

Spécification technique des besoins

Version 0.1

Date 10 janvier 2013

Rédigé par Florian Guilbert

Relu par



MISES À JOUR

Version	Date	Modifications réalisées
0.1	07/01/2013	Création



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 Chiffrer/déchiffrer un statut	4
	4.3 Chiffrer/déchiffrer un document	
	4.4 Gérer les liens d'amitiés	7
	4.5 Chiffrer/déchiffrer un commentaire	7
	4.6 Exigences fonctionnelles détaillées	9
5	Exigences opérationnelles	10
6	Exigences d'interface	10
7	Exigences de qualité	10



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 serait 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 un patch sur un compte déjà existant.

Le réseau social étudié sera Facebook à moins que lors du développement du projet des problèmes spécifiques à ce réseau social soient rencontrés. Par conséquent, la terminologie utilisée correspond 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) de l'extension et étant en relation avec la carte à puce.

Extension : programme incorporé dans le navigateur permettant de manipuler les pages de *Face-book*.

4 Exigences fonctionnelles

4.1 Présentation de la mission du produit logiciel

Reference	Fonctionalité Globale	Acteur	Priorité
F-Gl-10	Chiffrer/déchiffrer un statut	Utilisateur	Indispensable
F-Gl-20	Chiffrer/déchiffrer un document	Utilisateur	Indispensable
F-Gl-30	Gérer les liens d'amitiés	Utilisateur	Important
F-Gl-40	Chiffrer/déchiffrer un commentaire	Utilisateur	Secondaire

4.2 Chiffrer/déchiffrer un statut

Un utilisateur peut lorsqu'il souhaite écrire un message sur son mur 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 peut lire le message.



Nom: C1	Chiffrement	d'un message sur son mur		
Acteurs concernés	Utilisateur	Utilisateur		
Description	L'utilisateur c	hiffre un message qui sera affiché sur le mur		
Préconditions				
Evénements déclencha	nts L'utilisateur se	ouhaite poster un message sur son mur		
Conditions d'arrêt L'utilisateur a des personnes Description du flot d'événements princip		a posté un message chiffré sur son mur, lisible que s autorisées		
Acteur(Système		
1. L'utilisateur saisie un message et choisi de le chiffrer, il spécifie les personnes autori- sées;		 FaceCrypt chiffre le message avec une clef de chiffrement, récupère les clefs publiques des personnes autorisées et chiffre la clef de chiffrement avec ces clefs; FaceCrypt envoi ensuite une concaténa- tion de ce message et des clefs chiffrées aux serveurs de Facebook. 		
Flots secondaires :				
Flots d'exceptions :	=	Si une des personnes choisie n'a pas de clef publique, elle ne pourra pas déchiffrer le message;		

Nom: C2		Déchiffreme	nt d'un message sur un mur	
Acteurs concernés		Utilisateur		
Description		L'utilisateur d	échiffre un message du mur d'un de ses amis	
Préconditions				
Evénements déclenchants		L'utilisateur est arrivé sur une page contenant un message chif- fré		
Conditions d'arrêt		L'utilisateur a	déchiffré un message	
Description du flot d'	événe	ments princi	pal:	
Acteur	(s)		Système	
			 FaceCrypt tente de déchiffrer la clef de chiffrement du message avec la clef pu- blique de l'utilisateur; FaceCrypt déchiffre tout le message avec la clef de chiffrement. 	
Flots secondaires:				
Flots d'exceptions :		Si l'utilisateur ne fait pas partie des personnes autorisées, il ne pourra pas déchiffrer le message.		



4.3 Chiffrer/déchiffrer un document

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

Nom: C3	Chiffrement	d'un document	
Acteurs concernés	Utilisateur		
Description L'utilisateur cl une image par		chiffre un document qui sera interpréter comme Facebook	
Préconditions			
Evénements déclencha	nts L'utilisateur se	ouhaite téléverser un document	
Conditions d'arrêt	autorisées	téléverser un document, lisible que des personnes	
Description du flot d'é			
Acteur((S)	Système	
1. L'utilisateur téléverse un document et choisi de le chiffrer, il spécifie les personnes autorisées;		 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; FaceCrypt envoi ensuite une concaténation de du document chiffré et des clefs chiffrées aux serveurs de Facebook. 	
Flots secondaires :	 Si l'utilisateur spécifie un document qui n'est pas une image et choisi de ne pas le chiffrer, cela sera refusé par Facebook; Si une des personnes choisie n'a pas de clef publique, elle ne pourra pas déchiffrer le message; 		
Flots d'exceptions :			



