# Introduction à la carte à puce

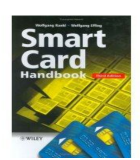
**Pascal Urien** 

http://perso.telecomparistech.fr/urien/intro\_carte\_2019.pdf http://perso.telecom-paristech.fr/ urien/carte2019.pdf

# Bibliographie

- La carte à puce. Jean Donio, Jean Leroux Les Jardins. Que sais-je? n°3492, Éditions PUF.
- Les cartes à microcircuit (88). Éditions Éditions Masson. F.Guez, C.Robert, A.Lauret.
- Smart Card handbook. W. ERankl, W. Effing. Editions Willey.
- Smart Card application Development Using Java. Martin S. Nicklous, Thomas Schack, Frank Seliger, Uwe Hansmann, Martin Scott Nicklous, Thomas Schaeck. Editions Springer.
- Smart Cards The developer's Kit. Timothy M. Jurgensen, Scott B. Guthery. Editions Prentice Hall.
- Java Card<sup>TM</sup> Technology for Smart Cards. Zhiqun Chen. Editions Addison Wesley.

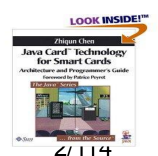












Pascal Urien – Telecom ParisTech 2019

# La genèse

# La genèse

- La carte à puce est une technologie pluridisciplinaire qui s'appuie sur trois éléments
  - La microélectronique, le traitement de l'information, et la cryptographie
- René Barjavel «La Nuit des Temps» Éditions Denoël, 1968
  - « Chaque fois qu'un Gonda désirait quelque chose de nouveau, des vêtements, un voyage, des objets, il payait avec sa clé. Il pliait le majeur, enfonçait sa clé dans un emplacement prévu à cet effet et son compte, à l'ordinateur central, était aussitôt diminué de la valeur de la marchandise ou du service demandés »
- Les brevets
  - Etats Unis
    - Ellingboe (1970) propose un moyen de paiement électronique avec une carte de crédit à contacts;
    - Halpern (1972) introduit un stylo électronique sécurisé de paiement.

### Japon

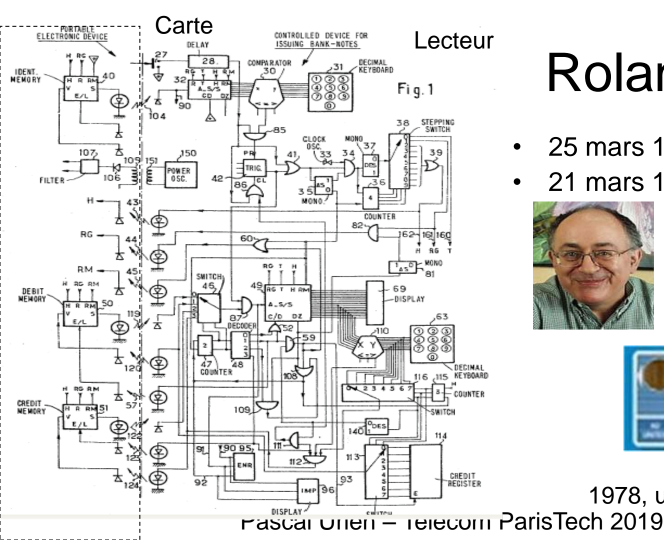
 Arimura (1970) décrit une méthode d'authentification dynamique réalisée à l'aide d'un dispositif d'identification.

#### En France,

Roland Moreno (1974), Michel Ugon (1977) et Guillou (1979).

Pascal Urien – Telecom ParisTech 2019





### Roland Moreno

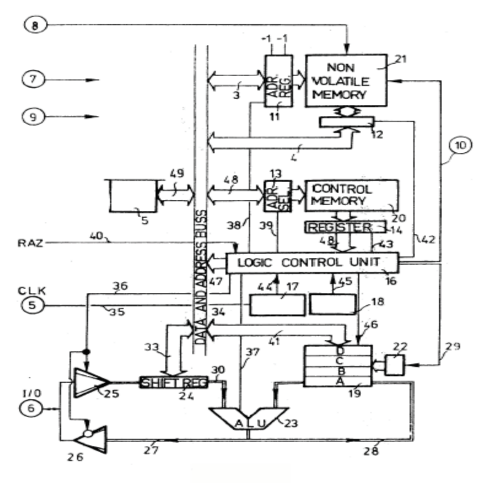
- 25 mars 1974, Brevet 74.10191
- 21 mars 1975, US 4,007,355







1978, une télécarte 1Kbit 5/114



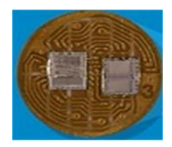
# Michel Ugon

- 26 août 1977,
   brevet 77.26107
- 25 août 1978,
   US 4,211,919



### Le SPOM

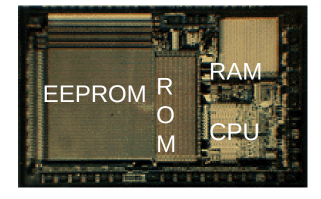
- Mars 1979, CII-Honeywell Bull et Motorola,
  - Deux puces: une mémoire 2716 EPROM et un microprocesseur 8 bits 3870.
- Octobre 1981 puce monolithique CII-Honeywell Bull et Motorola
  - SPOM, Self Programmable One chip Microcomputer



1979, carte hybride à deux puces







1988, le chip 21 avec une mémoire EEPROM

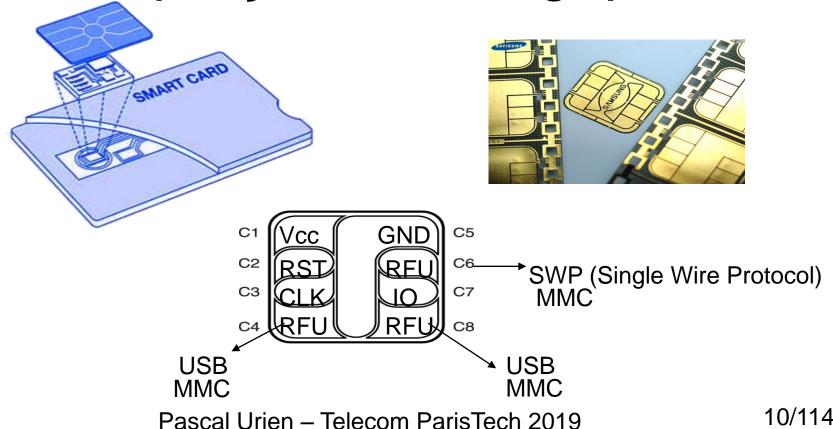
1981, chip SPOM1 en NMOS 3.5  $\mu$ m (42000 transistors sur 19.5mm²).

# Quelques dates

- 1974, Brevet de R.Moreno
- 1977, Brevet de M.Ugon
- 1987, Première norme ISO 7816
- 1988, Spécification de la carte SIM
- 1995, Attaque DPA Paul Kocher
- 1996, Première norme EMV
- 1997, Brevet Java Card, US 6,308,317
- 2002, dotnet smart card, Hiveminded

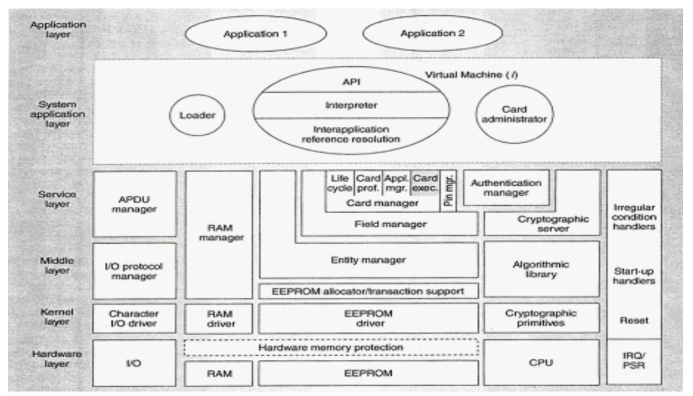
# La carte à puce, aperçu de la technologie

# Aperçu technologique



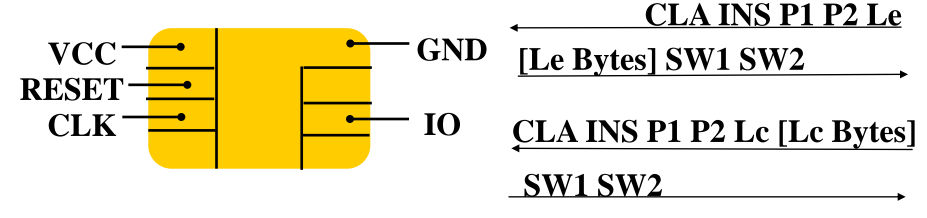
10/114

# Exemple de Système d'Exploitation



Pascal Urien – Telecom ParisTech 2019

- Guillou, L.C, Ugon, M, Quisquater, J.J "Smartcard: a Standardized Security Device Dedicated to Public Cryptology", 1992.
  - "What a smartcard does. The five operations of a smartcard are 1-input data, 2- output data, 3- read data from non volatile memory (NVM), 4- write or erase data in NVM, 5- compute a cryptographic function."



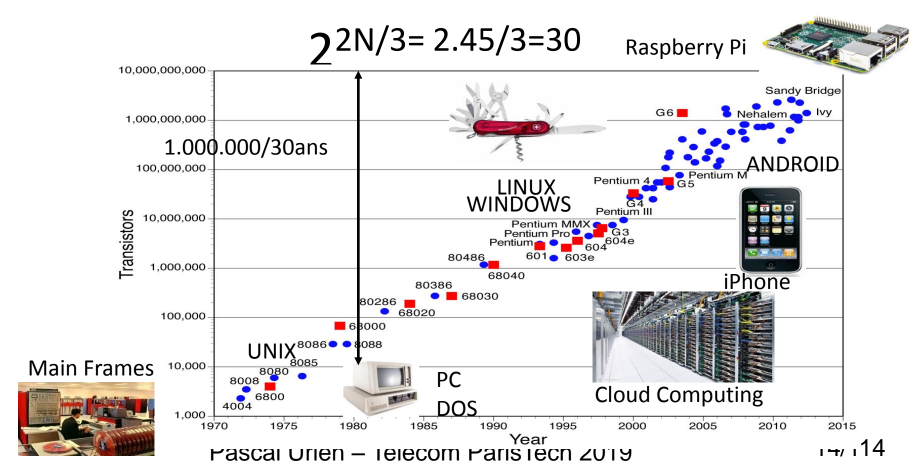
## Commandes de base ISO7816-4

Y=F(x)

1- Ecriture xx bytes **Lecture LE bytes** CLA INS P1 P2 Le CLA INS P1 P2 xx [xx Bytes] [Le Bytes] SW1 SW2 **SW1=61 SW2=yy Ecriture Lc bytes** 2- Lecture yy bytes CLA INS P1 P2 Lc [Lc Bytes] **CLA INS=C0 P1=0 P2=0 P3=yy** [yy bytes] SW1 SW2

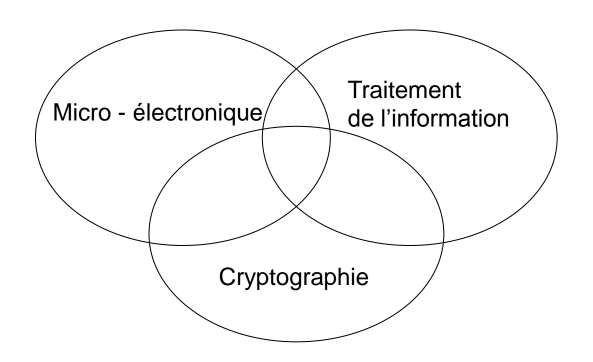
CLA INS P1 P2 Lc [Lc Bytes] Le [Expected bytes]

### 45 ans de loi de Moore



# L'écosystème

# L'écosystème de la carte à puce



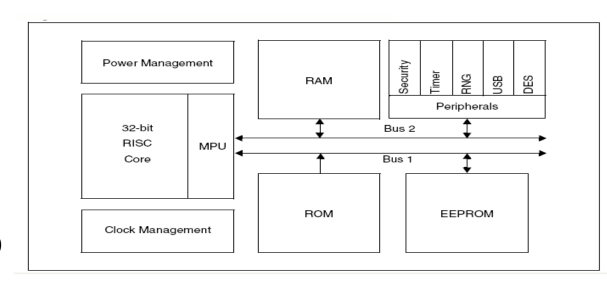
# Comment ça marche?

