

PersoSim – Der Open-Source-Simulator für den Personalausweis

14. Deutscher IT-Sicherheitskongress 2015



Bundesamt
für Sicherheit in der
Informationstechnik

BSI

Tobias Senger



HJP Consulting

Holger Funke

Navigating the complexities of *e-identity* is a challenge

WE FIND WAYS



HJP CONSULTING.



HJP CONSULTING.

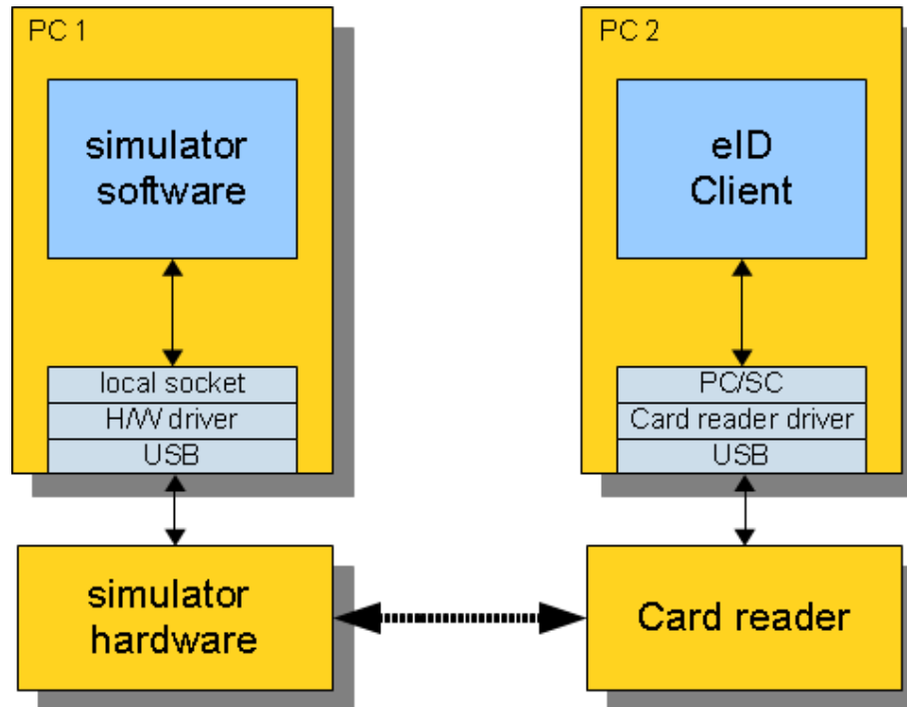
Agenda

- Anforderungen des BSI
- Bisherige Vorgehensweise
- Simulator
- Virtuelle Kartenleser
- Simulation auf Mobilgeräten
- Communities
- Roadmap / Nächste Schritte

