

SSH : astuces passwordless

Comment changer le mot de passe ssh ?

1) Se simplifier la vie

Nous aimons bien automatiser certaines choses, beaucoup même , quand on le peut, quand on a trouver.

Comme ; entrer son mot de passe une fois en début de session ?

Il est souvent indiquer d'ajouter ceci dans son `.bashrc`, ou `.zshrc`.

```
eval "$ (ssh-agent -s) "
```

```
ssh-add ~/.ssh/id_rsa
```

↔ `id_rsa` correspond à votre clé privé , vous auriez pu la personnaliser avec l'option `-f ~/.ssh/maclé_rsa` lors de la de la création.

En ajoutant donc ceci dans votre `.bashrc`, le mot de passe sera demandé automatiquement en lançant le terminal, mais le demandera à chaque fois que vous ouvrez un terminal: c'est très agaçant.

La question se pose alors :

Comment supprimer la phrasepasse ?

Voici la commande: `* ssh-keygen -p -f ~/.ssh/id_rsa`

L'ancienne passephrase sera alors demandée , puis la nouvelle, que vous ne remplissez pas. L'options `-p` permet la modification, et `-f` permet d'indiquer quelle clé.

Il faut ensuite copier la "nouvelle clé" avec `ssh-copy-id`.

```
ssh-copy-id -f -i ~/.ssh/id_rsa <user>@<server>
/usr/bin/ssh-copy-id: INFO: Source of key(s) to be installed:
"/home/user/.ssh/id_rsa.pub"
```

```
Number of key(s) added: 1
```

Now try logging into the machine, with: `"ssh 'user@server'"`
and check to make sure that only the key(s) you wanted were added.

Ici ne pas oublier l'option `-f` qui sert à forcer la copie de la clé, `-i` indique l' "identity_file".