



# Tech-Entscheid & Roadmap

Partizipationsmeeting 04.07.2024



- 1 ) Technologie-Entscheid
- 2 ) Technologie-Roadmap
- 3 ) Bindung an die Inhaberin



# Technologie-Entscheid



### **Technologie-Entscheid**

- Medienmitteilung zum Technologie-Entscheid wurde am 14.06.2024 publiziert
- Die Ergebnisse der informellen Konsultation wurden berücksichtigt: Forderung nach möglichst hohem Schutz der Privatsphäre und internationale Interoperabilität
- Derzeit ist dem Bund keine Technologie bekannt, welche beide Anforderungen gleichzeitig abdeckt
- Das EJPD evaluiert für die Vertrauensinfrastruktur eine Strategie, welche mehrere Technologien parallel unterstützt
- Dazu sind weitere Abklärungen insbesondere finanzielle erforderlich
- Das EJPD wird dem Bundesrat voraussichtlich vor Jahresende einen konkreten Vorschlag unterbreiten: initiale Format(e) und Kryptographie für die E-ID werden dort festgelegt

### E-ID: weitere Abklärungen zur technischen Umsetzung

Bern, 14.06.2024 - Das EJPD hat den Bundesrat am 14. Juni 2024 über die Ergebnisse der informellen Konsultation zur technischen Umsetzung der neuen elektronischen Identität des Bundes (E-ID) informiert. Die eingegangenen Stellungnahmen zeigen deutlich: die E-ID soll sowohl einen hohen Schutz der Privatsphäre garantieren als auch international verwendet werden können. Um beide Anforderungen zu erfüllen, muss die für die E-ID notwendige Vertrauensinfrastruktur parallel verschiedene Technologien unterstützen. Dazu sind weitere Abklärungen erforderlich. Das EJPD wird dem Bundesrat voraussichtlich vor Jahresende einen konkreten Vorschlag unterbreiten.

Derzeit ist geplant, die neue E-ID des Bundes im Jahr 2026 einzuführen. Um diesen Zeitplan einhalten zu können, arbeitet der Bund bereits jetzt an der technischen Umsetzung. Die Umsetzung beinhaltet sowohl die Entwicklung der E-ID als auch den Aufbau der für den Betrieb der E-ID notwendigen Vertrauensinfrastruktur. Hier ist nun zu entscheiden, mit welcher Technologie dieser Aufbau erfolgen soll. Dazu hat das EJPD eine informelle Konsultation durchgeführt.

https://www.ejpd.admin.ch/ejpd/de/home/aktuell/mm.msg-id-101414.html



# Tech-Roadmap



## **Tech-Roadmap**

- Im Sinne der Transparenz wurde auf **GitHub** die **initiale Tech-Roadmap** veröffentlicht
- Darin wird die aktuelle Arbeitshypothese bezüglich technischer Standards und Formate festgehalten
- Neue Erkenntnisse werden dokumentiert

 $\underline{\text{https://github.com/e-id-admin/open-source-community/blob/main/tech-roadmap/tech-roadmap.md}}$ 

### **Proposed Technical Standards**

Aspect	Current Hypothesis	Link	D
Identifiers	Decentralized Identifiers (DIDs) v1.0 according to W3C DID Method: did:tdw	W3C: https://www.w3.org/TR/did-core/ Method: Trust DID Web - https://bcgov.github.io/trustdidweb/	Probability
Status Mechanisms	Statuslist & Accumulator	Statuslist: https://www.w3.org/TR/vc-bitstring-status-list/ Accumulator: Currently open	Statuslist: HIGH Accumulator:
Trust Protocol	OpenID Federation or proprietary solution	OpenID Federation: <a href="https://openid.net/specs/openid-federation-1_0.html">https://openid.net/specs/openid-federation-1_0.html</a> Proprietary solution: Currently open	CANDIDATE
Communication Protocol (Issuance/Verification)	OID4VC/OID4VP	Issuance: https://openid.net/specs/openid-4-verifiable-credential- issuance-1_0-ID1.html Verification: https://openid.net/specs/openid-4-verifiable- presentations-1_0-ID2.html	HIGH
Payload Encryption	JWE as proposed by the communication protocol	https://www.rfc-editor.org/rfc/rfc7516.html	CANDIDATE
VC-Format/Signature- Scheme Combination	Option EU: SD- JWT & ECDSA/EdDSA Option Privacy: JSON-LD & BBS	Option EU: <a href="https://datatracker.ietf.org/doc/draft-ietf-oauth-sd-jwt-vc/">https://datatracker.ietf.org/doc/draft-ietf-oauth-sd-jwt-vc/</a> Option Privacy: See VC-Format & Signature Scheme for links	Both options:
Holder Binding Scheme	Hardware based holder binding depending on capabilities provided by mobile devices (most likely ECDSA)	Apple: https://developer.apple.com/documentation/cryptokit/secureenclave Android: https://source.android.com/docs/security/features/keystore	HIGH for hardware holder Binding OPEN for concrete holder binding
- appearance	Overlay Capture Architecture	https://humancolossus.foundation/overlays-capture-architecture	implementation



