

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.