

Spécification technique des besoins

Version	1.3
Date	28 février 2013
Rédigé par	Florian GUILBERT
Relu par	Baptiste DOLBEAU

MISES À JOUR

Version	Date	Modifications réalisées
0.1	07/01/2013	Création
1.0	29/01/2013	Relecture par Baptiste DOLBEAU
1.1	22/02/2013	Ajout d'un cas d'utilisation (initialisation) et changement de la priorité (chiffrement document/commentaire)
1.2	26/02/2013	Ajout d'un cas d'utilisation (génération d'un nouveau mot de passe)
1.3	28/02/2013	Modifications de listes d'amis et du cas concernant le déchiffrement de mot de passe

Table des matières

1	Objet	4
2	Documents applicables et de référence	4
3	Terminologie et sigles utilisés	4
4	Exigences fonctionnelles	4
4.1	Présentation de la mission du produit logiciel	4
4.2	Initialisation	4
4.3	Chiffrer/déchiffrer un statut	5
4.4	Chiffrer/déchiffrer un document	6
4.5	Gérer les liens d'amitiés	8
4.6	Chiffrer/déchiffrer un commentaire	9
4.7	Exigences fonctionnelles détaillées	10
5	Exigences opérationnelles	11
6	Exigences d'interface	11
7	Exigences de qualité	11
8	Exigences de réalisation	11

1 Objet

Proposer des solutions cryptographiques garantissant la protection de la vie privée des utilisateurs vis-à-vis d'un réseau social. Cette protection pourra être effective par le chiffrement systématique des données sensibles. Et le déchiffrement de ces données ne sera possible que par des personnes considérées explicitement par l'utilisateur.

Le projet prendra la forme d'une extension pour le navigateur *Mozilla Firefox* s'interfaçant avec une carte à puce pour effectuer certaines tâches de chiffrement.

Il ne sera pas nécessaire de créer un compte, notre projet pourra fonctionner comme patch sur un compte déjà existant.

Le réseau social étudié sera *Facebook* à moins que des problèmes spécifiques à ce réseau social soient rencontrés lors du développement du projet. Par conséquent, la terminologie utilisée correspondra à celle de *Facebook* (statut, mur, ...).

2 Documents applicables et de référence

- Manuel d'utilisation.
- proxy-encryption.pdf, le sujet du projet.

3 Terminologie et sigles utilisés

SN : Social Network, représente le réseau social que nous avons choisi comme support pour ce projet.

FaceCrypt : Application Java gérant les traitements lourds (chiffrement/déchiffrement) de l'extension et étant en relation avec la carte à puce.

Extension : Programme incorporé dans le navigateur permettant de manipuler les pages de *Facebook*.

SoftCard : Application effectuant le relais entre la carte et FaceCrypt.

4 Exigences fonctionnelles

4.1 Présentation de la mission du produit logiciel

Référence	Fonctionnalité Globale	Acteur	Priorité
F-Gl-10	Chiffrer/déchiffrer un statut	Utilisateur	Indispensable
F-Gl-20	Chiffrer/déchiffrer un document	Utilisateur	Secondaire
F-Gl-30	Gérer les listes d'amis	Utilisateur	Important
F-Gl-40	Chiffrer/déchiffrer un commentaire	Utilisateur	Indispensable
F-Gl-50	Déploiement du système sur un compte déjà existant	Utilisateur	Indispensable

4.2 Initialisation

Le système doit pouvoir être adapté sur un compte déjà existant, pour se conformer aux principes de la plupart des réseaux sociaux obligeant un utilisateur à posséder un unique compte correspondant à son identité réel.

Le cas d'utilisation concernant l'initialisation du système correspond au cas C10 de la STB *SmartCard* de même le cas d'utilisation pour la génération d'un nouveau mot de passe correspond au cas d'utilisation C11.

Pour tous les cas d'utilisation décrits ci-dessous, nous supposons que l'utilisateur est déjà authentifié sur le réseau social (Facebook). Il a donc déjà inséré sa carte dans le lecteur. Par conséquent que le cas ci-dessus a déjà été fait et s'est bien déroulé.

