

Fokusgruppe sichere mobile Identifizierung

11. November 2016



Nationaler IT Gipfel und die Digitale Agenda

- Zusammenarbeit von Politik, Wirtschaft, Gesellschaft und Wissenschaft
- Ziel: Schaffung eines Umsetzungsinstruments für die Digitale Agenda
- Federführung: Bundesministerium für Wirtschaft und Energie
- Beteiligte Ministerien: BMWI, BMI, BMVI
- Einmal jährlich findet ein Gipfeltreffen statt
- Unterjährige Arbeitsstruktur in den jeweiligen Plattformen und Foren

Fokusgruppe „Sichere mobile Identifizierung im Internet“

- Im Handlungsfeld 6. „Sicherheit, Schutz und Vertrauen für Gesellschaft und Wirtschaft“ verantwortet das BMI die gleichnamige Plattform unter Co-Vorsitz des Bundesinnenministers Dr. Thomas de Maizière
- Die Plattform hat 4 Fokusgruppen
 - „Maßnahmen zur Prävention von Cybercrime“
 - „Sichere mobile Identifizierung im Internet“
 - „Sichere und handhabbare Verschlüsselung für Jedermann“
 - "Datenschutz" (ab 2016)

Fokusgruppe „Sichere mobile Identifizierung im Internet“

- **Schwerpunkte:**
 - Allgemeine Erläuterungen zum Thema und den Rahmenbedingungen
 - Beschreibung bestehender (auch internationaler) Standards und Analyse zukünftiger Lösungsansätze
 - Berücksichtigung europäischer Initiativen
 - Prüfen von Einsatzmöglichkeiten in Deutschland (z.B. aus dem Personalausweis abgeleitete Identitäten)
 - Erarbeitung einer Empfehlung
- **Ziel:** freiwillige Selbstverpflichtung der Plattformmitglieder und weiterer Wirtschaftsvertreter, um den mobilen Datenaustausch sicherer zu machen.

Fokusgruppe: Identifizierungsmodelle (Auszug)

Zentrale Lösung

Förderierte Identitäten:

- Nutzung von bereits durch Banken, Versicherungen, Mobilfunkanbieter, etc. verifizierten Kundenidentitäten
- Infrastruktur zur Nutzung in mobiler Welt: SIM-Karten, Bahncard, Bezahlkarten
- Zu prüfen: Vertrauensniveau, juristische Anerkennung und gesetzliche Anforderungen

Dezentrale Lösung

Identitäts-Wallet

- Zentrale Sammlung von Nutzeridentitäten
- Provisionierte bzw. selbst-deklarierte Identitäten
- Vielzahl elektronischer Formate und Protokolle
- Bislang keine Standardisierung

Abgeleitete Identitäten

- Vgl. generische Ids, aber andere Rahmenbedingungen
- Zertifikatskette durch PKI
- Provisionierung kann lokal oder remote erfolgen

Hoheitliche Dokumente

- Durch die Online-Ausweisfunktion kann die gegenseitige Identität zweifelsfrei festgestellt werden

IT-Gipfel 2016

- Veranstaltungsort: Saarbrücken
- Fokusgruppe sichere mobile Identitäten stellt ein Exponat aus
 - Versicherungsapp (LVM) mit integrierter Onlineausweis-Funktion der AusweisApp2
 - erste prototypische SDK-Umsetzung

Besuchen Sie uns auch in Social Media:  @Governikus_KG, @AusweisApp2 |  www.facebook.com/AusweisApp2

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!

Marco von der Pütten
Governikus GmbH & Co. KG

Telefon: +49 421 204 95-990

E-Mail: marco.vonderpuetten@governikus.de



Governikus GmbH & Co. KG
www.governikus.de
kontakt@governikus.de

Am Fallturm 9
28359 Bremen
Tel.: +49 421 204 95 -0

Albrechtstraße 12
10117 Berlin
Tel.: +49 30 280 43 900

