

## Az elektronikus aláírás hatályos szabályai

### 1. Az ismertetés célja

Az elektronikus aláírás szabályai nem újak, a hatályos szabályozás mégsem eléggé ismert. Emiatt indokolt áttekinteni az elektronikus aláírásra vonatkozó előírásokat, melyeket a Dáptv., s a legrészletesebben a digitális szolgáltatások, a digitális állampolgárság szolgáltatások és támogató szolgáltatások részletes műszaki követelményeiről szóló 322/2024. (XI. 6.) Korm. rendelet (DápVhr3) tartalmaz.

### 2. Az elektronikus aláírás fogalma:

Az elektronikus aláírás fogalmát sok forrásból szerezhethjük be. Beidézzük a Közszolgálat Online lexikon, valamint a Wikipédia fogalom meghatározását, melyek az eIDAS rendelet szabályainak a felhasználásával születtek. Az utóbbi sokkal részletesebb fogalmakat ad az elektronikus aláírások típusairól.

#### 2.1. Az elektronikus aláírás a Közszolgálati Online Lexikon alapján

*Közszolgálati Online Lexikon:* Az elektronikus aláírás olyan elektronikus adat, amelyet más elektronikus adatokhoz csatolnak, illetve logikailag hozzárendelnek, és amelyet az aláíró aláírásra használ. Létrehozásához szükség van egy kulcspárra. Az e-aláírásnak több fajtája van:

- egyszerű e-aláírás,
- fokozott biztonságú e-aláírás,
- minősített e-aláírás és
- minősített tanúsítványon alapuló fokozott biztonságú e-aláírás.

Az egyszerű elektronikus aláírások semmiféle technológiai biztonságot nem nyújtanak, az aláíró személyét csak alig valószínűsítik, a dokumentum tartalmára pedig egyáltalán nem utalnak.

E-ügyintézéshez legalább fokozott biztonságú és közigazgatási követelményeknek megfelelő e-aláírás szükséges. Az elektronikus aláírás – mint eljárás – egy hitelesítési folyamat, amely során az elektronikusan aláíró személy az adott dokumentum tekintetében az adott időpontban aláírásával igazolja a dokumentum tartalmának valóságát. Ezután a dokumentum – a hitelesség megóvása érdekében – megváltoztathatatlan állapotba kerül.

#### 2.2. Az elektronikus aláírás a Wikipédia alapján

##### 2.2.1. Az elektronikus aláírás fogalma

*Wikipédia:* Az elektronikus aláírás olyan *kriptográfiai eljárás*, amelynek segítségével joghatás kiváltására alkalmas, akár a kézzel írott aláírással vagy a közjegyző előtt tett aláírással egyenértékű bizonyító erejű dokumentum hozható létre a hatályos

jogszabályok – elsősorban az eIDAS rendelet és a Dáptv. – szerint. Az elektronikus aláírás a [digitális aláíráshoz](#) hasonló fogalom, ám míg a digitális aláírás elsősorban a technológiát, az elektronikus aláírás a technológia mellett a jogi fogalmat is jelenti.

Az eIDAS rendelet – elődjével ellentétben – nem kizárólag elektronikus aláírásokról, hanem úgynevezett bizalmi szolgáltatásokról rendelkezik, amelyek egyike az elektronikus aláírás. A rendelet a bizalmi szolgáltatásokat három fő kategóriába sorolja:

- elektronikus aláírások, elektronikus bélyegzők vagy elektronikus időbélyegzők, ajánlott elektronikus kézbesítési szolgáltatások, valamint az ilyen szolgáltatásokhoz kapcsolódó tanúsítványok létrehozása, ellenőrzése és érvényesítése;
- weboldal-hitelesítő tanúsítványok létrehozása, ellenőrzése és érvényesítése;
- *elektronikus aláírások, bélyegzők vagy az ilyen szolgáltatásokhoz kapcsolódó tanúsítványok megőrzése;*

### 2.2.2. Minősített elektronikus aláírás

Az eIDAS rendelet meghatározása szerint a minősített elektronikus aláírás olyan fokozott biztonságú elektronikus aláírás, amely *minősített tanúsítványon* alapul, és amelyet *minősített aláírást létrehozó eszköz* (pl. egy speciális minősítésű [intelligens kártya](#) avagy chipkártya) segítségével hoztak létre.