- Du silicium sécurisé
  - Notion de Tamper Resistant Device
- Un système d'exploitation dédié
  - Gestion des contre-mesures
- Des implémentations d'algorithmes cryptographiques adaptées
  - Parades des attaques connues

# Des exemples de puces

## Le micro-contrôleur ST-22

- Non-Volatile Memory
- USB with Suspend mode
- Central Interrupt Controller
- Timer
- Random Number Generator
- Clock Manager
- Memory Protection Unit
- Sensors
- Encryption Coprocessor (DES)
- Security



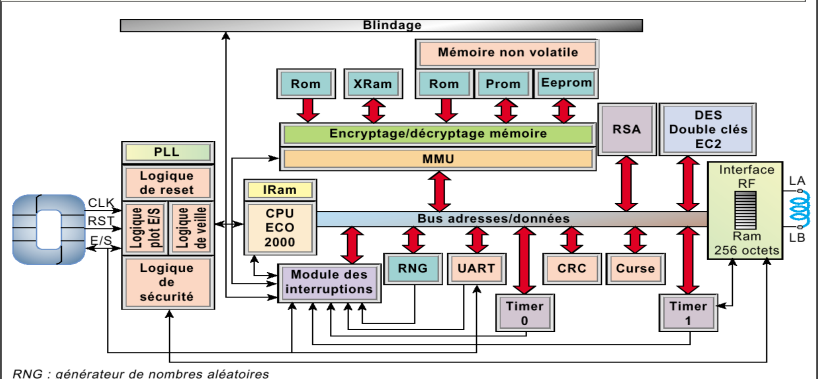
# Performances de la *CryptoLib* du microcontrôleur ST22

Algorithm	Function	Time <sup>(1)</sup>
RSA 1024 bits	Signature with CRT	79.0 ms
	Signature without CRT <sup>(2)</sup>	242.0 ms
	Verification (e=0x10001)	3.6 ms
RSA 2048 bits	Signature with CRT	485.0 ms
	Signature without CRT	1.7 s
	Verification (e=0x10001)	11.0 ms
DES	Triple	18 µs
	Single	8 µs
TDES <sup>(3)</sup>	Triple (with keys loaded)	1.8 us
SHA-1	512-bit Block	194 μs
AES-128	Encryption including subkey computation	85 µs
Key generation	1024 bits key	2.7 s
	2048 bits key	23.1 s

Internal clock at 33 MHz

### SLE66CLX320P Infineon

Le SLE66CLX320P d'Infineon réunit sur sa puce toutes les caractéristiques d'un microcontrôleur pour carte à puce: double interface avec contact et sans contact types A, B et FeliCa (premier produit compatible avec les trois types), CPU 16 bits, diverses mémoires, cryptoprocesseur et toutes les logiques de sécurité.



La carte classique Random **Crypto** Number 16/32 bits **Processor** Generator RAM ROM. **EPROM** CPU **64 KB** 8 bits **2 KB 24 KB 64 KB** 6502 like **Apple II μP** 

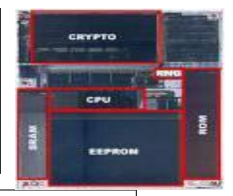
Pascal Urien – Telecom ParisTech 2013

22/114

**CPU-** 8bit data bus CPUs are dominating the microcontroller smart cards as in the industry globally. Favorite 8bit CPUs are: 8051, 6805, HC05, AVR etc.... 8bit CPU complexity is ranging from 1500 gates to 6000 gates.

Using state of the art 0.35  $\mu m$  technology, 8bit CPU consumes 0.3-0.6 mm<sup>2</sup> of silicon.

32 bit CPU complexity is in the 100 000 gates range.



SRAM capacity ranges between 256 Bytes to 2k Bytes.
SRAM takes a lot of area on the IC since each memory cell consists of 6 transistors.
Using state of the art 0.35µm technology, 2kByte SRAM consumes 0.25-0.35mm² of silicon.

**EEPROM-** capacity is ranging today between 8kBytes and 32kBytes. Using state of the art 0.35 μm technology, 32kByte EEPROM consumes 4-6 mm² of silicon.

EEPROM program/erase uses internally generated high voltage (15-20V) and low current (nA/cell) but takes about 2ms per cell. To cope with the slow program/erase operation, 64Bytes are usually programmed at once in a Page mode mechanism. Main issue with the EEPROM functionality is its reliability expressed in data retention and program/erase cycling or endurance.

Access time to the data stored in the EEPROM is in the nanosecond range.

The current **Flash-EEPROM** memories are guaranteed for a data retention time of at least 10 years or at least 100.000 write/erase cycles. There is a considerable gain of writing time per memory access: to about 10µs with Flash, compare to 3-10 ms with normal EEPROM.

**ROM** capacity usually ranges between 8k Byte and 64k Bytes.

Since ROM unit memory cell is made of a single transistor, it is very dense.

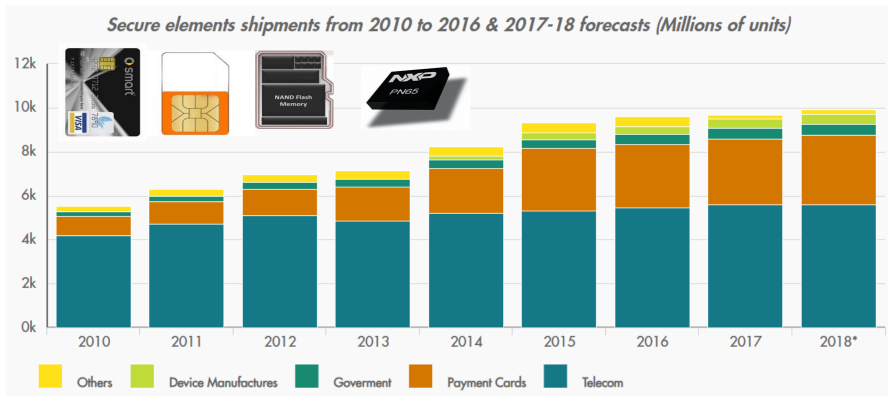
Using state of the art 0.35 µm technology, a 64kByte ROM consumes 0.9-1.2mm<sup>2</sup> of silicon.

Access time to the Operating System microcode instruction is in the nanosecond range.

Multi application and needs for interoperability are requesting more complex operating system, and therefore larger ROM capacity (>64 k Bytes).

## Les marchés

## Les marchés



### Le Paiement Sécurisé

#### HSBC MONEY GALLERY



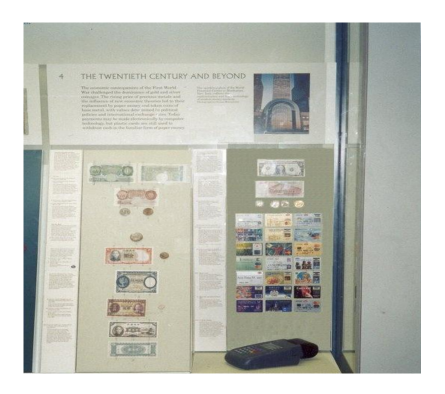
\*British Museum

### MONEY TODAY



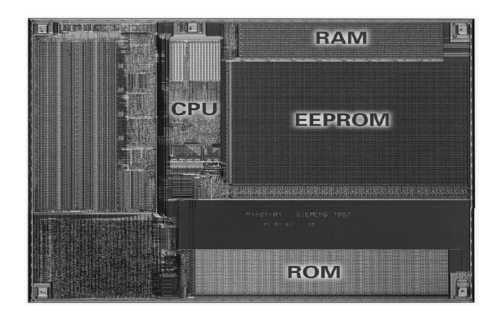
Case 17, Section 4 Actual size 85 x 54mm

The development of monetary technology continues today. A bank card permits the account holder to make payments by direct transfer and withdraw money from cash machines. Coins and notes now compete with a new generation of 'smart cards'. These contain microchips which store electronic cash to provide a fast, convenient way of paying.



### La carte SIM

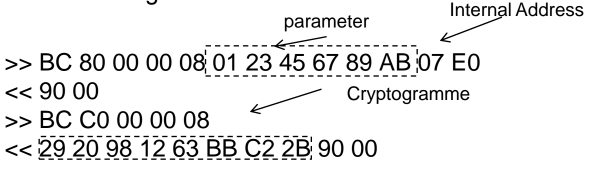
- From the report of SIMEG#1 in January 1988
  - "A SIM is the physically secured module which contains the IMSI, an authentication algorithm, the authentication key and other (security related) information and functions. The basic function of the SIM is to authenticate the subscriber identity in order to prevent misuse of the MS (Mobile Station) and the network."



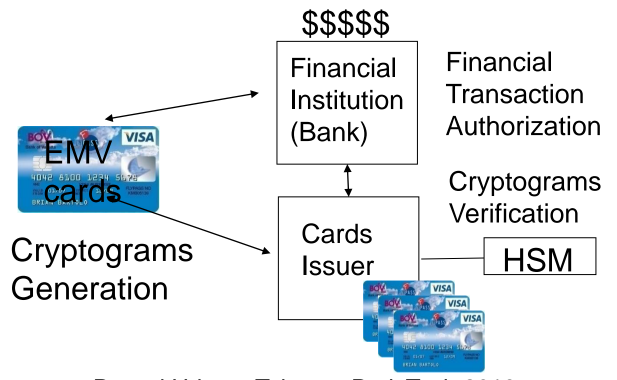
Siemens CHIP, 1997

### La Carte B0'

- Utilisée en France durant la période 1985-2000
- Une mémoire de 2 Ko divisée en plusieurs zones :
  - Accès non restreint (lecture seulement)
  - Accès protégé par PIN code (lecture écriture)
  - Accès privé (administrateur seulement)
- Le contenu de la zone publique est signé avec une clé RSA (authentification statique)
- Les paramètres de transaction sont mémorisés dans la carte (date, montant)
- La fonction TELEPASS dont l'accès est protégé par le PIN code génère un cryptogramme basé sur l'algorithme 3xDES.



# Le modèle EMV : EuroCard, MasterCard, Visa



## Les Cartes EMV

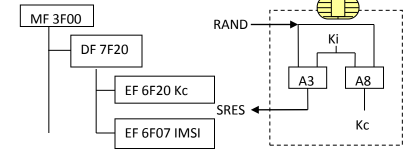
- Logent de multiples applications EMV
- Chaque application EMV fournit un ensemble de procédures et de données
- Les données sont organisées sous formes de fichiers comportant des listes d'enregistrements
  - Les enregistrements contiennent un ensemble d'objets ASN.1 (Data Object, DO)
- Quelques données (Data Objects)
  - Primary Account Number (PAN)
    - Le numéro de la carte
  - Signed Static Application Data (SSAD)
    - Une signature (à l'aide de la clé privée de l'ISSUER) des informations stockées dans la carte.
- Quelques procédures
  - DDA, Dynamic Data Authentication, chiffrement d'un nombre de 32 bits avec la clé privée de la carte EMV
  - Génération de Cryptogramme, basé sur l'algorithme 3xDES avec des paramètres d'entrée tels que montant de la transaction et date
    - ARQC, Authorization Request Cryptogram (ARQC), début d'une transaction EMV.
    - AAC, Application Authentication Cryptogram, fin d'une transaction EMV

# Exemple: ARQC

- >> 80AE8000 1D
  - 00 00 00 00 00 00, the transaction amount
  - 00 00 00 00 00 00, the cash back
  - 00 00, the national code of the payment terminal
  - 80 00 00 00 00, the terminal verification result
  - 00 00, the transaction currency code
  - 01 01 01, the transaction date
  - 00, the type of transaction
  - 12 34 56 78, a four bytes random value
- << 77 1E</li>
  - 9F 27 01 80, Cryptogram Information Data
  - 9F 36 02 00 18, Application Transaction Counter (ATC)
  - 9F 26 08 80 29 D3 A0 BB 2A 5E 60, Application Cryptogram
  - 9F 10 07 06 7B 0A 03 A4 A0 00, Issuer Application data

