

MICROSEC

eSign Day 2024

eIDAS2 a bizalmi szolgáltatások szemszögéből

2024/06/28

A módosítás története 2021-2024 1.



- 2021 június 3 - Bizottság benyújtja javaslatát az eIDAS módosítására.

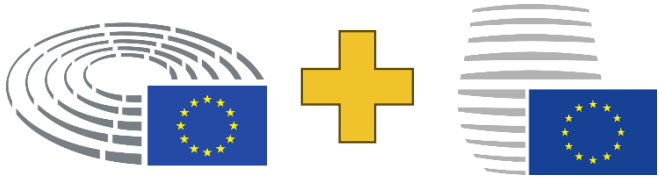


- Az Európai Parlament az ITRE bizottságra osztja a feladatot,
- 2022 május 31 - az ITRE bizottság publikálja a jelentős változásokat tartalmazó első verzióját
- 2023 február 9 – az ITRE akkori változata megszavazásra került.



- 2021 június – Tanács megkezdi a munkát
- 2022 december 6 – A Tanács elfogadja a közös állásponot

A módosítás története 2021-2024 2.



- 2023 november 8 – Előzetes ITRE és COREPER közös változat.
- 2023 december 6-7 – COREPER és ITRE ajánlás
 - 2024 február 29 – A Parlament elfogadja a szövegváltozatot
 - 2024 március 26. – A Tanács elfogadja.
 - 2024 április 11 – Aláírás
- 2024 április 30 – Módosító közzététele az EU közlönyben (nincs konszolidált változat)
 - 2024 május 20 – Hatályba lépés



MAGYARORSZÁG
KORMÁNYA

- Több körös tagállami álláspont egyeztetés
- MELASZ véleményezés másnap reggel 9-re:
 1. kör 500+ oldal
 2. kör 250+ oldal
 3. kör ~160 oldal



MAGYARORSZÁG
KORMÁNYA

- 2023 november – DÁP (2023. évi CIII.) törvény
- MELASZ véleményezés társadalmi egyeztetés keretében
 - 2023 dec 22 – közzététel közlönyben
- 2024. július 1 – hatályba lépés (néhány rész kivételével)
- Kapcsolódó kormányrendeletek módosítása
- MELASZ véleményezés társadalmi egyeztetés keretében

- Statisztikák
 - A korábbi eIDAS1 rendelet 52 cikkből állt.
 - 37 cikk vagy nem módosult, vagy minimálisan módosult
 - 2 törlésre került
 - 11 jelentősen módosult
 - 33 új cikk került hozzáadásra
 - **Összesen** 82 cikkből áll
 - **Új részek**
 - 2/3-a az új szolgáltatásokról szól
 - A többi része jellemzően a NIS2-vel kapcsolatos változás
 - **Hibák**
 - Mivel nem volt konszolidált verzió, így néhány olyan paragrafus hatályban maradt, aminek nincs értelme
 - Van elírás az eIDAS2 szövegében

eIDAS2 változások Új szolgáltatások és szabványaik 1.

EDIW (European Digital Identity Wallet)

Az EDIW egy olyan mobil adattárca megoldás, amely lehetővé teszi személyazonosságunk és egyéb attribútumaink megosztását, ezáltal igazolását, a mobiltelefonunk által elsősorban a közigazgatás ügyintézésben és a csatlakozó szolgáltatásokban. A tervek szerint online és offline ügyintézés során egyaránt használható lesz, ilyen szolgáltatás várhatóan minden uniós tagállamban készül. A követelmények a következő területeket érintik: magára a Wallet-re vonatkozó követelmények, azon felekre (Relying parties) vonatkozó, ahol az EDIW-et használni tudjuk, a tanúsításra vonatkozó, a Wallet bizalmi listára vonatkozó, és EU szinten kötelező elfogadás követelménye.

Várható szabványok:

- ETSI TS 119462 – Wallet interfészek
- ETSI TS 119475 – Relying party interfaces

Attribútum szolgáltatás

Egy minősített attribútum szolgáltató az attribútumainkat igazolja. Az általa kiállított elektronikus igazolás (Attribute attestation) jogilag egyenértékű annak papíralapú formájával. Ez által egy minősített szolgáltató által igazolva hiteles elektronikus igazolást kaphatunk például személyes adatainkról, végzettségünkről, életkorunkról, családi állapotunkról, kaphatunk ilyen formában jogosítványt, igazolványokat.

Speciális esete az attribútum szolgáltatásoknak a Public Sector Body attribútum szolgáltatás, ami egy adott, hiteles adatforrás közigazgatási kezelője (például egy hivatal) által végzett attribútum szolgáltatás. Ez a szolgáltatás az általa kezelt adatot adja vissza attribútum igazolás formájában. Az így kiadott igazolás jogilag egyenértékű a minősített attribútum igazolással, és az ilyen szolgáltatás műszaki biztonsági előírásai is hasonlóan erősek, mint a minősített esetben.

Várható szabványok:

- ETSI TS 119471-X – Policy az attribútum szolgáltatók számára
- ETSI TS 119472-X – Az attribútum reprezentáció formái (Verifiable Credentials, X.509AC, ...)

Archiválás

Ez a már létező megőrzés szolgáltatástól annyiban tér el, hogy már nem csak digitálisan aláírt adatot lehet archiválásra befogadni, hanem bármit. (Ezzel szemben a megőrzés digitálisan aláírt adat megőrzése.)

