

Virtualisierungsmöglichkeit der Altersverifikation mit Hilfe des neuen Personalausweises



Humboldt-Universität zu Berlin
Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät II
Institut für Informatik

Studienarbeit

Sven Sengpiehl

17. April 2016

Betreuer: Dr. Wolf Müller

Zusammenfassung

Inhaltsverzeichnis

| | | |
|----------|--|-----------|
| 1 | Motivation | 4 |
| 2 | Datenaustausch zwischen den beteiligten Parteien | 4 |
| 3 | Schutzmechanismen | 4 |
| 3.1 | Umzusetzende Schutzziele im Rahmen dieser Arbeit | 5 |
| 4 | Umsetzung | 6 |
| 4.1 | Vorüberlegungen | 6 |
| 4.2 | Client | 7 |
| 4.3 | Host | 7 |
| 4.3.1 | APDU-Filter | 8 |
| 5 | Testszenario | 9 |
| 5.1 | Dienst Altersverifikation | 9 |
| 6 | Ausblick | 10 |
| | Literatur | 10 |

1 Motivation

Mit der Einführung des neuen Personalausweises (*nPA*) zum 1. November 2010 stellt dieser einen elektronischen Identitätsnachweis zur Verfügung. Gegenüber dritten Parteien ist man in der Lage sich online zu authentisieren. Dies erspart - z.B. bei Behördengängen oder Eröffnung eines Kontos - die Sichtprüfungen. Für diesen Vorgang ist das Auslesen personenbezogener Daten - in Form von Datengruppen (*DG*) - aus dem Ausweis notwendig.

Zusätzlich bietet der nPA weitere Funktionen an. Im Zuge dieser Arbeit wird die Altersverifikation betrachtet. Diese wird z.B. auf nicht jugendfreien Seiten oder beim Einkaufen benötigt.

Im Folgenden wird untersucht, ob die Funktion der Altersverifikation des nPA als Dienst zur Verfügung gestellt werden kann. Der Ausweis arbeitet dabei im Verborgenen. Der Nutzer des Dienstes hat keinen physischen Zugriff auf die Karte; lediglich der Betreiber des Dienstes hat die Hoheit über den Ausweis. Die einzelnen Datengruppen können vom Nutzer nicht ausgelesen werden; vom Ausweis werden keine persönlichen Daten des Ausweisinhabers gesendet. Die Bereitstellung des nPA nach außen kann anonym stattfinden.

2 Datenaustausch zwischen den beteiligten Parteien

Skizze, Begriffe

Remoteterminal, lokales Terminal(Lesegerät), Dienstanbieter(eID-Dienst), eID-Client

Bitte beachten Sie, dass Sie für diesen Vorgang eine Internetverbindung benötigen. Dies hat folgenden Hintergrund: Für jedes Auslesen der Daten aus dem Personalausweis oder dem elektronischen Aufenthaltstitel muss gesetzlich der Zweck des Auslesevorgangs angegeben werden. Dieser Zweck wird Ihnen auf einem speziellen Zertifikat angezeigt (Berechtigungszertifikat). Diese Zertifikate werden individuell durch die Vergabestelle für Berechtigungszertifikate beim Bundesverwaltungsamt genehmigt. Damit Sie also jederzeit genau wissen, wer zu welchem Zweck einen Auslesevorgang startet, wird eine Internetverbindung zu einem vertrauenswürdigen Authentisierungsserver aufgebaut. Die Berechtigungszertifikate dienen Ihrem Schutz!

3 Schutzmechanismen

Der nPA ist als kontaktlose Chipkarte gemäß ISO 14443 [4] implementiert. Sobald sich der nPA in Reichweite des Lesegerätes befindet, kann - durch das Lesegerät initiiert - die Übertragung der Daten beginnen. Die Luftschnittstelle stellt per se kein abhörsicheres Medium dar. Daher sollten die ausgetauschten Daten bei der Übertragung gegen unbefugtes Mitlesen/Ändern (Authentizität/Integrität) geschützt werden; dies gewährleistet ein secure messaging-Kanal (*SM*) zwischen Lesegerät und nPA.