### La carte SIM

- L'information est organisée en répertoires et fichiers
- Quelques données
  - IMSI
  - Deux répertoires téléphoniques
  - Un fichier SMS
- Quelques procédures
  - RUN\_GSM\_ALGORITHM, calcule l'algorithme A3/A8



```
// Run_Gsm_Algorithm(RAND)
>> A0 88 00 00 10 01 23 45 67 89 AB CD EF 01 23 45 67 89 AB CD EF
<< 9F 0C
>> A0 C0 00 00 0C

KC
< FE 67 7C 9D B8 DD F1 B1 DE 27 18 00 90 00

SRES

Page 1 Urion Talagem Paris Tack 2010
```

### La carte USIM

- Le module UICC stocke au moins une application USIM
  - Le fichier EF\_DIR contient la liste des applications USIM
- Au moins deux applications peuvent être activées simultanément (notion de canal logique)
  - L'index de l'application est indiqué dans les deux derniers bits de l'octet CLA
- L'algorithme d'authentification AKA est réalisé par la commande AUTHENTICATE (INS=88) command
- Exemple
- >> 00 88 00 00 20 RAND || AUTN HLR<< DB 28 SRES || CK || IK 9000 cdc202d5 123e20f6 2b6d676a c72cb318 AUTN:= SQN ⊕ AK || AMF || XMAC RAND= 23553cbe 9637a89d 218ae64d ae47bf35 RAND F<sub>K</sub> ⊕ OP RAND **AUTN** SQN: ff9bb4d0b607 AMF= b9b9 SQN||AMF||SQN||AMF SON 
  AK f5 AMF MAC OP . OP<sub>C</sub>+ OP<sub>C</sub> OP<sub>C</sub>+ OP<sub>C</sub> rotate rotate rotate rotate rotate ΑK  $\oplus$ by r1 by r2 by r3 by r5 SQN OPC+C OP. OP. OP - $OP_C \rightarrow C$ XMAC= 4A9FFAC354DFAFB A54211D5E3BA50BE f2 f1 f3 f4 AK= AA689C648370 B40BA9A3C58B2A0 5BBF0D987B21BFCB **XMAC** RES

Pascal Urien - Telecom ParisTech 2019

# Le Passeport Electronique

- Le passeport électronique est décrit par les normes ICAO 9303 (part 1,2,3)
- L'application passeport gère un ensemble de fichiers
  - EF.COM, la liste des fichiers stockés dans le passeport
  - EF.DG1, la copie des informations imprimées dans le MRZ (Machine Readable Zone)
  - EF.DG2, contient une photo biométrique du propriétaire du passeport
  - EF.DG3 contient les empreintes digitales. Le contenu est chiffré ou protégé par une procédure d'authentification nommée EAC (Extended Access Control)
  - EF.DG11 diverses informations additives sur le propriétaire du passeport
  - EF.DG12 diverses informations additives sur le passeport
  - EF.DG15 stocke la clé publique (RSA) optionnelle utilisée par le mode AA (Active Authentication)
  - EF.SOD contient la signature du contenu du passeport.

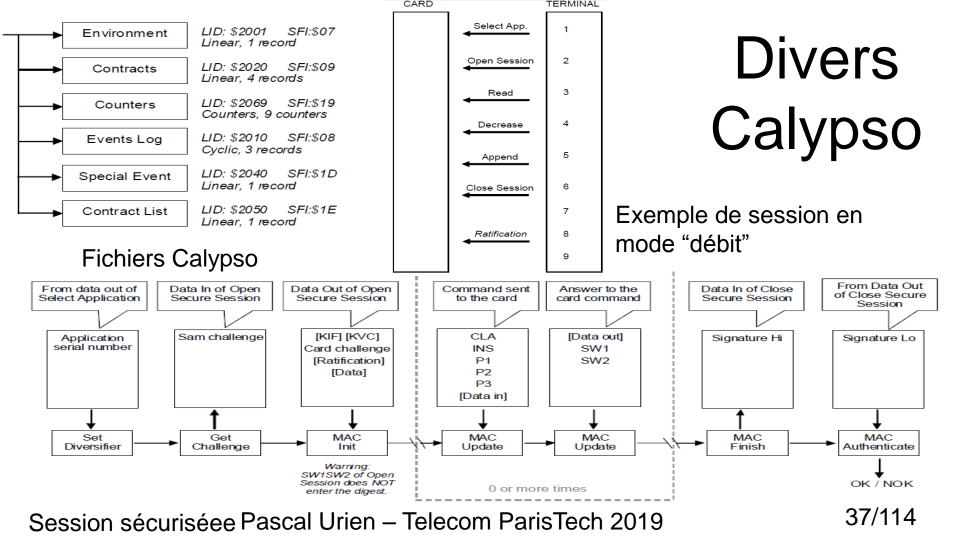
# Le Passeport Electronique

- L'accès aux données du passeport est protégé par trois types de procédures
  - BAC, Basic Access Control. Une clé maître (kseed) est déduite du contenu MRZ. Deux clés sont calculées à partir de kseed et de deux valeurs aléatoires. Elles sont utilisées pour le chiffrement et l'intégrité des données échangées entre le passeport et le lecteur sans contact.
  - AA, Active Authentication. Une clé RSA privée stockée dans le passeport prouve l'authenticité du passeport (mesure anti-clonage).
  - EAC, Extended Authentication Access. Une procédure réalisant une mutuelle authentification (Diffie-Hellman sur courbe elliptique) entre le passeport et le lecteur sans contact..

ZONE MRZ

# La carte Navigo

- Conforme à la norme Calypso (www.calypsostandard.net ), semi propriétaire
  - Application AID: "1TIC.ICA AID"
    - Select AID 00A40400 0C 315449432E49434120414944
- Un système de gestion de fichier dont l'accès en écriture est sécurisé par un protocole propriétaire
- L'information est enregistrée selon la norme expérimentale française Intercode,
   "Règle d'interopérabilité pour le codage des données billettiques (révision II, 30/09/2003) ".
- Au niveau du Master File (MF, 3F00), deux fichiers stockent des informations sur le type de puce (ICC) ou sur le porteur de la carte (ID)
- EF\_ICC= 0002 (lecture), EF\_ID=0003 (auth. Required)
  - Select MF 94A40000 02 3F00
  - Select EF ICC 94A40000 02 0002
- Le répertoire Calypso (DF-Calypso =2000) loggent les principaux fichiers
  - EF\_Env =2001, Environment (1 record), EF\_Contracts =2020 (4 records), EF\_Events 2010 (3 records).



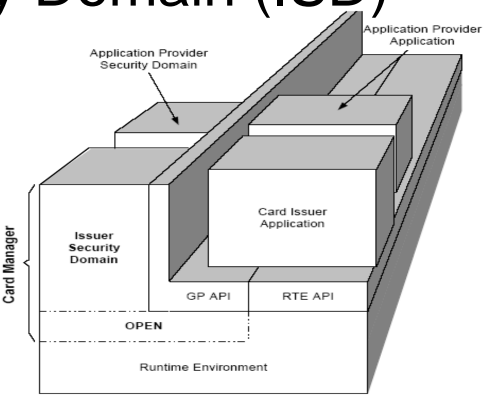
## Exemple de dialogue

- ATR: 3B8F8001805A0803040002002573BD1182900031
- Selection de l'application Calypso
  - Tx: 00A40400 0C315449432E49434120414944
  - Rx: 6F 22 84 08 31 54 49 43 2E 49 43 41 A5 16 BF 0C 13 C7 08 00 00 00 00 25 73 BD 11 53 07 03 08 03 04 00 02 00 90 00
- Select MF
  - Tx: 94A40000 02 3F00
  - Rx: 85 17 00 01 00 00 00 10 10 00 00 01 07 00 00 00 15 15 15 00 00 00 00 00 00 90 00
- Select EF\_ICC
  - Tx: 94A40000 02 0002
- Select DF\_Calypso
  - Tx: 94A40000 02 2000
  - Rx: 85 17 00 02 00 00 00 10 10 00 00 01 07 00 00 00 15 15 15 00 00 00 00 00 00 90 00
- Select EF Enr
  - Tx: 94A40000 02 2001
- Read Enr, Record#1
  - Tx: 94 B2 01 04 20

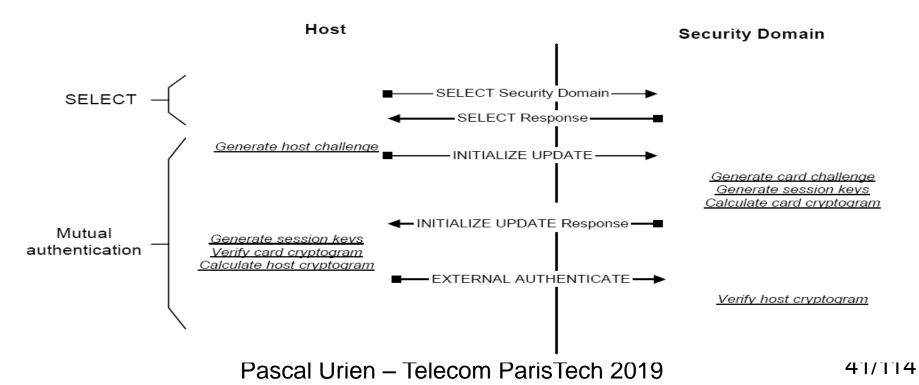
# Les normes Global Platform (GP)

Issuer Security Domain (ISD)

- Une application qui gère le chargement et l'activation de logiciels embarqués
- Une application embarquées comporte trois états :
  - INSTALLED
  - SELECTABLE
  - LOCKED



## Mutuelle Authentification: clés de chargement



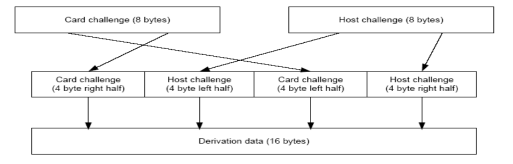


Figure D-3: Session Key - Step 1 - Generate Derivation data

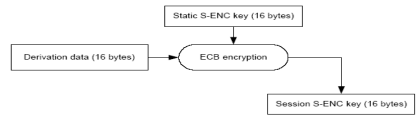


Figure D-4: Session Key - Step 2 - Create S-ENC Session Key

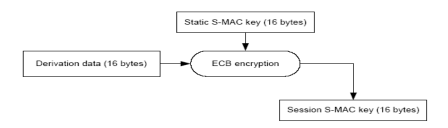


Figure D-5: Session Key - Step 3 - Create S-MAC Session Key

### **SCP 01**

Clé	Constante
C-MAC	0101
R-MAC	0102
S-ENC	0182
DEK	0181

#### SCP02

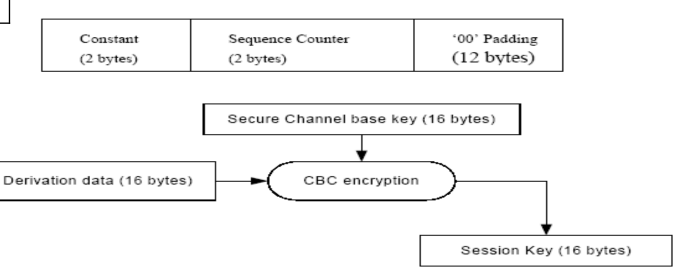


Figure E-2: Create Secure Channel Session Key from the Base Key

Pascal Urien – Telecom ParisTech 2019

43/114

## Principales Commandes

- DELETE. Destruction d'un objet tel que application ou clé.
- GET DATA. Lecture d'une information identifiée par un TAG, plus particulièrement une clé.
- GET STATUS, Lecture d'informations telles que liste d'applications, liste de domaine de sécurité, ou état d'un cycle de vie géré par un domaine de sécurité.
- INSTALL. Commande adressée à un domaine de sécurité pour gérer les différentes étapes de l'installation d'une application
- LOAD. Chargement d'un fichier. Cette commande est généralement précédée de l'APDU INSTALL [for load] qui indique des options de chargement.
- PUT KEY. Création mise à jour ou destruction de clés
- SELECT. Sélection d'une application
- SET STATUS. Modification de l'état d'un cycle de vie
- STORE DATA. Transfert de données vers une application ou un domaine de sécurité

#### Le modèle VISA\*

KMC-ID (6B) CSN (Chip Serial Number, 4B)

KMC (DES Master Key for Personalization Session Keys)

\*EMV Card Personalization Specification Version 1.1 July 2007

 $KEYDATA = KMC_{ID} || CSN$ 

KENC := DES3(KMC)[Six least significant bytes of the KEYDATA | F0 | 01 ] | DES3(KMC)[ Six least significant bytes of the KEYDATA | 0F | 01].

