Master 2 SSI – Projet annuel Étude et mise en oeuvre de solutions d'authentification et de signature par cartes à puce Architecture du logiciel



ARCHITECTURE DU LOGICIEL

Version: 1.1

Date: 14/02/13

Rédigé par : **Emmanuel Mocquet**

Relu par: Giovanni Huet

Approuvé par :

Master 2 SSI – Projet annuel Étude et mise en oeuvre de solutions d'authentification et de signature par cartes à puce Architecture du logiciel



MISES A JOUR

Version	Date	Modifications réalisées
0.1	26/11/12	Création
0.2	02/01/13	Complétion
1	14/02/13	Corrections vis à vis de l'avancement du projet et de la STB
1.1	24/02/13	Ajout du cas de la première utilisation de la carte de l'OTP (One Time Password)

Master 2 SSI - Projet annuel

Étude et mise en oeuvre de solutions d'authentification et de signature par cartes à puce *Architecture du logiciel*



1. **Objet**:

Ce document a pour but de décrire les solutions techniques conçues pour répondre aux exigences définies dans la spécification technique de besoin. Il doit identifier et définir les différents modules ou constituants du logiciel ainsi que leurs interfaces de telle sorte que chacun d'entre eux puisse être développé de façon autonome par un ou plusieurs membres de l'équipe, avant d'être intégré.

Ce projet se découpe en deux parties distinctes. La première consiste à développer une ou plusieurs applications établissant la communication entre ce support et un PC. Il est attendu qu'au final, il puisse y avoir chiffrement, authentification et/ou stockage de données.

La seconde partie consiste à permettre à un utilisateur de contrôler les données qu'il dépose sur « Facebook ». Les détails consacrés à cette partie sont disponibles dans le document associé.

Nous décrirons ici la partie architecturale du projet « SmartCards ».

2. Documents applicables et de référence

- Le sujet de la première partie du projet et sa description sont disponibles dans le document « /sujets/sujet-cartes-a-puce.pdf » ;
- Le document de spécification technique de besoins se situe dans « /docs/sc/STB.pdf » ;

Le sujet propose plusieurs documents de référence :

- Cartes à puce. Administration et utilisation, LINUX Magazine Hors-Série no 39. Diamond Editions, Nov./Déc. 2008;
- Cartes à puce. Découvrez leurs fonctionnalités et leurs limites, MISC Hors-Série no 2. Diamond Editions, Nov./Déc. 2008.

3. <u>Terminologie et sigles utilisés</u>

- SDK: un Software Development Kit est un ensemble d'outils, de documents et des exemples permettant ou facilitant le développement d'applications.
- API : une Application Programming Interface fournit un certain nombre de structures (fonctions, objets...) et/ou spécifie la façon dont doit être exécutée une certaine action.
- APDU : « un Application Protocol Unit est un message échangé entre une carte à puce et un lecteur de carte à puce. Il est normalisé et décrit dans l'ISO 7816 partie 4 ». (Wikipedia)

4. Architecture physique du matériel utilisé

Par la nature du projet, des cartes à puces et leurs lecteurs sont nécessaires. Ces cartes seront des Java Card avec 40K de mémoire EEPROM et les lecteurs seront des Omnikey 3121.

Afin d'établir un dialogue entre le lecteur et le système, nous utiliserons la bibliothèque PC/SC-Lite.

Le développement d'applications se fera sur des machines de type GNU/Linux. Pour cette raison, le SDK JavaCard utilisé sera au maximum en version 2.2, la dernière disponible (3) étant uniquement compatible avec Windows. Aussi, pour des raisons de compatibilité, le SDK Java deva être en version 1.5.

Nous utiliserons ainsi l'API fournie par ce SDK et le plugin d'Eclipse JCDE pour automatiser certaines étapes durant la conception des applications.

Leur gestion se fera grâce à l'outil GlobalPlatform, suivant lui-même le standard globalplatform.

Master 2 SSI - Projet annuel

Étude et mise en oeuvre de solutions d'authentification et de signature par cartes à puce *Architecture du logiciel*



5. Architecture des logiciels

5.1. <u>Structure logique</u>

Concernant le fonctionnement final, c'est-à-dire l'intégration avec l'application pour Facebook (qu'on appelera ici «SSN»), les composants seront les suivants :



5.2. <u>Description du constituant «SSN»</u>

SSN se servira de la carte à puce pour obtenir les identifiants de l'utilisateur, obtenir sa clef publique, etc. La description complète de ce composant est disponible dans le document associé à la partie Facebook.

