

# Projet PGP

Étude et implantation d'un outil graphique de gestion de clé PGP



## Compte rendu - Réunion Client

23 avril 2015

Contexte: Livraison 2

Auteur(s): Matthieu FIN

| Nom      | Prénom        | Présence |
|----------|---------------|----------|
| BALMELLE | Pierre        | Présent  |
| BARBAY   | Lucas         | Présent  |
| BARRY    | Ibrahima Sory | Présent  |
| BOUILLIE | Bertille      | Absente  |
| FIN      | Matthieu      | Présent  |
| LEROY    | Guillaume     | Absent   |
| THIBAUT  | Olivier       | Présent  |

## 1 Sujets

1. La spécification technique du besoin nécessite quelques modifications :
  - Dans l'objet l'équipe est composée de sept personnes.
  - Ajouter les nouvelles fonctionnalité dans la STB (chiffrement/déchiffrement et vérification de signature d'un fichier).
  - Le Cas d'utilisation 1 : Reformuler la description (l'application fait interface entre l'utilisateur et gpg).
  - Cas d'utilisation 2 : Il y a deux fois l'expression "dans son trousseau".
2. Retour sur l'application guipg Actions a terminer pour validation de l'application :
  - Il faut pouvoir signer une clé quand il y a plusieurs uid attaché a cette clé (on signe alors tous les uids de la clé).
  - Avant de signer une clé il faut afficher les informations de la clé que l'on va signer (fpr, uid, nom, commentaire, email).
  - Chiffrement de fichier : Il faut pouvoir sélectionner plusieurs destinataires (uid).
  - Déchiffrement d'un fichier : Afficher le contenu du fichier déchiffré dans l'application uniquement si ce fichier est un fichier texte.
  - Mettre le fichier de configuration de l'application dans `/.guipgconf.xml` (déjà opérationnel)
3. Étude : Non validée en l'état.
4. Attaque : Non validée en l'état.

## 2 Actions

1. Préparation d'un rapport final pour le 22/05/2015 (Olivier, Matthieu, Pierre, Lucas, Ibrahima).
  - Ce rapport servira a préparer la soutenance.
  - Il doit donc rappeler le projet initial, les différentes étapes/problèmes/solutions traversé.
  - Présenter les différents aspects techniques.
  - L'état du projet final.
  - Retour d'expérience.
2. Les modifications de la STB doivent être faite pour le 24/04 (Olivier).
3. Les modifications de l'application doivent être faite avant le 30/04 (Olivier, Matthieu).
4. Modifier le CDR (Pierre, Lucas)
  - Indiquer que le test sur les signature ne fonctionne pas.
  - Réaliser de nouveaux tests pour s'assurer des dernières fonctionnalités.
  - Prévoir des tests concernant l'attaque.
5. Étude (Ibrahima)
  - La finaliser au plus vite pour l'envoyer sur la liste de diffusion (Ibrahima).
  - Tenir compte des retours.
6. Attaque (Lucas)
  - Fournir une clé et sa seconde pré-image forgée grâce au script.
  - La seconde pré-image doit être valide et utilisable par gpg.