



Az eIDAS rendelet változásai

- Az elektronikus ügyintézés pillérei mint az európai digitális személyiadat-tárca elemei

Információvédelem menedzselése CXIII. Szakmai fórum 2024. november 20.

Történeti áttekintés és jogszabályi háttér



1977. Az RSA algoritmus felfedezése

1989. Az első szoftver, ami digitális aláírást használ (Lotus Notes 1.0)

1999. AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS 1999/93/EK IRÁNYELVE (1999. december 13.) az elektronikus aláírásra vonatkozó közösségi keretfeltételekről

2000. ELECTRONIC SIGNATURES IN GLOBAL AND NATIONAL COMMERCE ACT (USA, 2000. június 30. / október 1.)

2001. évi XXXV. törvény az elektronikus aláírásról

2006. évi V. törvény a cégnyilvánosságról, a bírósági cégeljárásról és a végelszámolásról - kötelező elektronikus cégeljárás

2014. AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS 910/2014/EU RENDELETE (2014. július 23.) a belső piacon történő elektronikus tranzakciókhoz kapcsolódó elektronikus azonosításról és bizalmi szolgáltatásokról, valamint az 1999/93/EK irányelv hatályon kívül helyezéséről - **eIDAS**

2015. évi CCXXII. törvény az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól (2016. január 01. "Eüsztv.")

2018. január 01. - gazdálkodó szervezetek kötelező elektronikus kapcsolattartása (451/2016. korm. rendelet)

2024. május 20. - **eIDAS 2** (az eIDAS átfogó módosítása, 2024/1183 AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS (EU) 2024/1183 RENDELETE)

2024. szeptember 01. - **Digitális Állampolgárság** (2023. évi CIII. törvény a digitális államról és a digitális szolgáltatások nyújtásának egyes szabályairól)

2024. november 07. - 321/2024 Korm. Rendelet --- **Vhr.**

Az eIDAS újdonságai



1. Európai digitális személyiadat-tárca
2. Attribútumtanúsítvány
3. Elektronikus főkönyvek

Az ügyintézés pillérei és digitális személyiadat-tárca

Offline	eIDAS	Eüsztv/Vhr.	DÁP	
Személyes Azonosítás okmánnyal	Elektronikus Azonosítás (alacsony, jelentős vagy magas)	KAÜ (5 fiók)	KAÜ eAzonosítás	KAÜ Ügyfélkapu+
Kézi aláírás	Hitelesítés (Aláírás: egyszerű, fokozott, minősített)	AVDH	eAláírás (minősített)	?
Posta	Kézbesítés	BKSZ ("Tárhely")	ePosta	?
Irattár	Archiválás	BKSZ Tartós Tár	eDokumentumtár	?
Pénztári befizetés / "Sárga" Csekk / illetékbélyeg		EFER	eFizetés	?

Az egyes ügyintézési folyamatok definíciói



Azonosítás: ügyintézési jogosultság ellenőrzése

Hitelesítés: jognyilatkozat megtétele, és ennek olyan igazolása, hogy a nyilatkozattételi jogosultság utólag is ellenőrizhető legyen

Kézbesítés: a címzett jognyilatkozatok (utólag is) igazolható eljuttatása a címzetthez

Archiválás: a jognyilatkozatok (és egyéb ügyintézési iratok) hosszú távú megőrzése

Biztosítékok



1. Magánszemélyek számára nem kötelező, csak opcionális
2. A tárcaalkalmazásnak nyílt forráskódúnak kell lennie (tartalmazhat zárt kódot, de a tagállamnak indokolnia kell, hogy miért)
3. GDPR
4. NIS2
5. “Sandbox” technológia: az egyes alkalmazások nem férhetnek hozzá a készüléken tárolt egyéb adatokhoz és a készülék perifériáihoz

Alkalmazás a vállalkozás életében

1. A képviseletre jogosult a vállalkozás hatósági ügyintézése kapcsán a DÁP szolgáltatásait használhatja (pl. Ügyfélkapus bejelentkezés helyett DÁP azonosítás),
2. A DÁP szolgáltatásait használhatja a képviseletre jogosult más (pl. banki) szolgáltatók felé,
3. A vállalkozás a DÁP szolgáltatásait beépítheti a saját szolgáltatásaiba, és így az ügyfeleknek nem kell a nyilatkozataikat papíron megtenni, hanem megtehetik elektronikusan
- 4. DE! - Az eAláírás nem használható cégképviseletre!**

Az elektronikus aláírások fajtái és joghatásuk

Típus	Írásbeli? (Ptk. 6:7. §)	Teljes bizonyító erejű? (Pp. 325. §)	Hiteles? (Vhr.31. §)	Cégeljárásra alkalmas?	Ingatlan-nyilván tartási eljárásra alkalmas?	Elektronikus magánokirat létrehozására alkalmas? (DÁPtv. 109. §)	Azonos joghatás az EU minden tagállamában?
Egyszerű elektronikus aláírás (SeS)	?	*	-	-	-	kizárólag MNB által felügyelt szolgáltató zárt, auditált rendszerében!*	-
Fokozott biztonságú elektronikus aláírás (AeS)	időbélyeggel	-	-	-	-	időbélyeggel	-
Minősített tanúsítványon alapuló fokozott biztonságú ea.	időbélyeggel	✓	✓	✓	✓	időbélyeggel	-
Minősített elektronikus aláírás (QeS)	időbélyeggel	✓	✓	✓	✓	időbélyeggel	✓
AVDH (2024. december 31-ig!)	✓	✓	✓	Nehézkesen, de igen	Nehézkesen, de igen	✓	-

Elektronikus okirat és elektronikus magánokirat

Elektronikus okirat (DÁPtv. 103. § (1)) = **Elektronikus dokumentum** (= bármilyen számítógép által ember és/vagy számítógép számára értelmezhetővé tett információ) + **Elektronikus aláírás**

(De csak akkor, ha soha nem került kinyomtatásra és visszaszkennelésre!)

Elektronikus magánokirat (DÁPtv. 109. §) = **Elektronikus dokumentum + legalább fokozott biztonságú elektronikus aláírás + időbélyegző !**

Digitális archiválás - Algoritmusváltás!



A hosszú távú megőrzés során az alábbiakat kell biztosítani:

- a) az adott elektronikus okirat **olvashatósága**,
- b) az adott elektronikus okirat **sértetlensége** (beleértve a törlés, a megsemmisítés, a véletlen megsemmisülés, az utólagos módosítás és sérülés, valamint a jogosulatlan hozzáférés elleni védelmet is)
- c) az adott elektronikus okirat **hitelessége** (azaz megfelelő eredetének igazolása).

A digitális archiválás négyféleképpen biztosítható jogszerűen minősített tanúsítvánnyal hitelesített elektronikus okiratok esetében (alternatív megoldások):

1. minősített elektronikus archiválási szolgáltatás igénybevételével,
2. saját rendszerben biztosított manuális vagy automatizált felülidőbélyegzéssel,
3. külső szolgáltató igénybevételével történő felülidőbélyegzéssel, vagy
4. (jelző nélküli) elektronikus archiválási szolgáltatás igénybevételével (amely mind technikai, mind jogi szempontból egyenértékű mind a 2., mind a 3. pontban megjelölt megoldással).

2025. december 31-ig felül kell időbélyegezni minden RSA algoritmusú hitelesítéssel ellátott iratot!

Köszönöm a figyelmet!

Dr. Kósa Ferenc

ügyvéd

+36 70 337 6336

fkosa@fkosa.com

Magyar Elektronikus Aláírás Szövetség Egyesület

elnök