Mise en place d'une connexion ssh par échange de clef

Pour administrer des serveur linux je connecte régulièrement via le protocole ssh, la plus par du temp c'est via un mot de passe.

Mais cette méthode de connexion et loin d'être idéal elle a plusieurs défaut :

- Redondante de saisir du mot de passe
- Vulnérable à plusieurs type d'attaque par ForceBrute par exemple
- Et toutes personne qui connaissance le mot de passe ou qui l'aurait obtenue de façon illégitime peuvent se connecter sur le serveur (Du moins si l'on n'a pas filter les adresse ip)

Le mieux serait de se connecter avec un échangent de clefs de chiffrement

cette méthode present 3 avantages majeur

- Plus besoin de taper le mot de passe ssh
- Une meilleur protection contre les attaque "classique"
- Limiter les connexions au possesseur de clef de chiffrement uniquement.

Et bien pour faire ça il va ma fallut mettre en place un chiffrement Asymétrique par échange de clef pour le protocole ssh

i Pour comprendre le fonctionnement de cette échange de clef la CNIL à mis a disposition des informations bien utils, comme cette image ;)

Création du trousseau de clefs ssh

Dans un premier temps j'ai du gérer la pair de clef privée & publique.

- Clef privée devras rester Priver donc connue uniquement de moi
- Clef publique sera déposer sur le serveur dans le fichier ~.sshauthorized_keys

```
cd ~.ssh  # Aller dans le dosier .ssh
ssh-keygen -t ed25519 # Génére la paires de clefs
```

La rien de très complex il ma suffis de suivre les instructions de création, une fois terminé, je vérifie que la paire de clefs à bien était crée en listant les fichiers présent dans le répertoire sh

```
ls -1 ~.ssh
```

Maintenant que le trousseau de clef est crée il va me falloir envoyer la clef publique sur le serveur ou je veux me connecter.

apt-get install openssh-client && ssh-copy-id username@hostname

Bien évidaient username@hostname c'est un exemple il faut remplacer par le nom d'utilisateur et l'adresse IP du serveur.

Bon apres ça, la connexion ssh via clef devrai être fonctionnel. Il suffis des tester la connexion ssh.

ssh username@hostname

Apres une connexion réussi via l'échange de clef 🚱

Je désactiver la connexion par mot de passe qui n'est plus d'aucune utilité et représente un risque de sécurité

- 1. Éditez le fichier etc/ssh/sshd_config
- 2. Remplacez la valeur de PasswordAuthentication par no. (Bien évidement la ligne doit être décommettez donc on retire le # si il en à un)

Sources

- Cnil la cryptologie
- lecrabeinfo.net SSH par échange de clefs