KMAC := DES3(KMC)[ Six least significant bytes of the KEYDATA || 'F0' || 02 ] || DES3(KMC)[ Six least significant bytes of the KEYDATA || '0F' || 02].

KDEK := DES3(KMC)[ Six least significant bytes of the KEYDATA || 'F0' || 03 ] || DES3(KMC) [Six least significant bytes of the KEYDATA || '0F' || 03]

Session Key	IC Card Key	Derivation Data
SKUENC	Kenc	'0182'    sequence counter
		'0000000000000000000000'
SKUMAC	Kmac	'0101'    sequence counter
		'0000000000000000000000'
SKUDEK	Kdek	'0181'    sequence counter
		'00000000000000000000000'

Pascal Urien – Telecom ParisTech 2019

### GSM 3.48

## Au sujet de GSM 3.48

- Le standard 3GPP TS 03.48 "Digital cellular telecommunications system (Phase 2+);Security mechanisms for SIM application toolkit;Stage 2", définit un mécanisme de transport sécurisé pour des commandes APDU.
- Les messages TS 03.48 contiennent des requêtes et des réponses ISO7816, et sont transportés dans des SMS de type SMS-DELIVER dans le sens serveur vers carte SIM, et SMS-SUBMIT en sens inverse.
- Le format des SMS est détaillé par la norme GSM 03.40,
   "Technical realization of the Short Message Service (SMS) Point-to-Point (PP)".
- Un SMS comporte un entête et un contenu, ce dernier se divise un préfix 03.48 et une charge : une requête ou une réponse ISO 7816, avec ou sans chiffrement.

ISO7816-4

GSM 3.48

**SMS GSM 3.40** 

## Paquet de Commande 1/2

```
// Commande
80C20000 77 // ENVELOPE (INS=C2), length= 77
D1 75 // SMS-PP download TAG=D1
82 02 83 81 // Source ME(83) - Dest SIM(81)
86 02 80 F0
8B 6B // TAG= 8B, SMS-TPDU, length=6B
60 // TP-MTI=00, SMS DELIVER, TP-UDHI=1, TP-SRI=1
01 80 F0 // TP-OA (2-12 octets)
7F // TP-PID
F6 // TP-DCS
00 00 00 00 00 00 00 // TP-SCTS
5D // TP-UDL
02 70 00 // UDHL=02 IEI=70 IEIDL=00
0058 // CPL
```

## Paquet de commande 2/2

```
15 // CHL
06 // SL = Cryptographic Checksum (CC), Ciphering
19 // RL= PoR ciphered, CC applied to PoR, PoR required
15 // KIC, KeyIndex=1, TripleDES, 2 keys
15 // KID, KeyIndex=1, TripleDES, 2 keys, CC= ISO 9797 padding method 1
00 00 00 // TAR
// Zone chiffrée
655C7380462D62252E87CB2F4A8FD407CED82C9BBA8945C23AD03A9CF90A95FBAC8572A53E38A7
5594F89B5D8BE025938CC2270E186ECF53A772481BABEA1687A111FDCBA047CD4D1F5C029D41E2
00
// Valeur déchiffrée
000000009C // CNTR
05 // PCNTR, 5 octets de bourrage
A7A4B0B5A8A273A5 // RC/CC/DS
80E6 0C00 38 // APDU ISO7816
05A0000003010A000000300002FFFFFFF893132330010A000000300002FFFFFFF8931323300010
00CEF08C8020000C7020000C90000
000000000 // 5 octets de bourrage
```

49/114

## Paquet de Réponse

```
00C00000 21 // GSM 3.48
02 71 00 // UDHL=02 IEI=70 IEIDL=00
001C // RPL
12 // RHL
00 00 00 // TAR
// Zone chiffrée
6CC7F00F6632C2E31E40B12539FD8F6F65024D824C32F295
// Valeur déchiffrée
000000009C // CNTR
06 // PCNTR, 6 octets de bourrage
00 // Statut de la réponse = OK
BD1D9F0BC5499B64 // RC/CC/DS
016101 // Réponse ISO7816
00000000000 // 6 octets de bourrage
             Pascal Urien – Telecom ParisTech 2019
```

6121

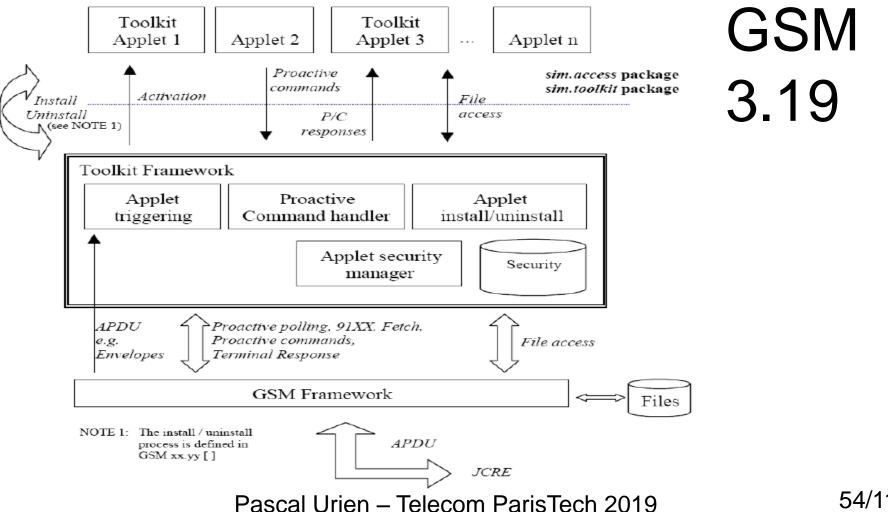
#### Mode de calcul du CMAC

- Pour un paquet de commande le calcul s'applique sur
  - CPL || CHL|| SPI || KIC || KID || TAR || CNTR || PCNTR || SD,
- C'est-à-dire que l'élément RC/CC/DS n'est pas pris en compte.
- Pour un paquet de réponse le calcul s'applique sur
  - UDHL || IEI || IEIDL || RPL || RHL || TAR || CNTR || PCNTR || SD,
- C'est-à-dire que l'élément RC/CC/DS n'est pas pris en compte.

## SIM Tool Kit GSM 3.19

#### **GSM 3.19**

- La norme GSM 3.19 introduit la notion de Toolkit Applet dont les services sont hérités des paquetages sim.toolkit et sim.access.
  - Le premier permet de s'enregistrer à des évènements particuliers et de produire des commandes proactives,
  - le deuxième offre des facilités pour accéder au système de fichier de la carte SIM depuis un applet embarqué JAVA.



54/114

#### SIM ACCESS

- L'accès aux services de sim.access s'effectue à l'aide d'un objet JAVA SIMView dont une instance est obtenue par le constructeur de l'applet embarqué
  - SIMView myView= SIMSystem.getTheSIMView();
- La classe SIMView réalise des opérations classiques (sélection, lecture, écriture) avec le système de fichier de la SIM, telles que par exemple
  - select(short, byte[], short, short), sélectionne au répertoire DF ou un fichier EF et retourne son entête FCI
  - readBinary(short, byte[], short, short), lecture des données d'un fichier linéaire
  - readRecord(short, byte, short, byte[], short, short) lecture d'un fichier à enregistrements
  - updateBinary(short, byte[], short, short) écriture dans un fichier linéaire
  - updateRecord(short, byte, short, byte[], short, short) écriture dans un fichier à enregistrement

#### SIM Tool Kit

- Un applet SIM Tool Kit implémente une interface *ToolkitInterface*, c'est-à-dire qu'il contient obligatoirement une méthode
  - public void processToolkit(byte event)
- qui réalise le traitement des événements notifiés par le terminal à la SIM au moyen d'APDUs ENVELOPE.
- Le constructeur d'un tel applet s'enregistre pour les événements qu'il désire traiter à l'aide d'un objet *ToolkitRegistry*,
  - ToolkitRegistry reg = ToolkitRegistry.getEntry();
- // register to the EVENT\_UNFORMATTED\_SMS\_PP\_ENV reg.setEvent(EVENT\_UNFORMATTED\_SMS\_PP\_ENV);
- Dès lors les événements sollicités seront routés par le système d'exploitation de la SIM vers la méthode processToolkit(byte event).

#### GSM 3.19

```
// Select DF GSM (7F20)
                                                          // UNFORMATTED
A0 A4 00 00 02 7F 20
                                                          A0C20000 1F D1 1D 82 02 83 81 8B 17 04 00 A1 7F F6 99 01
// 9F 1A
                                                          01 01 02 03 40 0A 01 14 00 06 0D 20 00 00 00 00
A0 C0 00 00 1A
                                                          // 91 76
// 90 00
                                                          A0 12 00 00 76
// Verify CHV1 "1111"
                                                          // D0 68
A0 20 00 01 08 31 31 31 31 FF FF FF FF
                                                          // 81 03 01 13 00
// 90 00
                                                          // 82 02 81 83
                                                          // 0B 5D
// Select EF_Phase
                                                          // 01 A5 0B
A0 A4 00 00 02 6F AE
                                                          // 91 21 43 65 87 90 F8 00 04 50 02 14 00 50 0D 80
// 9F 0F
                                                          // 00 00 00 46 16 03 01 00 41 01 00 00 3D 03 01 3F
A0 C0 00 00 0F
                                                          // AA 2B 6A 08 BD D2 85 B4 3D 1F 3B C9 71 5F C9 F8
// 00 00 00 01 6F AE 04 00 04 FF 44 01 01 00 00 90 00
                                                          // 5F C4 53 FE 58 F3 A9 E0 7F F3 97 CD 65 39 22 00
                                                          // 00 16 00 04 00 05 00 0A 00 09 00 64 00 62 00 03
A0 B0 00 00 01
                                                          // 00 06 00 13 00 12 00 63 01 00 90 00
// 02 90 00 Phase_2 03<=> phase 2 and PROFILE
DOWNLOAD REQUIRED (2+)
                                                          // terminal Response
                                                          A0 14 00 00 0C 81 03 01 13 01 82 02 82 81 83 01 00
// Terminal Profile
                                                          // 9000
A0 10 00 00 04 EF FF FF FF
```

## Au sujet de la Sécurité

La sécurité est une construction



#### Attaque et Défense

#### **Hans Brinker**



**Défense immunitaire**: Réponse efficace à une attaque inconnue



Vaccin: Réponse efficace à une attaque connue

Placebo: Réponse au hasard face à une attaque inconnue. Grotte de Cosquer



-Connue

**Contre-mesure** 

- Efficace
- Aléatoire

**Pasteur** 

## Les équations de Maxwell sontelles sécurisées ?

$\operatorname{div} \vec{B} = 0$	$\operatorname{div} \overrightarrow{E} = rac{ ho}{arepsilon_0}$
$\overrightarrow{\operatorname{rot}} \; \overrightarrow{B} \; = \; \mu_0 \overrightarrow{j} \; + \; \varepsilon_0 \mu_0 \; \frac{\partial \overrightarrow{E}}{\partial t}$	$\overrightarrow{\operatorname{rot}} \overrightarrow{E} = -\frac{\partial \overrightarrow{B}}{\partial t}$

## Courants de Foucault (Ellis current)

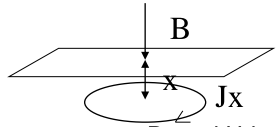
$$J_x = \left(\frac{1}{e}\right)^{\binom{x}{\delta}}$$

 $Jx = Current Density (A/m^2)$ 

e = Base Natural Log

x = Distance Below Surface

 $\delta$  = Standard Depth of Penetration



$$\delta = \frac{1}{\sqrt{\pi f \mu \sigma}}$$

 $\delta$  = Standard Depth of Penetration (m)