Die Daten auf dem nPA sind im dortigen Dateisystem abgelegt; können vom Dienstanbieter aber nicht direkt selektiert und ausgelesen werden. Der Zugriff auf die Daten und Funktionen des nPA wird durch die *General Authentication Procedure* (*GA*) [1] kontrolliert. Die GA besteht aus den vier Schritten:

- Password Authenticated Connection Establishment (*PACE*) [1]

- Terminal Authentication (*TA*)
- Passive Authentication
- Chip Authentication (*CA*)

Die letzten drei Schritte werden als *EAC* (Extended Access Control) bezeichnet.

In einem für das Remoteterminal(Dienstanbieter) ausgestelltem *Berechtigungszertifikat* sind dessen Zugriffsrechte hinterlegt. Bei der Abfrage von Daten durch das Remoteterminal werden die angestrebten Rechte in einem *Card Holder Authorization Template* (CHAT) übergeben und dem Anwender vor der Ausführung von PACE präsentiert. Er hat die Möglichkeit diese Rechte einzuschränken. Das PACE-Protokoll leitet anschließend aus einem schwachen Geheimnis - der eID-PIN oder der CAN - einen starken Sitzungsschlüssel für den SM-Kanal zwischen Lesegerät und dem Ausweis ab. Nach Aufbau des SM-Kanals werden die drei Schritte der EAC in diesem sicheren Kanal übertragen. Der Chat und somit die geforderten Zugriffsrechte sind an die SM-Sitzung gebunden und können während derer nicht geändert werden.

Während der TA werden die Zugriffsrechte durch bitweise Verundung der Chats der kompletten im Chip gespeicherten Zertifikatskette bestimmt. Dem Remoteterminal mit seinem Berechtigungszertifikat können somit nicht mehr Rechte gegeben werden, als die in der PKI übergeordneten Instanzen erlauben. Sollte ein Zertifikat abgelaufen sein, kann es nachgeladen werden.

Das Remoteterminal kann im Gegenzug durch die CA die Gültigkeit des nPA prüfen. Nach Abschluss der EAC ist die Authentizität der beiden Kommunikationspartner sichergestellt. Zugleich wurde ein zweiter SM-Kanal zwischen dem Remoteterminal und dem Chip aufgebaut. Der eID-Dienst darf die im Chat angefragten Daten auslesen bzw. Ausweisfunktionen aufrufen. Bei der Altersverifikation wird ein zu prüfendes Testdatum an den nPA mit übergeben, welches vom nPA mit dem hinterlegten realen Geburtsdatum verglichen wird. Es wird lediglich das Ergebnis des Datumsvergleiches zurückgemeldet. Somit kann das personenbezogene Geburtsdatum nicht ausgelesen werden.

3.1 Umzusetzende Schutzziele im Rahmen dieser Arbeit

wo genau

Trotz den bereits implementierten Absicherungen des nPA ist dieser nicht gänzlich geschützt. Für den Inhaber des nPA darf dieser niemals unbrauchbar werden. Um dies zu verhindern muss ein manueller Aufbau eines PACE-Kanals untersagt werden. Ansonsten besteht die Möglichkeit mit der dreimaligen Fehleingabe der eID-PIN den Ausweis zu sperren. Demzufolge muss ein zustandsbasierter Kommando(+APDU)-Filter implementiert werden.

Desweiteren dürfen aus dem Ausweis nicht alle zur Verfügung stehenden Daten, trotz Berechtigung des eID-Dienstes gemäß Berechtigungszertifikat, ausgelesen werden. Die Anonymität des Ausweisinhabers wäre damit verletzt.

