

# Spécification technique de besoins

Version 1.0

Date 1<sup>er</sup> février 2013

Rédigé par Giovanni Huet, Romain Pignard

Relu par Florian Guilbert



# 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

### M2 SSI - Conduite de projet Smart Social Network - SSNSpécification technique de besoins version 1.0



# 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	7 8 9
	4.7 Signature/Vérification de données	11
5	Exigences opérationnelles	12
6	Exigences d'interface	12
7	Exigences de qualité	12
R	Exigences de réalisation	12



### 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 fusion 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, 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;

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) intéragissant avec ce sous-projet;

**Système**: ce sous-projet;

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

Extension: programme incorporé dans le navigateur;

Aléatoire : indistingable en temps polynomial, distribution de probabilité uniforme;

### M2 SSI - Conduite de projet Smart Social Network - SSN Spécification technique de besoins version 1.0



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

La SmartCard doit être capable de générer des nombres aléatoires de façon sécurisée afin qu'on ne puisse prédire la génération.

Nom: C1	Génération o	le nombres aléatoire	
Acteurs concernés	SmartCard, SoftCard		
Description	SmartCard gér	nère un nombre aléatoire de la taille demandée	
Préconditions	SmartCard est	programmée	
Evénements déclenchants	Demande de S	oftCard	
Conditions d'arrêt	SmartCard renvoie un nombre aléatoire à SoftCard		
Description du flot d'événements principal:			
f 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 PRNG intégré et le renvoie à SoftCard autorisés à déchiffrer le message.	
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		nartCard, SoftCard
Description	Le système au sur SmartCare	thentifie l'utilisateur grâce au code PIN contenu l.
Préconditions		une carte valide et connaît le code PIN, SoftCard sont authentifiés.
Evénements déclencha	ants   SoftCard a bea	soin d'utiliser SmartCard
Conditions d'arrêt	L'authentificat	tion a réussi ou a échoué.
Description du flot d'é	événements princi	pal:
Acteur	$(\mathbf{s})$	Système
<ol> <li>L'utilisateur insère la carte et demande à SoftCard d'utiliser SmartCard</li> <li>L'utilisateur tape le code PIN</li> </ol>		<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 redemande le code PIN à l'utilisateur.	
Flots d'exceptions:	7 bis. L'utilisateur 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.		martCard, SoftCard
Description	L'utilisateur d	lébloque sa carte avec le code PUK
Préconditions L'utilisateur a		une carte valide mais bloquée, il connaît le code
Freconditions	PUK, SoftCar	ed et SmartCard sont authentifiés
Evénements déclencha	nts SoftCard a bea	soin d'utiliser SmartCard
Conditions d'arrêt	La carte est de	éverrouillée ou inutilisable
Description du flot d'é	vénements princi	pal:
Acteur(	$\mathbf{s})$	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 redemande le code PUK à l'utilisateur.	
Flots d'exceptions:	7 bis. L'utilisateur a tapé 3 mauvais codes PUK. La carte se verrouille définitivement 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	m: C4 Transmission login/mot de passe au SocialNetwork		
Acteurs concernés	SmartCard, SoftCard, FaceCrypt, Social Network		
Description	SmartCard tra	ansmet le couple login/mdp à FaceCrypt	
	SmartCard es	t débloquée avec le bon code PIN, SoftCard et	
Préconditions	FaceCrypt sor	nt authentifiés. SoftCard et SmartCard sont au-	
	thentifiés		
Evénements déclenchai	nts L'utilisateur v	eut se connecter sur SocialNetwork	
Conditions d'arrêt	L'utilisateur e	st connecté auprès de SocialNetwork.	
Description du flot d'é	pal:		
Acteur(s	s)	Système	
1. FaceCrypt demande à SoftCard le lo- gin/mdp du Social Network 5. FaceCrypt envoie au Social Network le lo- gin/mdp.		<ol> <li>SoftCard demande à SmartCard le login/mdp du SN.</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, SmartCard 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, SoftCard, FaceCrypt			
Description	SmartCard déchiffre des données avec la clé privée de chiffre-			
Description	ment stockée s	ment stockée sur la carte, envoyées par FaceCrypt		
	SmartCard est débloquée avec le bon code PIN, Authentifica-			
Préconditions	tion entre Soft	Card et FaceCrypt. SoftCard et SmartCard sont		
	authentifiés			
Evénements déclenchants	Demande de F	aceCrypt		
Conditions d'arrêt	SmartCard renvoie un résultat du déchiffrement à SoftCard qui			
Conditions d'arret	transmet à FaceCrypt			
Description du flot d'événe	ements princij	pal:		
Acteur(s)				
$oxed{Acteur(s)}$		Système		
1. FaceCrypt envoie des donn SoftCard 5. FaceCrypt récupère les donn		Système  2. SoftCard transmet les données chiffrées à SmartCard  3. SmartCard déchiffre les données avec la clé privée de chiffrement stockée et renvoie le résultat du déchiffrement à SoftCard  4. SoftCard transmet le résultat à FaceCrypt liste et actualise ses listes.		
FaceCrypt envoie des donn     SoftCard		<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 FaceCrypt</li> </ol>		