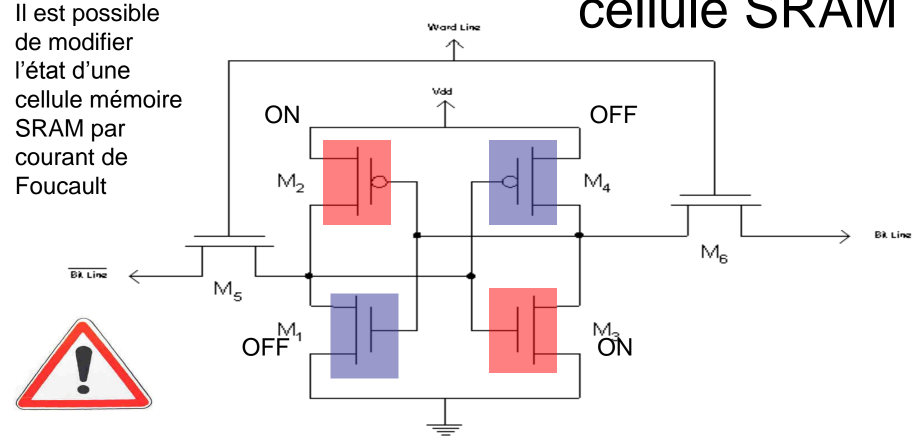
 $\pi = 3.14$ 

f = Test Frequency (Hz)

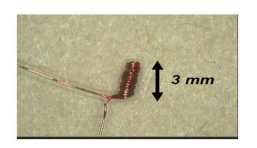
 $\mu = \frac{\text{Magnetic Permeability}}{(\text{Henry/m})}$ 

 $\sigma = \frac{\text{Electrical Conductivity}}{(\text{Siemens/m})}$ 

## Attaque par courant de Foucault d'une cellule SRAM



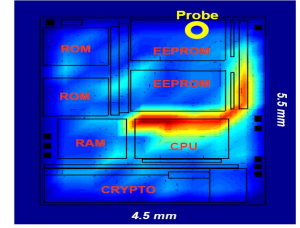
## Canaux cachés et équations de

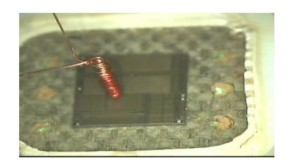


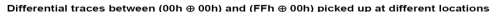
#### Maxwell

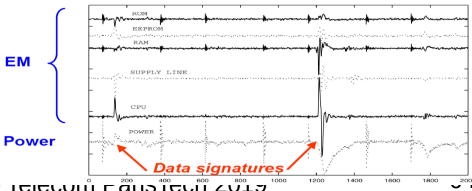
$$V = -rac{d\phi}{dt}$$







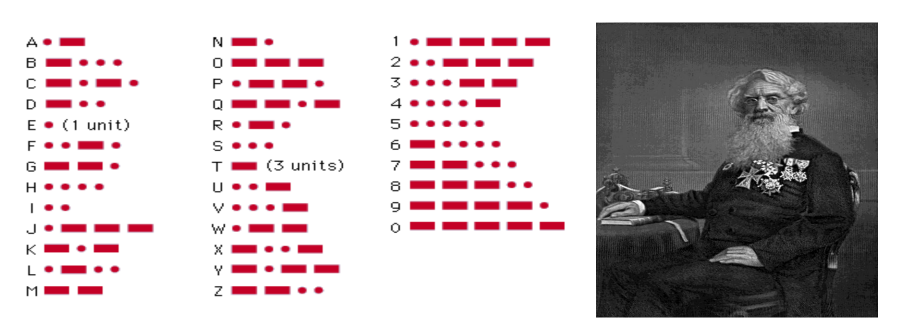




Pascal Urien - เอเอบบที่ r สีทร์ ข้อบที่ 2013

., 114

#### RSA & Morse Samuel F



#### ab modulus m

## Attaque d'un exponentiator

- C(forme chiffrée) = M<sup>d</sup> modulo m
- $d = d_0.2^0 + d_1.2^1 + d_2.2^2 + d_3.2^3 + d_4.2^4 + ... + d_i.2^i + ... + d_{p-1}.2^{p-1}$
- ou di a pour valeur 0 ou 1.
- La forme chiffrée s'exprime sous forme d'un produit de p termes mi,
  - C =  $m_0$ .  $m_1$   $m_2$ ... $m_{i-1}$  modulo m, avec
    - mi= 1, si di=0 .
      - mi= M<sup>2</sup><sup>i</sup> modulo m, si di=1
        - $mi = m_{i-1}^2$
- En constate que, dans cette implémentation de l'algorithme RSA (dite square & multiply, chaque bit (di) de la clé implique un temps calcul différent selon que sa valeur soit 0 (multiplication triviale par 1) ou 1 (multiplication par M<sup>2</sup>).
  - En fonction des différences de temps calculs observées on déduit la valeur de di (0 ou 1).

### Single Protocol Attack (SPA)

Ts

 $C_i = C_{i-1} * X_i$   $C_i = C_{i-1} C_i = C_{i-1} C_i = C_{i-1} * X_i$ 

Ts  $t_0$  Ts  $t_0$  Ts

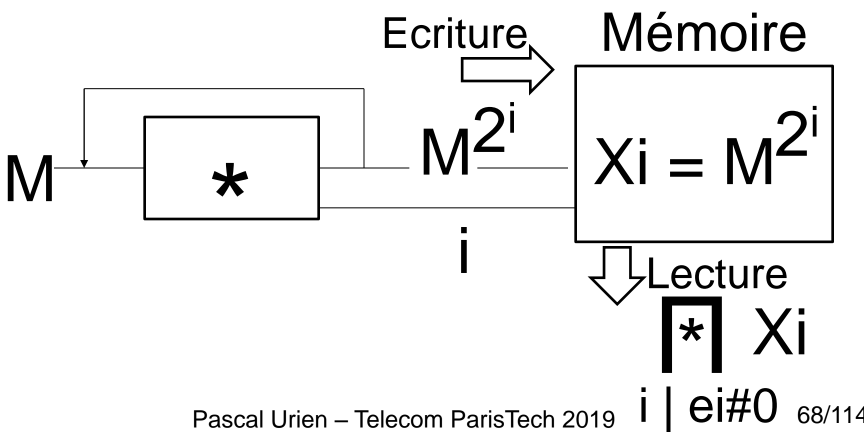
- C = M<sup>e</sup> = M \* M \* ... \* M (e operations)
- $e = e_0 2^0 + e_1 2^1 + e_i 2^i + ... + e_{p-1} 2^{p-1}$ , ei = 0 or 1,  $di = e_i 2^i$
- $C = M^{d0} * M^{d1} * M^{di} * * * M^{dp-1}$ 
  - $C_0 = M_0 = M^{d0} = 1 \text{ or } M$
  - $C_{i} = C_{i-1} * M^{di}$
  - $C = C_{p-1}$



- Begin i=0
  - $-X_0 = M$
  - $-C_0 = X_0^{d0} = 1$  or  $C_0 = M$ , this calculation needs a time  $T_0$
- Loop i<p</li>
  - $-X_i = X_{i-1}^2 = X_{i-1} * X_{i-1}$ , this calculation needs a time Ts
  - If  $e_i=0$  Then  $C_i=C_{i-1}$ , needs a "short" time  $t_0$
  - If  $e_i=1$  Then  $C_i=C_{i-1} * X_i$ , this this calculation needs a "long" time  $t_1$
- $T = T_0 + Ts + t_{e1} + Ts + t_{ei} + ... + Ts + t_{ep-1}$

Pascal Urien – Telecom ParisTech 2019

## Stockage des termes M<sup>2</sup><sup>1</sup>



### Attaque de Bellcore, D.Boneth 1997

E1= x<sup>s</sup> mod p, E2=x<sup>s</sup> mod q y = a.E1 + b.E2 mod pq a=1 mod p, a=0 mod q b=1 mod q, b=0 mod p

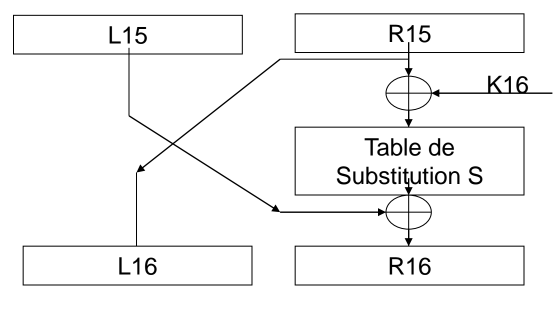


y = a.E1 + b.E2 mod pq y'= a.E1' + b.E2, faute de calcul sur E1' y-y' = a.(E1-E1') Si E1-E1' n'est pas divisible par p PGCD(y-y', n) = q (n=p.q)

#### DPA

- Paul C. Kocher, Joshua Jaffe, Benjamin Jun: Differential Power Analysis. CRYPTO 1999: 388-397
  - Covariance,  $cov(X,Y) = \sigma_{X,Y} = E(XY) E(X)E(Y)$
  - Coefficient de corrélation,  $\rho_{X,Y} = \frac{\sigma_{XY}}{\sqrt{V(X)V(Y)}}$ ,  $\rho_{X,Y}$   $\in$  [-1, 1]
  - $E(XY) = E(X)E(Y) + \rho_{X,Y} \sigma(X) \sigma(Y)$
- Si l'on suppose :
  - Un domaine de clés (i) de 2<sup>p</sup> valeurs, i € [0, 2<sup>p</sup> -1]
  - Un effet physique associé à toutes les valeurs d'entrées (k) et des clés (i), X<sub>i</sub>(k,t), tel que la puissance électrique consommée.
  - Une fonction Y corrélée à la clé secrète j et définie pour toutes les valeurs d'entrée (k), et telle que pour chaque clé (i), <Y<sub>i</sub>(k)><sub>k</sub>=0
  - Pour toute mauvaise clé (i)
    - $\rho_{X,Y} = 0$ ,  $\langle X_i(k,t), Y_i(k) \rangle_k = \langle X_i(k,t) \rangle_k \langle Y_i(k) \rangle_k = 0$
  - Pour bonne clé (j),  $\rho_{XY} \# 0$ 
    - $\langle X_j(k,t), Y_j(k) \rangle k = \rho_{X,Y} \sigma(X) \sigma(Y)$

## Injection de fautes DES - 1/2

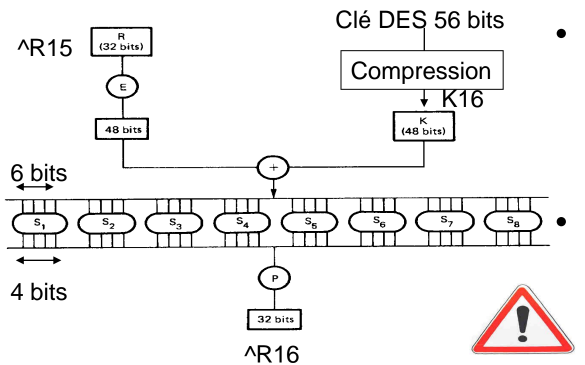


- L'attaquant connaît la bonne valeur R16
- Il crée une faute ^R15, qui implique la valeur ^R16

Contrainte (C)

$$R_{16} \oplus \hat{R}_{16} = S(L_{16} \oplus K_{16}) \oplus S(\hat{L}_{16} \oplus K_{16})$$

## Injection de fautes DES - 2/2



- Environ 2<sup>18</sup>
   valeurs de K16
   réalisent la
   contrainte (C)
  - Environ 2<sup>24</sup> clés DES réalisent la contrainte C

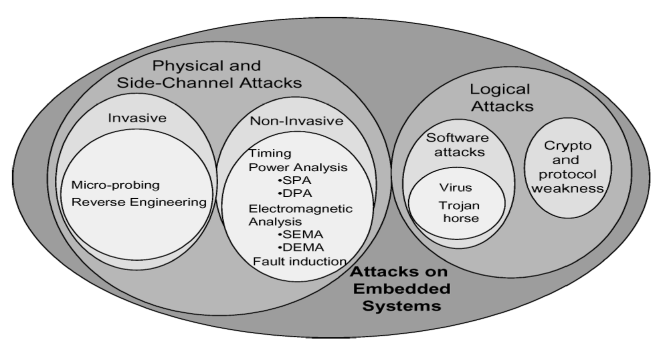
# Une tentative de taxonomie des

## attaques

- Les attaques par canaux cachés (Side channels attacks)
  - Timing Attacks
  - Power Attacks

    - Simple Power Attack (SPA)
      Differential Power Attack (DPA, Paul Kocher 1995)
  - Electromagnetic Attack (EMA)
    Simple EMA (SEMA)
    Differential EMA (DEMA)
- Les attaques par injection de fautes (fault injection)
  - Tension d'alimentation (power glitch)
  - Variation de l'horloge
  - Température
  - Lumière incohérente
  - Laser
  - Faisceau d'ion
  - Rayon X
  - Autre
- Les attaques par sondes (probing attack)
  - Acquisition d'information particulières durant l'exécution d'un algorithme

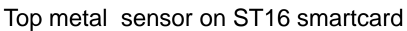
# Secure Embedded Systems, S.Ravi, 2004

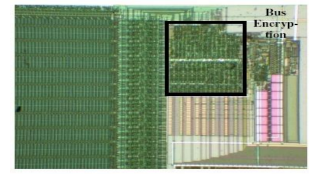


Examples of attack threats faced by embedded systems.