# Bindung an die Inhaberin



## Bindung an die Inhaberin (Holder Binding)

#### **Kontext:**

# Art. 17 Ausstellung Das fedpol stellt die E-ID aus, sofern: a. die Voraussetzungen nach Artikel 13 erfüllt sind; und b. die Identität der Person, für welche die E-ID beantragt wird, verifiziert werden konnte. 2 Es stellt bei der Ausstellung eine Bindung an die Inhaberin oder den Inhaber der E-ID sicher.

Der Nationalrat hat festgelegt, dass bei der Ausstellung der E-ID eine Bindung an die Inhaberin oder den Inhaber sichergestellt werden muss.

 $\underline{https://www.parlament.ch/centers/eparl/curia/2023/20230073/N11\%20D.pdf}$ 

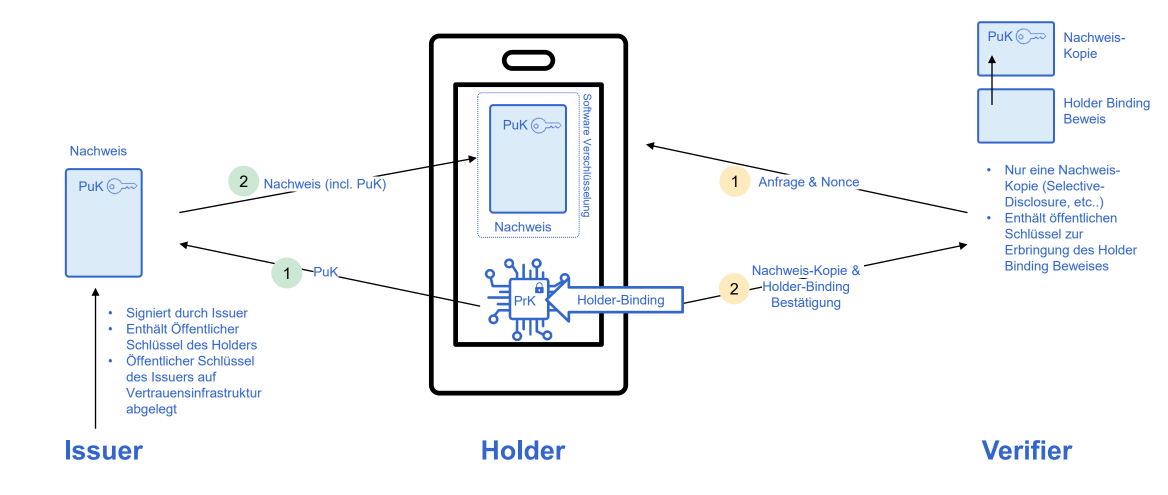


Bundesrat Beat Jans ist an der DICE in seinem Grusswort auch auf das Holder Binding eingegangen:

 $\frac{https://www.eid.admin.ch/de/grussbotschaft-von-bundesrat-beat-jans-zurder-digital-identity-unconference-europe-dice}{}$ 



## Bindung an die Inhaberin (Holder Binding)



### O

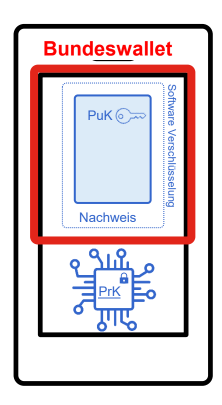
### **Umsetzung Holder Binding**

- Die Umsetzung des Holder Bindings ist anhand der Generierung von Schlüsselpaaren mittels **Hardware Krypto-Prozessoren** am realistischsten. Dabei wird die E-ID an das mobile Endgerät (Smartphone) gebunden.
- Es zeichnet sich ab, dass für Anwendungsfälle, welche hohes Vertrauen benötigen (EPD, QES etc.) VS 3 (eCH-0170) erreicht werden muss auch dieses postuliert eine Hardware-Bindung.



