

# Spécification technique de besoins

Version 1.1

**Date** 6 février 2013

Rédigé par Giovanni Huet, Romain Pignard

Relu par Florian Guilbert, Emmanuel Mocquet



# MISES À JOUR

Version	Date	Modifications réalisées
0.1	26/11/2013	Création
0.2	02/01/2013	Ajout des cas d'utilisation
0.3	30/01/2013	Modifications mineures
1.0	31/01/2013	Relecture
1.1	06/02/2013	Corrections après rdv client



## Table des matières

1	Objet	4
2	Documents applicables et de référence	4
3	Terminologie et sigles utilisés	4
4	Exigences fonctionnelles 4.1 Présentation de la mission du produit logiciel 4.2 Communications sécurisées 4.3 Génération de nombres aléatoire 4.4 Déblocage de la carte 4.5 Transmission de données 4.6 Chiffrement/Déchiffrement 4.7 Signature/Vérification de données 4.8 Administration des cartes	6 6 6 7 8 9 11 12
5	Exigences opérationnelles	12
6	Exigences d'interface	12
7	Exigences de qualité	12
R	Exigences de réalisation	13



### 1 Objet

Ce projet propose la mise en place de solutions cryptographiques pour sécuriser les données qu'un utilisateur place sur un réseau social au moyen d'authentifications fortes.

Il s'agirait donc ici de développer une extension pour le logiciel Mozilla Firefox permettant à l'utilisateur de gérer le chiffrement de ses données sur le réseau social Facebook. Cette extension utilisera une application Java pour assurer les traitements lourds. Pour gérer l'authentification forte, cette application dialoguera avec une carte à puce qui contiendra les données sensibles de l'utilisateur (login/mot de passe), clef privée, ...

Le dialogue avec cette carte à puce se fera par l'intermédiaire d'un client Java.

Ce projet est une composition de deux sous-projets :

- Étude et mise en œuvre de solutions d'authentifications et de signatures par cartes à puce, proposé par Magali BARDET;
- Solutions cryptographiques pour les réseaux sociaux, proposé par Ayoub Otmani;

Dans ce document, nous présentons le sous-projet SC (pour SmartCards) utilisé par l'entité FaceCrypt du sous-projet SSN (Secure Social Network) , cette utilisation est adaptable à d'autres situations.

### 2 Documents applicables et de référence

- Manuel d'utilisation;
- Tutoriel d'installation;
- cartes-a-puce.pdf, le sujet du projet.

### 3 Terminologie et sigles utilisés

CdR: Cahier de Recettes;

AdR: Analyse des Risques;

**DAL**: Document d'Architecture Logicielle;

**PdD**: Plan de développement;

STB: Spécification Technique de Besoins;

SC: SmartCard, relatif au sous-projet sur les cartes à puce;

SSN: Secure Social Network, relatif au sous-projet sur Facebook;

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

**IHM**: Interface Homme-Machine, (interface graphique);

Utilisateur: entité (humain ou programme) interagissant avec ce sous-projet;

**Système**: ce sous-projet;

Sécurisé: ce terme sous-entend un chiffrement des données et une vérification de leur intégrité;

**SoftCard**: application effectuant le relais entre la carte et FaceCrypt;



Extension: programme incorporé dans le navigateur;

Aléatoire : les résultats suivent une distribution de probabilité uniforme;

Pseudo-aléatoire : les résultats sont indistingables en temps polynomial d'une distribution de probabilité uniforme ;

PRNG: (Pseudo Random Number Generator) générateur de nombres pseudo-aléatoires;

RNG: (Random Number Generator) générateur de nombres aléatoires;

PIN: (Personal Identification Number) code servant à authentifier l'utilisateur;

**PUK :** (Personal Unlock Key) code servant à débloquer la carte quand trop de codes PIN erronés ont été entrés.



### 4 Exigences fonctionnelles

#### 4.1 Présentation de la mission du produit logiciel

Référence	Fonctionalité Globale	Acteur	Priorité
F-Gl-10	Génération de nombres	SmartCard, SoftCard, Utilisateur	Indispensable
	aléatoires		
F-Gl-20	Déblocage de la carte (via	SmartCard, SoftCard, Utilisateur	Indispensable
	authentification par code		
	PIN et PUK)		
F-Gl-30	Transmission de données	SmartCard, SoftCard, Utilisateur	Indispensable
F-Gl-40	Chiffrement/déchiffrement	SmartCard, SoftCard, Utilisateur	Indispensable
	de données		
F-Gl-50	Signature/Vérification de	SmartCard, SoftCard, Utilisateur	Indispensable
	données		
F-Gl-60	Administration des cartes	Administrateur	Secondaire

#### 4.2 Communications sécurisées

La communication sécurisée est une précondition pour tous les prochains cas d'utilisation. Les composants établissent des secrets cryptographiques pour des tunnels sécurisés après s'être mutuellement authentifiés.

