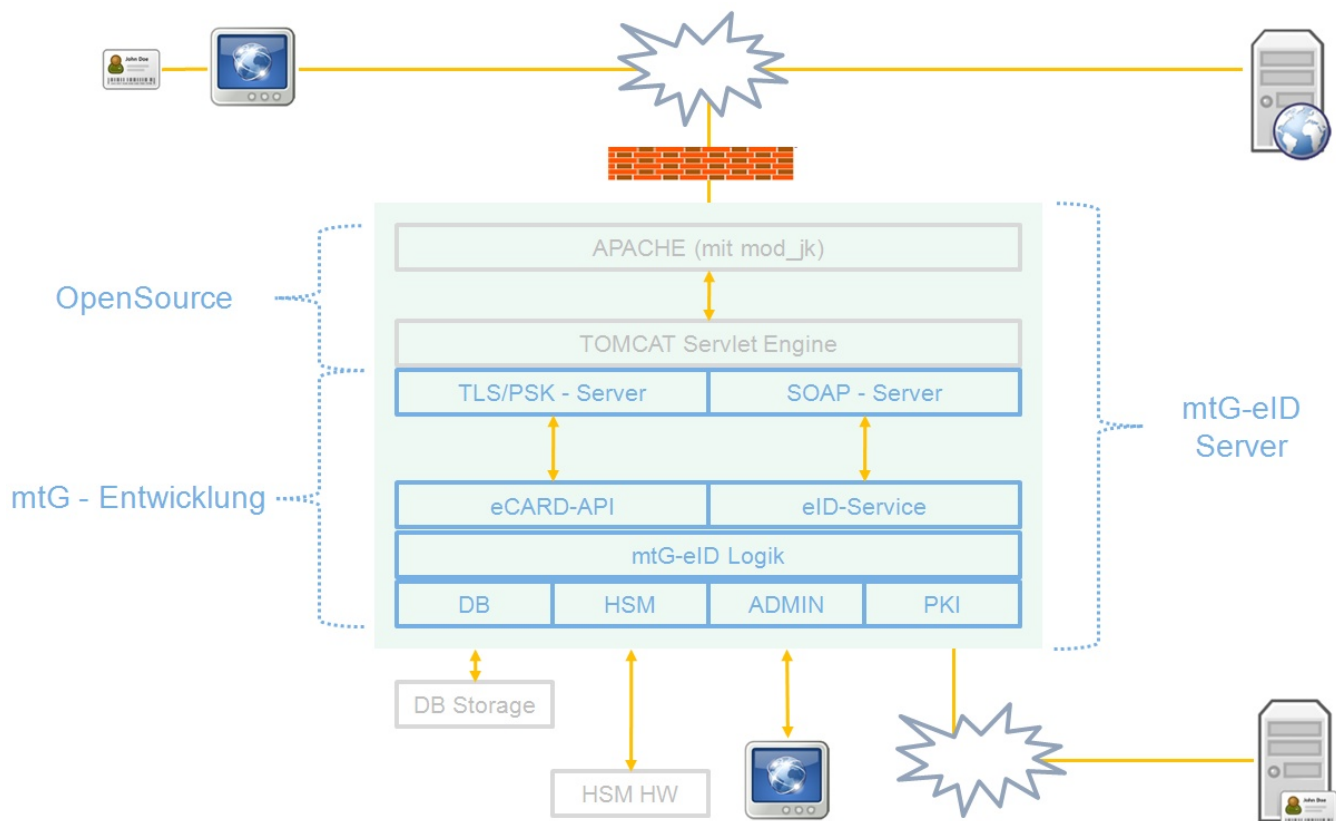


Am 1. November 2010 wurde der neue Personalausweis (nPA) der Bundesrepublik Deutschland eingeführt. Neben der Funktion als reiner Sichtausweis in nunmehr kleinerem Format bietet der nPA per integriertem Chip u. a. die elektronische Identitätsfunktion. Zur Nutzung der elektronischen Identitätsfunktion wird ein elektronischer Identitätsserver benötigt. Die media transfer AG – Securityspezialist seit 1995 – hat einen elektronischen Identitätsserver unter der Bezeichnung mtG-eID im Produktportfolio.

Architektur von mtG-eID



Eigenschaften von mtG-eID

- J2EE JAVA Enterprise Komponentenarchitektur
- Kompatibel zu Open-Source-Komponenten
- Performanz-orientierte Architektur
- Hochverfügbarkeit
- Skalierbarkeit
- Mandantenfähigkeit
- Einfache Integration in Anwendungen

Varianten und Lizenzmodell von mtG-eID

- Softwarelizenz oder Appliance
- Lizenzpreis (Nutzungsrecht)
- Wartungspreis (Support / Update)
- Lizenz-/Wartungspreise abhängig von Einsatzumgebung/Systemausprägung (Standalone/HA/Cluster/Test/K-Fall)

Über media transfer AG

Die media transfer (mtG) entwickelt und vermarktet seit 1995 Sicherheitstechnologie und Multimedia-Anwendungen. Der Spezialist für Public Key Infrastructure (PKI) und Trust-Center-Produkte hat im Security-Produktportfolio einen elektronischen Identitätsserver (mtG-eID) sowie eine Plattform zum Einsatz als Certification Authority (mtG-CARA). Beide Lösungen sind sowohl in unternehmensübergreifenden Großprojekten als auch innerhalb eines Unternehmens einsetzbar.

Kontakt

Günter Hirschmann
Business Development Manager
Tel: +49 6151 8193-29
ghirschmann@mtg.de