

etape 1 o:login & ✓
le renvoi OK ou fuck you!

etape 2:

2) access = lire tailles

→ ~~demier~~ demande de lecture → envoi requête acces.

↳ Scan ~~réponse~~ demande "envoi"

↳ envoi serveur.

↳ attend réponse

↳ lis réponse

↳ OK → ~~reçois~~ réponse.

else → FUCK YOU

3) lis demande du client.

→ ~~cherche~~ envoi "OK"

↳ ~~cherche~~ taille

→ check si il a les droits. → oui → renvoi OK
→ non → Fuck You.

→ ~~renvoi~~ taille.

→ ~~va~~ ~~cher~~ un autre serveur

↳ ~~demande~~ la taille

↳ ~~reçois~~ la taille

→ ~~renvoi~~ la taille ~~au client~~

→ envoyer l'info au client.

→ parcours liste de serveurs avec l'info dedans.

↳ va demander au serveur trouve l'information

↳ recois l'info que

le serveur va lui renvoyer

fichier Serveur

etape 3 Cioo!

2) Serveur

~~Client~~

1) Client

Fonction adieu

- recois msg de client
- envoi réponse "bye"
- déconnecte le client.
- fin du prog avec.

- écrire entrée std msg "bye"
- enregistrer le msg
- envoyer au serveur
- attendre la réponse
- lire la réponse ~~recois~~

Etape 4: Mettre (+) Clients.

Etape 5: Installer (+) serveur.

- installer 2 serveurs
- Ils lisent sur des fichiers. "user : taille"
- "user : age"