



Allianz für Sichere Digitale Identitäten fördert Cyber-Sicherheit mittels <https://eID.gratis>

[Lichtenfels, 01.10.2020] Mit dem heutigen Start des „European Cyber Security Month“ (01.10.2020-31.10.2020) (<https://cybersecuritymonth.eu/>) bündeln das SHIELD-Projekt (<https://shield24.de>) und die Initiative „Starke Authentisierung – jetzt!“ (<https://2fa.jetzt>) ihre Kräfte, um die praktische Nutzung Sicherer Digitaler Identitäten im Internet weiter zu fördern. Durch dieses gemeinnützige Bündnis kann der Personalausweis mit Online-Ausweisfunktion ab sofort kostenfrei zur starken Authentisierung im Internet genutzt (<https://eID.gratis>) und somit die Cyber-Sicherheit im Netz wirksam erhöht werden.

Personalausweis mit Online-Ausweisfunktion bald für alle und überall nutzbar

Seit November 2010 wird in Deutschland der Personalausweis mit Online-Ausweisfunktion ausgegeben und der flächendeckende Rollout wird in Kürze abgeschlossen sein. Deshalb können bald alle Bürgerinnen und Bürger dieses innovative elektronische Identifizierungsmittel (eID), das auf dem höchstmöglichen Sicherheitsniveau („hoch“) gemäß der eIDAS-Verordnung (EU) Nr. 910/2014 notifiziert ist und seit September 2018 europaweit zur elektronischen Identifizierung anerkannt wird, zur starken Authentisierung im Internet nutzen. Mit handelsüblichen Smartphones, die mit Android oder iOS ausgestattet sind und über eine geeignete NFC-Schnittstelle verfügen, kann der Personalausweis praktisch überall zur sicheren mobilen Identifizierung und starken Authentifizierung im Internet genutzt werden.

Initiative „Starke Authentisierung – jetzt!“ und SHIELD ermöglichen <https://eID.gratis>

Seit 2017 arbeiten Sicherheitsexperten aus verschiedenen Branchen in der gemeinnützigen Initiative „Starke Authentisierung – jetzt!“ (<https://2fa.jetzt>) daran, die Cyber-Sicherheit im Internet durch den Einsatz von sicheren und gleichzeitig benutzerfreundlichen Authentisierungsverfahren zu verbessern. Im Juni 2020 ist das SHIELD-Projekt (<https://shield24.de>) gestartet, das sich in der Wettbewerbsphase des vom Bundesministerium für Wirtschaft und Energie (BMWi) geförderten Innovationswettbewerb "Schaufenster Sichere Digitale Identitäten" befindet. In diesem Projekt arbeitet ein interdisziplinäres und international ausgewiesenes Expertenteam aus Wirtschaft, Verwaltung und Wissenschaft an einem offenen, interoperablen, vertrauenswürdigen und nutzerfreundlichen Ökosystem für Sichere Digitale Identitäten.

Mit dem heutigen Start des „European Cyber Security Month“ (<https://cybersecuritymonth.eu/>) bündeln das SHIELD-Projekt und die gemeinnützige Initiative „Starke Authentisierung – jetzt!“



ihre Kräfte, um den praktischen Einsatz Sicherer Digitaler Identitäten zu erleichtern und somit die Cyber-Sicherheit im Internet zu fördern.

Konkret wird durch das gemeinnützige Bündnis, zunächst bis zum Jahresende 2020 befristet, für alle bereits im SHIELD-Projekt mitwirkenden Konsortialpartner sowie für zukünftige assoziierte SHIELD-Partner die kostenlose Nutzung der kompletten Infrastruktur des Personalausweises mit Online-Ausweisfunktion zur starken Authentisierung ermöglicht. Der dafür technisch notwendige Identifizierungsdienst wird von den sowohl im SHIELD-Projekt als auch in der Initiative „Starke Authentisierung – jetzt!“ aktiven eID-Spezialisten der ecsec GmbH (<https://ecsec.de>) auf Basis der mehrfach international ausgezeichneten, zertifizierten und patentierten SkIDentity-Technologie (<https://skidentity.de>) bereitgestellt.

Die Anwendungsintegration wird von ehrenamtlich agierenden Experten aus dem go.eIDAS e.V. (<https://go.eID.AS>) unterstützt und kann auf Basis existierender Open Source Technologien bzw. mit „SkIDentity Cloud Connector“ Komponenten oft in wenigen Minuten erfolgen.

Für die Nutzung der eID-Funktion in anwendungsspezifischen Smartphone Apps für Android und iOS steht zudem die mehrfach vom Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik (BSI) zertifizierte Open eCard (<https://openecard.org>) Plattform als Open Source zur Verfügung.

„Es freut uns sehr, dass die nunmehr flächendeckend verfügbaren eID-Technologien durch die freundliche Unterstützung des BMWi und der ehrenamtlich agierenden Bündnispartner einen kleinen Beitrag zur praktischen Steigerung der Cyber-Sicherheit im Internet leisten können“, ergänzt Tina Hühnlein, Vorstandsvorsitzende des gemeinnützigen go.eIDAS e.V. *„Wenn Ihnen sichere digitale Identitäten und/oder die Cyber-Sicherheit am Herzen liegen, sollten Sie noch heute assoziierter Partner im SHIELD-Projekt werden.“*

Sie treffen das SHIELD-Projekt im Oktober 2020 u.a. bei folgenden Veranstaltungen:

- **05.10.2020** – 12:00-18:00 Uhr – [„Digital Identity: Perso für's Netz – Aber sicher?“](#)
- **07.10.2020** – 09:00-11:00 Uhr – [SHIELD-OZG-Workshop für Kommunen](#)
- **26.10.2020** – 10:00-15:30 Uhr – [eIDAS-Summit \(BITKOM\)](#)

Über das SHIELD-Projekt

Das SHIELD-Projekt zielt darauf ab, ein offenes, interoperables, vertrauenswürdigen und nutzerfreundliches Ökosystem für Sichere Digitale Identitäten zu entwickeln, damit diese zukünftig in allen praktischen



Pressemitteilung



Anwendungsfällen mit Alltagsrelevanz eingesetzt werden können. SHIELD wird von einem interdisziplinären Expertenteam unter Leitung des gemeinnützigen go.eIDAS e.V. und einem wachsenden Netzwerk an exzellenten Partnern getragen und ist offen für weitere Unterstützer und Anwender Sicherer Digitaler Identitäten.

<https://shield24.de>

Über die Initiative „Starke Authentisierung – jetzt!“


In der Initiative "Starke Authentisierung - jetzt!" haben sich Experten in einer verbandsübergreifenden Arbeitsgruppe zusammengefunden, die den praktischen Einsatz von starken Authentisierungsmechanismen im Internet durch Sensibilisierung von Nutzern und Anbietern von Online-Diensten fördern wollen. Die Initiative „Starke Authentisierung – jetzt!“ wird von zahlreichen Verbänden, Vereinen, Unternehmen und Institutionen unterstützt und ist offen für weitere Partner.


<https://2fa.jetzt>

Kontakt:

Tina Hühnlein
go.eIDAS e.V.
Judengasse 2,
96215 Lichtenfels

 <https://go.eID.AS>

 go@eID.AS

 [@go_eIDAS](https://twitter.com/go_eIDAS)

 <https://www.linkedin.com/groups/8807996>