

# 03.02.2023 // NFC Lib - DESFire

## LibLogicalAccess

“Müssen wir uns mal anschauen, da die das können, was wir wollen

## ISO 7816

Die ISO 7816 spezifiziert in mehreren Teilen die Normen für kontaktbehaftete Chipkarten. Für die DESFire Bibliothek ist der Teil 4 relevant, da dort die Kommunikation mit der Chipkarte definiert wird.

## ISO 7816 Parts

siehe Wikipedia

## ISO 7816 Part 4

## APDU Command

(wird an PICC gesendet)

CLA	INS	P1	P2	Lc	Data	Le
1 byte	1 byte	1 byte	1 byte	1* byte	max. 253* bytes	0-3 bytes
<u>siehe</u> <u>Wikipedia</u>						

## APDU Response

(kommt als Antwort vom PICC)

Data	SW1-SW2
------	---------

max. 253** bytes	2 bytes
------------------	---------

siehe Wikipedia

CLA=Instruction Class

“ gibt an, ob es sich nachfolgend um standardisierte Befehle oder um proprietäre Befehle handelt. Normalerweise 0x90.

INS=Instruction Code

“ jeweiliger Befehl der ausgeführt werden soll.

P1/P2 = Instruction parameter for command

“ spezifische Parameter für den Befehl, z.B. ein Offset in der Datie in der geschrieben werden soll.

Lc = commando Length

“ nennt die Anzahl der Bytes die in [Data] übergeben werden. Kann 1 Byte (max 255) oder 3 (max 65 535, erstes Byte muss 0 sein) Bytes verwendet werden.

Data = command data

“ Daten die im Zuge des Befehls übertragen werden sollen / als Antwort vom PICC zurückgegeben werden.

Le = response Lenght

Anzahl der Bytes die als Antwort erwartet werden. Dabei stellt 0x00 ein "Platzhalter" für "eine undefinierte Länge bis zu 255 Bytes" da.

SW1-SW2 = Response Trailer

“ gibt den Antwort-Status wieder, z.B. (Hex): 90 00 für "Command successfully executed (OK)" 91 00 für "OK" siehe Response codes

"\*" / "\*\*\*" wir verwenden maximal 255 bytes, da ansonsten die Datenübertragung mittels MQTT sehr lang werden könnte.

## Beispiel

select Application 0xC0FFEE siehe OTA Beispiel

Parameter	Wert	Kommentar
CLA	0x90	Standard Befehlssatz
INS	0x5A	select Application
P1/P2	0x00/0x00	keine zusätzliche Parameter
Lc	0x03	3 Bytes
Data	0xEE, 0xFF, 0xC0	umgekehrte Reihenfolge(?)
Le	0x00	0x00 = maximal 255 bytes

Befehl: "\x90\x5A\x00\x00\x03\xEE\xFF\xC0\x00" bzw. 905A000003EEFFC000

Antwort "\x91\x00" bzw 9100

Parameter	Wert	Kommentar
Data	-	Befehl erwartet keine Daten (Le=0)
SW1/SW2	0x91, 0x00	"OK"

# Befehle

Wrapping von DESFire Native Commands in ISO 7816-4 APDU Frames. CIA(Class) = 0x90  
(Bei allen Commands für die Karte) INS(Instrucation) = Command Code des jeweiligen Befehls

## Glossar

AID = Application ID

“Jede Application auf der DESFire Karte hat einen eigenen Identifier. Ein AID ist 3 Byte groß.

PICC = Proximity Integrated Circuit Card

“Die Chipkarte selber

IV = Initialisierungsvektor

“Ist ein Begriff aus der Kryptographie und bezeichnet einen Block von Zufallsdaten, der in bestimmten Modi einiger Blockchiffren verwendet wird, wie dem Cipher Block Chaining Mode.

CBC = Cipher Block Chaining

“Ist eine Betriebsart, in der Blockchiffren betrieben werden können. Vor dem Verschlüsseln eines Klartextblocks wird dieser zunächst mit dem im vorhergehenden Schritt erzeugten Geheimtextblock per XOR (exklusives Oder) verknüpft.

Datenstruktur Low Level

<b>PCB</b>	<b>[CID]</b>	<b>[NAD]</b>	<b>[INF]</b>	<b>EDC/CRC</b>
0x0A	0x00	n.v.	APDU data	specific
1 byte	1 byte	1 byte	max. 253 bytes	2 bytes

PCB = Protocol Control Byte (low level, prologue field)

“ Ist Teil der "Umkapselung" eines APDU Kommandos in der Kommunikation mit dem PICC. Im Normalfall 0x0A (Information Block, no chaining, CID follows, no NAD, BlockNr = 0).

CID = Card ID (low level, prologue field)

“ Ist Teil der "Umkapselung" eines APDU Kommandos in der Kommunikation mit dem PICC. Ist der Identifizierer des aktuelle PICCs. Ist nur relevant, wenn mehrere PICCs vom Leser gleichzeitig erkannt wurden und nacheinander selektiert wurden. Bei der Kommunikation mit nur einer Karte immer 0x00.

NAD = Node Address

“ Identifizierer für Absender und Empfänger. Wird nicht verwendet.

EDC / CDC = Error Detection Code / Cyclic Redundancy Check (low level, epilogue field)

“ Ist Teil der Umkapselung von jeder Nachricht an einem PICC. Wird forlaufend berechnet. Wird häufig von der Hardware selbst berechnet, muss jedoch manuell vom Programm angehängen werden.

