TP SSH

Configuration et gestion des clés OpenSSH

Version 0.4 - Michel SYSKA

À la fin du TP, déposez sur la classroom github votre rendu TP_SSH_Prenom_NOM.tar.gz contenant:

☐ le fichier réponse TP_SSH_Prenom_NOM.txt

Ce fichier doit contenir la liste des commandes que vous avez dû taper pour réaliser les exercices avec les commentaires utiles à leur compréhension.

une copie des fichiers de configuration que vous avez modifiés, avec des commentaires #miage avant les lignes que vous avez modifiées

1 Objectifs

- 2 Configuration et gestion des clés OpenSSH
 - 2.1 Configuration du service sshd
 - 2.2 Configuration du client ssh
 - 2.3 Cas de Fedora / RedHat / CentOS:
- 3 Configuration de PuTTY
 - 3.1 Génération des clés
 - 3.2 Configuration de la session

1 Objectifs

On veut pouvoir se connecter par ssh en tant que simple utilisateur sur la machine virtuelle Ubuntu que vous avez installée sur un hôte Windows, Linux ou Mac OS. Dans la suite les exemples sont fait à partir de Windows. On veut le faire sans taper de mot de passe ni passphrase.

On peut d'abord essayer de paramétrer cette procédure en local sur la machine guest Ubuntu installée dans VirtualBox en tapant simplement une commande ssh dans un terminal comme sur l'exemple suivant avec l'utilisateur michel sur le guest linserv. La première fois, le host auquel on se connecte n'est pas enregistré dans le fichier ~/.ssh/known_hosts, d'où la question à propos de l'empreinte (fingerprint).

```
michel@linserv: ~
                                                                           File Edit View Search Terminal Help
michel@linserv:~$ ssh michel@linserv
The authenticity of host 'linserv (127.0.1.1)' can't be established.
ECDSA key fingerprint is SHA256:UJVOWKwkDhohfByKH5gWfX23RWcGPy465/pp11e+dLc.
Are you sure you want to continue connecting (yes/no)? yes
Warning: Permanently added 'linserv' (ECDSA) to the list of known hosts.
Welcome to Ubuntu 18.04.3 LTS (GNU/Linux 5.0.0-27-generic x86 64)
 * Documentation: https://help.ubuntu.com
                 https://landscape.canonical.com
 * Management:
 * Support:
                   https://ubuntu.com/advantage
 * Canonical Livepatch is available for installation.
   - Reduce system reboots and improve kernel security. Activate at:
     https://ubuntu.com/livepatch
1 package can be updated.
0 updates are security updates.
Your Hardware Enablement Stack (HWE) is supported until April 2023.
Last login: Sat Sep 14 16:12:37 2019 from 10.0.2.2
michel@linserv:~$
```

Si vous avez configuré convenablement PuTTY sur l'hôte Windows 10 (voir section 3) et la redirection de ports dans VirtualBox (voir la fiche VirtualBox.pdf), alors vous pouvez vous connecter ainsi avec un terminal PuTTY:

```
Using username "michel".
Authenticating with public key "rsa-key-20130109"
Welcome to Ubuntu 18.04.3 LTS (GNU/Linux 5.0.0-27-generic x86_64)

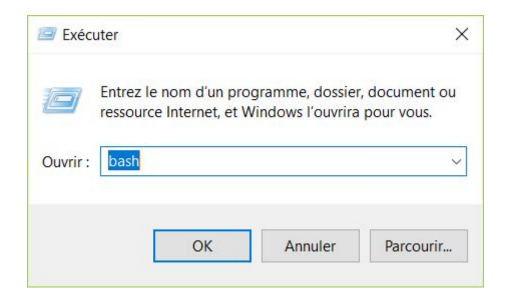
* Documentation: https://help.ubuntu.com
* Management: https://landscape.canonical.com
* Support: https://ubuntu.com/advantage

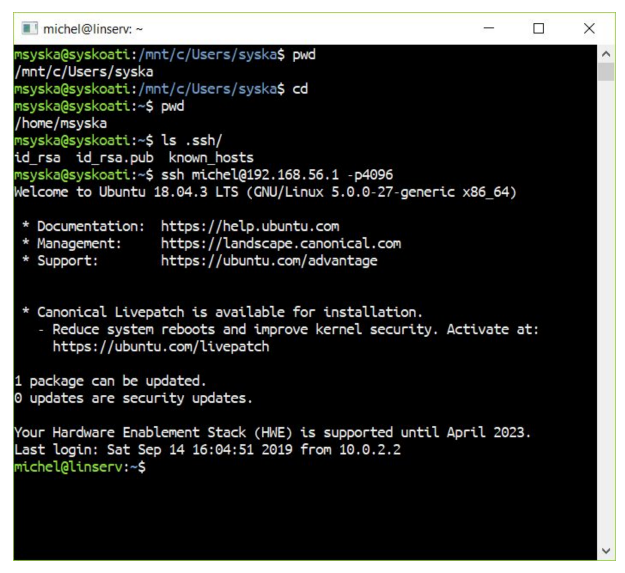
* Canonical Livepatch is available for installation.
- Reduce system reboots and improve kernel security. Activate at: https://ubuntu.com/livepatch

1 package can be updated.
0 updates are security updates.

Your Hardware Enablement Stack (HWE) is supported until April 2023.
Last login: Fri Sep 13 18:17:59 2019 from 10.0.2.2
michel@linserv:~$ who
michel :0 2019-09-14 15:57 (:0)
michel pts/1 2019-09-14 16:04 (10.0.2.2)
michel@linserv:~$
```

