tech 4Germany_ Startseite Projektarchiv



Herausforderung

Um Verwaltungsleistungen online beantragen zu können, müssen sich Bürger:innen digital ausweisen. Die Herausforderung des Projektes war, sichere und nutzerfreundliche Mittel zu finden, mit denen Bürger:innen einfach und schnell zu diesen Services kommen – ohne weiterhin zum Amt gehen zu müssen. Dabei sollte kein neues Authentifizierungsmittel entwickelt, sondern bestehende Infrastruktur genutzt werden.

Zielsetzung

Damit wir schnell wichtige Probleme identifizieren und mögliche Lösungen überprüfen konnten, führten wir über 60 Interviews mit mehr als 20 Expert:innen aus 12 Ländern und arbeiteten stark hypothesenbasiert.



Schnelle und einfache Authentifizierung für möglichst viele Bürger:innen ermöglichen



Usability und Sicherheit bei der Online-Authentifizierung für Verwaltungsleistungen vereinen



Bestehende Infrastrukturen nutzen, um Nutzerfreundlichkeit der Online-Authentifizierung zu erhöhen



Prototyp

Prototypische Integration eines Identity-Brokers in eine Online-Leistung: In Kooperation mit dem Identity-Broker YES! wurde prototypisch die Anmeldung für eine digitale Verwaltungsleistung über einen Sparkassen Online-Banking Login ermöglicht.

Über diesen Weg könnten sich potenziell 35 Millionen deutsche Bürger:innen für digitale Verwaltungsservices ausweisen.

UNSERE ERGEBNISSE



Roundtable

Organisation eines strategischen Roundtables zu Digitalen Identitäten (s. Case Study).

Sicherheitsniveaus Überblick der Faktoren für eine elDAS Sicherheitseinstufung.

Checkliste der

Download >

Marktübersicht Digitale Identitäten Übersicht der größten existierenden digitalen Identitäten.

Download >

Glossar Digitale Identitäten

Übersicht und Abgrenzung der relevanten Begriffe im

Feld Digitale Identitäten. Download >

PROJEKTTEAM

Das Thema Digitale Identitäten hat uns gezeigt, dass gute technische Lösungen nur der er<mark>ste S</mark>chritt zu einem digitalen Staat sind: Mitarbeitende der Verwaltung müssen in den Transformationsprozess eingebunden werden.



Sina Beckstein Product Fellow



Engineering Fellow



Engineering Fellow



Dominik Wörner Product Fellow

PROJEKTPARTNER



tech 4Germany_

Startseite Projektarchiv

Impressum Datenschutz