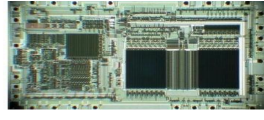
# Contre-mesures physiques



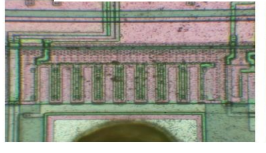




Hardware bus encryption module in Infineon SLE66 family smartcard chip



MC68HC705PA microcontroller with clearly distinguishable blocks



Second metal layer and polysilicon layer on microchip PIC16F877A microcontroller



Top metal layer on microchip PIC16F877A microcontroller



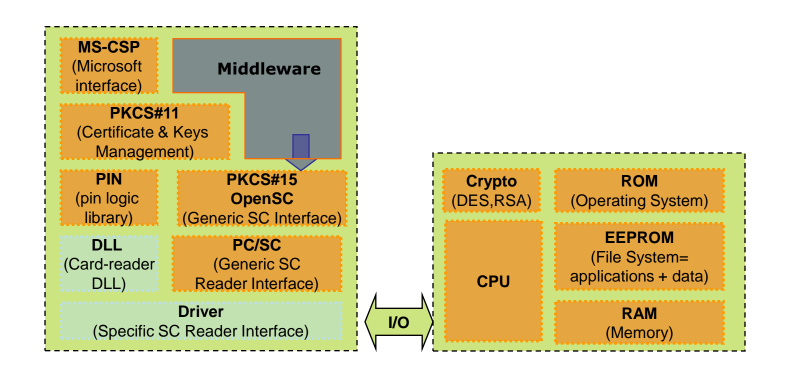
SX28 microcontroller with 'glue' logic design

n – Telecom ParisTech 2019

76/114

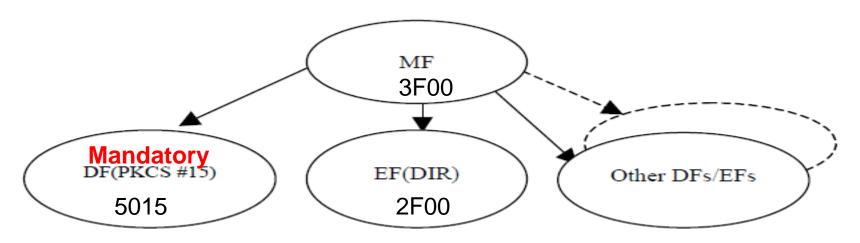
# APIs et Machines Virtuelles

#### PKCS#11 et PKCS#15



### Structure de fichier PKCS#15

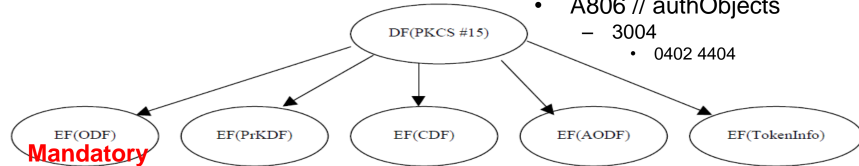
AID= A000000063504B43532D3135



# DF(PKCS#15)

- ODF: object directory file
- PrKDF: private key directory file
- CDF: certificate directory file
- AODF: authentication object directory file (PINs)
- DODF: data object directory file

- A006 // privateKeys
  - 3004
    - 0402 4401
- A406 // certificates
  - -3004
    - 0402 4402
- A706 // dataObjects
  - -3004
    - 0402 4403
- A806 // authObjects



# PKCS#15: Références Croisées

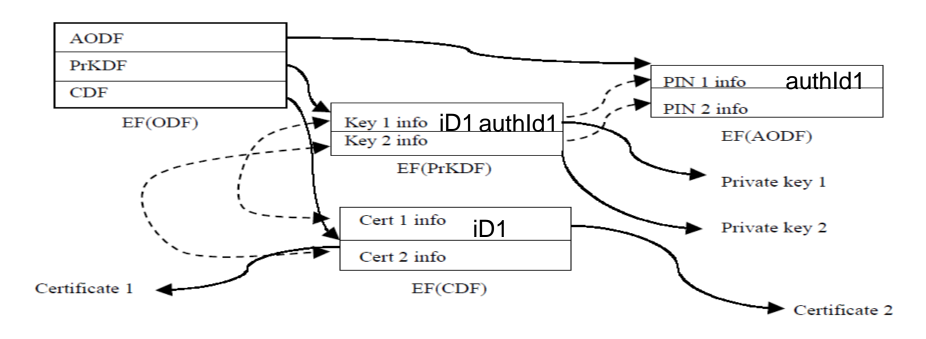


Figure 16 – IC card file relationships in DF(PKCS15). Dashed arrows indicate cross-references.

### Java VM and .NET VM

Applet **Applet Applet** .NET Appli .NET Appli .NET Appli Vendors or Industry **Specific Extension** .NET Smartcard .NET Standard Cryptographic Libraries Libraries Libraries JavaCard Framework & API .NET Card VM JavaCard VM Card OS Card OS





.JAVA

.CS

### Pile GSM

**GSM GSM GSM** Applet Applet **Applet Applet** ETSI 3.48 loader Applet Applet **ETSI 3.19 API** Other APIs Java Card API (Framework) Java Card Virtual Machine Proprietary Operating System, ETSI 11.11 & 11.14

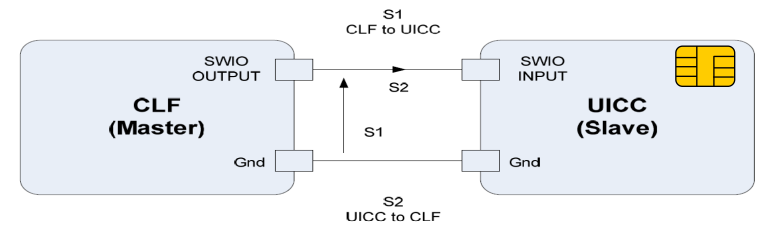
# Les normes NFC

# La genèse NFC

- 1994, Mifare 1K
  - En 2011 Mifare représente 70% du marché du transport
- 2001, Standards ISO 14443 (13,56 Mhz)
  - Type A (Mifare)
  - Type B
- 2004, NFC Forum
  - Mifare (NXP), ISO14443A, ISO14443B, Felica (Sony)
  - 3 modes fonctionnels
    - Reader/Writer, Card Emulation, Peer to Peer

# La carte SIM devient NFC: Le Contactless Front-end (CLF)

ETSI TS 102 613



Un lien physique: le Single Wire Protocol (SWP) Un protocole HDLC simplifié : SHDLC

86/114

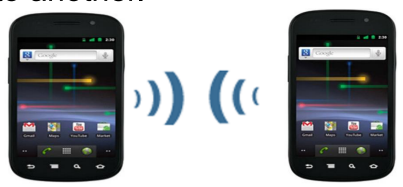
### Reader/Writer – Card Emulation

#### Card Emulation Reader S1 CLF to UICC **SWIO SWIO** OUTPUT INPUT S2 **CLF** UICC (Master) (Slave) S1 Gnd Gnd S2 UICC to CLF

### Le Mode P2P

- Android NDEF Push Protocol Specification
  - Version 1, 2011-02-22

"The NDEF Push Protocol (NPP) is a simple protocol built on top of LLCP which is designed to push an NDEF message from one device to another."



# Apercu des standards NFC

Activity	Technolog	y / Device I	Platform						NDEF
Listen, RF Collision Avoidance, Technology		NFC-2 SO 1444			NFC-B 14443	NFC-F ISO 14443-2A		SNEP	
Detection, Collision Resolution	•	SO 1444			-2B 14443 -3B	ISO 14	443-3A ICA	LLCP	
Device Activation		Type 1 Tag Platform	Type 2 Tag Platform	Type 4A Tag Platform	Type 4B Tag Platform	Type 3 Tag Platform		NFC-SEC	
		Platfolin	Platfolli	Flatioim	Flationn			DEP	
Data Exchange	NFC-DEP Protocol	Type 1, 2, Half-duple		ISO-DEP	Protocol	Type 1, 2, and 3 Tag Half-duplex	NFC-DEP Protocol	Passive Mo	
Device Deactivation	NFCIP-1			ISO 1	4443-4	Protocols	NFCIP-1	NFCIP-1	ae .

<sup>\*</sup>ISO/IEC\_18092 standard and NFCIP-1 standards are similar

DEP: Data Exchange Protocol (Supports Read/Write Operations for Tags)

Pascal Urien – Telecom ParisTech 2019

## La Radio NFC

ISO 14443 106 kbps 212 kbps 424 kbps 848 kbps

Standard	PCD to ICCC Reader to Card	PICC to PCD Card to Reader
ISO 14443-2A	ASK 100%	Subcarrier fc/16
NFC-A	Modified Miller	OOK Manchester
ISO 14443-2B	ASK 10%,	Subcarrier fc/16
NFC-B	NRZ-L	BPSK, NRZ-L

NFCII	9-1
Passi	ve
Mod	de

Bit Rate	Initiator	Target
106 kbps	ASK 100% Modified Miller	Subcarrier fc/16 OOK Manchester
212-424 kbps	ASK 8-30% OOK Manchester	ASK 8-30% OOK Manchester

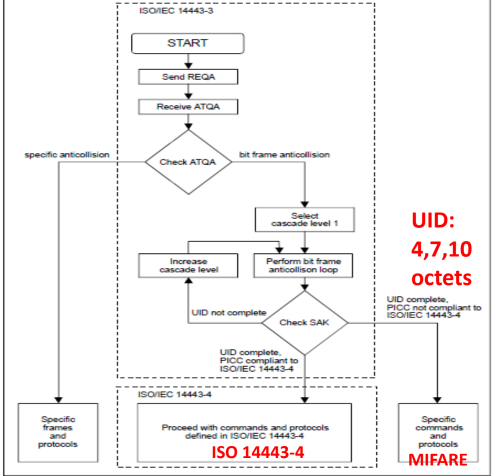
NFCIP-1 Active Mode

Bit Rate	Initiator	Target
106 kbps	ASK 100% Modified Miller	ASK 100%, Modified Miller
212-424 kbps	ASK 8-30 % OOK Manchester	ASK 8-30%, OOK Manchester

Pascal Urien - Telecom ParisTech 2019

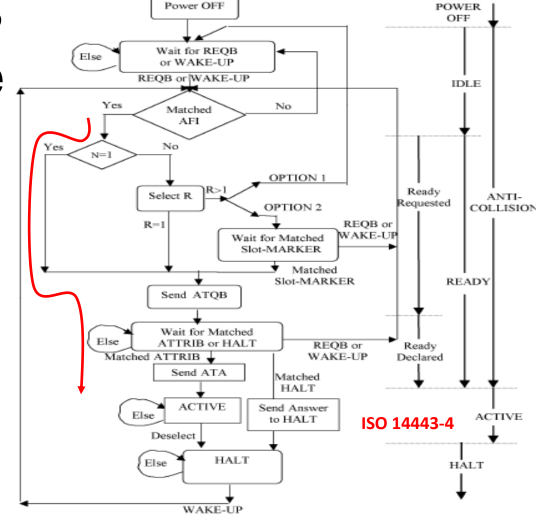
# ISO 14443-3A State Machine

- REQA: Request Command for Type A
- ATQA: Answer To Request of Type A
- SAK: Select AcKnowledge
- UID: Unique IDentifier



