

## Dépôt de projet !

# administration linux

### Réponses aux questions

1. La commande SSH permettant de se connecter à une machine distante avec un utilisateur " marius " sur l'ip 192.168.1.20 est : `ssh marius@192.168.1.20`
2. La commande SSH permet de se connecter sur le 33 avec l'utilisateur " root " sur l'ip 127.0.0.1 est : `ssh root@127.0.0.1 :33`
3. La commande permettant de démarer SSH en mode debug est :  
`systemctl start ssh -v`
4. Le protocole intégré au SSH permettant d'envoyer des fichier à une machine distante par ssh est : le protocole SFTP
5. La commande permettant d'envoyer un fichier "cool.txt" dans le repertoire courant de l'utilisateur " mimi " d'une machine distante à l'ip 172.16.0.1 est :  
`scp cool.txt mimi@172.16.0.1`
6. Est-ce possible d'envoyer un dossier par SSH ? oui il est possible d'envoyer un dossier par SSH !
7. La commande SSH permet d'envoyer un dossier "MyDOC" avec l'utilisateur " root " sur une machine distante à l'ip 172.16.4.2 est : `scp MyDOC root@172.16.4.2`
8. La commande ssh permettant de generer une clé ssh privée et publique est : `ssh keygen`
9. Le fichier " authorized\_keys " se trouve dans le repertoire .ssh
10. la commande permet de voir les droits d'accès des fichier d'un repertoire est : `ls -l`