### **Umsetzung Holder Binding: Wallet**

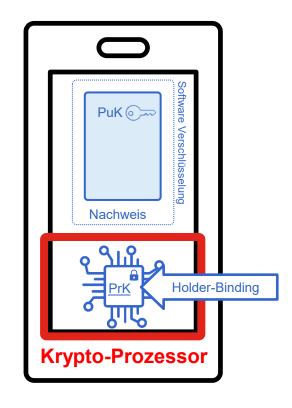
- Das bedeutet, dass bei der Ausstellung gewisse Massnahmen bezüglich nutzbarer mobiler Endgeräte und Applikationen für den Erhalt und die Speicherung der E-ID ergriffen werden müssen:
  - Die Rechtskommission des Ständerrates schlägt vor, dass initial nur die elektronische Brieftasche des Bundes den Erhalt und die Speicherung der E-ID ermöglicht.
  - Eine Öffnung für zertifizierte elektronische Brieftaschen von Dritten könnte nach der Einführung des Systems durch den Bundesrat erfolgen.





### **Umsetzung Holder Binding: Gerät**

- Das bedeutet, dass bei der Ausstellung gewisse Massnahmen bezüglich nutzbarer mobiler Endgeräte und Applikationen für den Erhalt und die Speicherung der E-ID ergriffen werden müssen:
  - Ausstellung der E-ID ausschliesslich auf mobilen Endgeräte mit eingebautem Krypto-Prozessor (Secure Enclave / Trusted Execution Environment)



### U

### Holder Binding vs. Unlinkability

- Der Bund ist sich bewusst, dass ein Widerspruch zwischen **Hardware-basierter Bindung** eines Nachweises an ein mobiles Endgerät und der **Wahrung einer möglichst hohen Privatsphäre** (Unlinkability) bestehen kann.
- Dies entsteht primär durch die **limitierten kryptographischen Funktionen**, welche die heutigen mobilen Endgeräte auf ihren Krypto-Prozessoren unterstützen (ECDSA: P256).
- Der Bund evaluiert im Rahmen der E-ID-Umsetzung **unterschiedliche Ansätze**, um dieser Problemstellung entgegenzuwirken. Diese sind unter folgendem Link im Detail beschrieben:

https://github.com/e-id-admin/open-source-community/blob/main/tech-roadmap/tech-roadmap.md#privacy-preserving-holder-binding



## **Holder Binding und Digitale Inklusion**

- Aus Perspektive der digitalen Inklusion ist Einschränkung der Gerätewahl nicht optimal. Es ist zu erwarten, dass Personen ohne entsprechendes Endgerät ausgeschlossen werden müssen. Dies ist der Preis einer vertrauenswürdigen E-ID.
- Selbstverständlich wird angestrebt, diesen Ausschluss so minimal wie möglich zu halten. Es wird bis zur Inbetriebnahme evaluiert, welche Endgeräte akzeptiert werden können.
- Erste Gespräche mit einigen Telekommunikations-Providern, OS-Provider und Endgeräte-Herstellern haben stattgefunden. Wer in diesem Zusammenhang über relevante Informationen verfügt, ist gebeten, mit uns in Kontakt zu treten.



Photo by Girl with red hat on Unsplash



### **Open Wallet Foundation**

- Als langfristige Massnahme engagiert sich der Bund auf internationaler Ebene, um diese Themen vorwärtszutreiben.
- Der Bund ist Mitglied des Governmental Advisory Circle der der OpenWallet Foundation (Unterstiftung der Linux Foundation).
- Dieses Gefäss soll unter der Schirmherrschaft der Internationale Fernmeldeunion (Sonderorganisation der UNO) in ein multilaterales Forum übertragen werden.
- Unter anderem soll in diesem Rahmen die Verbreitung von Krypto-Prozessoren auf mobilen Endgeräten und deren Bereitstellung als offene Hardware gefördert werden.