A minősített elektronikus aláírás a legmagasabb biztonsági szintű elektronikus aláírás, műszaki hátterét tekintve minden esetben [kriptográfiai](#) technológiákra – jellemzően nyilvános kulcsú infrastruktúrára (PKI) és X.509 tanúsítványokra – épül.

Minősített tanúsítványt kizárólag minősített bizalmi szolgáltató bocsáthat ki. Ennek kapcsán az eIDAS rendelet egyik fontos követelménye, hogy a szolgáltató megfelelő eszközökkel (pl. személyes jelenlét útján) és a nemzeti jogszabályokkal összhangban ellenőrizze annak a személynek az azonosságát, akinek a részére a minősített tanúsítványt kibocsátja. Ha a minősített hitelesítés szolgáltató hibát követ el a tanúsítvány kibocsátása vagy menedzsmentje során, felelős az ebből eredő károkért.

Ha egy dokumentumon minősített elektronikus aláírás szerepel, vélelmezni kell, hogy

- a dokumentum tartalma az aláírás készítése óta nem változott meg, és
- a biztonságos aláírást létrehozó eszköz (és a rajta lévő aláírás-létrehozó adat / magánkulcs) az aláírás készítésének pillanatában az aláíró kizárólagos befolyása alatt volt.

A polgári perrendtartásról szóló törvény szerint a minősített elektronikus aláírással hitelesített okirat [teljes bizonyító erejű magánokirat](#). Amennyiben a minősített aláírást közokirat kiállítására jogosult fél készítette, és teljesülnek a közokiratra vonatkozó követelmények, akkor a minősített elektronikus aláírással ellátott dokumentum [közokirat](#).

Pp. 323. § [A közokirat]

(1) A közokirat olyan papír alapú vagy elektronikus okirat, amelyet bíróság, közjegyző vagy más hatóság, illetve közigazgatási szerv ügykörén belül, a jogszabályi rendelkezéseknek megfelelő módon állított ki.

(2) A közokiratot az ellenkező bizonyításáig valódinak kell tekinteni, a bíróság azonban az okirat kiállítóját hivatalból is felhívhatja nyilatkozattételre az okirat valódisága tekintetében.

(3a) Az elektronikus közokirat teljes bizonyító erővel bizonyítja a közokirat aláírása pillanatában a kiállító személynek a Dáptv. szerinti szerepkörét, ha a szerepkört a szerepkör-tanúsító szolgáltató szerepkör-tanúsítványban igazolta.

(3b) Elektronikus közokirat esetében jogszabály a (3a) bekezdéstől eltérő módon is lehetővé teheti a Dáptv. szerinti szerepkör teljes bizonyító erejű igazolását.

(4) Elektronikus közokirat kiállításához az is szükséges, hogy a közokirat kiállítására jogosult az elektronikus okiraton – ha jogszabály eltérően nem rendelkezik – *minősített vagy minősített tanúsítványon alapuló fokozott biztonságú elektronikus aláírást vagy bélyegzőt, és amennyiben jogszabály így rendelkezik időbélyegzőt helyezzen el.*

#### *Pp. 325. § [A teljes bizonyító erejű magánokirat]*

(1) Teljes bizonyító erejű a magánokirat, ha

f) az elektronikus okiraton az aláíró a minősített vagy minősített tanúsítványon alapuló fokozott biztonságú elektronikus aláírását vagy bélyegzőjét helyezte el, és – amennyiben jogszabály úgy rendelkezik – azon időbélyegzőt helyez el,

h) olyan, törvényben vagy kormányrendeletben meghatározott szolgáltatás, vagy zárt rendszerben alkalmazott, tanúsított bizalmi szolgáltatás keretében jött létre, ahol a szolgáltató az okiratot a kiállító azonosításán keresztül a kiállító személyéhez rendeli és a személyhez rendelést a kiállító saját kezű aláírására egyértelműen visszavezethető adattal együtt vagy az alapján hitelesen igazolja; továbbá a szolgáltató az egyértelmű személyhez rendelésről kiállított igazolást elektronikus dokumentumba kapcsolt, elválaszthatatlan záradékba foglalja és azt az okirattal együtt legalább minősített tanúsítványon alapuló fokozott biztonságú elektronikus bélyegzővel és minősített időbélyegzővel látja el,