5.3. <u>Description du constituant « SoftCard »</u>

Le composant SoftCard fera office de passerelle entre le SSN en traduisant les requêtes émises par celui-ici et en les transmettant à la carte.

Il devra être suffisamment générique ou modulable pour pouvoir être utilisé sans le composant SSN, c'est-à-dire dans une situation d'authentification par exemple.

Il sera écrit en Java et possèdera un secret partagé avec la carte qui permettra d'ouvrir un tunnel sécurisé (garantissant authentification, confidentialité et intégrité) avec la carte, cette opération étant indispensable avant toute autre communication.

Enfin, le nombre d'actions possibles à gérer étant important, sa complexité sera grande.

5.4. <u>Description du constituant «SmartCard»</u>

La carte à puce contiendra différentes informations de l'utilisateur de SSN. Seront ainsi stockés, sa biclef – la partie publique étant transmise à l'utilisateur –, son identifiant Facebook et son mot de passe. Afin que l'utilisateur s'authentifie auprès de la carte, il devra ainsi posséder un code PIN et PUK, stockés sur la partie cachée de la carte.

Le programme installé sur la carte et permettant la manipulation de ces données sera écrit en Java et installé sur la carte grâce au SDK JavaCard 2.2.

Enfin, étant donné les opérations possibles (entrée de code PIN, envoi de clef publique, génération de nombres aléatoires, déchiffrement...), sa complexité sera grande.

5.5. <u>Justifications techniques</u>

Java est actuellement le langage dans lequel la documentation est la plus complète, en ce qui concerne le développement d'applications pour Javacard.

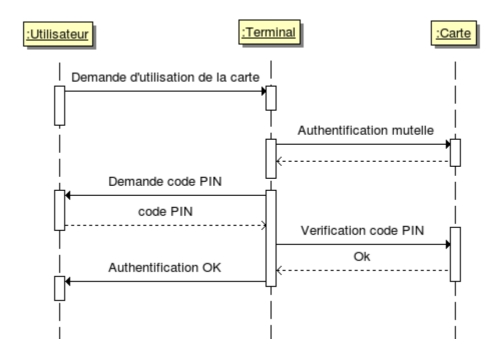
Ensuite, le fait d'utiliser deux un tunnel sécurisé (entre SmartCard et SoftCard) permettra de garantir une communication chiffrée, authentifiée et intègre entre ces deux entités. Un dialogue pourra ensuite se faire avec SSN via un tunnel équivalent.



6. Fonctionnement dynamique (cas principaux)

6.1. <u>Authentification de l'utilisateur auprès de la carte</u>

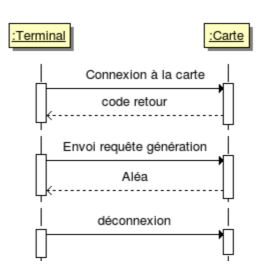
Lorsque l'utilisateur désirera utiliser une fontion sensible de la carte, il devra au préalable s'authentifier auprès de la carte. Ces fonctions sont le déchiffrement, le stockage des identifants Facebook, leur modification et leur récupération.



6.2. <u>Génération d'un nombre aléatoire</u>

La génération d'un nombre aléatoire sera simple, puisqu'il s'agira de « sélectionner » l'applet via l'envoi d'un APDU. A la réception de celle-ci, une méthode sera appelée (« process ») qui se chargera de générer puis renvoyer un nombre aléatoire.

Dans le cas où l'utilisateur souhaite obtenir un nouveau mot de passe, cette méthode sera appelée par SoftCard. Il sera ainsi possible de fournir la taille désirée du mot de passe.

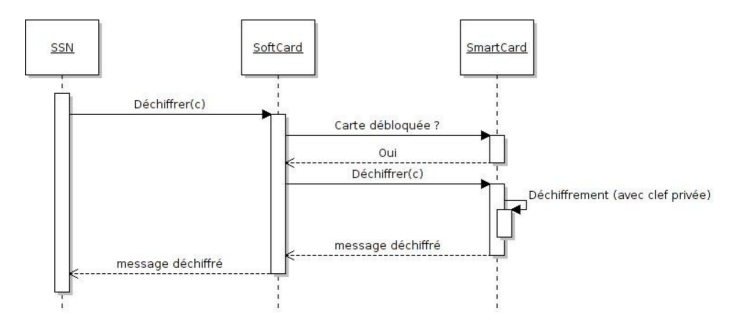




6.3. Déchiffrement de données

Le schéma suivant représente le scénario durant lequel aucune erreur n'est produite. Sont mis en jeu le terminal (en l'occurence un PC) et la carte à puce.