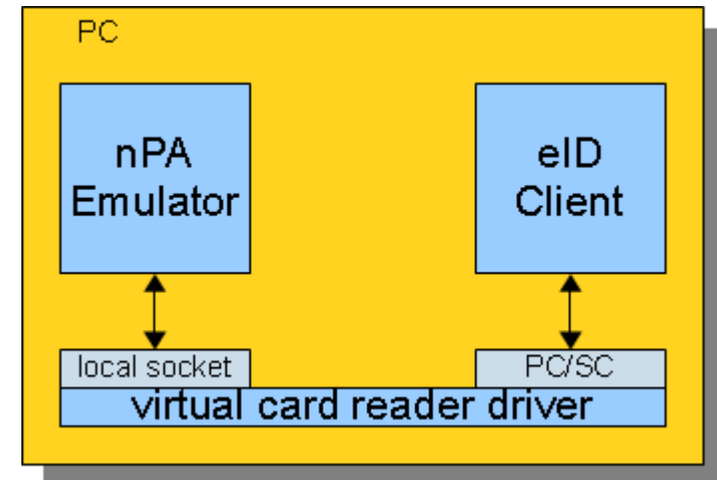




Anforderungen: Bisheriger Status und Ziele



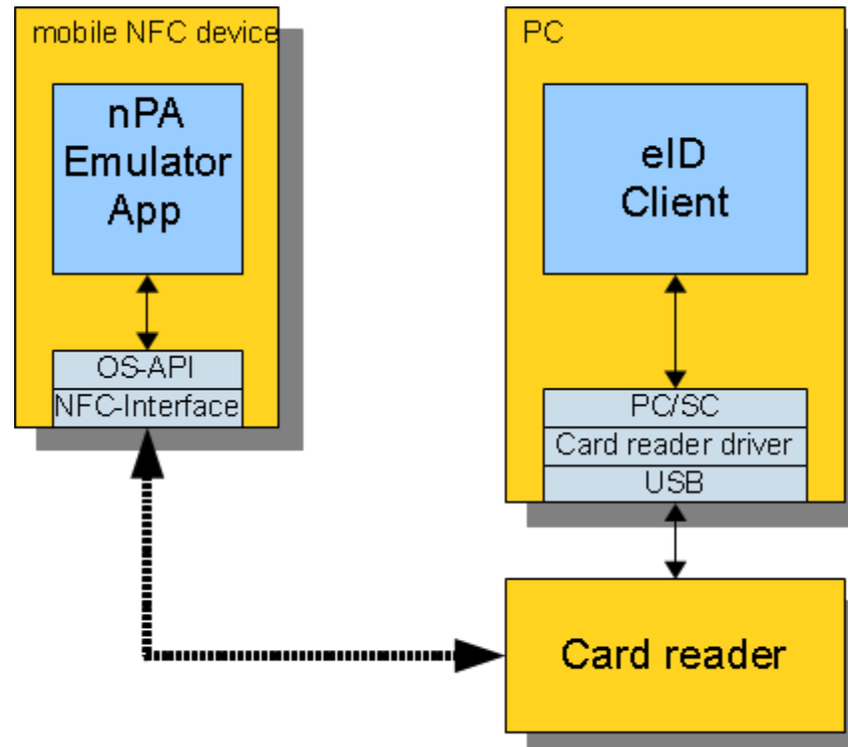
Bisheriger Status



Zielstatus



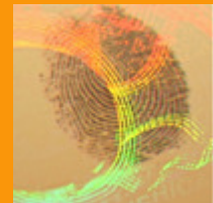
Anforderung: Simulation auf mobilen NFC-Geräten





Agenda

- Anforderungen des BSI
- **Bisherige Vorgehensweise**
- Simulator
- Virtuelle Kartenleser
- Simulation auf Mobilgeräten
- Communities
- Roadmap / Nächste Schritte





Aktueller Status: Entwicklung neuer Smart Card-Protokolle

■ Zeitintensiv:

- Zahlreiche Mitspieler:
 - Chip-Entwickler und -hersteller
 - COS Entwickler
 - Applikations-Entwickler
 - Systemintegratoren
- Chip muss produziert werden, um damit zu arbeiten
- Lebenszyklus während der Entwicklung kurz, Spezifikationen ändern sich häufig
- Unterschiedliche Konfigurationen müssen betrachtet werden
- Unterschiedliche Zertifikate müssen zur Verfügung stehen
 - Benötigt werden aktuelle Test-Zertifikate

■ Teuer:

- Musterkarten sind teuer in der Produktion
- Unterschiedliche Mitspieler müssen an Bord geholt werden



Aktueller Status: GlobalTester Testwerkzeug und -plattform

GlobalTester

- Open Source Testwerkzeug für Chipkarten und Lesegeräte
 - Eclipse Framework
 - Rhino Engine
 - Bouncy Castle Crypto Bibliothek
 - Smart Card Shell
- Erste Version bereits 2005 (www.globaltester.org)
 - Open community
 - Closed community

