

Poskytovateľ identity eID

eID IdP umožňuje poskytovateľom elektronických služieb používať eID kartu pre bezpečnú a jednoznačnú identifikáciu a autentifikáciu občanov. IdP poskytuje štandardné rozhrania založené na SAML 2.0 a BSI TR-03130 (eID server), čím umožňuje poskytovateľom služieb integrovať eID autentifikáciu do svojich systémov použitím štandardných komponentov.

Koncept eID autentifikácie spĺňa požiadavky zákona EÚ o ochrane údajov (95/46/EC) a odporúčania ENISA, kde poskytnutie osobných údajov je eID čipom obmedzené len na osobné údaje potrebné pre daný účel. Taktiež musí byť prístup k osobným údajom potvrdený občanom zadaním eID PIN kódu.



Kľúčové vlastnosti

- Identifikácia a autentifikácia občanov založená na EAC protokole (podľa BSI TR-03110):
 - > Autentifikácia QAA Level 4
 - > Ochrana súkromia, selektívne poskytovanie údajov
 - > Znemožnenie sledovateľnosti
- Štandardné rozhrania:
 - > OASIS SAML 2.0
 - > BSI TR-03130 (eID server)
- Štandardná architektúra:
 - > ISO 24727-2,3,4
 - > CEN 15480-3
- eID klient je dostupný pre Windows, Linux a Mac OS X
- Podpora všetkých internetových prehliadačov

Hlavné výhody

- Bezpečná identifikácia a autentifikácia občanov v elektronickej komunikácii
- Funkcionalita eID autentifikácie poskytovaná ako služba (jedným alebo viacerými eID IDP)
- Poskytovatelia elektronických služieb môžu začať používať eID autentifikáciu integrovaním sa na rozhranie eID IdP
- Funkcionalitu eID autentifikácie je možné ľahko integrovať do European Cross Border Authentication Platform (STORK)
- Dostupné pre väčšinu užívateľov (multiplatformový klient, podpora všetkých prehliadačov)