i) – törvény eltérő rendelkezése hiányában – a kiállító szóbeli nyilatkozatát a Dáptv. szerinti elektronikus ügyintézészt biztosító szerv vagy a szolgáltatás használatára jogosult egyéb szerv a Kormány rendeletében meghatározottak szerint mesterséges intelligenciával támogatott szolgáltatás szerint írásbeli formátumba alakította, az írásbeli formátumba alakított nyilatkozat tervezetét a kiállító jóváhagyta, és dokumentum a Kormány rendeletében meghatározottak szerint hitelesítve lett,

j) a dokumentumot Dáptv. szerinti digitális szolgáltatás nyújtása során a digitális állampolgárság szolgáltató hitelesítette.

(3) A teljes bizonyító erejű magánokirat az ellenkező bizonyításáig teljes bizonyító erővel bizonyítja, hogy az okirat aláírója az abban foglalt nyilatkozatot megtette, illetve elfogadta vagy magára kötelezőnek ismerte el.

#### **ITJUMP KFT.**

E-mail: [info@itjump.hu](mailto:info@itjump.hu)

Telefon: (1) 299-2100

Levelezési cím:  
1082 Budapest, Corvin köz 4.

[itjump.hu](http://itjump.hu)

A minősített elektronikus aláírás az Európai Unió teljes területén elfogadott, ugyanis az eIDAS rendelet kimondja, hogy: „*a valamely tagállamban kibocsátott minősített tanúsítványon alapuló minősített elektronikus aláírást az összes többi tagállamban el kell ismerni minősített elektronikus aláírásként*”, valamint azt is, hogy „*a minősített elektronikus aláírás a saját kezű aláírással azonos joghatású*”.

### **2.2.3. Minősített tanúsítványon alapuló fokozott biztonságú elektronikus aláírás**

Ez az e-alírást típus a fent ismertetett minősített elektronikus aláírás és a következő pontban leírt fokozott biztonságú e-alírást „között” helyezkedik el. Erősségét alapvetően az adja, hogy ez is *minősített tanúsítványon* alapul (amit csak a legszigorúbb követelményeket teljesítő minősített szolgáltatók bocsáthatnak ki), ennyiben hasonlít a minősített aláírásra. Különbség viszont, hogy ehhez az aláíráshoz nem szükséges *minősített aláírást létrehozó eszköz* használata (ahogy a fokozott biztonságú e-alíráshoz sem).

*Ez az e-alírást típus az eIDAS rendeletben is megjelenik, de a rendelet nem fűz hozzá lényegi joghatást, ellentétben a hazai jogrenddel, ahol viszont ugyanolyan erős joghatása van, mint a minősített e-alírástnak.* A polgári perrendtartásról szóló törvény ugyanis úgy fogalmaz, hogy a „minősített, vagy minősített tanúsítványon alapuló fokozott biztonságú elektronikus aláírástsal hitelesített okirat teljes bizonyító erejű magánokiratnak minősül”. Megjegyzendő ugyanakkor, hogy ez a jogszabályi rendelkezés kizárólag Magyarországon belülrre vonatkozik, azaz a minősített tanúsítványon alapuló fokozott biztonságú elektronikus aláírás csak itthon egyenértékű a minősített e-alírástsal; az EU-ban továbbra is csak a minősített e-alírást fogadják el a kézi aláírástsal egyenértékűnek.

#### 2.2.4. Fokozott biztonságú elektronikus aláírás

A fokozott biztonságú elektronikus aláírás a minősítetttnél alacsonyabb biztonsági szintet képvisel, sokkal kevesebb szabály vonatkozik rá. Például, egy fokozott biztonságú elektronikus aláírás esetén:

- nem feltétlenül történt személyes azonosítás,
- az aláírást létrehozó adatot nem feltétlenül védi intelligens kártya,
- a bizalmi szolgáltató nem feltétlenül vállal felelősséget a tanúsítványért stb.