4 Umsetzung

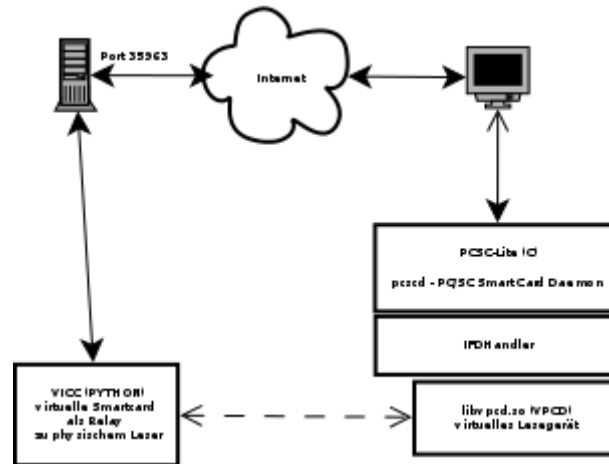


Abbildung 1: Anwendungsfall

4.1 Vorüberlegungen

Die Benutzung eines Online-Dienstes setzt einen lokalen eID-Client voraus, der als Mittelsmann zwischen Dienst und Karte fungiert. Im Verlauf einer Abfrage von Daten ist die wichtigste Aufgabe des eID-Clients ist die Anzeige der angeforderten Rechte aktuell benutzten Dienstes und dessen Berechtigungszertifikat.

Zusätzlich muss der eID-Client den Aufbau des weiter oben beschriebenen PACE-Protokolls initiieren. Dazu tauscht er mit dem Kartenlesegerät s.g. Pseudo-APDUs (*P-APDU*) aus. Diese sind in BSI TR-03119 spezifiziert. Die meisten bisher implementierten eID-Client senden hingegen *SCard-Kommandos* an das Lesegerät. Der Gerätetreiber antwortet auf die P-APDU bzw. das SCard-Kommando.

Im ersten Schritt fragt der eID-Client die Eigenschaften des Lesegerätes an. Dabei verhalten sich die Lesegeräte unterschiedlich. Der Komfortleser führt PACE mit der Karte durch, wo hingegen beim Basisleser PACE zwischen eID-Client und Karte mittels APDUs durchgeführt wird. Somit fällt auch die Antwort des Gerätetreibers dementsprechend aus.

Für unseren Anwendungsfall muss dem eID-Client mitgeteilt werden, dass das Lesegerät über ein PIN-Pad aber kein Display verfügt. Somit sendet der eID-Client später das Kommando zur Ausführung von PACE mit den entsprechend in BSI TR-03119 spezifizierten Parametern.

Würde der eID-Client PACE mit der Karte selbst durchführen, könnte der Anwender die eID-PIN dreimal falsch eingeben. Die eID-Funktion des nPA wäre gesperrt.

Im folgenden ermittelt der eID-Client anhand von APDUs, ob sich ein nPA in Reichweite des Lesegerätes befindet. Dazu wird geprüft, ob in der Datei EF.Dir (Liste der Kartenapplikationen) ein Eintrag `0xE80704007F00070302` vorhanden ist.

Der Clientrechner verfügt über keinen Kartenleser. Über die Implementierung einer virtuellen Smartcard von F. Morgner und D. Oepen wird dem Client ein virtueller Kartenleser zur Verfügung gestellt. Der lokal laufende eID-Client verbindet sich über die pcsclite-Bibliothek mit diesem Lesegerät. Diese virtuelle Lesegerät leitet alle eingehenden APDUs per TCP über das Netzwerk an den auf einem Host laufenden **Relay** weiter. Die oben angeführten zusätzlichen Schutzmechanismen sind auf dem Hostrechner in diesem Relay zu implementieren. Eine Manipulation von außen ist somit weitestgehend ausgeschlossen.

4.2 Client

Der von F. Morgner und D. Oepen implementierte VPCD der VIRTUALSMARTCARD muss angepasst werden. Der eID-Client versucht über den Treiber, mit dem Aufruf des SCard-Kommandos `GET_FEATURE_REQUEST` oder der P-APDU `FF9A0401`, die Eigenschaften des Lesegerätes zur ermitteln. Die Originalimplementierung unterstützt keine Scardcontrol-Kommandos.