Si vos clés sont au bon endroit sous Windows, vous pouvez aussi utiliser le bash du soussystème Windows pour Linux :





2 Configuration et gestion des clés OpenSSH

2.1 Configuration du service sshd

En premier lieu on va vérifier que le paquet openssh-server est bien installé sur la machine, par exemple avec la commande :

```
# dpkg -1 | grep ssh
```

Si on ne trouve pas openssh-server dans la liste résultat, alors on installe le paquet ainsi : # apt install openssh-server

Ensuite on change la du serveur en éditant le fichier /etc/ssh/sshd_config Si vous ne savez pas utiliser vi, vim ou emacs, nano est suffisamment simple pour être utilisé sans connaissance préalable.

```
Dans le fichier sshd_config on écrit sous la ligne 
#PasswordAuthentication yes 
PasswordAuthentication no
```

Désormais il faudra utiliser des clés pour se connecter avec un client ssh.

```
Après les modifications, pensez à relancer le service sshd : 
# systemctl restart sshd.service
```

2.2 Configuration du client ssh

lci, en tant que simple utilisateur, on va créer un répertoire .ssh, un couple de clés publique et privée, et copier la clé publique (.pub) dans le fichier authorized_keys de la machine sur laquelle on veut se connecter directement (ici sans passphrase). Pour commencer, on teste sur la machine locale.

```
$ cd
$ mkdir .ssh
$ chmod 700 .ssh
$ cd .ssh
```

```
$ ssh-keygen -t rsa
$ cat id_rsa  # juste pour voir
$ cat id_rsa.pub  # juste pour voir
$ cat id_rsa.pub >> authorized_keys

Ensuite on peut tester en local:

$ ssh michel@10.0.2.15
Welcome to Ubuntu 18.04.3 LTS (GNU/Linux 5.0.0-27-generic x86_64)
...

Sur une machine distante, avant de désactiver la connexion par mot de passe on peut utiliser la commande:

ssh-copy-id

Pour observer le journal des connexions:
```

2.3 Cas de Fedora / RedHat / CentOS:

journalctl -f \$(which sshd)

Les permissions sur ces fichiers et répertoires doivent être restreintes au propriétaire. En cas de problème avec selinux:

```
restorecon -Rv ~/.ssh
ou bien
```

Désactiver selinux:

```
dans /etc/selinux/config
remplacer la ligne
SELINUX=enforcing
par
SELINUX=disabled
puis rebooter le système
ou
# /usr/sbin/setenforce 0
```

Aide en ligne:

<u>Support > Product Documentation > Red Hat Enterprise Linux > 7 > System Administrator's Guide - Chapter 9. OpenSSH</u> - Red Hat, Inc.

