## RAPPORT SAE 2.03

- 1) Télécharger le dossier Reseaux\_Simonin\_Bauby\_S2A.zip et l'extraire sur le bureau.
- 2) Pour déplacer le dossier myweb qui est sur votre bureau vers le dossier /bin il faut faire la commande :

## sudo mv Desktop/Reseaux\_Simonin\_Bauby\_S2A/myweb /bin

- 3) Pour créer le dossier myweb dans /etc nous devons effectuer la commande suivante: sudo mkdir /etc/myweb
- 4) Ensuite pour déplacer le fichier de configuration dans le répertoire /etc/myweb il faut faire la commande :

## sudo mv Desktop/Reseaux\_Simonin\_Bauby\_S2A/myweb.conf /etc/myweb

- 5) Installer java si vous ne l'avez pas : sudo apt install default-jre
- 6) Déplacer le script bash avec la commande :
  - sudo mv Desktop/Reseaux\_Simonin\_Bauby\_S2A/scriptBash/myweb /etc/init.d
- 7) Avant de pouvoir utiliser le script il faut le rendre exécutable avec la commande : sudo chmod u+x /etc/init.d/myweb
- 8) Pour permettre au serveur d'être lancé à chaque démarrage de la machine nous devons utiliser la commande :
  - update-rc.d myweb start defaults
- 9) Il faut ensuite créer le fichier qui va recevoir le pid avec la commande : sudo chmod u+x Desktop/Reseaux\_Simonin\_Bauby\_S2A/scriptFichier sudo Desktop/Reseaux\_Simonin\_Bauby\_S2A/scriptFichier
- 10) Pour exécuter le script il suffit de faire la commande :

## sudo /etc/init.d/myweb

suive de start, stop ou restart :

- sudo /etc/init.d/myweb start
- sudo /etc/init.d/myweb stop
- sudo /etc/init.d/myweb restart

Nous avons eu des problèmes avec le serveur nous arrivons à le faire fonctionner correctement sur windows mais dès que nous passons sur Linux le serveur ne fonctionne plus.