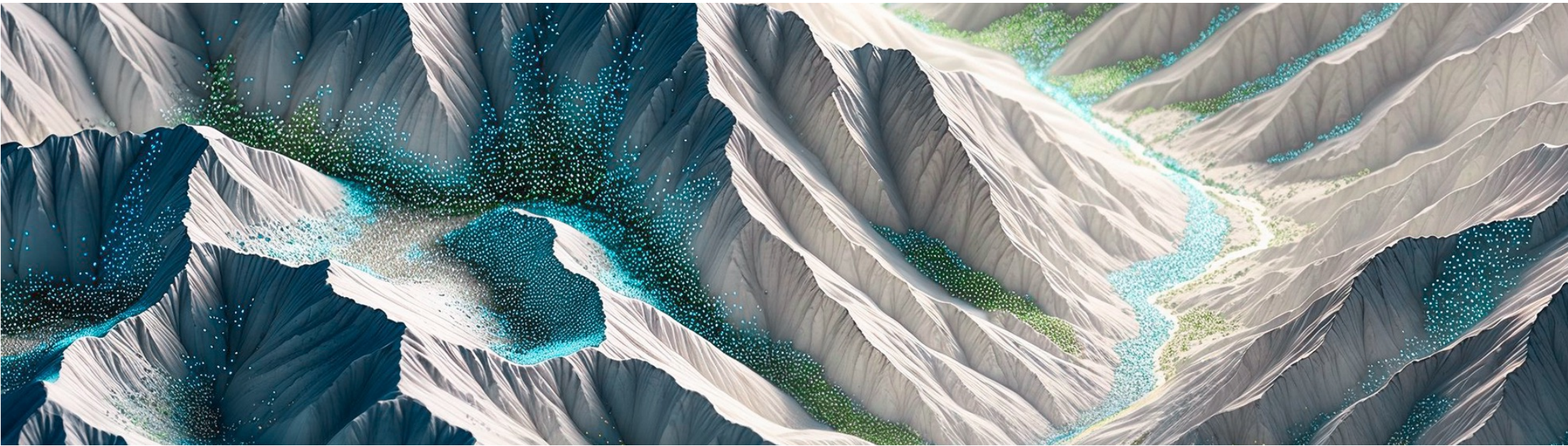




Integration Procivis One und swiyu Public Beta

E-ID Partizipationsmeeting 8.5.2025



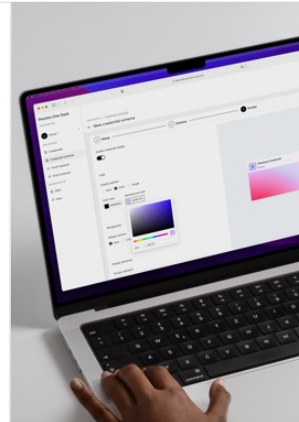
Procivis One



Procivis One Core

Procivis One Core handles everything needed to issue, hold, verify and manage digital credentials, and integrates into business and IT applications via REST APIs, SDK, or mobile SDK. The same code base is used every-where (Desk, Wallet, Mobile Verifier...)

[Documentation \(API and SDK\)](#) | [GitHub Repository](#)



Procivis One Desk

Procivis One Desk is a powerful no-code GUI for creating, design, issuing, managing, verifying and revoke credentials.

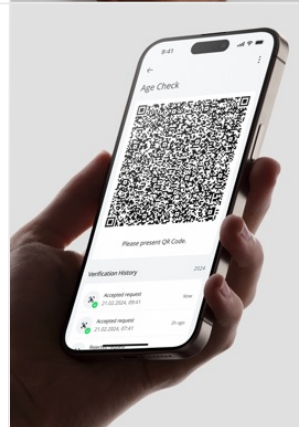
[Free Trial Environment](#)



Procivis One Wallet

Our wallet solution, enable users to experience the whole digital credential lifecycle powered by Procivis One.

