Smart Social Network - Projet de Master 2 SSI

Zakaria Addi Baptiste Dolbeau Yicheng Gao Florian Guilbert Giovanni Huet Emmanuel Mocquet Maxence Péchoux Romain Pignard

Université de Rouen

1^{er} mars 2013



Plan

- Introduction
- Carte à puce
- Une protection vis-à-vis de Facebook

- Introduction
 - Présentation
 - Gestion de projet
- 2 Carte à puce
 - Introduction
 - Présentation de la carte à puce
 - Les applications développées
 - L'aspect sécurité
 - Démonstration
 - L'interface avec SSN : SoftCard
- Une protection vis-à-vis de Facebook
 - Les besoins et exigences
 - Présentation des composants

Présentation

Gestion de projet

ntroduction Présentation de la carte à puce .es applications développées .'aspect sécurité Démonstration .'interface avec SSN : SoftCarc

- Introduction
 - Présentation
 - Gestion de projet
- 2 Carte à puce
 - Introduction
 - Présentation de la carte à puce
 - Les applications développées
 - L'aspect sécurité
 - Démonstration
 - L'interface avec SSN : SoftCard
- Une protection vis-à-vis de Facebook
 - Les besoins et exigences
 - Présentation des composants



Carte à puce

Introduction

Introduction

Introduction **Carte à puce** Une protection vis-à-vis de Facebook Introduction
Présentation de la carte à puce
Les applications développées
L'aspect sécurité
Démonstration
L'interface avec SSN : SoftCard

Présentation

stockage et traitement d'infos de base assure authentification



Introduction
Présentation de la carte à puce
Les applications développées
L'aspect sécurité
Démonstration
L'interface avec SSN : SoftCard

Qu'est-ce que Java Card?

ologogie : techno permettant dev applets "sécurisées" sur carte à puce

la carte:

• carte à puce programmable

• carte à puce multi-appli

Introduction **Carte à puce** Une protection vis-à-vis de Facebook Introduction
Présentation de la carte à puce
Les applications développées
L'aspect sécurité
Démonstration
L'interface avec SSN : SoftCard

Fonctionnement

APDU L'API JavaCard Identifications des applets



Introduction **Carte à puce** Une protection vis-à-vis de Facebook Introduction
Présentation de la carte à puce
Les applications développées
L'aspect sécurité
Démonstration
L'interface avec SSN : SoftCard

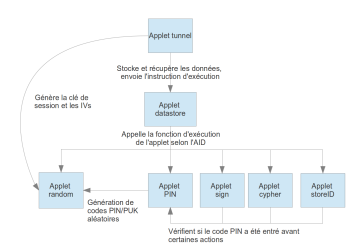
Principales limitations

types primitifs: boolean, byte, short pas de "garbage collector"



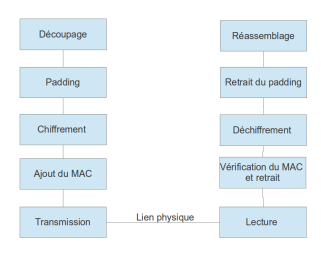
Introduction
Présentation de la carte à puc
Les applications développées
L'aspect sécurité
Démonstration
L'interface avec SSN: SoftCar

Les applications développées



Introduction
Présentation de la carte à puce
Les applications développées
L'aspect sécurité
Démonstration
L'interfece avec SSN : SoftCard

L'aspect sécurité



Introduction
Présentation de la carte à puce
Les applications développées
L'aspect sécurité
Démonstration
L'interface avec SSN : SoftCard

Démonstration

Introduction
Présentation de la carte à puce
Les applications développées
L'aspect sécurité
Démonstration
L'interface avec SSN : SoftCard

L'interface avec SSN : SoftCard

Actuellement

- Applications de chiffrement, signature, stockage...
- Client testant ces applications

Mais par rapport à Facebook?



Introduction
Présentation de la carte à puce
Les applications développées
L'aspect sécurité
Démonstration
L'interface avec SSN: SoftCard

L'interface avec SSN : SoftCard

Un serveur



- Introduction
 - Présentation
 - Gestion de projet
- 2 Carte à puce
 - Introduction
 - Présentation de la carte à puce
 - Les applications développées
 - L'aspect sécurité
 - Démonstration
 - L'interface avec SSN : SoftCard
- Une protection vis-à-vis de Facebook
 - Les besoins et exigences
 - Présentation des composants



Les besoins et exigences

Présentation des composants