<u>Services de sécurité offerts</u> <u>par PGP :</u>

- confidentialité;
- authentification;
- non-répudiation de l'émetteur ;
- intégrité.

Introduction: pourquoi utiliser PGP?

Mécanismes de sécurité :

- sécurité au niveau applicatif (complémentaire de SSL au niveau transfert);
- signatures numériques ;
- chiffrement.

<u>Techniques utilisées :</u>

- cryptographie asymétrique;
- fonctions de hachage;
- certification des clés publiques.

Introduction : quels logiciels utiliser ?

<u>Types de logiciels PGP :</u>

- commerciaux : Symantec ;
- libres: GnuPG (GNU Privacy Guard);

Intégration dans les agents de messagerie :

- au moyen de modules complémentaires (plugins) ;
- Thunderbird : Enigmail ;
- Outlook, Outlook Express: Gpg4win;
- Eudora, Lotus Notes, Zimbra...

Chiffrement asymétrique avec PGP

Utilisation de GnuPG : algorithmes supportés

Pour visualiser les algorithmes supportés :

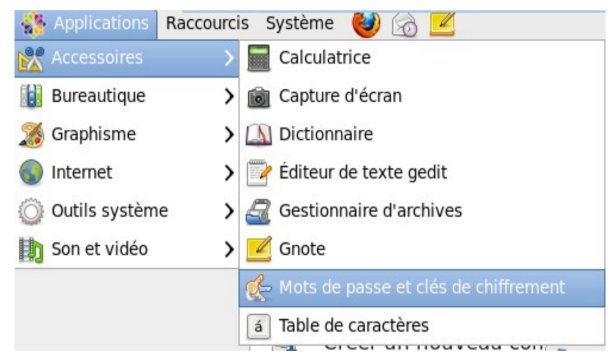
```
# gpg --version
```

Liste des algorithmes disponibles :

- cryptographie symétrique;
- cryptographie asymétrique;
- hachage;
- compression.

Création et échange de clé

Tout d'abord, ouvrez le gestionnaire de clé :



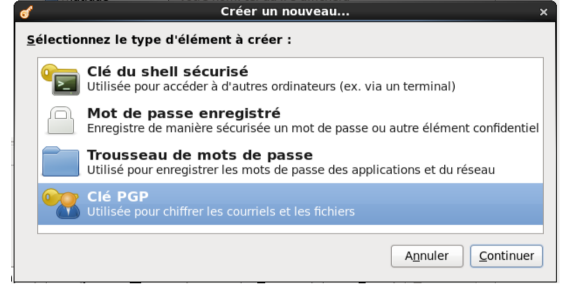


Ensuite, sélectionnez « Nouveau... »

Création et échange de clé

Sélectionnez « clé PGP »

Ensuite, remplissez le formulaire :





Maintenant que les clés sont générées, li ne reste plus qu'à exporter la clé publique et la transmettre à un groupe...



... et importer la leur :



Faite la même chose avec un serveur PKS :

- Enregistrez votre clé sur le serveur http://keyserver.pgp.com
- Vous recevez un mail de confirmation
- Récupérez la clé d'un autre groupe par ce biais en utilisant l'outil de recherche :



Il y a deux trousseaux de clés qui sont enregistrés dans le répertoire *.gnupg* :

- fichier de clés publiques : pubring.gpg ;
- fichier de clés privées : secring.gpg.

Vous pouvez afficher le contenu binaire des clés publiques :

en détail : # pgpdump -i pubring.gpg

la synthèse : # gpg -—list-packets pubring.gpg

Fichier original → # gpg --clearsign filename → Fichier signé

Phrase de passe pour déverrouiller la clé privée

Fichier signé → # gpg filename → Fichier original + résultat

Le résultat :

- bonne signature ;
- mauvaise signature;
- clé publique non trouvée.

Signature d'un fichier

Procédez à un échange de fichier avec un groupe dont vous avez la clé publique et un dont vous n'avez pas la clé publique.

Quels sont les résultats?