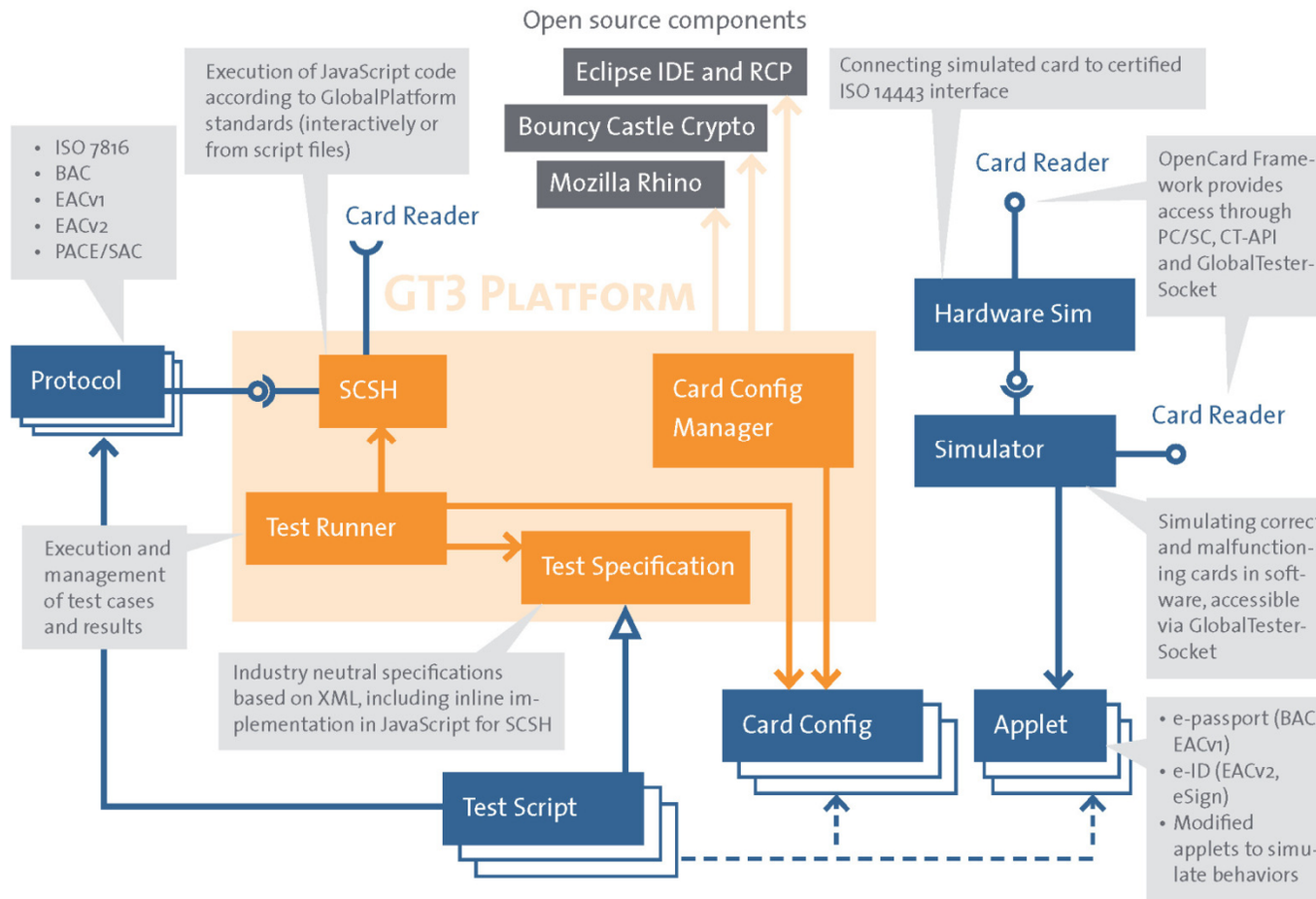


GlobalTester Prove IS / ePA-R:

- Um Lesegeräte zu testen, muss der Chip simuliert werden
- Vollständige Implementierung der BSI TR-03110
 - Quell-Code steht zur Verfügung

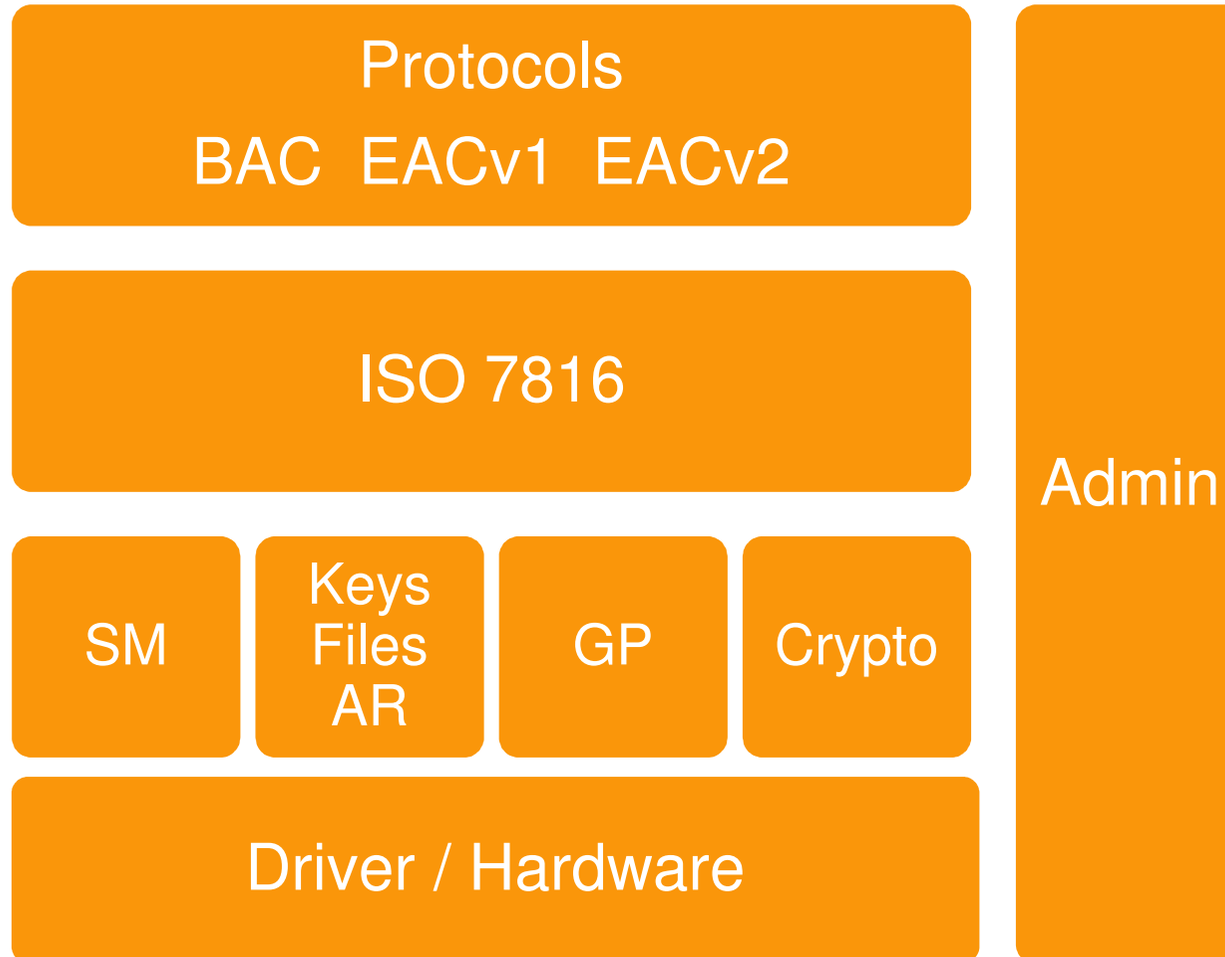


Architektur der GlobalTester Plattform



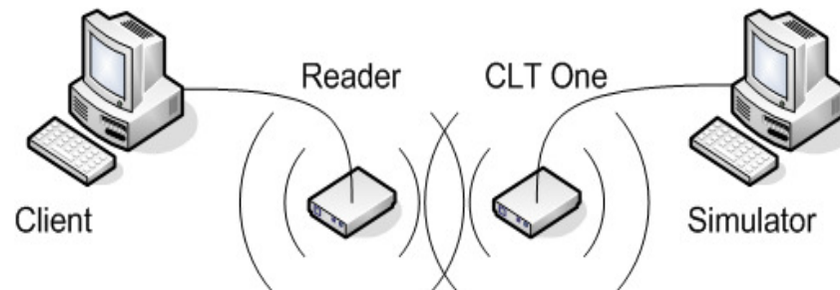


Architektur des Simulators



Kommunikation mit Simulator via Hardware

- Fehlendes Verbindungsglied zwischen Software-Simulator und Terminal
- Bisherige Lösung benötigt
 - Comprion CLT one (kommerzielle Hardware)
 - Handling der ISO 14443-Kommunikation (transfer speed, modulation type, etc.)
 - Anschaffung der Hardware als Einstiegshürde für Open Source-Projekte





Zusammengefasste Projektziele für PersoSim

- Simulation der Personalausweisfunktionen in Open-Source-Software
- Umgehung des Hardware-Kartenlesers
- Aufbau einer Community zum Einsatz / Entwicklung der Software
- Simulation des Personalausweis auf mobilem NFC-Gerät



Agenda

- Anforderungen des BSI
- Bisherige Vorgehensweise
- **Simulator**
- Virtuelle Kartenleser
- Simulation auf Mobilgeräten
- Communities
- Roadmap / Nächste Schritte





Simulator: Umsetzung in Software

- Funktionalität des elektronischen Personalausweis gemäß TR-03110 umgesetzt:
 - PACE
 - Chip Authentication
 - Terminal Authentication
 - Restricted Identification
 - Altersverifikation
- Integration in die Test-PKI und Beta-PKI des BSI
 - Signieren der Daten
 - Zertifikate gemäß PKI
- Zertifiziert durch BSI gemäß TR-03110 bzw. TR-03105