4.3 Chiffrer/déchiffrer un statut

Un utilisateur peut, lorsqu'il le souhaite, écrire un message sur son mur et le chiffrer. Il choisit dans ce cas les amis qui peuvent déchiffrer ce message.

Inversement, lorsqu'un de ses amis poste (sur son mur) un message chiffré, l'utilisateur peut tenter de le déchiffrer. Si l'utilisateur fait partie des personnes autorisées, il pourra lire le message. Les éventuels commentaires du messages sont aussi déchiffrés.

Nom : C1	Chiffrement d'un message sur son mur
Acteurs concernés	Utilisateur
Description	L'utilisateur chiffre un message qui sera affiché sur le mur
Préconditions	
Evénements déclenchants	L'utilisateur souhaite poster un message sur son mur
Conditions d'arrêt	L'utilisateur a posté un message chiffré sur son mur, lisible uniquement par les personnes autorisées
Description du flot d'événements principal :	
Acteur(s)	Système
1. L'utilisateur saisi un message et choisit de le chiffrer, il spécifie les personnes autorisées. 3. L'utilisateur précise des listes d'amis ou des amis, qui pourront lire son message.	2. L'extension demande à l'utilisateur quels amis vont être autorisés à déchiffrer le message. 4. L'extension récupère le message avant son envoi sur le serveur de Facebook et l'envoie à FaceCrypt qui va le chiffrer avec une clef de chiffrement, récupérer les clefs publiques des personnes autorisées et chiffrer la clef de chiffrement avec ces clefs. 5. FaceCrypt envoie ensuite une concaténation de ce message et des clefs chiffrées à l'extension qui enverra le tout, chiffré, sur les serveurs de Facebook.
Flots secondaires :	
Flots d'exceptions :	2. Si une des personnes choisie n'a pas de clef publique, elle ne pourra pas déchiffrer le message.

Nom : C2		Déchiffrement d'un message sur un mur	
Acteurs concernés		Utilisateur	
Description		L'utilisateur déchiffre un message du mur d'un de ses amis	
Préconditions			
Evénements déclenchants		L'utilisateur souhaite déchiffrer un message	
Conditions d'arrêt		L'utilisateur a déchiffré un message, ou pas	
Description du flot d'événements principal :			
Acteur(s)		Système	
1. L'utilisateur appuie sur le bouton pour déchiffrer le message.		2. L'extension récupère le message ainsi que les commentaires et envoie le tout à FaceCrypt. 3. FaceCrypt déchiffre tout le message et les commentaires avec la clef de chiffrement et envoie le message à l'extension. 4. L'extension affiche le résultat.	
Flots secondaires :			
Flots d'exceptions :		1. Si l'utilisateur ne fait pas partie des personnes autorisées, il ne pourra pas déchiffrer le message.	

4.4 Chiffrer/déchiffrer un document

Un utilisateur peut choisir d'utiliser l'option de téléversement d'image du réseau social pour téléverser un document (image, fichier texte, ...) chiffré. Celui-ci sera considéré comme une image par le réseau social.

Nom : C3		Chiffrement d'un document	
Acteurs concernés		Utilisateur	
Description		L'utilisateur chiffre un document qui sera interprété comme une image par Facebook	
Préconditions			
Evénements déclenchants		L'utilisateur souhaite téléverser un document	
Conditions d'arrêt		L'utilisateur a téléversé un document, lisible uniquement par les personnes autorisées	
Description du flot d'événements principal :			
Acteur(s)		Système	
1. L'utilisateur téléverse un document et choisit de le chiffrer. 3. L'utilisateur précise des listes d'amis ou des amis, qui pourront lire son message.		2. FaceCrypt chiffre le document avec une clef de chiffrement, récupère les clefs publiques des personnes autorisées et chiffre la clef de chiffrement avec ces clefs. 4. L'extension récupère le commentaire avant son envoi sur le serveur de Facebook et l'envoi à FaceCrypt qui va chiffrer le document avec une clef de chiffrement, récupérer les clefs publiques des personnes autorisées et chiffrer la clef de chiffrement avec ces clefs. 5. FaceCrypt envoie ensuite une concaténation de ce message et des clefs chiffrées à l'extension qui enverra le tout, chiffré, aux serveurs de Facebook.	
Flots secondaires :		1. Si l'utilisateur spécifie un document qui n'est pas une image et choisit de ne pas le chiffrer, cela sera refusé par Facebook. 2. Si une des personnes choisie n'a pas de clef publique, elle ne pourra pas déchiffrer le message.	
Flots d'exceptions :			