Créez un compte sur Gmail de la sorte : <u>ssi2013.grpX</u> où X correspond au numéro de votre groupe.

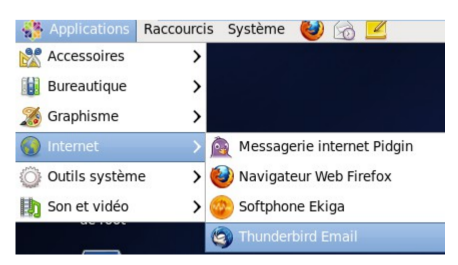
Le mail du groupe 1 sera : ssi2013.grp1@gmail.com

Utilisez comme mot de passe : passwordSSI2013

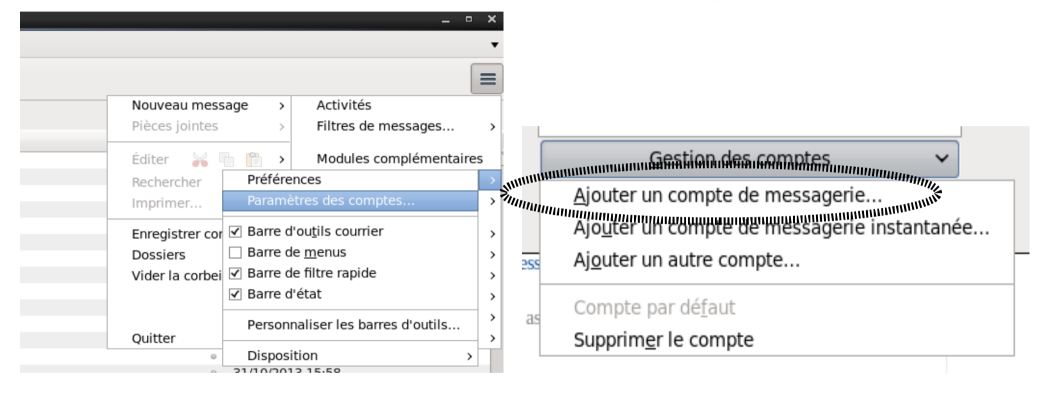
Une fois le compte créé, installez Thunderbird :

yum -y install thunderbird

Enfin, démarrez le :

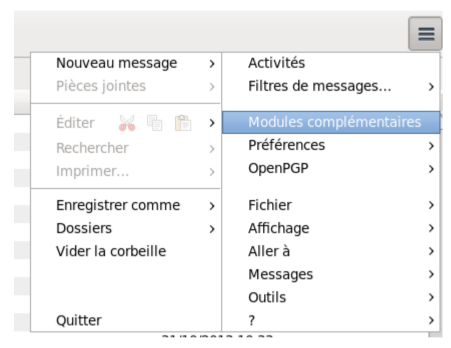


Installez le compte que vous venez de créer grâce à l'assistant.

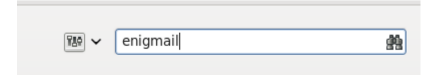


Une fois le mail et le mot de passe entrés, tout est automatique!

Pour pouvoir utiliser PGP dans Thunderbird, il faut installer un module complémentaire :



Ce module s'appelle « Enigmail », vous pouvez préciser sont nom dans la barre de recherche :



Une fois installé, il faut redémarrer Thunderbird :



Ensuite laissez-vous guider par l'assistant de configuration d'Enigmail.

• Envoyer un mail signé à un groupe qui possède votre clé publique et à un groupe qui ne la possède pas.

Quels sont les résultats?

• Envoyé un mail crypté à un groupe qui possède votre clé publique et à un groupe qui ne la possède pas.

Quels sont les résultats?

Confirmez ces résultat à l'aide de Wireshark.

• Envoyer un mail signé à un groupe qui possède votre clé publique et à un groupe qui ne la possède pas.

Quels sont les résultats?

• Envoyé un mail crypté à un groupe qui possède votre clé publique et à un groupe qui ne la possède pas.

Quels sont les résultats?

Confirmez ces résultat à l'aide de Wireshark.