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

- 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

Présentation de la carte à puce

Les zones dans la carte à puce

Partie "cachée" Partie visible



Présentation de la carte à puce

Les zones dans la carte à puce

Partie "cachée" Partie visible

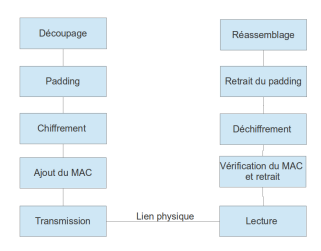
Les dialogues

APDU L'API JavaCard



Les applications développées

L'aspect sécurité



Démonstration

L'interface avec SSN : SoftCard

Actuellement

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

Mais par rapport à Facebook?



L'interface avec SSN : SoftCard

- Introduction
 - Présentation
 - Gestion de projet
- 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