

Réunion de participation

Identité électronique et infrastructure de
confiance

10.07.2025



Die deutsche Version
ist verfügbar auf
GitHub.

The English version
is available on
GitHub.



Agenda

- Mot de bienvenue et déroulement
- Conférence mondiale sur la collaboration numérique : rapport succinct
- Digital Health Projectathon 2025
- Législation : état des lieux et perspectives
- Bêta public : état des lieux et perspectives
- Sécurité informatique de l'infrastructure de confiance : résultats d'un travail de master
- Bug Bounty : état des lieux et perspectives
- Questions du public
- Conclusion
- Résumé en anglais (18h)

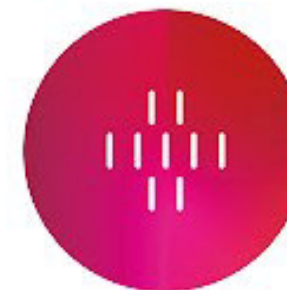




Enregistrement

La réunion participative est enregistrée et publiée sur YouTube.

swiyu | A service of the Swiss Confederation



swiyu

@swiyu-admin-ch · 131 Abonnenten · 37 Videos

Elektronische Identität und Vertrauensinfrastruktur ...[mehr](#)

eid.admin.ch/de und 2 weitere Links

Abonnieren

Übersicht

Videos

Playlists



Erstellte Playlists

Sortieren nach

Introduction à l'e-ID et
l'infrastructure de confiance

20.03.2025

swiyu | [www.eid.admin.ch](#)

2 Videos



Participation meeting
executive summary in English

04.07.2024
5 Videos

Remarques sur les questions et les réponses

- Veuillez utiliser notre offre d'informations !
 - www.eid.admin.ch
 - <https://www.youtube.com/@swiyu-admin-ch>
 - <https://github.com/swiyu-admin-ch>
- Veuillez poser des questions spécifiques via le chat - elles seront traitées via le chat.
- Les questions qui pourraient intéresser tout le monde sont à poser via le microphone.
- Nous ne menons pas de discussions politiques ici.

Conférence mondiale sur la collaboration numérique : bref compte rendu

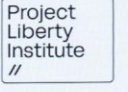
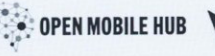
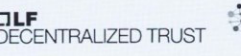
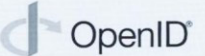
Global Digital Collaboration Conference 2025



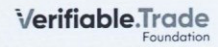
WORLD BANK GROUP



CARCONNECTIVITY
consortium™



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra





Sessions d'aperçu le 1er juillet 2025

- Commission européenne et FSP
- Chine, Singapour, Hong-Kong
- Corée du Sud
- Australie
- Sud mondial
- ÉTATS-UNIS
- Suisse
- OCDE - Mappage du G7
- Aperçu des normes de portefeuilles
 - Voyages
 - Santé
 - Humanitaire
 - Permis de conduire
 - Clés de voiture
 - Moyens de paiement
 - Signatures
 - Commerce
 - Identités organisationnelles
 - Biens numériques
 - Intelligence artificielle