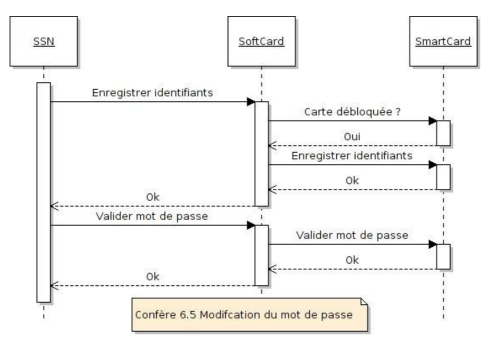
En cas de signature, le protocole sera sensiblement le même.



6.4. Première utilisation de la carte

Lorsque l'utilisateur utilisera pour la première fois sa carte pour se connecter à Facebook, SSN devra lui demander ses identifiants et les transmettre à SoftCard. A cet instant, l'utilisateur pourra choisir ou non de regénérer son mot de passe pour un nouveau, aléatoire et plus long. Afin de se prévenir d'un problème réseau survenant durant cette opération, SSN et SoftCard devront s'envoyer des validations d'enregistrement.

Le schéma ci-dessous représente le cas le plus « complexe », c'est-à-dire lorsque l'utilisateur désire un changement de mot de passe.



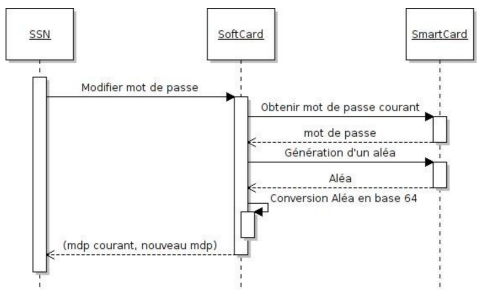


6.5. <u>Modification du mot de passe de l'utilisateur</u>

Dès lors que l'utilisateur désirera changer de mot de passe, et comme nous l'avons précisé dans la partie 6.1, une série d'octets aléatoires sera générée par la carte, puis renvoyée en base 64 au module appelant (SoftCard ou SSN). En complément de ce nouveau de mot de passe, l'ancien sera aussi transmis pour que SSN puisse effectuer l'opération de modification.

Le mot de passe généré sera stocké temporairement et l'ancien conservé.

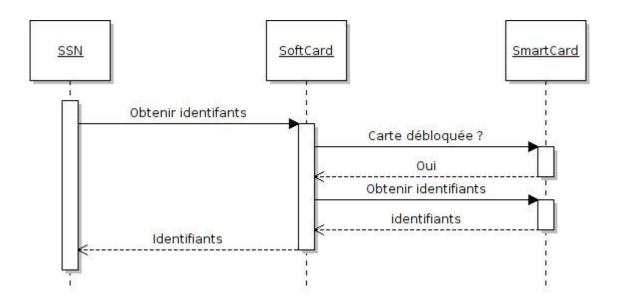
SSN pourra alors modifier le mot de passe sur Facebook. Si ceci s'effectue correctement, FaceCrypt de SSN enverra une validation à SoftCard, indiquant ainsi que le mot de passe pourra remplacer l'ancien.



Note: la modification de mot de passe ne pourra avoir lieu que si l'utilisateur a débloqué sa carte en entrant son code PIN.

6.6. <u>Récupération d'identifiants</u>

SSN devra authentifier l'utilisateur auprès de Facebook. Pour ce faire, il lui faudra envoyer une requête de récupération d'identifiants auprès de SoftCard. Celui-ci la transmettra à SmartCard qui les renverra, si l'utilisateur est authentifié (i.e. si la carte est débloquée).



Master 2 SSI – Projet annuel Étude et mise en oeuvre de solutions d'authentification et de signature par cartes à puce Architecture du logiciel



7. <u>Traçabilité</u>

	Exigences	F-FO- 10	F-FO- 20	F-FI- 10	F-FI- 20	F-FI- 30	F-FQ- 10	F-FQ- 20	F-FQ- 30	F-FQ- 40	F-FQ- 50	F-FR- 10
C 0	SSN	X				X	X				X	
m p	SoftCard	X		X	X	X	X	X	X		X	X
s a n t	SmartCard	X	X	X			X	X	X	X	X	X