Mit der Erweiterung der Standard-Implementierung - Methode `ifd-vpcd.c->IFDHControl` - werden nicht mehr alle SCardcontrol-Kommandos verworfen. Die folgenden drei Kommandos werden clientseitig berücksichtigt. Sie werden nicht an den Host-Rechner weitergeleitet, da der dort laufende VPCD mit diesen Kommandos nichts anfangen kann.

| Scardcontrol | zusätzliche Funktion | Antwort |
|-----------------------------------|--|---|
| <code>GET_FEATURE_REQUEST</code> | - | <code>FEATURE_EXECUTE_PACE</code> |
| <code>FEATURE_EXECUTE_PACE</code> | <code>GetReaderPACECapabilities</code> | <code>PACE</code> |
| <code>FEATURE_EXECUTE_PACE</code> | <code>establishPACEchannel</code> | Ausgabe siehe BSI TR-03119 Appendix D.3 |

GET_FEATURE_REQUEST: im Datenteil der Antwort wird `FEATURE_EXECUTE_PACE` zurückgegeben. Somit versucht der eID-Client nicht selbst den PACE-Kanal durch APDUs aufzubauen.

FEATURE_EXECUTE_PACE wird mit der Funktion `GetReaderPACECapabilities` aufgerufen. Dem eID-Client wird das PACE feature `0x40` gemeldet.

FEATURE_EXECUTE_PACE wird mit der Funktion `establishPACEchannel` und den notwendigen Eingabedaten für diese Funktion - BSI TR-03119 Appendix D.3 - aufgerufen. Bei Empfang des Kommandos werden die Daten extrahiert, an die Pseudo-APDU `FF9A0402` gegangen und an den entfernten Host gesendet.

4.3 Host

Die Implementierung für den Host ist ein VPCD-Relay. Dieser verbindet sich mit dem entfernten Client-VPCD und dem lokalen Kartenleser. Alle ankommenden APDUs wer-

den untersucht. Falls das Kommando zulässig ist, wird die APDU mit der Funktion `sc_transmit_apdu()` an die Karte im Kartenleser weitergeleitet.

Eine Ausnahme stellt die Pseudo-APDU `FF9A0402` dar. Beim Eingang wird der CHAT nach zulässigen Berechtigungen untersucht. Diese können beim Programmstart als Bit-Maske mitgegeben werden. Sofern die angeforderten Berechtigungen zulässig sind, wird aus der `libnpa` die Funktion `perform_pace()` aufgerufen. Die notwendige PIN oder CAN wird beim Programmstart mitgegeben.

Nach erfolgreichem Aufbau des SM-Kanals - durch PACE - zwischen Karte und Kartenleser findet die Übertragung der APDUs für das anschließende *EAC* in diesem SM-Kanal statt.

Der SM-Kanal wird in `OpenSC` als Kontext gespeichert. Die weitere Übertragung der APDUs zwischen externer Anwendung und der Karte findet in dem durch PACE und EAC aufgebauten zweitem SM-Kanal statt. Daher kann der erste SM-Kanal (PACE) geschlossen werden.

4.3.1 APDU-Filter

Durch dreifach wiederholt falsche eID-PIN-Eingabe wird die eID-Funktion auf dem nPA gesperrt. Dies gilt es zu verhindern.

Die Funktionen des nPA sind nur nach erfolgreichem Aufbau des PACE-Kanals nutzbar. Für diesen wird die eID-Pin verwendet. Die Initiierung des PACE-Kanals wird durch die folgenden APDUs erkannt und nach der APDU für *GeneralAuthenticate* abgewiesen.

Beispiele:

`npa-tool:`

APDU: 0022C1A40F800A04007F00070202040202830103

APDU: 10860000027C0000

`eID-Client:`

APDU: 0022C1A427800A04007F00070202040202830103

84010D7F4C12060904007F00070301020253050000000001

APDU: 10860000027C0000

Zusätzlich zu den APDUs müssen die Pseudo-APDUs betrachtet werden. *FF9A0401* – `get_PACE_capabilities()` darf nicht an den Leser gesendet werden. Der Leser würde, falls dieser die PACE-Funktionalität nicht nativ unterstützt, dies zurückmelden und der eID-Client würde anschließend das PACE-Protokoll starten. Dieses würde aber, wie weiter oben geschrieben, abgewiesen werden.

FF9A0402 – `establish_PACE_channel()` wird angenommen, in die Input-Parameter der Funktion `libnpa->perform_pace()` umgewandelt und anschließend die Funktion `perform_pace()` aufgerufen. Die von der Funktion erhalten Werte werden in eine entsprechend gemäß [2] Antwort verpackt und an den VPCD des Client-Rechners gesendet.

