

**GUILLEVIC Yann – MANCINI Enzo**

Compte Rendu SAE 2.03 Mission 2

**Installation de services réseau**

---

## Table des matières

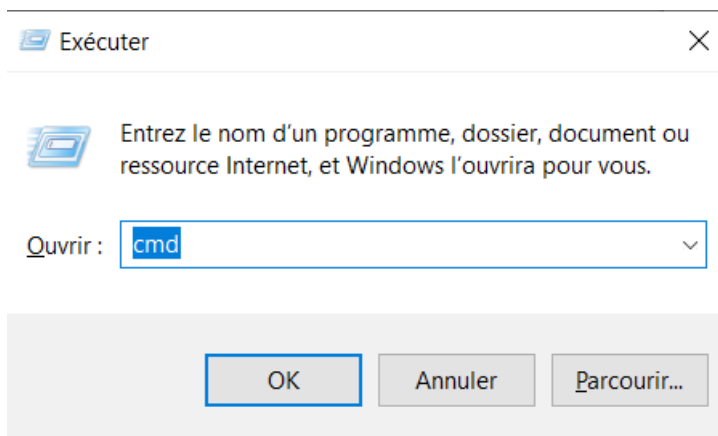
1 Accéder à votre compte.....	3
2 Zipper les fichiers.....	3
3 Au cas ou, pour dézipper.....	3
4 Pour déplacer le zip sur votre pc.....	4
5 Récupérer votre zip.....	5

# Compte Rendu SAE 2.03 Mission 2

## Installation de services réseau

### 1 Accéder à votre compte

Pour accéder au terminal vous pouvez appuyer sur windows+R et rentrer « cmd ». Faire entrer



Un compte spécial pour vous a été créé, vous pouvez y accéder avec la commande ci-dessous et entrer votre mot de passe.

```
C:\Users\Etudiant>ssh test@192.168.224.215
test@192.168.224.215's password:
```

Attention vous n'avez pas tout les droits ! :)

### 2 Zipper les fichiers

Sachez que le site web se trouve dans le dossier *var /www /html*

Pour zipper tous les documents de ce répertoire, il vous suffit de rentrer la commande suivante :

```
yann@serv215 ~]$ zip test.zip /var/www/html
```

La partie **rouge** représente le nom que vous donnerez à votre fichier.zip.

La partie **verte** correspond au chemin des fichiers que vous voulez zipper.

**N'oubliez pas de rajouter -r après le « zip » pour copier l'arborescence !**

### 3 Au cas ou, pour dézipper

Si par tout hasard vous souhaitez dézipper le fichier sur CentOS, vous pouvez utiliser la commande ci-dessous :

```
[yann@serv215 ~]$ unzip test.zip
Archive:  test.zip
  creating: var/www/html/
```

Vous devez écrire « unzip » suivit du nom de votre fichier zip.

### 4 Pour déplacer le zip sur votre pc

Après avoir zipper votre fichier, vous avez donc un fichier .zip à l'endroit où vous l'avez choisi. Pour l'exemple ci-dessous nous avons enregistré notre zip dans ~ .

Pour basculer ces fichiers vous devez vous déconnecter du serveur.

Tapez « exit ».

Il ne vous reste plus qu'à taper la commande suivante :

scp -r test@192.168.224.215 : ~ Downloads

```
C:\Users\Etudiant>scp -r test@192.168.224.215:~ Downloads
test@192.168.224.215's password:
.bash_logout          100% 18    11.8KB/s  00:00
.bash_profile         100% 193   190.2KB/s 00:00
.bashrc               100% 231   151.5KB/s 00:00
.bash_history         100% 331   325.5KB/s 00:00
test.zip              100% 176   173.3KB/s 00:00
grubby_prune_debug    100% 193   404.6KB/s 00:00
lastlog               100% 287KB 13.0MB/s  00:00
wtmp                  100% 34KB  22.4MB/s  00:00
tuned.log             100% 6930  13.4MB/s  00:00
dmesg.old             100% 100KB  44.6MB/s  00:00
dmesg                 100% 100KB  49.1MB/s  00:00
known_hosts           100% 177   371.0KB/s 00:00
```

En **rouge**, vous avez le chemin sur lequel vous avez enregistré votre fichier.zip **sur votre serveur**.

En **vert**, vous avez l'endroit (ou le chemin) sur lequel vous souhaitez déposer votre fichier **sur votre machine**.

## 5 Récupérer votre zip

Il ne vous reste plus qu'à aller à l'emplacement de votre enregistrement sur votre machine et récupérer votre fichier.zip :