# ISO 14443-3B State Machine

- AFI: Application Family Identifier (4 bytes).
- REQB: Request of Type
- ATQB: Answer To Request of Type B
- ATA Answer To ATTRIB



Pascal Urien -

# ISO 14443-4 Frames (T=CL)

 Les trames ISO 14443-4 transportent des APDUs (ISO 7816-4)

Prologue field			Information field	Epilogue field		
РСВ	[CID]	[NAD]	[INF]	EDC		
1 byte 1 byte 1 byte		1 byte	ISO 7816-4 APDU	2 bytes		
<b>4</b>	<b>↑</b>					
Error Detection Code						
<b>—</b>						

Figure 14 — Block format

# ISO 14443-4

- RATS: Request for Answer To Select
- ATS: Answer To Select

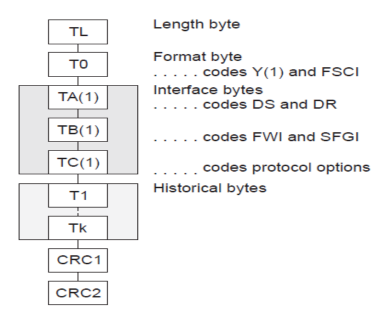


Figure 4 — Structure of the ATS

Tabla! UIICII -

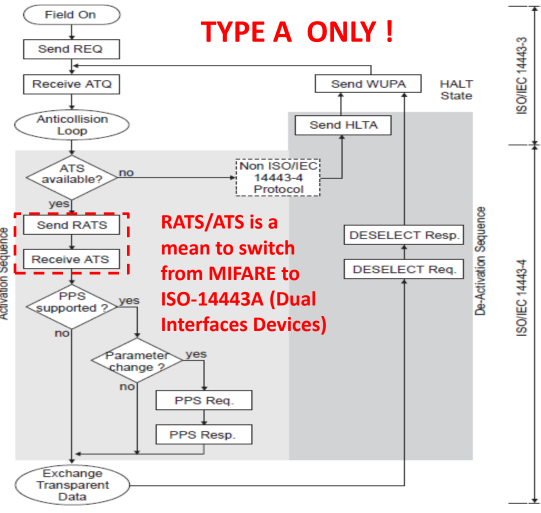
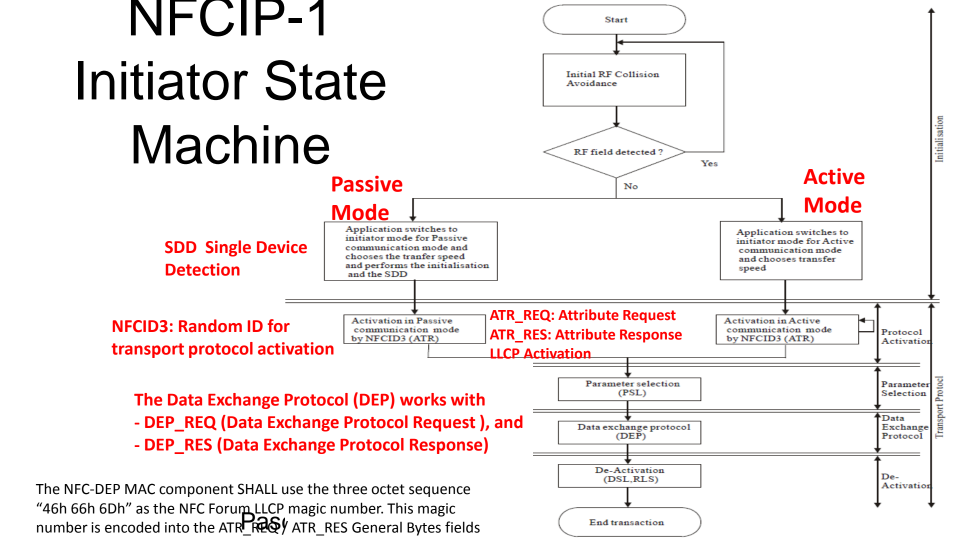


Figure 1 — Activation of a PICC Type A by a PCD



### **LLCP**

MAC PHY

Data Link layer Physical layer LLC

LLC-MAC mapping

NFC Forum

Digital Protocols

 PDU Type
 PTYPE
 Link Service Class

 SYMM
 0000
 1, 2, 3

 PAX
 0001
 1, 2, 3

 AGF
 0010
 1, 2, 3

0011

UI

Table 3: PDU Type Values

IEEE 802 LAN Reference Model OSI Reference Model NCPIP-1

Figure 1: Relationship to OSI Reference Model

LLCP Header LLCP Payload ----

DSAP	PTYPE	SSAP	Sequence N(S)   N(R)		·		Information
6 bits	4 bits	6 bits	0 or 8 bits		M × 8 bits		

 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 0 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 0 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 0 | 0 |

 byte offset 0
 byte offset 1

 byte offset 2
 byte offset 2 or 3 — depends on PTYPE

PDU Type	PTYPE	Link Service Class
CONNECT	0100	2, 3
DISC	0101	1, 2, 3
CC	0110	2, 3
DM	0111	1, 2, 3
FRMR	1000	2, 3
SNL	1001	1, 2, 3
reserved	1010	
reserved	1011	
I	1100	2, 3
RR	1101	2, 3
RNR	1110	2, 3
reserved	1111	

1, 3

**NFC** Initiator

# SNEP, Android 4.x

ATR REO. NFC-MAGIC VERSION WKS LTO

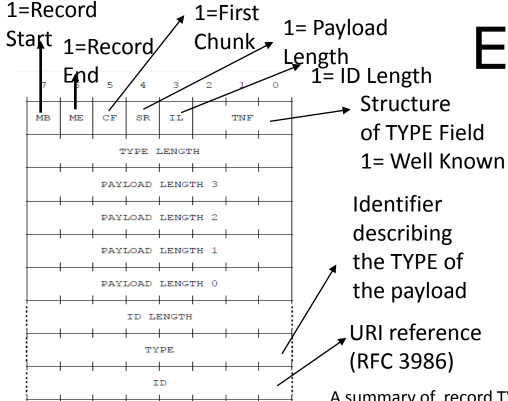
**NFC Target** 



ATR_RES, NFC-MAGIC VERSION WKS LTO	
LLCP-SYMM [0000]	
<b>LLCP-SYMM</b> [0000]	
LLCP-SYMM [0000]  LLCP-SYMM [0000]	$\overline{}$
CONNECT [1120], DSAP=4, SSAP=32	
[818402020078], DSAP=32, SSAP=4, MUI	
Information, SNEP PUT	<del></del>
[132000 10 <u>02</u> 0000000F D1010B5402656E <mark>6B657976616C7565</mark> ]	
DSAP=4, SSAP=32, NS=0, NR=0, SNEP HEADER, NDEF RECORD, keyvalue	
RR(1) [834401], SSAP=4, DSAP=32	
Information, SNEP Success [830401 10 <u>81</u> 00000000],	
SSAP=4, DSAP=32, NS=0, NR=1	
RR(1) [13600], DSAP=4, SSAP=32	
DISCONNECT [1160] DSAP=4, SSAP=32	
<b>DM</b> [1C00], DSAP=0, SSAP=0	
LLCP-SYMM [0000]	







PAYLOAD

Figure 3. NDEF Record Layout

NDEF Record Example: (NFC Text Record Type Definition)

D1: 1 1 0 1 0 001

01: Type Length

0A: Payload Length

54: Type= 'T', Text

02: ID= UTF8

65 6E: "EN"

53 61 6D 70 6C 65 20: "Sample"

A summary of record TYPE may be found in "NFC Tags A technical introduction, applications and products Rev. 1.3 - 1 December 2011 White paper", NXP Semiconductors.

rascai ບrien – Telecom ParisTech 2019

98/114

### NFC TAGs

# Format NDEF pour les tags passifs

#### Type 1

- Basé sur la norme ISO 14443-A
- Innovision Topaz, Broadcom BCM20203

#### Type 2

- Similaire au Type 1
- Basé sur la norme ISO 144413-A
- Compatible avec NXP MIFARE Ultralight.

#### Type 3

- Similaire au Type1
- Basé sur le standard japonais (JIS) X 6319-4.
- Compatible avec Sony Felica

#### Type 4

- Similaire au type 1
- Basé sur la norme ISO 14443-A
- Compatible avec le standard ISO 14433-4 (mode APDU)

#### NXP tag

Mifare Classic

#### Les services NDEF LLCP

- SNEP: Simple NDEF Exchange Protocol
- SNEP requêtes et réponses
- LLC service access point address 4
- Nom du service "urn:nfc:sn:snep"

# Exemple de tag type 2 Mifare

NDEF AID Mifare Ultralight Mifare Classic Manufacturer Block Block 0 Block Hex ASCII Info-CRC 03E1h 03E1h 0000h 0000h 0000h 0000h 0000h .óà¿ Block 1 04D3 EOBF 0 MAD Sector 0277 1E80 .w.€ (Sector 0) 0000h 0000h 0000h 0000h 0000h 0000h 0000h 0000h Block 2 ëН.. **EB48** 0000 Access Bits = Sector Kev A = A0A1A2A3A4A5hKev B = [SECRET] 3 0600 787788h E110 Trailer 4 030E D101 ..Ñ. 0300h FEh Block 0 Terminator TLV 5 Non-0265 .T.e 0B54 Block 1 proprietary Empty NDEF 6E53 616D nSam NFC Forum Message TLV Block 2 Sector 706C 6520 ple (Sector 1) Access Bits = Sector FEOO Kev A = D3F7D3F7D3F7h Key B = [SECRET] 0000 7F0788h Trailer 9 0000 0000 Block 0 10 0000 0000 Non-Block 1 proprietary 11 0000 0000 NFC Forum 12 0000 0000 Block 2 Sector (Sector 2) 13 0000 0000 Access Bits = GPB Sector Kev A = D3F7D3F7D3F7h Key B = [SECRET] 7F0788h Trailer 14 0000 000015 0000 0000

Type2 Tag

Size 48 Payseal Urien – Telecom ParisTech 2019

100/114

Mifare Application Directory, MAD

### Mifare Classic 1K

Sector 0 Block0 Manufacturer Data UID **ACCESS** Block3 **KEYA KEYB** Sector 1 Block4 Block7 **KEYB KEYA ACCESS** Pascal Urien – Telecom ParisTech 2019

Table 6. Access conditions

Access Bits	Valid Commands		Block	Description
C1 <sub>3</sub> , C2 <sub>3</sub> , C3 <sub>3</sub>	read, write	$\rightarrow$	3	sector trailer
C1 <sub>2</sub> , C2 <sub>2</sub> , C3 <sub>2</sub>	read, write, increment, decrement, transfer, restore	$\rightarrow$	2	data block
C1 <sub>1</sub> , C2 <sub>1</sub> , C3 <sub>1</sub>	read, write, increment, decrement, transfer, restore	$\rightarrow$	1	data block
C1 <sub>0</sub> ,C2 <sub>0</sub> , C3 <sub>0</sub>	read, write, increment, decrement, transfer, restore	$\rightarrow$	0	data block