Die Filterung der APDUs ist nicht ausreichend. Der nPA stellt bereits Schutzmecha-

nismen für die eID-Funktion zur Verfügung. Dem Nutzer des Dienstes darf es dennoch nur möglich sein zuvor festgelegte Daten auszulesen bzw. Funktionen des nPA zu benutzen, auch wenn der Dienstanbieter gemäß Berechtigungszertifikat über umfassendere Berechtigungen verfügt. Welche Rechte dem Anwender gewährt werden, können beim Programmstart als Bitstring mitgegeben werden. Mittels PACE teilt das Terminal dem Chip seinen Terminaltyp und seine angestrebten Rechte mit. Diese werden im Authentisierungsprozess nachgewiesen.

Die maximalen Rechte des Remoteterminals müssen eingeschränkt werden, damit keine persönlichen Daten aus dem Ausweis ausgelesen werden können.

5 Testszenario

Auf dem Hostrechner sind die folgenden Dienste/Programme aktiv

- Basisleser mit nPA
- PCSCD mit aktiviertem Basisleser und Leser für vpcd
- `./client ...` (Relay)

Auf dem Clientrechner sind die folgenden Dienste/Programme aktiv

- PCSCD mit Leser für VPCD - `pcscd -dfa`
- kein VICC starten
- eID-Client - `java -jar /data/OpenCardApp-1.0.6.jar` - erst nach dem relay auf dem Host-Rechner starten

Beim Starten des Relay-Programmes auf dem Hostrechner wird eine TCP-Verbindung zum Client-VPCD aufgebaut, über diese anschließend die Befehle ausgetauscht werden. Die APDUs vom eID-Client werden nun über den dortigen VPCD-Leser an den Relay auf dem Host-Rechner gesendet. Dieser leitet die APDUs nach vorangegangener Prüfung an den Basisleser weiter.

5.1 Dienst Altersverifikation

Beim Aufruf des Programmes darf nur `0x0000000001` als Berechtigungsmaske angegeben werden.

6 Ausblick

Der durch die Implementierung bereitgestellte Service kann beim Aufruf mit den zur Verfügung gestellten Funktionen eingeschränkt werden. Als Erweiterung wäre noch eine Beschränkung auf bestimmte Dienste möglich. Die notwendigen Informationen sind im Berechtigungszertifikat des Diensteanbieters zu finden. Zusätzlich kann die Benutzung auf bestimmte Benutzer eingeschränkt werden. Mittels Herausgabe von selbst erzeugten SSL-Zertifikaten und Benutzung des Programm `stunnel` hätten somit nur autorisierte Benutzer Zugriff auf den Dienst.

Interessant wäre die Altersverifikation im realen Leben unterwegs nutzen zu können. Dazu müsste man einen Client für ein Mobiltelefon implementieren, der sich mit unserem Dienst verbindet

Derzeit kann nur ein Client den Dienst nutzen. In der nächsten Ausbaustufe könnte die Implementierung auf mehrere Kartenleser erweitert (Multiplexing) werden.

Links im Text lassen sich recht einfach trennen `www.informatik.hu-berlin.de` [3]

Literatur

- [1] *BSI TR-03110 Technical Guideline Advanced Security Mechanisms for Machine Readable Travel Documents and eIDAS Token*. URL: <https://www.bsi.bund.de/EN/Publications/TechnicalGuidelines/TR03110/BSITR03110.html> (besucht am 28.02.2016).
- [2] *BSI TR-03119 Requirements for Smart Card Readers Supporting eID and eSign Based on Extended Access Control*. URL: https://www.bsi.bund.de/DE/Publikationen/TechnischeRichtlinien/tr03119/index_hm.html (besucht am 28.02.2016).
- [3] *BSI TR-03127 - Architektur elektronischer Personalausweis und elektronischer Aufenthaltstitel*. URL: <https://www.bsi.bund.de/DE/Publikationen/TechnischeRichtlinien/tr03127/tr-03127.html> (besucht am 28.02.2016).
- [4] ISO/IEC. „ISO/IEC 14443-3“. In: (2011).

Ausweis testen:

- <https://openid.internet-sicherheit.de/>