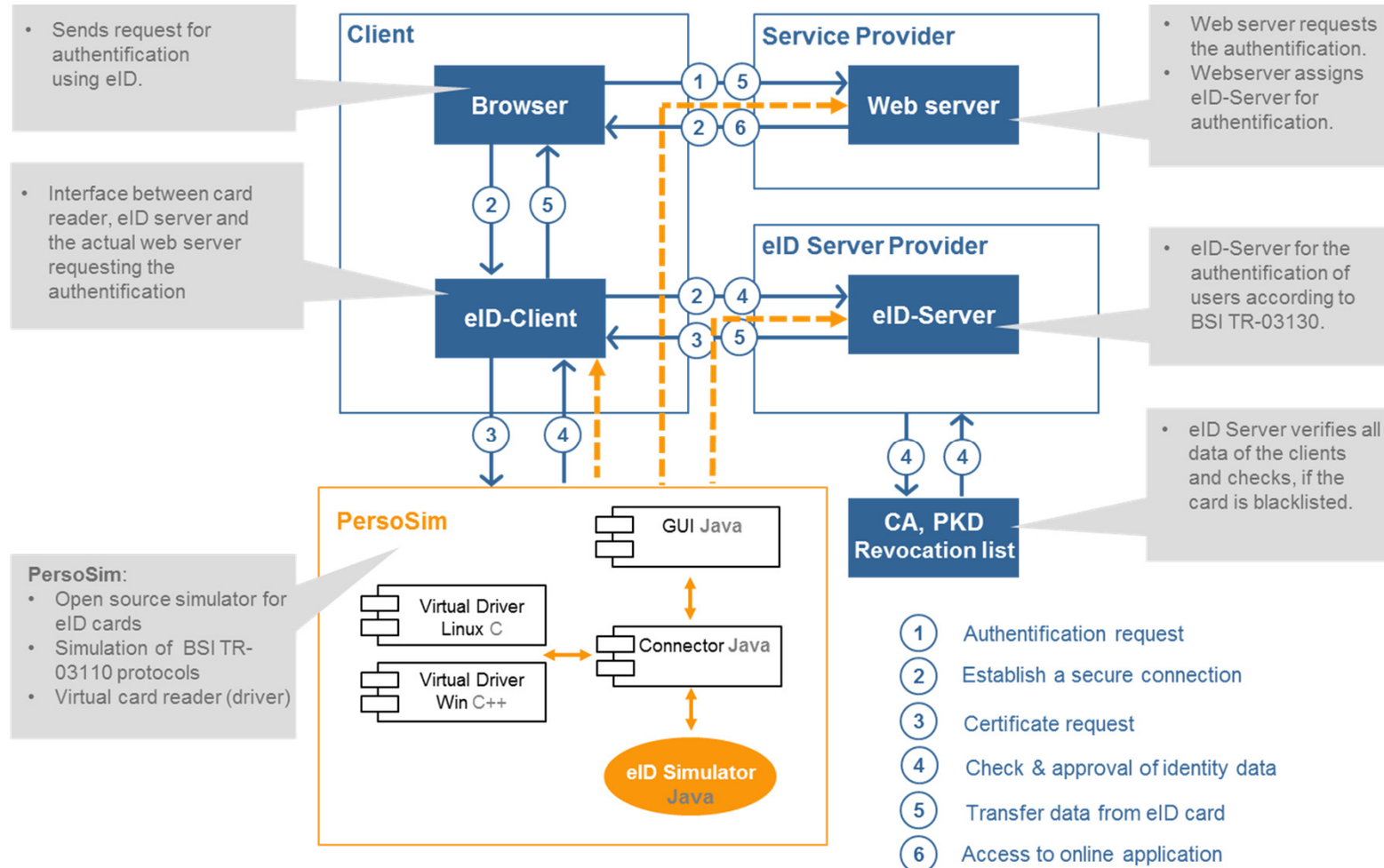




Simulator: Personalisierungsdaten

- Personalisierung orientiert an „Familie Mustermann“ der BDr
- 10 Personalisierungsprofile werden mitgeliefert, eigene Profile können erstellt werden
- Varianten bzgl. Inhaber-Daten:
 - Geburtsdatum, z.B. zwischen 16 und 18
 - Lange Dateninhalte, z.B. Familiennamen
 - Unvollständige Geburtsdaten
 - Gesperrte Ausweise
- Varianten bzgl. nPA-Daten:
 - Varianten des Personalausweise seit 11/2010
 - PrivilegedTerminalInfos fehlten bis Q3/2011
 - Datengruppe „Geburtsname“ hinzugefügt
 - Datengruppe „Nationalität“ hinzugefügt

Simulator: Einordnung in deutsche eID-Landschaft





Agenda

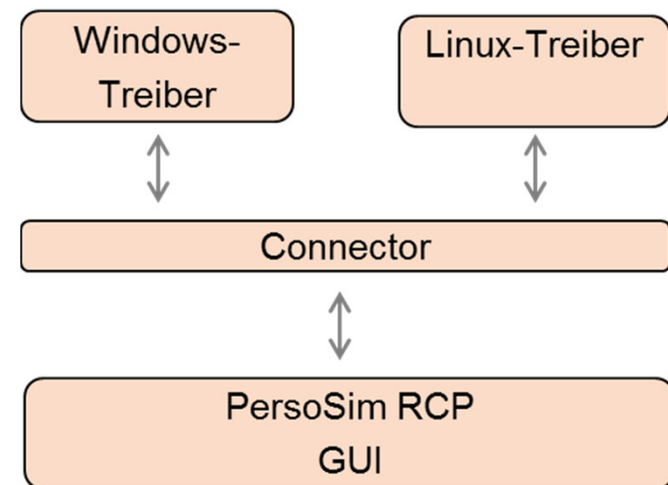
- Anforderungen des BSI
- Bisherige Vorgehensweise
- Simulator
- **Virtuelle Kartenleser**
- Simulation auf Mobilgeräten
- Communities
- Roadmap / Nächste Schritte





