

**MINISTERUL AFACERILOR
INTERNE**



NESECRET
Nr.3265769
Bucureşti, 30.08.2024
Exemplar unic

Direcția Generală pentru Evidența Persoanelor

Se transmite prin e-mail:

adrian.vasilache@hotnews.ro

Către,

Domnul Adrian VASILACHE, jurnalist HotNews

Cu privire la cererea dvs. transmisă pe adresa oficială de poștă electronică a Direcției Informare și Relații Publice și remisă, spre competență soluționare, Direcției Generale pentru Evidența Persoanelor, înregistrată cu nr.3265769/27.08.2024, vă comunicăm, punctual, următoarele:

1. De ce veți emite un nou prototip pentru care aveți nevoie de noi teste, în condițiile în care emiterea CEI s-a realizat în cadrul unui proiect pilot la Cluj încă din data de 2 august 2021?

În cadrul Proiectului Pilot CEI derulat la nivelul județului Cluj, au fost testate, pe de o parte, funcționalitățile prototipului dezvoltat și, pe de altă parte, fluxurile de date și întreaga infrastructură implicată. Cu această ocazie au fost utilizate resursele și tehnologiile aflate la dispoziția autorităților, având în vedere perioada de timp foarte scurtă pentru inițierea proiectului: un exemplu este suportul de stocare (cip-ul), care aparține unei generații lansată acum 13-14 ani.

Experiența dobândită a fost utilizată pentru elaborarea documentației tehnice care a stat la baza procedurii de achiziție a noului suport de stocare (cip), care aparține unei generații lansată acum 3-4 ani. În domeniu, este ideal ca un nou prototip să fie emis la un interval de 5-6 ani, astfel încât standardele avute în vedere și tehnologiile utilizate să fie de actualitate.

2. Cu ce diferă noul prototip al CEI față de cărțile electronice de identitate emise în sistem pilot până acum?

Diferențele sunt la nivel de interfață, noul prototip având un suport de stocare-cip cu interfață duală, contact și fără contact (contactless), la nivel de profil (modul în care sunt structurate datele) și la nivel de spațiu de stocare.

3. Ce se află stocat pe noul cip față de cel de pe CEI emise în sistem pilot?

Sigurele diferențe majore sunt la nivel de certificate digitale pentru semnatură avansată. Prototipul emis la Cluj conține un singur certificat digital, iar prototipul care urmează să fie pus în circulație conține 2 certificate digitale: unul va fi utilizat pentru funcția de autentificare, iar celălalt pentru funcția de semnare. Această configurație este prevăzută de cadrul normativ în vigoare și a fost introdusă cu scopul de a crește nivelul de securitate.

4. Ce vor putea face români cu noul CEI? La ce servicii publice vor avea acces?

Printre principalele funcții ale Cășii electronice de identitate putem identifica: legitimarea – stabilirea/certificarea identității, inclusiv în cadrul unor operațiuni derulate în mediul online pentru a consuma diverse servicii publice, utilizarea ca document de călătorie etc.

Așadar, cetățeanul va putea consuma orice serviciu electronic, pentru care furnizorul va stabili că accesul se face în baza Cășii electronice de identitate. În PNRR, în cadrul Componenței 7, Investiția 8 - *Cartea de identitate electronică și semnătura digitală*, figurează jalonul 174, care prevede dezvoltarea și punerea în aplicare a 11 servicii publice online, cu un nivel de sofisticare de cel puțin „3”, care să fie accesibile prin utilizarea Cășii electronice de identitate. Deși PNRR nu redă în concret care sunt aceste servicii, România a propus o listă neexhaustivă de servicii, care poate suferi modificări, în funcție de oportunitatea dezvoltării acestora pentru atingerea scopului urmărit - creșterea atractivității CEI, dar și în funcție de eventuale evoluții tehnologice ce pot influența procesele administrative asociate. Această listă, se referă la:

- a) înregistrarea reședinței;
- b) eliberarea automată a certificatului de domiciliu în România;
- c) eliberarea automată a certificatului de domiciliu anterioare în România;
- d) schimbarea adresei de domiciliu;
- e) primirea cererilor pentru modificarea/corectarea datelor personale;
- f) transmiterea și primirea acordurilor specifice (ex. acordul de consumămant pentru luarea în spațiu);
- g) verificarea valabilității documentelor de identitate;
- h) verificarea datelor personale – inclusiv istoricul datelor stocate în Registrul național de evidență a persoanelor;
- i) programarea online (pentru consumarea diverselor servicii);
- j) reînnoirea certificatului digital de autentificare/semnătură electronică avansată;
- k) dematerializarea cășii electronice de identitate (crearea unui act digital care să poată fi prezentat cu un dispozitiv mobil).

5. Când vor începe mai exact să fie emise noile CEI în Cluj și București?

Un calendar exact va fi prezentat în ultima decadă a lunii septembrie 2024, după finalizarea testelor tehnice finale.

6. Câte CEI estimați că vor fi emise în acest an și în ce localități? Dar în viitor?

Emiterea actului de identitate se face la solicitarea cetățeanului. Volumul pentru anul 2024 se va corela cu ritmul de operaționalizare a serviciilor publice comunitare locale de evidență a persoanelor la nivel național, precum și cu numărul solicitărilor colectate la nivelul acestora.

În ultima decadă a lunii noiembrie, apreciem că vor fi operaționalizate toate cele 674 de servicii publice comunitare locale de evidență a persoanelor de la nivel național.

Întrucât, este primul act de identitate electronic pus în circulație la nivel național, nu putem face estimări pentru anul 2025. Însă, vom urmări ca obiectivul asumat prin PNRR, de a avea 5 milioane de posesori de CEI, să fie atins până la data de 30 iunie 2026.

7. În SEAP apare un nou contract atribuit de Imprimeria Națională pentru infrastructura PKI. De ce este nevoie de această infrastructură pentru emiterea noilor CEI? Când va fi gata această infrastructură PKI?

Potrivit dispozițiilor Ordonanței Guvernului nr.69/2002 privind unele măsuri pentru operaționalizarea sistemului informatic de emitere și punere în circulație a documentelor electronice de identitate, republicată, producerea, personalizarea și punerea în circulație a cărții electronice de identitate (CEI) sunt în responsabilitatea Companiei Naționale «Imprimeria Națională» - S.A., Centrului Național Unic de Personalizare a Pașapoartelor Electronice (structură a Direcției Generale de Pașapoarte din subordinea Ministerului Afacerilor Interne) și Direcției Generale pentru Evidența Persoanelor.

Confirmăm finalizarea cu succes a procedurii la care faceți referire. Infrastructura PKI este necesară pentru emiterea certificatelor digitale pentru semnătura avansată, despre care am amintit în răspunsul oferit pentru întrebarea nr.3.

Potrivit termenelor asumate contractual, implementarea se va realiza până la data de 1 martie 2025.

Cu stimă,


**DIRECTOR GENERAL,
Chestor de poliție**
Aurel - Cătălin GIULESCU