#### 4.3 Génération de nombres aléatoire

SoftCard doit être capable d'utiliser le générateur de nombres aléatoire de façon sécurisée afin qu'on ne puisse prédire la génération.

Nom: C1	Génération o	de nombres aléatoire		
Acteurs concernés	SmartCard, SoftCard			
Description	SmartCard gé	SmartCard génère un nombre aléatoire de la taille demandée		
Préconditions	SmartCard est	SmartCard est programmée		
Evénements déclenchants	Demande de S	oftCard		
Conditions d'arrêt	SmartCard renvoie un nombre aléatoire à SoftCard			
Description du flot d'évén	ements princij	pal:		
Acteur(s)		Système		
<ol> <li>SoftCard demande à SmartCard un nombre aléatoire de longueur donnée.</li> <li>SoftCard récupère le nombre.</li> </ol>		2. SmartCard génère un nombre grâce au RNG intégré et le renvoie à SoftCard.		
Flots secondaires:				
Flots d'exceptions :				



#### 4.4 Déblocage de la carte

Pour utiliser une SmartCard, l'utilisateur devra entrer son code PIN afin de « débloquer » celle-ci.

Nom: C2	Authentifica	tion d'un utilisateur/Déblocage de la carte		
Acteurs concernés	Utilisateur, Sr	Utilisateur, SmartCard, SoftCard		
Description Le système au sur SmartCard		thentifie l'utilisateur grâce au code PIN contenu d.		
Préconditions		L'utilisateur a une carte valide et connaît le code PIN, SoftCard et SmartCard sont authentifiés.		
Evénements déclencha	nts SoftCard a be	soin d'utiliser SmartCard.		
Conditions d'arrêt	L'authentifica	tion a réussi ou a échoué.		
Description du flot d'é	événements princi	pal:		
Acteur(	$\overline{(\mathbf{s})}$	Système		
1. L'utilisateur insère la carte et demande à SoftCard d'utiliser SmartCard 3. L'utilisateur tape le code PIN		<ol> <li>SoftCard demande le code PIN à l'utilisateur</li> <li>SoftCard envoie le code PIN à SmartCard</li> <li>SmartCard vérifie le code PIN et passe en état « débloqué » pendant 30 minutes s'il est correct</li> <li>SoftCard informe l'utilisateur du résultat</li> </ol>		
Flots secondaires :	7. SoftCard redema	nde le code PIN à l'utilisateur.		
Flots d'exceptions : 7 bis. L'utilisateur a		a tapé 3 mauvais codes. La carte se verrouille.		

Si l'utilisateur a entré plusieurs mauvais codes PIN, la carte se bloque et il peut la débloquer avec le code PUK.



Nom: C3	Déblocage d	e la carte par code PUK		
Acteurs concernés	Utilisateur, Sr	Utilisateur, SmartCard, SoftCard		
Description	L'utilisateur d	L'utilisateur débloque sa carte avec le code PUK		
Préconditions	L'utilisateur a	L'utilisateur a une carte valide mais bloquée, il connaît le code		
Preconditions	PUK, SoftCar	PUK, SoftCard et SmartCard sont authentifiés		
Evénements déclencha	ants SoftCard a bea	soin d'utiliser SmartCard		
Conditions d'arrêt	La carte est de	éverrouillée ou inutilisable		
Description du flot d'	événements princi	pal:		
Acteur	(s)	Système		
<ol> <li>L'utilisateur insère la carte et demande à SoftCard d'utiliser SmartCard</li> <li>L'utilisateur tape le code PUK</li> </ol>		<ol> <li>SoftCard indique que le code PIN est verrouillé et que la carte doit être débloquée par le code PUK</li> <li>SoftCard envoie le code PUK à SmartCard</li> <li>SmartCard vérifie le code PUK, génère un nouveau code PIN aléatoire et le renvoie à SoftCard.</li> <li>SoftCard informe l'utilisateur de son nouveau code PIN</li> </ol>		
Flots secondaires: 7. SoftCard redeman		nde le code PUK à l'utilisateur.		
		a tapé 3 mauvais codes PUK. La carte se ver- nent et doit être remplacée.		