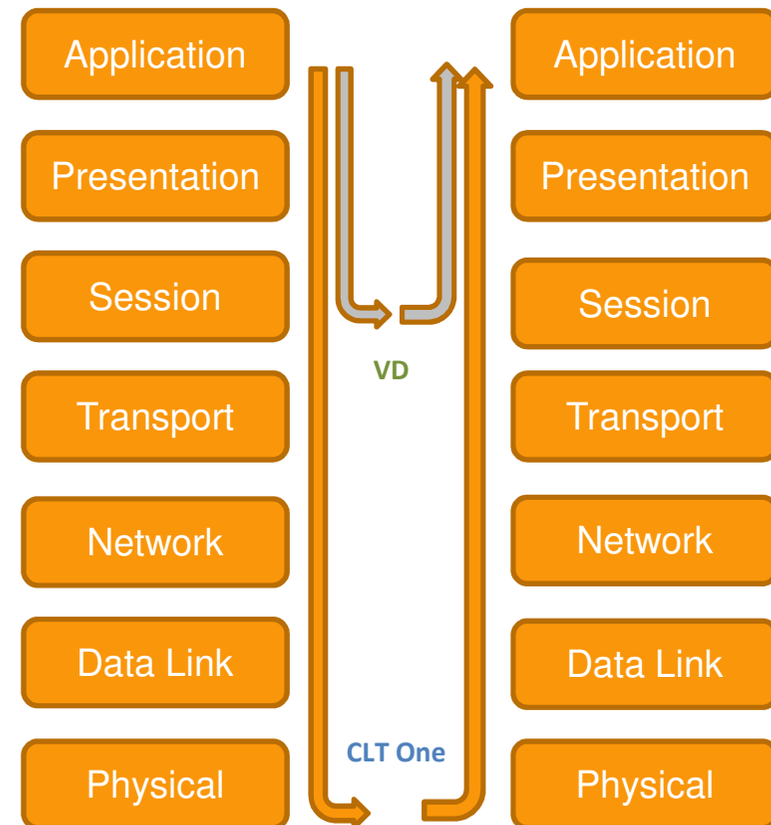
Virtuelle Kartenleser (I)

- Virtueller Kartenleser als Ersatz für Hardware
- Implementierung der PC/SC-Funktionen
- Simulation in Kontext des Personalausweises:
 - Basisleser
 - Standard-/Komfortleser inkl. PIN-Pad (gemäß TR-03119)
- Unterstützte Plattformen:
 - Windows 7 und Windows 8 (32 und 64 Bit)
 - Ubuntu Linux (32 und 64 Bit)
- Schlanke Treiber, Logik im Connector



Virtuelle Kartenleser (II)

- Virtueller Kartenleser integriert sich in das Betriebssystem wie ein gewöhnlicher Hardware-Kartenleser
- Kann als Kartenleser von üblichen Programmen (z.B. AusweisApp) adressiert werden
- Source Code basiert auf
 - Projekt von Fabio Ottavi
 - Microsoft-Sample für UMDF