Az eIDAS rendelet szerint a fokozott biztonságú elektronikus aláírás olyan elektronikus aláírás, amely megfelel az alábbi követelményeknek:

- kizárólag az aláíróhoz köthető
- alkalmas az aláíró azonosítására
- olyan, elektronikus aláírás létrehozásához használt adatok felhasználásával hozzák létre, amelyeket az aláíró nagy megbízhatósággal kizárólag saját maga használhat
- olyan módon kapcsolódik azokhoz az adatokhoz, amelyeket aláírtak vele, hogy az adatok minden későbbi változása nyomon követhető

A fokozott biztonságú aláírás is általában [kriptográfiai](#) megoldásokra épül, és a szükséges követelmények műszaki szempontból akár [PGP](#) segítségével is teljesíthetők, ugyanakkor az eIDAS rendelet értelmezése alapján a fokozott biztonsági elektronikus aláírás is bizalmi szolgáltatóhoz köthető (a fokozott biztonságú e-alírástsalhoz kapcsolódó tanúsítványt csak bizalmi szolgáltató állíthat ki).

#### ITJUMP KFT.

E-mail: [info@itjump.hu](mailto:info@itjump.hu)

Telefon: (1) 299-2100

Levelezési cím:  
1082 Budapest, Corvin köz 4.

[itjump.hu](http://itjump.hu)

A fokozott biztonságú elektronikus aláírással hitelesített dokumentum megfelel az írásba foglaltság követelményeinek, de nem kapcsolódik hozzá a minősített szolgáltatásokra megállapított fenti vélelem.

Nem közismert a PGP fogalma, ezért beidézem a Wikipédia által írtakat:

A **PGP** (Pretty Good Privacy) egy számítógépes program, ami titkosításra és hitelesítésre egyaránt használható. A program első verzióját [Philip R. Zimmermann](#) készítette el [1991](#)-ben. Ma a **PGP** a világon az egyik legnépszerűbb mód arra, hogy adatainkat megvédjük a kíváncsi szemek elől.

A PGP alapján később létrehozták az [OpenPGP](#) előírásokat a kódoláshoz és a dekódoláshoz így ma már számos szoftver kínál ilyen szolgáltatást. Ilyenek például: Patrick Townsend & Associates, Authora Inc., [EasyByte Cryptocx](#), [Veridis](#), és a [GNU Privacy Guard\(wd\)](#).

### 2.2.5. „Egyszerű” elektronikus aláírás

Az eIDAS rendelet szerint létezhet olyan elektronikus aláírás is, amely nem felel meg a fokozott biztonságú aláírás követelményeinek sem. A rendelet szerint az elektronikus aláírás *„olyan elektronikus adat, amelyet más elektronikus adatokhoz csatolnak, illetve logikailag hozzárendelnek, és amelyet az aláíró aláírásra használ”*.

Látható, hogy a jogszabályi meghatározás alapján az „egyszerű” elektronikus aláíráshoz nincs szükség semmilyen speciális eszközre, sem pedig szolgáltató igénybe vételére, így ennek bármi megfelelhét, pl. az is, hogy az email végére egyszerűen odaírjuk a nevünket. Ennek megfelelően *az egyszerű elektronikus aláírásnak lényegében semmilyen joghatása nincs*, erről a rendelet mindössze annyit állít, hogy a bíróság nem utasíthatja el önmagában azért, mert elektronikus formában létezik.

## 3. Az eIDAS rendelet előírásai

### 3.1. A rendelet megalkotásának célja

A hatályos magyar szabályozás az eIDAS rendelet előírásain alapszik, ezért az elektronikus aláírásra vonatkozó előírásokat röviden ismertetjük.

Az eIDAS rendelet teljes neve: 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. A továbbiakban csak eIDAS rendelet néven említjük. Már a rendelet címe is utal az előzményi szabályra, az 1999/93/EK irányelvre, amely az Únióban rendezte az alapvető kérdéseket.