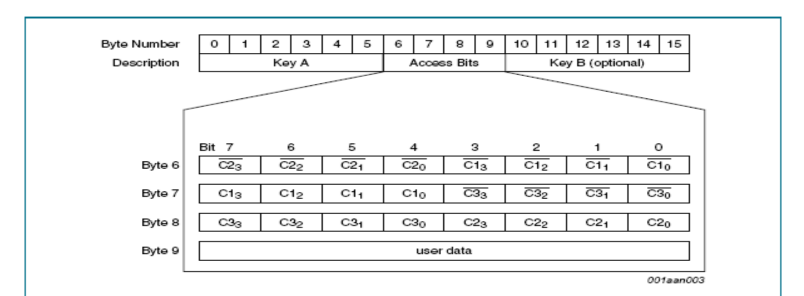


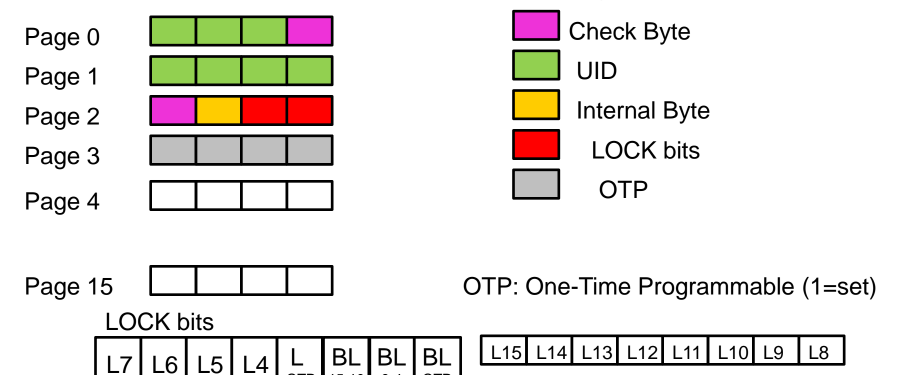
Fig 10. Access conditions

Table 7. Access conditions for the sector trailer

Access bits		Access	condition	Remark						
			KEYA		Access	Access bits				
C1	C2	C3	read	write	read	write	read	write		
0	0	0	never	key A	key A	never	key A	key A	Key B may be read[1]	
0	1	0	never	never	key A	never	key A	never	Key B may be read <sup>[1]</sup>	
1	0	0	never	key B	key A B	never	never	key B		
1	1	0	never	never	key A B	never	never	never		
0	0	1	never	key A	key A	key A	key A	key A	Key B may be read, transport configuration[1]	
0	1	1	never	key B	key A B	key B	never	key B		
1	0	1	never	never	key A B	key B	never	never		
1	1	1	never	never	key A B	never	never	never		

[1] For this access condition key B is readable and may be used for data

# Mifare UltraLight



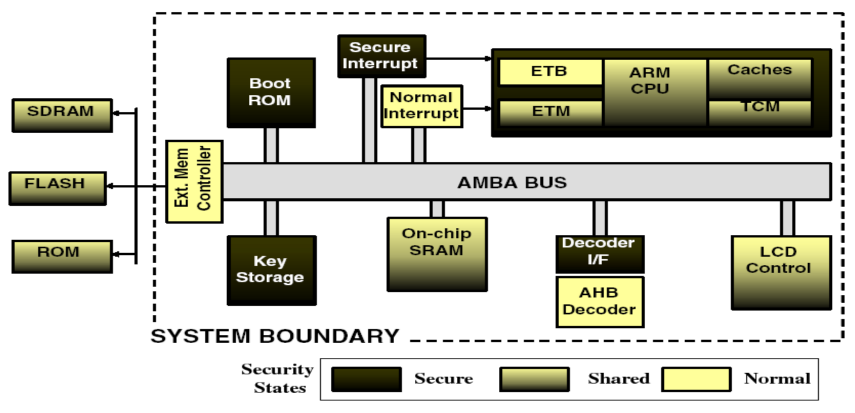
Pascal Urien - Telecom ParisTech 2019

OTP

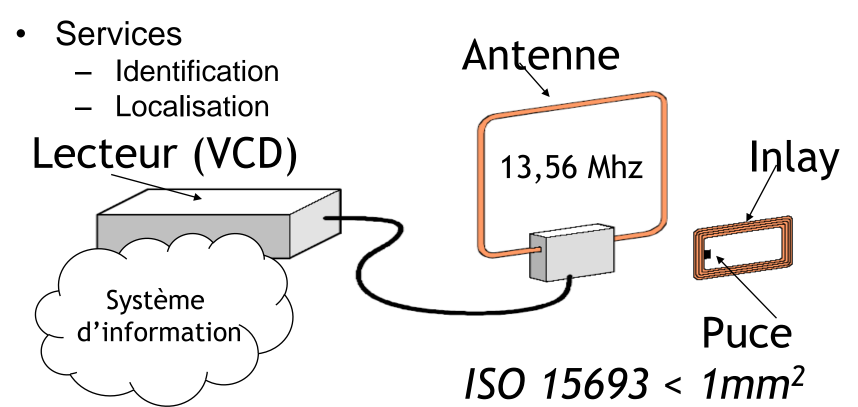
9-4

# De nouveaux circuits sécurisés

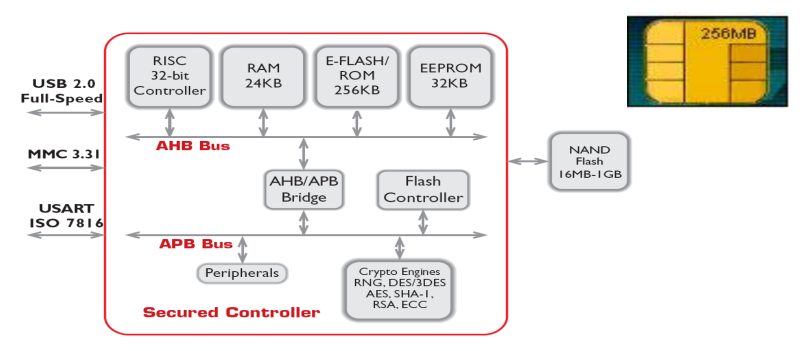
#### ARM TrustZone



#### RFID - ISO 15693

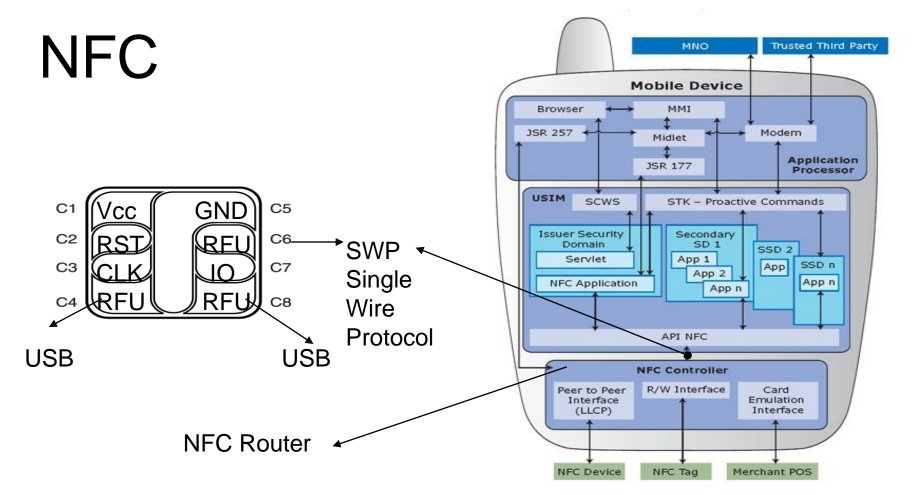


# MegaSIM



www.m-systems.com

Pascal Urien – Telecom ParisTech 2019

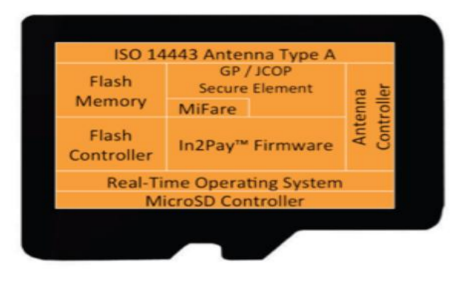


Pascal Urien - Telecom ParisTech 2019

# SD Card with NFC Controller



#### EEPROM 72 Ko



Secure Element http://ww	<u>/w.tyfone.com/</u>
ISO 7816, T=0, T=1 (communication	223.1
speed, kbit/s	
ISO 14443 T=CL (communication speed,	424
kbit/s)	
Available EEPROM Options kBytes	72
MiFare 1K	Yes
ROM (free for applets, up to kBytes)	65
APDU Buffer (RAM/bytes)	261
Java Card Version	2.2.1
Global Platform	2.1.1
SCP Secure Channel Protocol	SCP01, SCP02
DES/TDES (bit)	56/112/168
RSA (bit)	2432
SHA	SHA-1
Random Number Generator	Yes
RSA Key Generation	Yes
Logical Channels	1
VSDC 2.7.1	Yes
VMPA 1.3.1	Yes
MChip4	Yes

http://www.devicefidelity.com/

Pascál Urien – Telecom ParisTech 2019

Mobile PayPass 0.91

Discover Zip

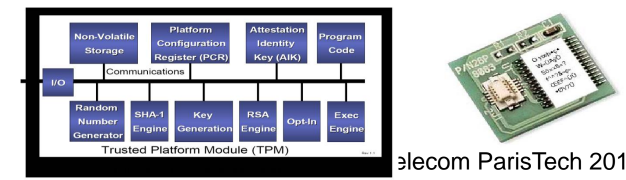
Yes

Yes

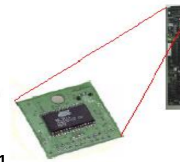
### Trusted Platform Module - TPM

Un module de sécurité lié à une carte mère (TPM, *Trusted Platform Module*)
- Un composant proche d'une carte à puce (mêmes fondeurs)
Un modèle de sécurité figé, TCG - *Trusted Computing Group*.

Attaque	Solution courantes	Défauts	Apports TPM
Vol de données	Chiffrement, intégrité (VPN,)	Stockage des clés dans des espaces non sures	Stockage sécurisé des données
Accès non autorisés à une plateforme	1)Login, mot de passe 2) Biométrie 3)Token externes (cartes à puce)	1) Attaques par dictionnaire 2) Fiabilité des techniques biométriques 3) Crédits d'authentification indépendants de la plateforme	Protection des données d'authentification liée à la plateforme.
Accès au réseau non autorisé	Windows network logon, IEEE 802.1X	Données d'authentification stockées dans un espace non sure	Stockage sécurisé des données d'authentification.









#### Next Smart Card Generation:

# the TPD - Trusted Personal Device Applications - (WEB services)

Application Framework (APIs - XML - Storage - Cryptographic resources)



Application Protocol (HTTP-HTTPS)

TCP/IP

USB

Information Society

Virtual Machine / Interpreter

Management Process

|anagemen Memory

Management Power

nput/Output Management

File System Management

ISO 7816 Legacy

ISO 14443 Legacy

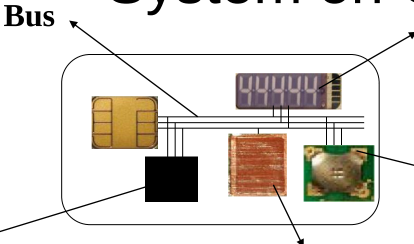
MMC /SD

NFC Phillips

HARDWARE

Pascal Urien – Telecom ParisTech 2019

System on Card (SoC)



Output

- Displays
- LEDs
- Loudspeaker

Input

- Keypads/Knobs
- Sensors
- Loudspeaker
- ...

# Maestro \* Maestr

#### **Performance Enhancement**

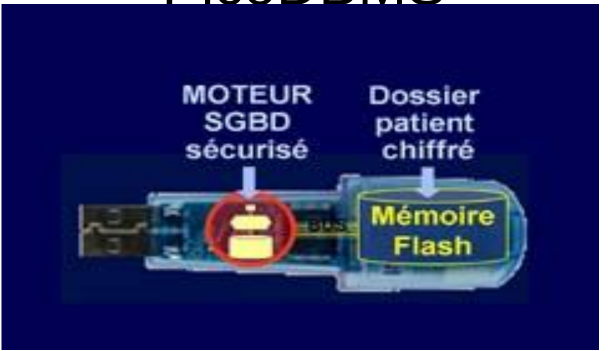
- Microcontroller
- Memory
- ...



# Power Supply

- Batteries
- Solar cells
- ...

**PicoDBMS** 



http://www.yvelines-competences.com/actualites/inria-cg-dossier-medico-social-200706.asp