Agenda

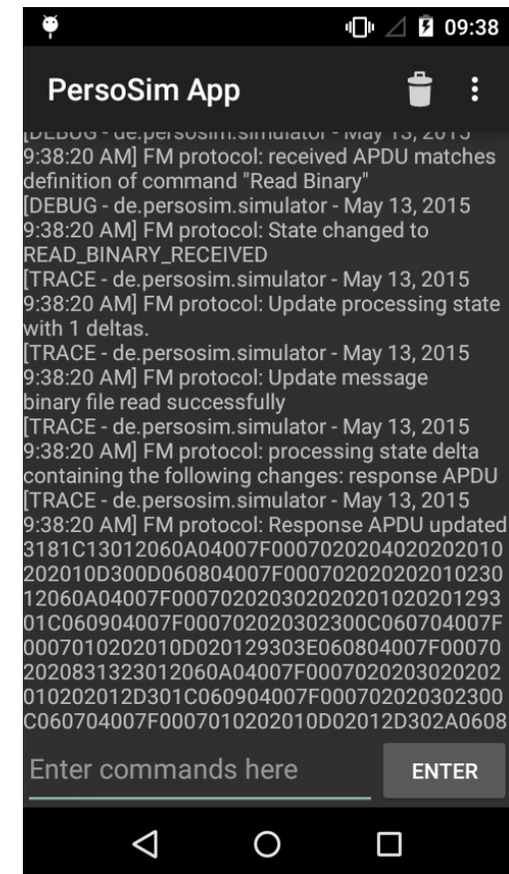
- Anforderungen des BSI
- Bisherige Vorgehensweise
- Simulator
- Virtuelle Kartenleser
- **Simulation auf Mobilgeräten**
- Communities
- Roadmap / Nächste Schritte



Simulation auf Mobilgeräten

- Portierung des Simulators auf Android
- Nutzung der NFC-Schnittstelle zur Kommunikation
- Adressierbar über Standard-Kartenleser
- Auswahl zwischen zehn Personalisierungen
- Modifikation der LibNFC (Android) notwendig
- Source Code steht ebenfalls zur Verfügung
- Verwendete Hardware:

- Nexus 7
- Sony E3





Agenda

- Anforderungen des BSI
- Bisherige Vorgehensweise
- Simulator
- Virtuelle Kartenleser
- Simulation auf Mobilgeräten
- **Communities**
- Roadmap / Nächste Schritte





Communities

Anwender-Community

- Manuals zum Einsatz des Simulators
- Installationsanleitungen
- Informationen zu den zehn Personalisierungen
- Referenzen auf weitere eID-Projekte (Open Source)
- Informationen zu Varianten des Personalausweises
- Website: www.persosim.de



Entwickler-Community

- Wikis mit Informationen zur Architektur des Simulators
- Source Code für Simulator, virtuelle Kartenleser, Android
- Issue-Tracking, Source-Code-Verwaltung
- Kommunikation/Integration der Entwickler
- Website: <https://github.com/PersoSim>



Agenda

- Anforderungen des BSI
- Bisherige Vorgehensweise
- Simulator
- Virtuelle Kartenleser
- Simulation auf Mobilgeräten
- Communities
- **Roadmap / Nächste Schritte**





Roadmap / Nächste Schritte

- Projektstart: Ende 2013
 - Erste Version der virtuellen Treiber (Basisleser) und Simulator: Dezember 2013
 - Basis-/Komfortleser-Funktionalität: März 2015
 - Stetige Erweiterung des Simulators
 - Speichern von PINs, Automatische PIN-Eingabe, Bugfixes
 - Januar 2015: Zertifizierung des Simulators
 - Android-Portierung: Mai 2015
 - Weiterhin Betreuung der Communities
- JOIN NOW!**
- Zukunft (seit Mai 2015):
 - Implementierung von eIDAS-Funktionen für den Simulator
 - Chip Authentication Version 3
 - Pseudonyme Signaturen



HJP CONSULTING.



Fragen?

HJP Consulting GmbH

Holger Funke

Hauptstraße 35

33178 Borchten, Germany

tel: +49 5251 41 77 633

fax: +49 5251 41 77 666

e-mail: holger.funke@hjp-consulting.com

web: www.hjp-consulting.com

www.globaltester.org

www.persosim.de