La démocratie suisse et l'e-ID

Pascal Mainini



L'e-ID suisse et l'infrastructure de confiance

Rolf Rauschenbach



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Au-delà de la e-ID

Daniel Säuberli





Sessions collaboratives du 2 juillet 2025

Plénière AD	Open-Source Standards and Software as a foundation of Europe... Demo,Panel	Interoperability for Digital Identity Solutions: Ensuring... Panel	Digital Sovereignty	Digital Travel Credentials: achieving Global Interoperabilit... Presentation,Open discussion	Unlocking Seamless Mobile Experiences: Multipaz & Open... Open discussion,Panel,Demo	Salle 3	Digital ID in Africa: Foundations for Inclusive Digital... Open discussion,Panel	Setting the Bar: Health Wallet Standards, Testing &... Open discussion	World Bank Group with partners: Data and ID Wallets for MSME Financ... Open discussion	Digital Inclusion of SMEs in LAC with VC Presentation,Open discussion	Wallets and a Wallet Ecosystem as a DPI
Plénière B	Breaking and Fixing Identity Protocols with Formal Analysis Presentation	Sovereign by design: Regulatory Compliance and the... Presentation	Sovereign by design: Trust Frameworks	Sovereign by design: Panel Panel,Open discussion	International Trade : Identity across borders - combining SSI and... Presentation,Panel	Salle 4	Wallet governance for blockchain applications Open discussion	Privacy-Enhancing Technology: Achieving Unlinkability & other... Presentation,Open discussion	Protecting the Wallet - How much security is enough? Panel	Decentralized Identity: The View from the Market	Building an EUDI Wallet, and the lessons learned when using it... Demo,Presentation,Open discussion
Plénière C	The "Recipe" for Digital Health Credentials: Technical Standards &... Panel	Trust Services, the backbone of EUDI Wallet ecosystem Panel	Meeting the Noncommunicable Disease (NCD) Challenge with... Presentation,Open discussion	Cross-Border Interoperability: Initiatives, Challenges... Panel	Travel Credential technical deep dive Presentation,Open discussion	Salle 8	Blockchain's Role in Global Digital Collaboration -... Presentation,Open discussion	Blockchain's Role in Global Digital Collaboration - Part ... Presentation	Piloting the EUDI Wallet: Educational and Social Security Credentials in... Demo,Presentation	EUDI Wallet and payments: learnings from EWC and NOBI... Presentation,Demo	The business case on wallet ecosystems, combining different... Presentation,Open discussion
Plénière EF	Building and Scaling ID Solutions for UN and Governments Presentation	Citizen Wallets and Payment: virtuous cycle of identity and... Panel	First Person Credentials: From Concept to Implementation Presentation	First Person Credentials and Trust in the Open Source Supply Chain Presentation,Panel	In-Depth Session on Unlinkability - A Non-Negotiable... Open discussion,Presentation	Salle 9	GlobalPlatform technologies for wallets Presentation	FIDO's Roadmap for Digital Credentials (Standards Track) Presentation,Open discussion	Achieving global interoperability for digital wallets by profiling... Presentation,Open discussion	Conformance tests (Standards track) Presentation,Open discussion	Trust Management: Mission Critical for Global Interoperabilit... Presentation
Salle 1	Skills-based Economy & First Person Credentials Open discussion	W3C Linked Web Storage (LWS) Presentation,Open discussion	Advancing Digital Identity in Korea: Scalable Infrastructure, Privacy... Presentation,Panel	Powering Digital Sovereignty: Open Source, AI, and Global... Presentation	Security and Interoperability Standardization for... Open discussion	Salle 10	—	—	Understanding Cyber Norms and the Rules-Based Order: What Are They? Open discussion	Governance in digital trade – Decentralization as... Presentation,Panel,Open discussion	—
Salle 2	Threat Model for Digital Wallets Open discussion,Presentation	What would it take for global acceptance of the W3C's Digital... Presentation	The Solid standard, wallet storage and AI agents Presentation,Open discussion	Digital Wallets: Architecture, Interoperability and... Demo,Open discussion,Panel	Empowering Skilled People in Refugee/Displaced... Panel	Salle 11-12	Agentic AI and Digital ID Panel,Presentation,Open discussion	AI for Humanity: Responsible AI Presentation,Open discussion	AI for Humanity: Open Model Collaboration Presentation,Open discussion	AI for Humanity: Maturity and Evaluation Open discussion	AI for Humanity: Social and Economic Impact Presentation,Open discussion



