

Clé SSH d'un client Linux en ligne de commande

Afin d'accéder à ce dépôt, il faut fournir une clé SSH au serveur. Commençons par en créer une sur le client Linux :

```
ssh-keygen -t rsa -C « toto Dupont »
```

```
[...]
```

```
cat .ssh/id_rsa.pub
```

Le résultat de la commande `cat .ssh/id_rsa.pub` est la clé publique, à transférer sur le serveur. Ce résultat sera bien sûr différent de chaque personne, la clé SSH générée étant unique.

La commande :

```
« ssh-copy-id »
```

permet de transférer de manière automatique la clé SSH sur un serveur distant à une condition de connaître le mot de passe du « super utilisateur » de la machine.

Ce n'est pas notre cas, on ne peut donc utiliser cette commande.

La clé publique de l'utilisateur doit être injectée dans le fichier « `authorized_keys` » sur le serveur, nous utilisons la commande suivante :

```
echo « ssh-rsa EDGRveA [...] Toto Dupont » >> /srv/git/.ssh/authorized_keys
```

La commande est à adapter selon la clé de chacun, et à placer entre les guillemets.

A partir de ce moment, ce dépôt Git peut être utilisé par le poste de travail concerné.

Cette manipulation n'est effectuée qu'une seule fois pour l'ensemble des dépôts Git qui se trouve sur le serveur.



www.anthony-cochet.fr