Nom : C4		Déchiffrement d'un document	
Acteurs concernés		Utilisateur	
Description		L'utilisateur déchiffre un document d'un de ses amis	
Préconditions			
Evénements déclenchants		L'utilisateur souhaite déchiffrer un message	
Conditions d'arrêt		L'utilisateur a déchiffré un message	
Description du flot d'événements principal :			
Acteur(s)		Système	
1. L'utilisateur appuie sur le bouton pour déchiffrer le document		2. L'extension récupère le message et l'envoi à FaceCrypt. 3. FaceCrypt déchiffre tout le document avec la clef de chiffrement, le télécharge dans le cas ou ce n'est pas une image, sinon le renvoie à l'extension. 4. L'extension reçoit l'image et l'affiche.	
Flots secondaires :			
Flots d'exceptions :		1. Si l'utilisateur ne fait pas partie des personnes autorisées, il ne pourra pas déchiffrer le document.	

4.5 Gérer les liens d'amitiés

Afin d'améliorer l'ergonomie des opérations de chiffrement, l'utilisateur aura la possibilité d'organiser ses amis en différents groupes.

Nom : C5	Création d'une liste d'amis
Acteurs concernés	Utilisateur
Description	L'utilisateur crée une liste d'amis
Préconditions	
Evénements déclenchants	L'utilisateur souhaite créer une liste d'amis
Conditions d'arrêt	L'utilisateur a créé une liste d'amis
Description du flot d'événements principal :	
Acteur(s)	Système
1. L'utilisateur appuie sur le bouton "Gestion des listes". 3. L'utilisateur appuie sur le bouton "Ajouter une liste". 6. L'utilisateur entre le nom de sa liste et valide.	2. L'extension ouvre la fenêtre de gestion de liste. 4. L'extension ouvre une popup pour inviter l'utilisateur à choisir un nom pour sa liste. 5. L'extension envoie une requête à FaceCrypt de création de liste et actualise ses listes. 7. FaceCrypt crée la liste dans sa base.

Flots secondaires :	1. Si l'utilisateur met un nom trop long (> 128) à sa liste.
Flots d'exceptions :	

Nom : C6		Suppression d'une liste d'amis	
Acteurs concernés		Utilisateur	
Description		L'utilisateur supprime une liste existante d'amis	
Préconditions			
Evénements déclenchants		L'utilisateur souhaite supprimer une liste d'amis	
Conditions d'arrêt		L'utilisateur a supprimé une liste d'amis	
Description du flot d'événements principal :			
Acteur(s)		Système	
1. L'utilisateur appuie sur le bouton "Gestion des listes". 3. L'utilisateur sélectionne une liste et appuie sur le bouton "Supprimer".		2. L'extension ouvre la fenêtre de gestion de liste. 4. L'extension envoie la requête de suppression à FaceCrypt et réactualise les listes. 5. FaceCrypt supprime la liste de sa base.	
Flots secondaires :			
Flots d'exceptions :			