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

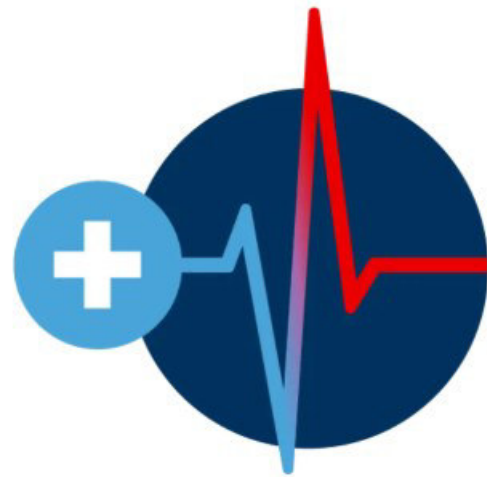


CiCG

GC
25

Digital Health Projectathon 2025

16 au 18 septembre, Eventforum Berne



DIGITAL HEALTH PROJECTATHON

Connecter AGOV et Beta-ID avec l'application de test

- Connexion Beta-ID dans les applications de test via AGOV
- Connexion hands-on d'applications de test (OIDC/SAML)
- Conseils AGOV entre ingénieurs sur place
- Certificat de réussite avec sceau pour la présence sur Internet
- Libre choix du créneau horaire du 16 au 18 septembre 2025
- Frais de participation pour le Digital Health Projectathon au total : 350 CHF
- Inscription via agov.ch

Législation

État des lieux et perspectives

Où en sommes-nous
dans le processus
législatif ?

Aperçu de la procédure législative



Que concrétise l'ordonnance (extrait) ?

Portail de traitement des données de registre

Art. 2 But et fonctionnement

- 1 Le portail de traitement des données de registre permet aux émetteurs et aux vérificateurs de preuves électroniques de s'enregistrer pour :
 - a. d'inscrire et de modifier leurs données dans le registre de base ;
 - b. de déposer des demandes d'inscription et de mise à jour de leurs données dans le registre de confiance.

2 L'Office fédéral de la justice (OFJ) gère le portail.

The screenshot shows the 'Admin Overview' section of the swiyu Trust Infrastructure. At the top, there's a logo for 'Schweizerische Eidgenossenschaft' and the text 'swiyu Trust Infrastructure'. On the right, there are buttons for '+ Add profile for another organization', 'Environment Production', and a help icon. Below this, the title 'Admin Overview' is displayed, along with a 'Not Verified' status indicator and an 'Upgrade trust level' button. A large red watermark reading 'PROJET INTERNE' is overlaid across the entire interface. The main content area is titled 'Tourismusverbund Ostschweiz' and contains a table of DIDs. The table has columns for 'Decentralized Identifiers (DIDs)', 'DID space', 'Description', and 'Status'. There are ten entries, each showing a DID value starting with 'did:tdw:', a unique ID in the DID space, and the description 'Premium member card'. Each entry also has an 'Active' status indicator with a circular icon. At the bottom of the table, there are buttons for 'Set up DID', 'Buy additional DID slot', and a note 'DID slot maximum reached' with an info icon.

Decentralized Identifiers (DIDs)	DID space	Description	Status
did:tdw:QmU4hxq3dT3UoQGy8PY0...	39bed985-f2a1-45fb-997f-a3f31a61...	Premium member card	Active
did:tdw:QmU4hxq3dT3UoQGy8PY0...	39bed985-f2a1-45fb-997f-a3f31a61...	Premium member card	Active
did:tdw:QmU4hxq3dT3UoQGy8PY0...	39bed985-f2a1-45fb-997f-a3f31a61...	Premium member card	Active
did:tdw:QmU4hxq3dT3UoQGy8PY0...	39bed985-f2a1-45fb-997f-a3f31a61...	Premium member card	Active
did:tdw:QmU4hxq3dT3UoQGy8PY0...	39bed985-f2a1-45fb-997f-a3f31a61...	Premium member card	Active
did:tdw:QmU4hxq3dT3UoQGy8PY0...	39bed985-f2a1-45fb-997f-a3f31a61...	Premium member card	Active
did:tdw:QmU4hxq3dT3UoQGy8PY0...	39bed985-f2a1-45fb-997f-a3f31a61...	Premium member card	Active
did:tdw:QmU4hxq3dT3UoQGy8PY0...	39bed985-f2a1-45fb-997f-a3f31a61...	Premium member card	Active
did:tdw:QmU4hxq3dT3UoQGy8PY0...	39bed985-f2a1-45fb-997f-a3f31a61...	Premium member card	Active



Exigences relatives aux appareils

Art. 14 Exigences relatives à l'application de conservation et de présentation des justificatifs électroniques

1 L'OFIT veille à ce que l'application numérique puisse être installée sur un terminal équipé d'un système d'exploitation qui :

- a. est largement répandu ;
- b. est pris en charge par le fournisseur du système, et
- c. continue à recevoir des mises à jour de sécurité.