Várható szabványok:

- ETSI TS 119511 kerül módosításra, nem lesz új szabvány

Ledger

A ledger szolgáltatás a beleírt adatok beleírásának időrendi sorrendjét és integritását igazolja.

Várható szabványok:

- Még nincs meghatározva

- A menedzselt RQSCD önálló szolgáltatásként jelenik meg.
- A fokozott szolgáltatásokra is tartalmaz a rendelet előírásokat.
- A minősített szolgáltatásokat a NIS2 felügyeleti szerv is felügyeli, a NIS2 követelményeknek is meg kell felelniük.
- Értékeléstől függően elképzelhető, hogy lesz bizottsági végrehajtási rendelet a fokozott aláírások szabványáról (24 hónap).
- A QSCD eszközök tanúsításának érvényessége nem lépheti át az 5 évet, és 2 évente sérülékenység vizsgálat szükséges.
- Szabályozottá válik a minősített tanúsítványon alapuló fokozott aláírások ellenőrzése.
- Az SSCD tanúsítással rendelkező eszközök a hatályba lépést követő 36 hónapig használhatók.
- Az eID rendelet hatályba lépéskor már üzemelő RQSCD szolgáltatások 24 hónapig megfelelésértékelés nélkül is megfelelőnek tekinthetők.
- A tagállamoknak 24 hónapja van arra, hogy a minősített szolgáltatóknak hozzáférést biztosítson az Annex VI-ban felsorol adatok hiteles forrásához.
- A hatályba lépést követő 6. hónapban 10, a 12. hónapban 21 cikkhez várható a bizottságtól végrehajtási rendelet.

eIDAS2 változások Jelentős változások – 24. cikk 1.

- A minősített tanúsítványkiadásnál szükséges azonosítás és ellenőrzés feltételei megváltoznak:
 - Belép az EDIW, mint lehetséges azonosítás.
 - A távoli azonosítás esetén magas (high) szintre tanúsított azonosítás megoldás kell, azonban nem szükséges a megoldást nemzeti szinten elismerni.
 - A távoli azonosítással kiadott tanúsítvány alkalmassá válik minősített aláírással történő tanúsítvány igénylésre.

- DE:
 - A tagállam nem rendelkezik már többé az azonosítás szabályozásának **általános** jogával, csak a **személyes** azonosításra alkothat eljárást, szabályozást

- EZÉRT:

- A **Dáp.** törvény **85. § (2)** bekezdést módosítani kell a következőre (módosított rész vastaggal jelölt):

(2) *Minősített bizalmi szolgáltatás esetén a bizalmi szolgáltató a személyazonosságot az eIDAS Rendelet 24. cikk (1a) d) és (1b) e) bekezdése szerint ellenőrzi, azzal, hogy az eIDAS Rendelet hivatkozott bekezdése szerinti nemzeti jogszabályból fakadó követelménynek kell tekinteni a (3)–(8) bekezdés szerinti kötelezettségeket is.*

- a **85. § minden bekezdéséből törölni kell a "vagy azzal egyenértékű azonosítással" szakaszt,**
- a **86. §-t törölni** kell,
- a **módosított 541/2020 rendeletet hatályon kívül kell helyezni.**

Article 24- Requirements for qualified trust service providers

~~natural person or of an authorised representative of the legal person was ensured and which meets the requirements set out in Article 8 with regard to the assurance levels 'substantial' or 'high'; or~~

~~(c) by using other identification methods which ensure the identification of the person with a high level of confidence, the conformity of which shall be confirmed by a conformity assessment body; by means of a certificate of a qualified electronic signature or of a qualified electronic seal issued in compliance with point (a) or (b); or~~

~~(d) through the physical presence of the natural person or of an authorised representative of the legal person, by means of appropriate evidence and procedures, in accordance with national laws. By using other identification methods recognised at national level which provide equivalent assurance in terms of reliability to physical presence. The equivalent assurance shall be confirmed by a conformity assessment body.~~

1b. The verification of the attributes referred to in the paragraph 1 shall be performed, by appropriate means, by the qualified trust service provider, either directly or by means of a third party, on the basis of one of the following methods or, where necessary, on a combination thereof, in accordance with the implementing acts referred to in paragraph 1c:

(a) by means of the European Digital Identity Wallet or a notified electronic identification means which meets the requirements set out in Article 8 with regard to the assurance level high;

(b) by means of a certificate of a qualified electronic signature or of a qualified electronic seal, issued in accordance with paragraph 1a, point (a), (c) or (d);

(c) by means of a qualified electronic attestation of attributes;

(d) by using other methods, which ensure the verification of the attributes with a high level of confidence, the conformity of which shall be confirmed by a conformity assessment body;

(e) by means of the physical presence of the natural person or of an authorised representative of the legal person, by means of appropriate evidences and procedures, in accordance with national laws.

- Konszolidált szövegváltozat elérhető:

<https://www.microsec.hu/hu/pki-blog/eidas-20>

Kérdések, hozzászólások



Contact**VARGA VIKTOR**

PKI ARCHITECT & TRUST SERVICE MANAGER

Microsec zrt. | 1033 Budapest, Ángel Sanz Briz út 13.
varga.viktor@microsec.hu
microsec.hu