

Eesti osaleb turvalise identiteedi probleemide lahendamisel FutureID projektis

11 aastat tagasi Autor: [AM](#)

Eesti lahendab turvalise identiteedi probleeme internetis Euroopa Liidu rahastatud kolmeaastases projektis FutureID. Selles osaleb lisaks Eestile veel 18 partnerit kokku 11 riigist.



Turvalisi elektroonilisi isikutunnistusi (eID) antakse välja paljudes Euroopa Liidu riikides, aga igapäevaselt kasutatakse neid väga vähe. Sertifitseerimiskeskuse infotehnoloogia arendusosakonna juhataja Urmo Keskel näeb Future-ID projektis suurepärasest võimalusest Eestis ID-kaardi ja Mobiil-ID rakendamise edukat kogemust jagada ka teistele Euroopa riikidele.

Samas võimaldab projektis osalemine saada ka laiemat kogemust ning viia läbi tehnoloogilisi katsetusi, mida saaks õnnestumise korral seejärel Eestis kasutusele võtta.

FutureID eesmärk on eID kasutamist hoogustada ja lahendada järgmised probleemid:

- Avatud lähtekoodiga eID tarkvara

FutureID arendab innovaatilist, standarditele vastavat avatud lähtekoodiga eID tarkvara, mis tagab eID kasutamise kõikidel suurematel platvormidel.

- Tugi teenusepakkujatele

Teenusepakkujate jaoks luuakse uued serverikomponendid, mis vähendavad erinevate eID-de ja protokollide toetamise kulu.

- Ühtne infrastruktuur Euroopas

FutureID töötab välja laiaulatusliku ja ühtse infrastruktuuri Euroopas, kuhu on integreeritud olemasolevad teenused ja millega lahendatakse näiteks vastutuse küsimus.

- Parem privaatsus

eID infrastruktuuri jaoks uute tehnoloogiate kohta uuringute läbiviimine.

- Mitte-tehnilised probleemid:

Uuritakse õiguslikke, sotsiaalmajanduslike ja muid mitte-tehnilisi küsimusi, sealhulgas tarkvara kasutusmugavust.

Eestis tegeleb FutureID projekti elluviimisega Sertifitseerimiskeskus, mille roll projektis on seotud eelkõige FutureID universaalse klientrakenduse nõuete spetsifitseerimise ja testimisega, samuti osaletakse serveripoolsete komponentide analüüsi ja testimisega.

- [Uudised](#)
- [Turvalisus](#)