2 L'application doit informer l'utilisateur lorsque :

- a. l'émetteur d'une preuve électronique n'est pas inscrit au registre de base ou au registre de confiance ;
- b. le vérificateur d'une preuve électronique n'est pas inscrit au registre de base ou au registre de confiance et n'utilise pas l'application visée à l'art. 9 BGEID pour vérifier la preuve.



Dieses Gerät wird leider nicht unterstützt

Zur Sicherheit müssen bestimmte technische Voraussetzungen erfüllt sein. Mit diesem Gerät ist das leider nicht möglich.

[Hilfe & FAQ >](#)

Schliessen



Le swiyu-Wallet informe

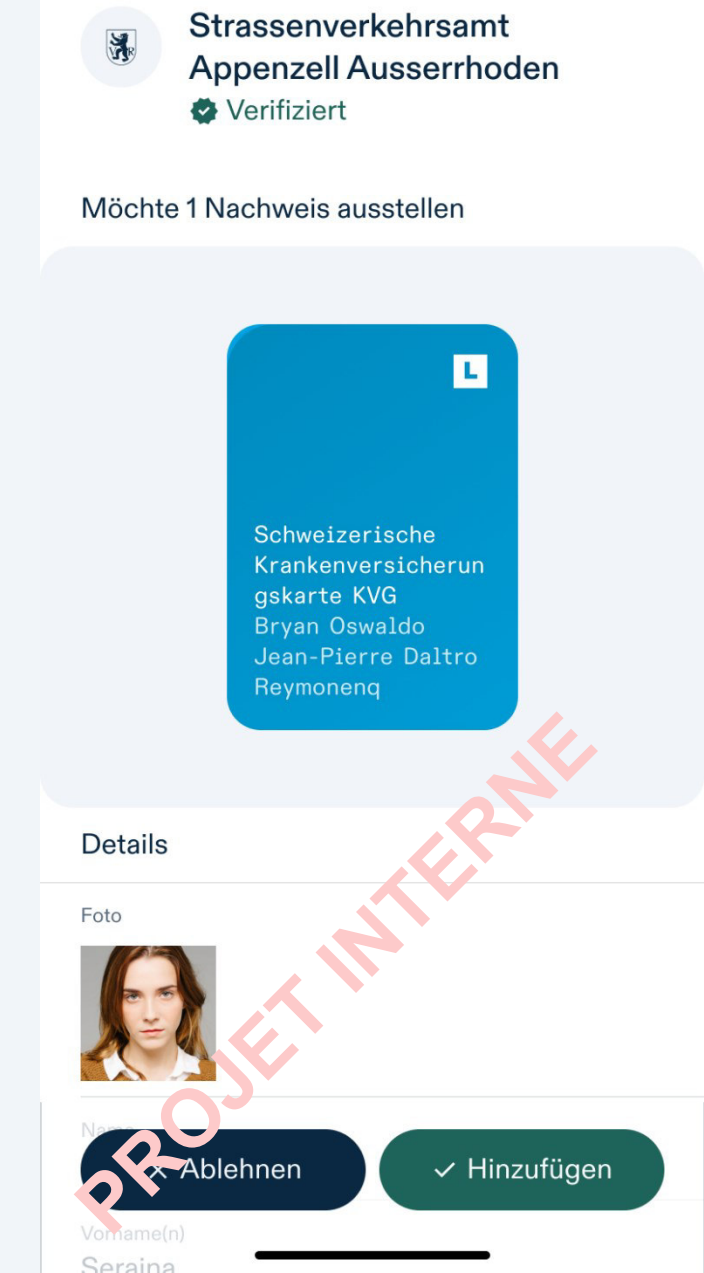
Art. 14 Exigences relatives à l'application de conservation et de présentation des justificatifs électroniques

1 L'OFIT veille à ce que l'application numérique puisse être installée sur un terminal équipé d'un système d'exploitation qui :

- est largement répandu ;
- est pris en charge par le fournisseur du système, et
- continue à recevoir des mises à jour de sécurité.