La demande de chiffrement de données à SmartCard peut venir de SoftCard ou tout autre application tierce dans le cas d'une utilisation plus générale.

Nom: C6	Chiffrement	de données		
Acteurs concernés	SmartCard, So	oftCard		
Description	SmartCard ch	iffre les donnés avec sa clé privée		
	SmartCard es	t débloquée avec le bon code PIN. SoftCard et		
Préconditions	SmartCard son	nt authentifiés, partage une clé secrète et sont en		
	accord sur un algorithme symétrique			
Evénements déclenchants	Demande de SoftCard			
Conditions d'arrêt SmartCard renvoie les données chiffrées				
Description du flot d'événements principal:				
Acteur(s) Système				
<ol> <li>SoftCard demande des données à Smart- Card</li> <li>SoftCard récupère les données chiffrées</li> </ol>		<ol> <li>SmartCard chiffre les données à envoyer avec la clef secrète.</li> <li>SmartCard envoie les données demandées.</li> </ol>		
Flots secondaires:				
Flots d'exceptions:				



# ${\bf 4.7}\quad {\bf Signature/V\acute{e}rification~de~donn\acute{e}es}$

Nom: C7	Signature de	e données	
Acteurs concernés	SoftCard, SmartCard		
Description	SmartCard utilise la clef privée pour signer des données fournies par SoftCard		
Préconditions		SoftCard sont mutuellement authentifiées et déverrouillé la carte	
Evénements déclenchants	Demande de l'	utilisateur	
Conditions d'arrêt Les données s		ont signées ou l'utilisateur annule	
Description du flot d'événements principal:			
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:			
r ious secondanes.			

Nom: C8	Vérification	de données		
Acteurs concernés	SoftCard, SmartCard			
Description		cilise la clef publique pour vérifier des données		
Préconditions	SmartCard et	fournies par SoftCard (données signées et données en clair) SmartCard et SoftCard sont mutuellement authentifiées et		
	l'utilisateur a	déverrouillé la carte		
Evénements déclenchants	Demande de l'utilisateur			
Conditions d'arrêt	Les données sont vérifiées, ou non			
Description du flot d'événements principal:				
Acteur(s)		Système		
<ol> <li>SoftCard envoie les données en clair et leur signé à SmartCard</li> <li>SoftCard récupère le résultat.</li> </ol>		2. SmartCard vérifie les données et envoie "vrai" à Softcard si la signature et son équivalent en clair correspondent; faux sinon.		
Flots secondaires:				
Flots d'exceptions:				



# 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	La système sera livré pour le 04 mars 2013	Indispensable
F-FQ-20	Une documentation de développement est fournie	Indispensable
F-FQ-30	Le système est adaptable	Important
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