

## Guvernul a stabilit responsabilitatile-cheie ale principalelor institutii implicate în implementarea portofelului european pentru identitate digitala

**Portofelul european pentru identitate digitala (RoEUDIW) este un proiect menit sa ofere fiecarui cetatean un mecanism sigur, privat si interoperabil de identificare digitala la nivelul Uniunii Europene (UE), informeaza un comunicat de presa al Guvernului, transmis vineri AGERPRES.**

Potrivit sursei citate, portofelul digital va permite cetatenilor români sa își dovedeasca identitatea si sa stocheze în siguranta documente electronice (permis de conducere, diplome universitare, card de sanatate etc.).

"Fiecare utilizator va detine controlul deplin asupra propriilor date personale, putând partaja doar atributele necesare fara a dezvalui informatii suplimentare (de exemplu, pentru verificarea vârstei se va putea selecta doar data de nastere, fara a dezvalui CNP-ul). Toate datele personale ramân stocate exclusiv în infrastructura nationala. Mai mult, caracterul interoperabil al portofelului le permite cetatenilor români sa își dovedeasca identitatea si sa acceseze servicii în orice stat membru al Uniunii Europene, facilitând astfel mobilitatea si accesul la servicii transfrontaliere", precizeaza Executivul.

Coordonarea grupului de lucru interinstitutional creat în cadrul Comisiei RoEUDIW va fi asigurata de cabinetul viceprim-ministrului Oana Gheorghiu, cu misiunea de a construi cadrul legal si capacitatea de implementare a proiectului românesc privind portofelul european de identitate digitala.

De asemenea, Ministerul Economiei, Digitalizarii, Antreprenoriatului si Turismului (MEDAT) actioneaza ca autoritate de supraveghere a ecosistemului EUDIW si punct unic de contact pentru cooperarea transfrontaliera. Astfel, MEDAT coordoneaza guvernanta, inclusiv elaborarea actelor normative si relatia cu actorii publici si privati. Totodata, acesta asigura monitorizarea tehnica a solutiilor implementate.

În acelasi timp, Ministerul Afacerilor Interne (MAI) este furnizorul oficial al aplicatiei mobile (RO Wallet) si al infrastructurii de backend. Totodata, MAI emite datele de identificare a persoanei (PID) la nivel de asigurare "ridicat" si ofera atestate pentru verificarea vârstei, gazduind solutia în HUB-ul MAI.

Guvernul mentioneaza ca Serviciul de Telecomunicatii Speciale (STS) va îndeplini urmatoarele roluri: Access Certificate Authority (ACA) - emite certificate de acces pentru participantii la ecosistem (furnizori de portofel, emitenti si beneficiari); Provider of Registration Certificates - emite certificate de înregistrare pentru toti beneficiarii înregistrati în registrul entitatilor care furnizeaza servicii în portofelul electronic; Administrator de Registru - asigura dezvoltarea, administrarea si mentenanta registrului centralizat al beneficiarilor (Relying Parties), precum si a infrastructurii asociate, gazduite în Cloudul Privat Guvernamental - componenta de Cloud Intern; Attestation Scheme Provider - asigura dezvoltarea, administrarea si actualizarea schemelor nationale de atestate (calificate si necalificate), precum si a infrastructurii asociate, gazduite în Cloudul Privat Guvernamental - componenta de Cloud Intern.

"Dezvoltarea solutiei si a ecosistemului RoEUDIW se realizeaza etapizat, pe parcursul mai multor faze succesive, fiecare construind pe rezultatele celei anterioare. Pe parcursul primei faze (2026), eforturile sunt concentrate pe: implementarea primei versiuni a aplicatiei mobile RoEUDIW; emiterea PID si dezvoltarea functionalitatii de verificare a vârstei; finalizarea cadrului normativ. România valorifica eficient resursele disponibile, construind proiectul pe baza unor solutii tehnice si scheme de certificare preluate din tari europene avansate, cu care au fost deja initiate colaborari", se arata în comunicat.

În acest context, România va adopta si utiliza solutia germana pentru Portofelul European de Identitate Digitala, în

urma unei evaluari riguroase a solutiilor EUDI Wallet aflate în diferite stadii de implementare în alte state membre, precum si a strategiilor de dezvoltare pe termen lung ale ecosistemului.

"Viziunea Germaniei privind un ecosistem EUDI Wallet complet, care pune accent atât pe inovatie, cât si pe protectia utilizatorilor, reflecta angajamentul fata de valorile europene ale confidentialitatii, securitatii si suveranitatii datelor, pe care România le împartaseste profund, iar prin adoptarea acestei solutii România reduce duplicarea eforturilor si contribuie la un ecosistem colaborativ, bazat pe inovatie împartasita. Solutia germana este dezvoltata în regim open-source, ceea ce permite României sa beneficieze în mod gratuit de toate resursele necesare - cod sursa, scheme de certificare si componente tehnice - pe care le poate adapta si dezvolta în continuare conform nevoilor nationale", noteaza Executivul.

În acest fel, România realizeaza economii bugetare semnificative, evitând costurile dezvoltarii de la zero a unei infrastructuri complexe, si se înscrie totodata într-un demers de solidaritate europeana, în care statele membre construiesc împreuna, pe baze comune, viitorul identitatii digitale la nivelul Uniunii.

Pe viitor, România intentioneaza sa deschida piata si catre furnizorii privati de portofel digital, cu conditia ca acestia sa fie certificati conform schemei nationale, iar organizatiile interesate sunt invitate sa transmita o scrisoare de intentie la adresa [dgced@economie.gov.ro](mailto:dgced@economie.gov.ro).