2 L'application doit informer l'utilisateur lorsque :

- l'émetteur d'une preuve électronique n'est pas inscrit au registre de base ou au registre de confiance ;**
- le vérificateur d'une preuve électronique n'est pas inscrit au registre de base ou au registre de confiance et n'utilise pas l'application visée à l'art. 9 BGEID pour vérifier la preuve.**



Le swiyu-Wallet met en garde

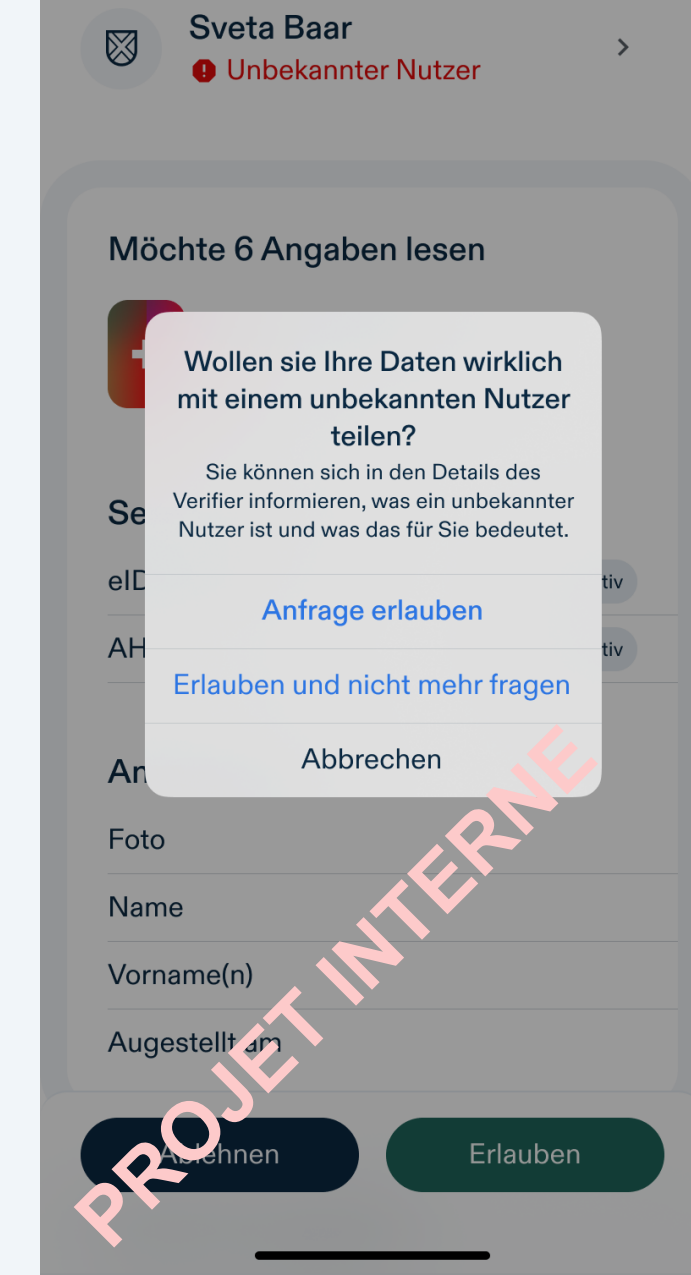
Art. 14 Exigences relatives à l'application de conservation et de présentation des preuves électroniques

1 L'OFIT veille à ce que l'application numérique puisse être installée sur un terminal équipé d'un système d'exploitation qui :

- a. est largement répandu ;
- b. est pris en charge par le fournisseur du système, et
- c. continue à recevoir des mises à jour de sécurité.