INF = Information Field

ist der Teil der Nachricht mit der Information mit der Karte ausgetauscht werden kann. Hier können einfache Kommandos oder APDUs verwendet werden

## APDU definition

### Get Application IDs

APDU Case: 2

Command Code	P1	P2	Data
0x6A			

The “Get AID List” command return the Application Identifiers of all active applications on a PICC.

0x000000 is PICC Application ID, is always returned.

“TODO: 4 or 3 Bytes AID size TODO: MSB or LSB first

### Select Application by AID

APDU Case: 3

Command Code	P1	P2	Data
0x5A			AID (3 Byte, MSB first)

The “Select Application” command allows to select one specific application for further access. If this parameter is 0x000000, the PICC level is selected and any further operations are related to this level. If an application with the specified AID is found in the application directory of the PICC, the subsequent commands interact with this application.

### AuthenticateISO

## Get Challenge APDU Case: 4

Command Code	P1	P2	Data
0x1A			key_id (1 Byte)

## Send Challenge APDU Case: 4

Command Code	P1	P2	Data
0x5A			challenge (MSB first)

## Authentication Process Authentication Process

### Beispiel zum Beispiel

**Zur Crypto** Es wird CBC verwendet.

Zum Entschlüsseln von rndB wird der IV auf 0 gesetzt.

“ The IV of the session key is reset to zero only ONCE when the key is created after authentication. The IV of the authentication key is reset only ONCE when authentication starts.

Bei allen anderen Verschlüsselungen oder Entschlüsselungen wird der letzte verschlüsselte Block als IV verwendet.

## Response Codes

“ [TODO: Copy from eftlab.com]

## Over the Air

## Ablauf Kommunikation

# Authentication

```
// Reader
```

1. Authenticate against lokal BFFH
2. Start Proxy Session
3. Meldet die Präsenz einer Karte

```
// Client
```

1. Start Proxy Session

```
// Lokale BFFH
```

```
MifareDESFire mifareDESFire = new MifareDESFire(card);
```

```
mifareDESFire.SelectApplication(FabAccessAID);
```

```
// FabAccessIdentFileID ist unverschlüsselt
```

```
byte[] filedata = mifareDESFire.ReadData(FabAccessIdentFileID, 0x00000000, 0x00000000);
```

```
System.Text.ASCIIEncoding enc = new System.Text.ASCIIEncoding();
```

```
string userdomain = enc.GetString(filedata);
```

```
Console.WriteLine(userdomain);
```

```
// Domain BFFH
```

```
// Der Eigentümer der Karte
```

```
mifareDESFire.SelectApplication(FabAccessAID);
```

```
mifareDESFire.Authenticate(0x01, APP_Key_1);
```

```
// jetzt wissen wir, das die Karte Authentisch ist
```

```
byte[] filedata = mifareDESFire.ReadData(FabAccessIdentFileID, 0x00000000, 0x00000000);
```

```
System.Text.ASCIIEncoding enc = new System.Text.ASCIIEncoding();
```

```
string userdomain = enc.GetString(filedata);
```

```
// jetzt wissen wir, dass die Domain auch wirklich auf die Karte ist
```

```
// jetzt müßte man noch einmal die UID der Karte abfragen, um sicher zu stellen, dass der User auch der ist, für  
den er sich ursprünglich ausgegeben hat.
```



```
connected_successfully = true;
```

```
card.Disconnect();
```

# Troubleshooting

## Error 0x910B

[Reinstall NFC Driver on Windows](#)

## Quellen

## NXP / Mifare

## Allgemein

[Mifare Application Directory](#) [Missing Native Commands](#)

## MIFARE DESFire spezifisch

## Produktübersicht

[EV1 Factsheet](#) [EV2 Factsheet](#) [EV3 Factsheet](#)

## Datasheets

[EV1 Datasheet](#) [EV2 Datasheet](#) [EV3 Datasheet](#) [Light Datasheet](#)

## Features

[Over the Air](#) [EV3 Features](#) [EV3 Quick Start](#)

## andere Links

[Generic Access Control Model](#) [System Level Security PHILLIPS Presentation](#) [PHILLIPS DESFireSAM Authentication Spec](#) [ISO/IEC 14443 Type 4 Tag](#) [ISO/IEC 14443 Communication Error Code - 0x6A81](#)

## ISO

[MIFARE ISO/IEC 14443](#)

## externe DESFire Spezifikationen oder Dokumentationen

[DESFire OTA - Proof of Concept](#) [Ridrix DESFire Commands](#) [MIFARE DESFire Short Spec](#) [DESFire KeySettings](#) [Response Codes](#) [DESFire Authentication](#) [DESFire Command Set](#) [AES Authentication](#) [PHILLIPS DESFire Specification](#)

## ISO Specifications

[ISO 7816-4](#) [ISO/IEC7816-4](#)

## andere NFC Bibliotheken (mit DESFire)

[JavaCardOS](#) [Easypay](#) [Android Java App](#) [RFID Door Lock](#) [RFDoorLock](#) [DESFire Server](#) [libfreefare](#) [DesFire for Python](#) [libopenkey](#) [mfr522](#) **LibLogicalAccess**

“Müssen wir uns mal anschauen, da die das können, was wir wollen

## andere Links

[DESFire Auth 2K3DES](#) [Authentication Question](#) [Kommunikationsbeispiele](#) [DESFire CRC Question](#)

# unsere Mitschnitte der Kommunkation verschiendener Bibliotheken

OTA Proof-of-Concept

---

Version #2

Erstellt: 15 Oktober 2024 10:13:19 von Mario Voigt (Stadtfabrikanten e.V.)

Zuletzt aktualisiert: 14 Dezember 2024 18:23:07 von Mario Voigt (Stadtfabrikanten e.V.)