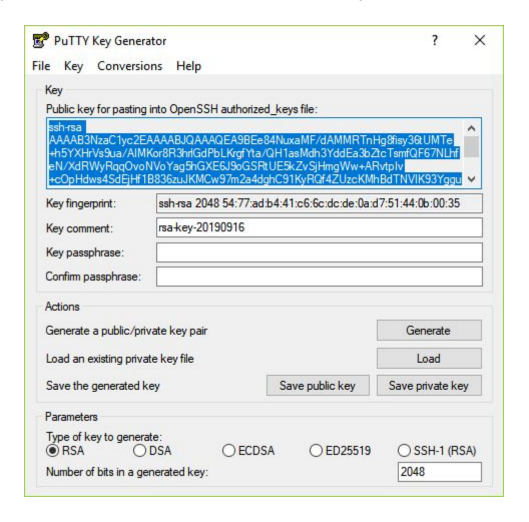
http://wiki.centos.org/HowTos/Network/SecuringSSH

3 Configuration de PuTTY

Si vous ne disposez pas des outils ssh PuTTY pour Windows : https://www.putty.org/

3.1 Génération des clés

Pour générer la clé publique et la clé privée on utilise PuTTYgen :



Dans l'ordre:

- 1. cliquer sur Generate
- 2. bouger la souris dans la fenêtre pour rendre la génération aléatoire
- 3. cliquer sur Save public key puis Save private key et enregistrer les deux clés
- copier coller la clé au format OpenSSH (ici en bleu) pour l'ajouter au fichier ~/.ssh/authorized_keys de votre session Linux.

Vous pouvez aussi copier le fichier contenant la clé publique (de nom rsa.pub par exemple) sous Linux dans le répertoire .ssh (à travers le partage VirtualBox) puis appliquer les commandes :

\$ ssh-keygen -i -f rsa.pub > rsa-os.pub

\$ cat rsa-os.pub >> authorized_keys

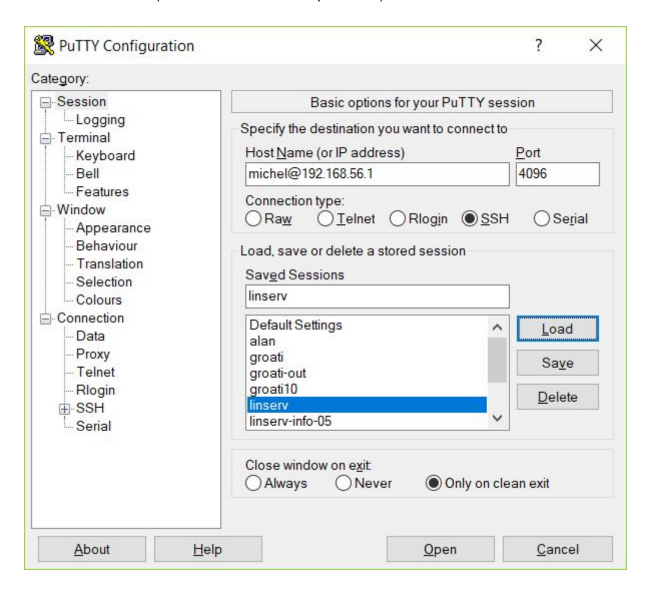
pour convertir une clé PuTTY en clé OpenSSH et l'ajouter au fichier authorized_keys

En une seule ligne :

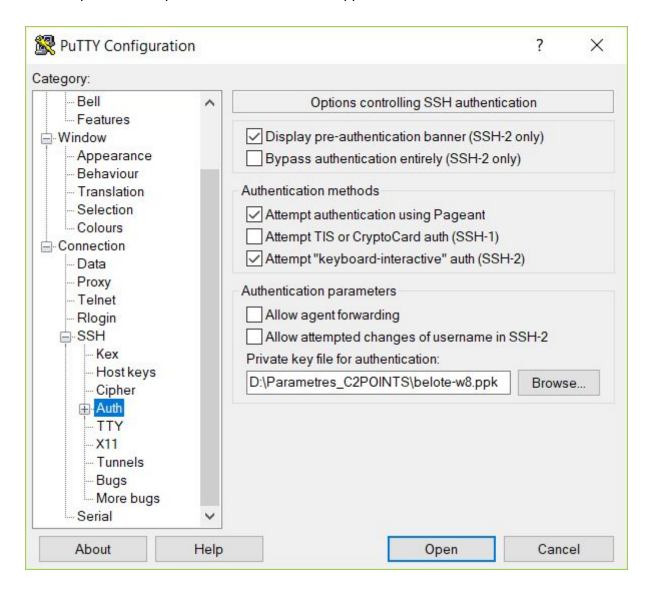
\$ ssh-keygen -i -f rsa.pub >> authorized_keys

3.2 Configuration de la session

Dans les copies d'écran suivantes on suppose que VirtualBox est configuré comme dans la fiche du même nom (ici redirection ssh sur le port 4096).



Ici la clé privée correspond au fichier d'extension ppk



Pensez à enregistrer la session avant de la tester (Open ou double clic).