Nom: C4	Déchiffreme	nt d'un document		
Acteurs concernés Utilisateur				
Description	L'utilisateur d	échiffre un document d'un de ses amis		
Préconditions				
Evénements déclencha	nts L'utilisateur e	L'utilisateur est arrivé sur une page contenant un document chiffré		
Conditions d'arrêt	L'utilisateur a	déchiffré un message		
Description du flot d'é	vénements princi	pal:		
Acteur(\mathbf{s})	Système		
		 FaceCrypt tente de déchiffrer la clef de chiffrement du document avec la clef publique de l'utilisateur; FaceCrypt déchiffre tout le document avec la clef de chiffrement, la télécharge dans le cas ou ce n'est pas une image. 		
Flots secondaires :				
Flots d'exceptions :		Si l'utilisateur ne fait pas partie des personnes autorisées, il ne pourra pas déchiffrer le document.		

4.4 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.

(Cas d'utilisation encore à déterminer)

4.5 Chiffrer/déchiffrer un commentaire

De même que pour les messages de statut (de mur), l'utilisateur peut chiffrer un commentaire ou au contraire en déchiffrer, s'il fait partie des personnes autorisées.



Nom: C5	Chiffrement	d'un commentaire
Acteurs concernés	Utilisateur	
Description	L'utilisateur c	hiffre un commentaire
Préconditions		
Evénements déclencha	nts L'utilisateur se	ouhaite chiffrer un commentaire
Conditions d'arrêt	L'utilisateur a autorisées	chiffré un commentaire, lisible que des personnes
Description du flot d'é	événements princi	pal:
Acteur($\mathbf{s})$	Système
1. L'utilisateur saisie un commentaire et choisi de le chiffrer, il spécifie les personnes autorisées à le déchiffrer;		 FaceCrypt chiffre le commentaire avec une clef de chiffrement, récupère les clefs publiques des personnes autorisées et chiffre la clef de chiffrement avec ces clefs; FaceCrypt envoi ensuite une concaténation de du commentaire chiffré et des clefs chiffrées aux serveurs de Facebook.
Flots secondaires :	2. Si une des personnes choisie n'a pas de clef publique, elle ne pourra pas déchiffrer le message;	
Flots d'exceptions :		

Nom: C6	Dé	chiffrement d'un commentaire			
Acteurs concernés		Utilisateur			
Description		L'utilisateur déchiffre un commentaire d'un de ses amis, présent			
Description	sur	sur la page			
Préconditions					
Evénements déclencha	nts	tilisateur est arrivé sur une page contenant un commentaire			
Evenements deciencing	chif	chiffré			
Conditions d'arrêt	L'u	tilisateur a déchiffré un commentaire			
Description du flot d'événements principal :					
Acteur(s)		Système			
		 FaceCrypt tente de déchiffrer la clef de chiffrement du commentaire avec la clef publique de l'utilisateur; FaceCrypt déchiffre le commentaire avec la clef de chiffrement 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 commentaire.				



4.6 Exigences fonctionnelles détaillées

Reference	Fonctionalité	Priorité
F-FN-10	L'utilisateur peut chiffrer un message sur son mur	Indispensable
F-FN-20	L'utilisateur peut déchiffrer un message d'un mur de ses	Indispensable
	amis, s'il a été autorisé à le faire	
F-FN-30	L'utilisateur peut chiffrer un document	Indispensable
F-FN-40	L'utilisateur peut déchiffrer un document, s'il a été autorisé	Indispensable
	à le faire	
F-FN-50	L'utilisateur peut chiffrer un commentaire	Secondaire
F-FN-60	L'utilisateur peut déchiffrer un commentaire, s'il a été au-	Secondaire
	torisé à le faire	
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 ajouter un ami dans une liste	Indispensable
F-FN-100	L'utilisateur peut retirer un ami d'une liste	Indispensable



5 Exigences opérationnelles

Reference	Fonctionalité	Priorité
F-FO-10	Le chiffrement n'est pas trop long (> 2s)	Indispensable

6 Exigences d'interface

Reference	Fonctionalité	Priorité
F-FI-10	Notre système s'interface avec Mozilla Firefox	Indispensable
F-FI-20	Notre système fonctionnera comme un patch: il pourra fonc-	Indispensable
	tionner sur d'un compte déjà existant	

7 Exigences de qualité

Reference	Fonctionalité	Priorité
F-FQ-10	La système sera livré pour le 04 mars 2013	Indispensable
F-FQ-20	Un manuel d'utilisation sera livré avec le système	Indispensable