Soutenance projet annuel - Chat sécurisé

Charles Ango - Ismaël Kabore - Julien Legras - Yves Nouafo -Jean-Baptiste Souchal

Master 1 Sécurité des Systèmes Informatiques

31/05/2013





Sommaire

- Présentation du projet
- 2 Déroulement des sprints
 - Sprint 1
 - Sprint 2
 - Sprint 3
- 3 Technique
- 4 Certificats
- 5 Module sécurisé
- 6 Difficultés rencontrées
- 7 Conclusion

Présentation du projet

Sujet proposé par Magali Bardet

Réaliser un logiciel de messagerie instantanée **sécurisée** : client et serveur.

S'inspirer des fonctionnalités d'IRC (Internet Relay Chat).

Fonctionnalités demandées :

- gestion de la création et la suppression d'un compte sécurisé;
- création par un utilisateur d'une salle de discussion pour un groupe de personnes;
- ajout/suppression d'un utilisateur autorisé dans une salle;
- assurance de confidentialité, d'intégrité et d'authentification sur les messages échangés;
- non-répudiation des messages.

└Sprint 1

Sprint 1

Tâches

Retard cumulé: 1 jour

Raison(s): prise en main de SQLite

Livraison

Tests: OK

Délai respecté (15 février 2013)

Réunion avec Mme Bardet post livraison le 19 février pour

validation

Sprint 2

Sprint 2

Livraison

Tests: OK

Délai respecté (15 mars 2013) : livraison d'une machine virtuelle \hookrightarrow mise à disposition d'une machine par Mr Macadré (configurée lors du sprint 3)

Réunion avec Mme Bardet post livraison le 3 avril pour validation

└Sprint 3

Sprint 3

Tâches

Retard: 3 semaines

Raison(s): contrôles continus pendant 2 semaines + 1 semaine off

Livraison

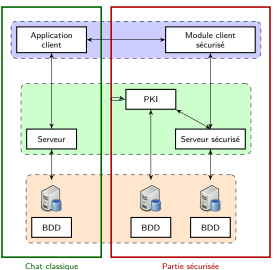
Tests: OK

Délai réajusté avec Mme Bardet (3 mai 2013)

Réunions avec Mme Bardet pré livraison le 29 avril et post livraison

le 22 mai

Schéma global



Application client

Serveurs

Bases de données

Certificats

Génération de requête

- \$ openssl genrsa -out maclef.pem 2048
- \$ openssl req -new -key maclef.pem -out marequete.req

Récupération du certificat

- Faire une demande à l'administrateur de la PKI (julien.legras@etu.univ-rouen.fr)
- 2 Se rendre sur :
 http://inf-srv-securechat:
 8080/ejbca/enrol/server.jsp

Module sécurisé

Authentification

Clef RSA 2048 bits certifié par notre PKI

Chiffrement des messages

AES-256-CBC (Cipher Block Chaining)

Clef AES générée et transmises aux destinataires lors de :

- création de salon
- ajout/retrait/déconnexion d'utilisateur d'un salon

Clef/IV générées à partir d'un mot et d'un sel pseudo-aléatoires (EVP_BytesToKey + rand)

Difficultés rencontrées

Gestion de projet

- format livraison PKI
- surcharge de travail
- difficulté d'intégration des tests de sécurité dans le cahier de recettes

Techniques

- apprentissage OpenSSL
- GTK et threads

Conclusion I

Bilan

- Utilisation des documents de projets → meilleure planification du développement et actions systématiques
- Communication, confrontation d'idées dans l'équipe de développement grâce à la méthode agile scrum
- Apprentissage techniques en sécurité : certification (EJBCA),
 OpenSSL (bibliothèque et commandes)
- Interface graphique du C grâce au Vala

Conclusion II

Améliorations envisageables

- Gestion de plusieurs serveurs par le client
- Renouvellement régulier des clefs de chiffrement symétrique
- Internationalisation de l'application
- Portage multi-plateformes
- Amélioration client lignes de commandes (NCurses)