#### 4.5 Transmission de données

SmartCard contient des données propres à l'utilisateur, elle doit alors permettre la transmission de ces données. Ici, c'est FaceCrypt qui souhaite récupérer les données de l'utilisateur.



Nom: C4	Transmission	n login/mot de passe au SocialNetwork	
Acteurs concernés	SmartCard, S	oftCard, FaceCrypt, Social Network	
<b>Description</b> SmartCard tra		ansmet le couple login/mdp à FaceCrypt	
SmartCa		t débloquée avec le bon code PIN, SoftCard et	
Préconditions	FaceCrypt son	FaceCrypt sont authentifiés. SoftCard et SmartCard sont au-	
	thentifiés		
Evénements déclenchan	ts L'utilisateur v	eut se connecter sur SocialNetwork	
Conditions d'arrêt	L'utilisateur e	st connecté auprès de SocialNetwork.	
Description du flot d'év	énements princi	pal:	
Acteur(s	)	Système	
<ol> <li>FaceCrypt demande à SoftCard le login/mdp du Social Network</li> <li>FaceCrypt envoie au Social Network le login/mdp.</li> </ol>		<ol> <li>SoftCard demande à SmartCard le login/mdp du Social Network.</li> <li>SmartCard envoie le login/mdp à Soft-Card</li> <li>SoftCard envoie à FaceCrypt le login/mdp du Social Network.</li> </ol>	
Flots secondaires :			
Flots d'exceptions : 1. Authentification		invalide	

#### 4.6 Chiffrement/Déchiffrement

La carte procède au chiffrement et au déchiffrement de la clef de chiffrement symétrique pour chaque message avec les clés asymétriques adéquates.

Pour le chiffrement, SoftCard utilise la clef publique du destinataire. Pour le déchiffrement, SmartCard utilise la clef privée stockée en mémoire sur la carte.

Cet exemple concerne FaceCrypt mais est aisément adaptable à tout autre système.



Nom: C5	Déchiffreme	nt de données	
Acteurs concernés	SmartCard, Se	oftCard, FaceCrypt	
Description		chiffre des données, envoyées par FaceCrypt avec e chiffrement stockée sur la carte.	
Préconditions	tion entre Soft authentifiés	t débloquée avec le bon code PIN, Authentifica- Card et FaceCrypt. SoftCard et SmartCard sont	
Evénements déclenchan		<u> </u>	
Conditions d'arrêt		SmartCard renvoie un résultat du déchiffrement à SoftCard qui transmet à FaceCrypt	
Description du flot d'év	énements princi	pal:	
Acteur(s	)	Système	
<ol> <li>FaceCrypt envoie des d SoftCard</li> <li>FaceCrypt récupère les d</li> </ol>		<ol> <li>SoftCard transmet les données chiffrées à SmartCard</li> <li>SmartCard déchiffre les données avec la clé privée de chiffrement stockée et renvoie le résultat du déchiffrement à SoftCard</li> <li>SoftCard transmet le résultat à Face- Crypt.</li> </ol>	
Flots secondaires :			
Flots d'exceptions :		ffrement provoque l'envoi d'un message d'erreur, le connaître sa cause	

La demande de chiffrement de données vient : tout autre application tierce dans le cas d'une utilisation plus générale.

Nom: C6	Chiffrement	de données	
Acteurs concernés SmartCard, So		oftCard	
<b>Description</b> SmartCard chi		iffre les donnés avec sa clef publique	
Préconditions	SoftCard et SmartCard sont authentifiés, partagent une clé se-		
Preconditions	crète et sont en accord sur un algorithme symétrique		
Evénements déclenchants	Demande de l'	utilisateur	
Conditions d'arrêt	SoftCard renve	oie les données chiffrées	
Description du flot d'événe	ements princi	pal:	
Acteur(s)		Système	
1. L'utilisateur transmet des données à chif- frer à SoftCard, ainsi que la clef publique du destinataire;		<ol> <li>SoftCard reçoit les données en clair et les chiffre avec la clef publique du destinataire;</li> <li>SoftCard renvoie les données chiffrées à l'utilisateur.</li> </ol>	
Flots secondaires :			
Flots d'exceptions :			



