

```
sio@serveur:~$ nano /etc/apt/apt.conf_
```

Commencer par modifier le proxy, pour ce faire entrer la commande suivante :

```
nano /etc/apt/apt.conf
```

```
GNU nano 2.2.6      Fichier : /etc/apt/apt.conf
Acquire::http::Proxy "http://proxy.vinci-melun.org:3128";

[ Lecture de 1 ligne (En lecture seule !) ]
^G Aide      ^O Écrire    ^R Lire fich.^Y Page préc.^K Couper    ^C Pos. cur.
^X Quitter   ^J Justifier ^W Chercher  ^V Page suiv.^U Coller   ^T Orthograp.
```

Ajouter votre proxy de la manière décrite ci-dessus, ici le proxy du lycée

```
Acquire::http::Proxy "http://proxy.vinci-melun.org:3128";
```

```
[ Lecture de 1 ligne (En lecture seule !) ]
```

```
sio@serveur:~$ su
```

```
Mot de passe :
```

```
root@serveur:/home/sio# aptitude install apache2 php5 libapache2-mod-php5 mysql
```

Se connecter sur le compte root avec la commande :

**su**

Suivi de votre mot de pass, puis entrer la commande suivante :

**aptitude install apache2 php5 libapache2-mod-php5 mysql**

```
Creating config file /etc/php5/apache2/php.ini with new version
Module mpm_event disabled.
Enabling module mpm_prefork.
apache2_switch_mpm Switch to prefork
apache2_invoke: Enable module php5
Paramétrage de php5 (5.6.17+dfsg-0+deb8u1) ...
Paramétrage de php5-readline (5.6.17+dfsg-0+deb8u1) ...

Creating config file /etc/php5/mods-available/readline.ini with new version
php5_invoke: Enable module readline for cli SAPI
php5_invoke: Enable module readline for apache2 SAPI
Paramétrage de ssl-cert (1.0.35) ...
Traitement des actions différées (« triggers ») pour libc-bin (2.19-18+deb8u2) .
.
Traitement des actions différées (« triggers ») pour systemd (215-17+deb8u3) ...
Traitement des actions différées (« triggers ») pour libapache2-mod-php5 (5.6.17
+dfsg-0+deb8u1) ...

root@serveur:/home/sio# exit
exit
sio@serveur:~$ cd /home/sio
sio@serveur:~$ mkdir public_html
sio@serveur:~$ ls
public_html
sio@serveur:~$
```

Puis se déconnecter du compte root avec la commande :

**exit**

Aller dans le dossier personne de l'utilisateur (ici « sio »)

**cd /home/sio**

Créer ensuite le dossier « public\_html »

**mkdir public\_html**

Faite ensuite « ls » pour vérifier que votre dossier a bien été créé.