[Google Play Store](#) | [Apple App Store](#)



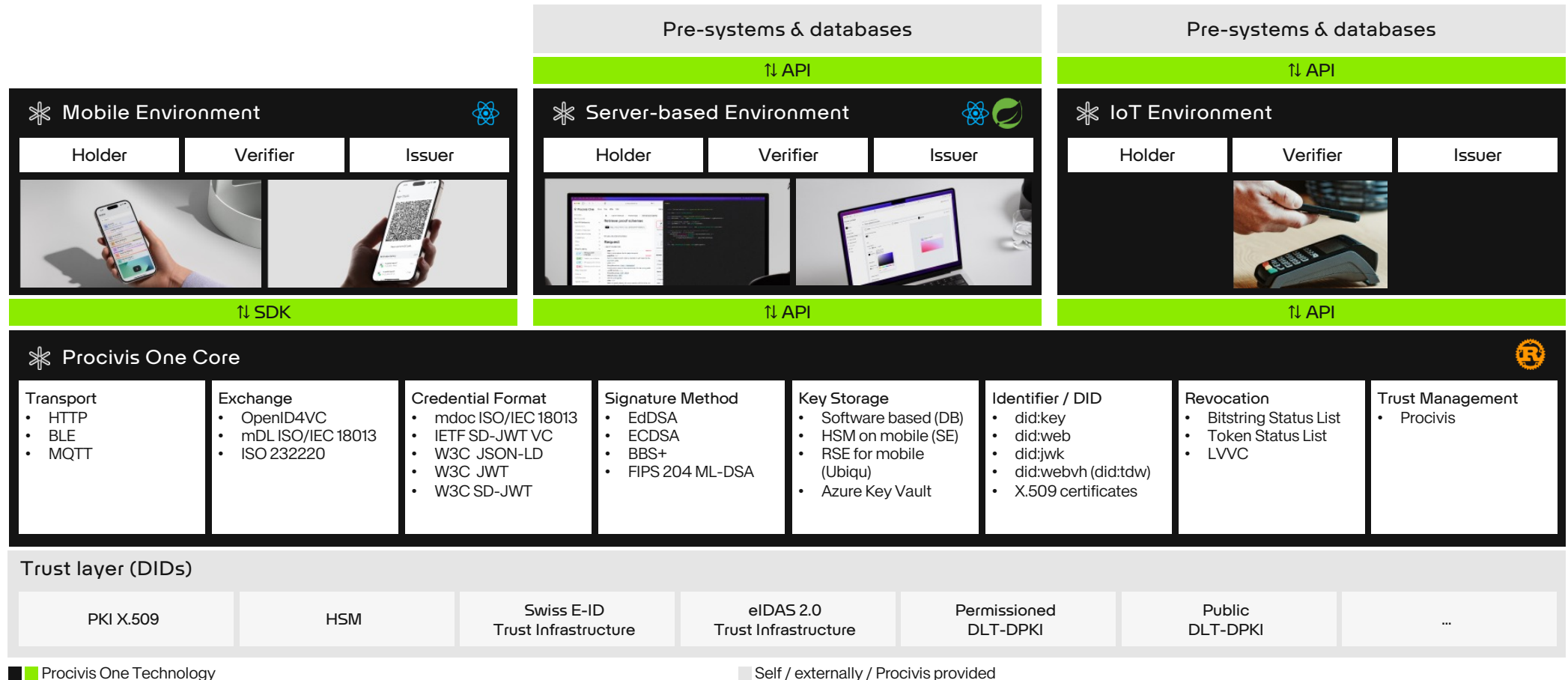
Procivis One Mobile Verifier

Our mobile verifier solution, enable users to experience the whole digital credential lifecycle powered by Procivis One. Supports full offline functionality

[Google Play Store](#) | [Apple App Store](#)



Procivis One – Architecture



■ Procivis One Technology

■ Self / externally / Procivis provided



■ Self / externally / Procivis provided



Integration Procivis One und swiyu Public Beta

- Procivis One unterstützt alle relevanten Standards und Protokolle der Public Beta
- Für Interoperabilität zählt jedes Detail
- Herausforderungen bei der Integration
 - Verschiedene Ökosysteme benutzt verschiedene Versionen der (draft) Standards → eigenes "swiyu Profil" in Procivis One
 - Teilweise konnten wir leichte Abweichungen von den Standards feststellen → GitHub Issues erstellt
- Wir wünschen uns eine Roadmap für die Public Beta
 - Es ist klar, dass bis zur finalen E-ID noch Updates gemacht werden müssen
 - Frühzeitige Kommunikation bei relevanten Updates an Public Beta Teilnehmer, idealerweise längerfristige Roadmap mit klaren Releasezyklen
 - Dies betrifft insbesondere auch Nutzer der generischen Komponenten