## 4.7 Signature/Vérification de données

Nom: C7	Signature de	données	
Acteurs concernés SoftCard, Smar		rtCard	
Description	SmartCard utilise la clef privée pour signer des données fournies par SoftCard		
Préconditions	SmartCard et SoftCard sont mutuellement authentifiées et l'utilisateur a déverrouillé la carte		
Evénements déclenchants	Demande de l'utilisateur		
Conditions d'arrêt	Les données so	es données sont signées ou l'utilisateur annule	
Description du flot d'événe	ements princip	pal:	
Acteur(s)		Système	
<ol> <li>SoftCard envoie les données qu'il faut signer à SmartCard.</li> <li>SoftCard récupère les données.</li> </ol>		2. SmartCard signe les données et envoie la signature a SoftCard	
Flots secondaires :			
Flots d'exceptions :			

Nom: C8	Vérification of	de données
Acteurs concernés	SoftCard	
Description SoftCard ut gnées		se la clef publique pour vérifier des données si-
Préconditions		
Evénements déclenchants Demande de l'		utilisateur
Conditions d'arrêt	Les données so	ont vérifiées, ou non
Description du flot d'événe	ements princip	pal:
$oxed{ ext{Acteur(s)}}$		Système
2. SoftCard vérifie les données et renvoie "vrai" si la signature et son équivalent en clair correspondent; faux sinon.		
Flots secondaires :		
Flots d'exceptions :		



#### 4.8 Administration des cartes

Nom: C9	Initialisation	d'une carte	
Acteurs concernés	Utilisateur, Sr	nartCard, SoftCard, FaceCrypt	
<b>Description</b> L'utilisate		aramètre la carte avec ses identifiants	
Préconditions		SoftCard sont mutuellement authentifiées et déverrouillé la carte	
Evénements déclenchan	ts Demande de l	utilisateur et il	
Conditions d'arrêt		Les applets ont été installées sur la carte. Les clefs ont été initialisées, l'identifiant et le mot de passe ont été stockés	
Description du flot d'év	énements princi	pal:	
Acteur(s)			
Acteur(s	)	Système	
1. L'utilisateur entre ses book et choisit ou non de veau mot de passe.	identifiants Face-	Système  2. Un utilitaire installe les applets et les clefs de chiffrement et de signature sur la carte, génère un nouveau mot de passe si besoin, stocke les identifiants Facebook et crée un code PIN, qu'il transmet à l'utilisateur.	
1. L'utilisateur entre ses book et choisit ou non d	identifiants Face-	2. Un utilitaire installe les applets et les clefs de chiffrement et de signature sur la carte, génère un nouveau mot de passe si besoin, stocke les identifiants Facebook et crée un	

# 5 Exigences opérationnelles

Référence	Fonctionalité	Priorité
F-FO-10	Le système fonctionne	Indispensable
F-FO-20	La caractéristique aléatoire d'un nombre généré (par le gé-	Indispensable
	nérateur aléatoire) est vérifiable	

# 6 Exigences d'interface

Référence	Fonctionalité	Priorité
F-FI-10	SoftCard communique de manière sécurisée avec FaceCrypt	Indispensable
F-FI-20	SoftCard présente une interface pour demander le code PIN	Indispensable
F-FI-30	SoftCard communique de manière sécurisée avec SmartCard	Important

# 7 Exigences de qualité

Référence	Fonctionalité	Priorité
F-FQ-10	Le système sera livré pour le 01 mars 2013	Indispensable
F-FQ-20	Une documentation de développement est fournie	Indispensable
F-FQ-30	Le système est adaptable	Important



Référence	Fonctionalité	Priorité
F-FQ-40	L'utilisation d'une fonction cryptographique ne doit pas ra-	Indispensable
	lentir le système	
F-FQ-50	Authentification mutelle entre toutes les entités (SmartCard,	Indispensable
	SoftCard et FaceCrypt)	

# 8 Exigences de réalisation

Référence	Fonctionalité	Priorité
F-FR-10	Un SDK et un manuel sont fournis	Indispensable