Már az 1. cikk rögzíti, hogy a rendelet célja a belső piac megfelelő működésének biztosítása, valamint az Unió egészében használt elektronikus azonosító eszközök és bizalmi szolgáltatások megfelelő szintű biztonságának garantálása annak érdekében, hogy lehetővé tegye és megkönnyítse a természetes és jogi személyek számára a digitális társadalomban való biztonságos részvételhez és az online köz- és

magánszolgáltatásokhoz való hozzáféréshez való jog gyakorlását az Unió egész területén.

E célból a rendelet:

- a)** megállapítja azokat a feltételeket, amelyek mellett a tagállamoknak el kell ismerniük a természetes és jogi személyek olyan elektronikus azonosító eszközeit, amelyek más tagállamok bejelentett elektronikus azonosítási rendszerének keretébe tartoznak, valamint amelyek mellett európai digitális személyiadat-tárcákat kell nyújtaniuk és elismerniük;
- b)** megállapítja a bizalmi szolgáltatásokra vonatkozó szabályokat, különösen az elektronikus tranzakciókra vonatkozókat;
- c)** létrehozza *az elektronikus aláírásokra*, az elektronikus bélyegzőkre, az elektronikus időbélyegzőkre, az elektronikus dokumentumokra, az ajánlott elektronikus kézbesítési szolgáltatásokra, a weboldal-hitelesítési szolgáltatásokra, az elektronikus archiválásra, az elektronikus attribútumtanúsítványra, az elektronikus aláírást létrehozó eszközökre, az elektronikus bélyegzőt létrehozó eszközökre és az elektronikus főkönyvekre *vonatkozó jogi keretet*.

A rendelet meghatározza az alkalmazandó fogalmakat, amelyekből csak a témánk szempontjából legfontosabbakat emeljük ki.

### 3.2. Fogalommeghatározások

A rendelet alkalmazásában:

- 1.** "elektronikus azonosítás" : egy természetes vagy jogi személyt, illetve egy másik természetes személyt vagy egy jogi személyt képviselő természetes személyt egyedileg azonosító elektronikus személyazonosító adatok felhasználásának folyamata;
- 2.** "elektronikus azonosító eszköz" : olyan fizikai és/vagy nem fizikai egység, amely személyazonosító adatokat tartalmaz, és amelyet online szolgáltatások, vagy adott esetben offline szolgáltatások céljából történő hitelesítésre használnak;
- 3.** "személyazonosító adatok" : egy természetes vagy jogi személy, vagy egy másik természetes személyt vagy egy jogi személyt képviselő természetes személy személyazonosságának megállapítását lehetővé tevő, az uniós vagy a nemzeti joggal összhangban kibocsátott adatok;
- 4.** "elektronikus azonosítási rendszer" : elektronikus azonosításra szolgáló rendszer, amelynek keretében természetes vagy jogi személyek, vagy más természetes személyeket vagy jogi személyeket képviselő természetes személyek számára elektronikus azonosító eszközöket bocsátanak ki;
- 5.** "hitelesítés" : olyan elektronikus folyamat, amely lehetővé teszi a természetes vagy jogi személy elektronikus azonosításának igazolását vagy az elektronikus adatok eredetének és sértetlenségének igazolását;

**ITJUMP KFT.**

E-mail: [info@itjump.hu](mailto:info@itjump.hu)

Telefon: (1) 299-2100

Levelezési cím:  
1082 Budapest, Corvin köz 4.

[itjump.hu](http://itjump.hu)

9. "aláíró" : elektronikus aláírást létrehozó természetes személy;

10. "elektronikus aláírás" : olyan elektronikus adat, amelyet más elektronikus adatokhoz csatolnak, illetve logikailag hozzárendelnek, és amelyet az aláíró aláírásra használ;

[ÍH 2023.60: Fővárosi Ítéltábla 6.Pkf.25.108/2023/2. VÉGREHAJTÁSI ÜGY - ELEKTRONIKUS OKIRAT, AVDH HITELESÍTÉS](#) Teljes bizonyító erejű elektronikus magánokiratnak - és ekként a kiállítója által aláírtak - minősül az az elektronikus okirat, amelyet a kiállítója azonosításra visszavezetett dokumentumhitelesítés (AVDH) szolgáltatással hitelesített. Ebből következően az AVDH szolgáltatással hitelesített formában benyújtott végrehajtás elrendelése iránti kérelem nem utasítható vissza az aláírás hiányára való hivatkozással [[2016. évi CXXX. törvény \(Pp.\) 325. § \(1\) bekezdés g\) pont, 325. § \(3\) bekezdés; 1994. évi LIII. törvény \(Vht.\) 12. § \(2\) bekezdés](#)].

