

Projet S4

Cryptochat

Principe :

Un serveur de chat où les clients n'envoient que des messages cryptés et chaque client doit connaître le mot de passe des utilisateurs qu'ils veulent parler pour pouvoir décrypter leurs messages.

Comment le lancer :

Une fois dans le dossier du git :

Pour lancer un serveur : `./gradlew serv`

Pour lancer un client : `./gradlew client`

Pour lancer les tests de cryptage : `./gradlew encryTestRun`

Fonctionnement :

Une fois le serveur lancé, quand un client démarre il demande l'IP du serveur, localhost si le serveur est hébergé sur la même machine que le client. Une fois cette étape passée, l'utilisateur est demandé un pseudo puis un mot de passe.

Une fois connecté, sur le côté il peut voir une liste des utilisateurs connectés, si il clique sur un nom le logiciel lui demande le mot de passe de la personne sur laquelle il a cliqué, puis il décryptera les prochains messages envoyés sur le serveur.

Cryptage :

Le cryptage est en AES, la clé est formée d'un hash du mot de passe fait en « PBKDF2WithHmacSHA1 » qui permet de créer des clés secrètes via un mot de passe dans un seul sens, fonction qui est définie par PKCS v2.0.

Une fois ceci fait, le cryptage est fait en AES via un PKCS5Padding tout en stockant la `SecretKey` qui permet un decryptage par n'importe qui à n'importe quel moment.