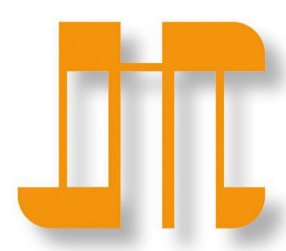
PersoSim – Der Open-Source-Simulator für den Personalausweis

14. Deutscher IT-Sicherheitskongress 2015



BSI Tobias Senger



HJP Consulting Holger Funke

Navigating the complexities of e-identity is a challenge WE FIND WAYS





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









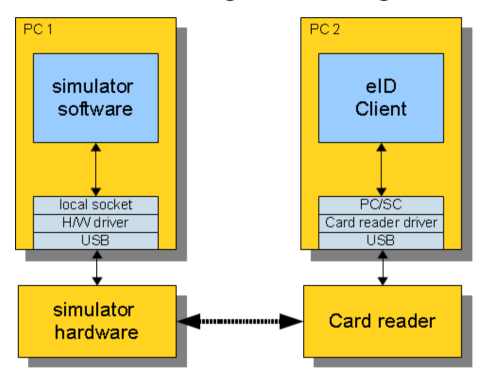


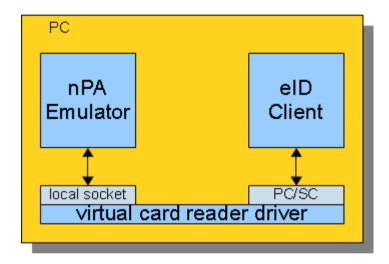






Anforderungen: Bisheriger Status und Ziele





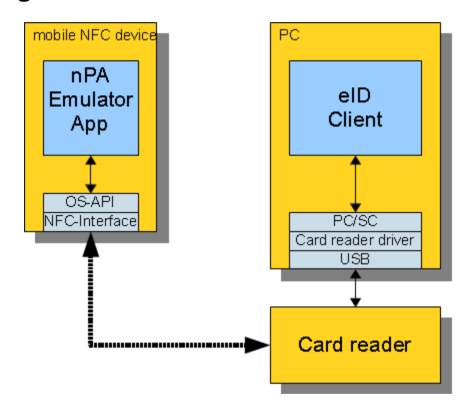
Bisheriger Status

Zielstatus





Anforderung: Simulation auf mobilen NFC-Geräten





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

















Aktueller Status: Entwicklung neuer Smart Card-Protokolle

Zeitintensiv:
O Zahlreiche Mitspieler:
☐ Chip-Entwickler und -hersteller
☐ COS Entwickler
☐ Applikations-Entwickler
☐ Systemintegratoren
O Chip muss produziert werden, um damit zu arbeiten
 Lebenszyklus während der Entwicklung kurz, Spezifikationen ändern sich häufig
O Unterschiedliche Konfigurationen müssen betrachtet werden
 Unterschiedliche Zertifikate müssen zur Verfügung stehen
☐ Benötigt werden aktuelle Test-Zertifikate
Teuer:
 Musterkarten sind teuer in der Produktion
O I Interschiedliche Mitspieler müssen an Bord geholt werden





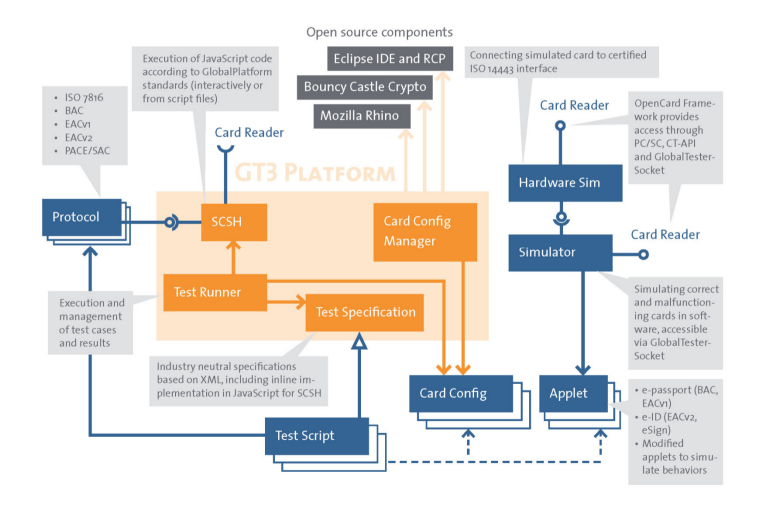
Aktueller Status: GlobalTester Testwerkzeug und -plattform

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





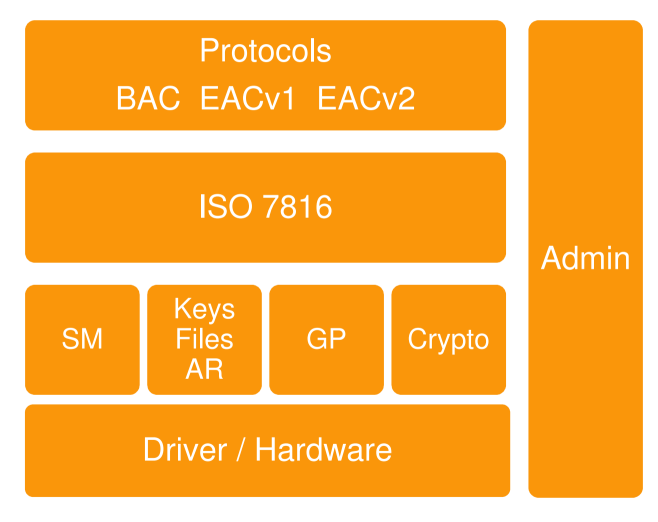
Architektur der GlobalTester Plattform







Architektur des Simulators

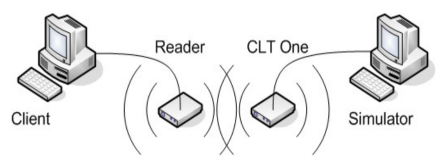






Kommunikation mit Simulator via Hardware

- 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



- 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:
 - O 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