Nom : C7	Modifications d'une liste	
Acteurs concernés	Utilisateur	
Description	L'utilisateur modifie une liste	
Préconditions	La liste d'amis doit déjà exister	
Evénements déclenchants	L'utilisateur souhaite modifier une liste d'amis	
Conditions d'arrêt	L'utilisateur a modifier une liste d'amis	
Description du flot d'événements principal :		
Acteur(s)		Système
1. L'utilisateur appuie sur le bouton "Modifier"; 3. L'utilisateur coche ou décoche les amis qu'il souhaite avoir ou non dans sa liste et valide;		2. L'extension ouvre une popup contenant tous les amis de l'utilisateur, ceux déjà présent dans la liste sont cochés; 5. L'extension synchronise la liste avec sa base de données (partagé avec FaceCrypt);
Flots secondaires :		
Flots d'exceptions :		

4.6 Chiffrer/déchiffrer un commentaire

De même que pour les messages de statut (de mur), l'utilisateur peut chiffrer ses commentaires ou au contraire en déchiffrer (s'il fait partie des personnes autorisées), le déchiffrement d'un commentaire étant automatique, pas de cas.

Nom : C8		Chiffrement d'un commentaire	
Acteurs concernés		Utilisateur	
Description		L'utilisateur chiffre un commentaire	
Préconditions			
Evénements déclenchants		L'utilisateur souhaite chiffrer un commentaire	
Conditions d'arrêt		L'utilisateur a chiffré un commentaire, lisible uniquement par les personnes autorisées	
Description du flot d'événements principal :			
Acteur(s)		Système	
1. L'utilisateur saisit un commentaire et choisit de le chiffrer ; 4. L'utilisateur peut appuyer sur entrée pour poster le commentaire.		2. L'extension récupère le commentaire avant son envoi sur le serveur de Facebook et l'envoie à FaceCrypt qui va chiffrer le commentaire avec la même clef de chiffrement que celle utilisée pour le message ; 3. FaceCrypt envoie le chiffré à l'extension qui remplace le contenu du message originel par son chiffré.	
Flots secondaires :			
Flots d'exceptions :			

4.7 Exigences fonctionnelles détaillées

Référence	Fonctionnalité	Priorité
F-FN-10	L'utilisateur peut chiffrer un message sur son mur	Indispensable
F-FN-20	L'utilisateur peut tenter de déchiffrer un message du mur d'un de ses amis, en appuyant sur un bouton	Indispensable
F-FN-30	L'utilisateur peut chiffrer un document	Secondaire
F-FN-40	L'utilisateur peut tenter de déchiffrer un document, en appuyant sur un bouton	Secondaire
F-FN-50	L'utilisateur peut chiffrer un commentaire	Secondaire
F-FN-60	L'utilisateur peut déchiffrer un commentaire, en appuyant sur un bouton	Secondaire
F-FN-70	L'utilisateur peut créer une liste d'amis	Indispensable
F-FN-80	L'utilisateur peut effacer une liste d'amis	Indispensable
F-FN-90	L'utilisateur peut modifier une liste d'amis	Indispensable

5 Exigences opérationnelles

Référence	Fonctionnalité	Priorité
F-FO-10	Le chiffrement n'est pas trop long	Indispensable

6 Exigences d'interface

Référence	Fonctionnalité	Priorité
F-FI-10	Notre système s'interface avec <i>Mozilla Firefox</i>	Indispensable
F-FI-20	Notre système s'utilisera comme un <i>patch</i> : il pourra fonctionner sur un compte déjà existant	Indispensable
F-FI-30	Un bouton permet à l'utilisateur de déchiffrer un message qui lui apparaît chiffré	Indispensable

7 Exigences de qualité

Référence	Fonctionnalité	Priorité
F-FQ-10	La système sera livré pour le 01 mars 2013	Indispensable
F-FQ-20	Un manuel d'utilisation sera livré avec le système	Indispensable
F-FQ-30	Les mots de passes utilisés par l'utilisateurs doivent avoir une taille conséquente pour améliorer leur sécurité	Indispensable

8 Exigences de réalisation

Référence	Fonctionnalité	Priorité
F-FR-10	Seul le mot de passe nécessite de ne jamais être transmis en clair	Indispensable