Projet PGP

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



Compte rendu - Réunion Client $_{24 \text{ mars } 2015}$

Contexte: Réunion hebdomadaire 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 |
| THIBAULT | Olivier | Présent |



1 Ordre d'implantation des commandes gpg revue avec le client

- 1. Changer la confiance (update-trustdb).
- 2. Signature de clefs (basique).
- 3. Ajout d'une sous clef.
- 4. Ajout d'un uid.
- 5. Pouvoir déchiffrer un fichier.
- 6. Chiffrer un fichier.
- 7. Signature de fichier.
- 8. Vérifier les signatures fichiers.
- 9. Clef par défaut.
- 10. Afficher/modifier la préférence d'algo d'un uid.
- 11. passwd (changer la passphrase).
- 12. Suppression de clés.
- 13. Suppression de signature de base.
- 14. Suppression d'un uid.
- 15. Suppression d'une sous clef.
- 16. Révocation d'une clé.
- 17. Changer la date d'expiration.

2 Actions

- On abandonne toute la partie serveur.
- Réalisation de tests complets.
- Ajout du cahier de recette dans le livrable, avec possibilité de reproduire l'intégralité des tests.
- Pour l'attaque utiliser la version 4 (pour avoir la prise en compte des dates des clés sur le haché de celles-ci).
- Commencer l'implantation de l'attaque.

1/1