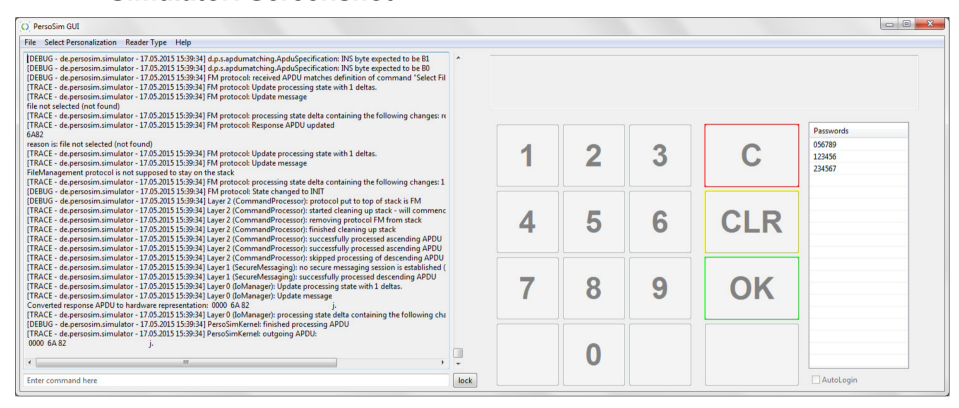
Simulator: Personalisierungsdaten

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





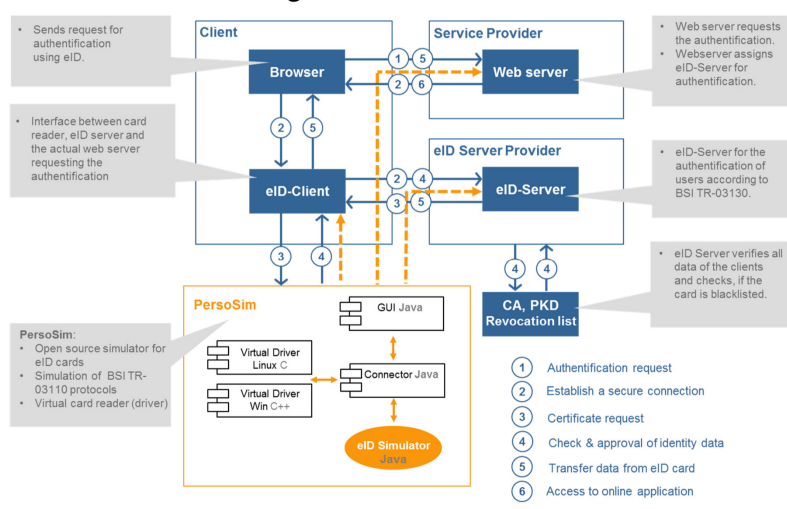
Simulator: Screenshot







Simulator: Einordung in deutsche elD-Landschaft





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











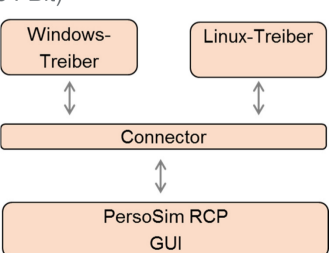






Virtuelle Kartenleser (I)

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

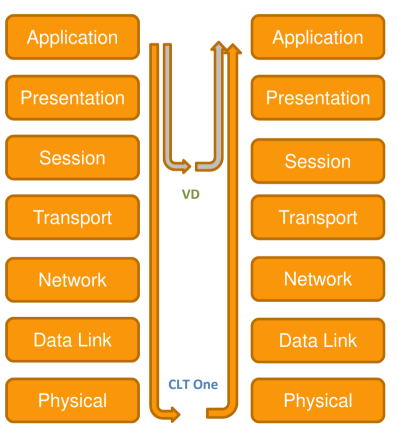






Virtuelle Kartenleser (II)

- 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





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













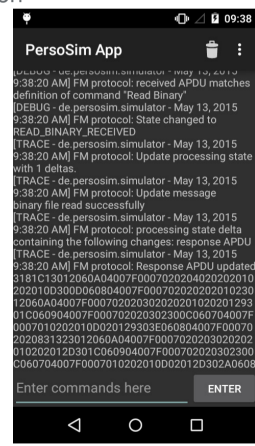




Simulation auf Mobilgeräten

- 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:
 - O Nexus 7
 - O Sony E3







- 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
 - O Referenzen auf weitere elD-Projekte (Open Source)
 - Informationen zu Varianten des Personalausweises
 - O 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





Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik

- 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
 - O Speichern von PINs, Automatische PIN-Eingabe, Bugfixes
- Januar 2015: Zertifizierung des Simulators
- Android-Portierung: Mai 2015
- Weiterhin Betreuung der Communities



- Zukunft (seit Mai 2015):
 - O Implementierung von eIDAS-Funktionen für den Simulator
 - ☐ Chip Authentication Version 3
 - ☐ Pseudonyme Signaturen





Fragen?

HJP Consulting GmbH

Holger Funke Hauptstraße 35 33178 Borchen, Germany

tel: +49 5251 41 77 633

fax: +49 5251 41 77 666

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

web: <u>www.hjp-consulting.com</u>

www.globaltester.org

www.persosim.de