2 L'application doit informer l'utilisateur lorsque :

- a. l'émetteur d'une preuve électronique n'est pas inscrit au registre de base ou au registre de confiance ;
- b. le vérificateur d'une preuve électronique n'est pas inscrit au registre de base ou au registre de confiance et n'utilise pas l'application visée à l'art. 9 BGEID pour vérifier la preuve.



Annoncer une utilisation inappropriée

Art. 17 Procédure de contrôle

1 Si l'OFJ a connaissance d'une utilisation inappropriée de l'infrastructure de confiance ou d'une preuve électronique, il mène une procédure de contrôle.

abbrechen

2 Il y a utilisation inappropriée notamment lorsque l'une des conditions suivantes est remplie :

a. L'émetteur ou le vérificateur n'utilise pas son nom officiel.

b. La preuve électronique contient un contenu illégal ou sert un but illégal.

c. La preuve électronique contient des données personnelles sensibles et le titulaire n'en a pas été informé par écrit.

d. Les principes de la protection des données ne sont pas respectés, notamment en ce que :

1. les données personnelles sont traitées de manière disproportionnée,

2. le but de la collecte des données n'est ni déterminé ni reconnaissable pour la personne concernée,

3. les données ne sont pas détruites ou rendues anonymes dès qu'elles ne sont plus nécessaires au but du traitement.

Jemand verlangt zu viele Daten

♀ Empfohlenes Vorgehen

Im nächsten Schritt erfassen Sie Ihre Meldung für die zuständige Behörde. Halten Sie dabei auch fest, welche Daten unberechtigt angefordert wurden.

[Weitere Tipps anzeigen](#)

Technische Informationen aus Ihrer Wallet können übermittelt werden, um die Meldung besser nachvollziehbar zu machen. Persönliche Daten werden dabei nicht übertragen.



Le swiyu-Wallet donne l'alerte

Art. 18 Mention relative à une utilisation inappropriée

1 Si l'OFJ constate qu'il existe un soupçon d'utilisation inappropriée, l'OFIT inscrit une mention dans le registre de confiance. La mention indique le motif de l'inscription.

2 L'OFJ détermine la durée pendant laquelle cette mention doit rester visible dans le registre de confiance. Il en informe l'émetteur ou le vérificateur concerné, pour autant que cela soit possible moyennant un effort raisonnable.

3 La durée maximale de la mention est de six mois.

4 Si le motif de la mention subsiste après l'expiration de la durée fixée, l'OFJ peut prolonger la mention aussi longtemps que nécessaire.



Strassenverkehrsamt
Appenzell Ausserrhoden

Gemeldet

Möchte 1 Nachweis ausstellen



Details

Foto



Nachweis

Vorname(n)

Seraina

Ablehnen

✓ Hinzufügen

Vos questions ?

Public Beta

Situation et perspectives

Sécurité informatique de l'infrastructure de confiance

Résultats d'un travail de master



Bug Bounty

Stand et perspectives

Questions du public

Résumé exécutif en anglais

6 pm

Prochaine réunion de participation

Jeudi 02.10.2025, 16 heures

Votez pour le projet !

Dimanche 28.09.2025

Merci de votre attention !

Contact

Rolf Rauschenbach

Directeur adjoint du domaine
spécialisé e-ID

Chargé de l'information e-ID

Département fédéral de justice et
police DFJP

Office fédéral de la justice OFJ

Bundesrain 20, 3003 Berne
Téléphone +41 58 465 31 20
rolf.rauschenbach@bj.admin.ch

Liens

Informations générales sur l'e-ID

www.eid.admin.ch

Informations sur la législation e-ID

www.bj.admin.ch

www.parlament.ch

Plate-forme de discussion sur l'e-ID

www.github.com

Inscription à la lettre d'information e-ID

www.eid.admin.ch