11. "fokozott biztonságú elektronikus aláírás" : [olyan elektronikus aláírás, amely megfelel az a 26. cikkben meghatározott követelményeknek;](#)

[A Kúria Pfv.21360/2017/4. számú precedensképes határozata sajtó-helyreigazítás tárgyában. \[1952. évi III. törvény \(Pp.\) 78. §, \(1\) bek., 275. §, \(3\) bek., 342. §, \(1\) bek., 2010. évi CIV. törvény \(Smtv.\) 12. §, \(1\) bek., 2013. évi V. törvény \(Ptk.\) 6:7. §, 2015. évi CCXXII. törvény \(E-ügyintézési tv.\) 1. §, 6/1986. \(VI. 26.\) IM rendelet \(Kmr.\) 13. §, \(2\) bek.\]](#) **Bírók: Baka András, Kovács Zsuzsanna, Pataki Árpád.** Elvi tartalma: Sajtó-helyreigazítási eljárásban az előzetes helyreigazítási kérelem e-mail formájában csak akkor minősül írásban előterjesztettnek, ha a kérelmet fokozott biztonságú elektronikus aláírással látják el. 2010. CIV. Tv. 12. § (1), 1952. III. Tv. 342. § (3), 2015. CCXXII. Tv. 1. § (22), 2013. V. Tv. 6:7. § (1), 2013. V. Tv. 6:7. § (2), 2013. V. Tv. 6:7. § (3)

12. "minősített elektronikus aláírás" : olyan, fokozott biztonságú elektronikus aláírás, amelyet minősített elektronikus aláírást létrehozó eszközzel állítottak elő, és amely elektronikus aláírás minősített tanúsítványán alapul;

[A Kúria Kvk.39125/2024/5. számú precedensképes határozata határozat bírósági felülvizsgálata tárgyában. \[2013. évi XXXVI. törvény \(Ve.\) 223. § \(1\) bek., 224. § \(5\) bek., 2015. évi CCXXII. törvény \(E-ügyintézési tv.\) 1. §, 2016. évi CXXX. törvény \(Pp.\) 325. § \(1\) bek.\]](#) **Bírók: Balogh Zsolt, Kalas Tibor, Kiss Árpád.**

**Elvi tartalma: Az azonosításra visszavezetett dokumentumhitelesítés nem minősül minősített elektronikus aláírásnak.**

13. "elektronikus aláírás létrehozásához használt adat" : olyan egyedi adat, amelyet az aláíró elektronikus aláírás létrehozásához használ;

14. "elektronikus aláírás tanúsítványa" : olyan elektronikus igazolás, amely az elektronikus aláírást érvényesítő adatokat egy természetes személyhez kapcsolja, és igazolja legalább az érintett személy nevét vagy álnévét;

15. "elektronikus aláírás minősített tanúsítványa" : olyan, elektronikus aláírás céljára használt tanúsítvány, amelyet minősített bizalmi szolgáltató bocsát ki; és amely megfelel az I. mellékletben megállapított követelményeknek;

**ITJUMP KFT.**

E-mail: [info@itjump.hu](mailto:info@itjump.hu)

Telefon: (1) 299-2100

Levelezési cím:  
1082 Budapest, Corvin köz 4.

[itjump.hu](http://itjump.hu)

(Jelezzük, hogy a beidézett döntések a korábbi előírások alapján (e-Ügyintézési törvény) születtek, de elvi tartalmuk felhasználható.)

### 3.2.1. Elektronikus tranzakciókban használt álnevek

Az uniós vagy nemzeti jog azon konkrét szabályainak sérelme nélkül, amelyek előírják a felhasználók számára, hogy azonosítsák magukat, illetve az álnevek nemzeti jog szerinti joghatásának sérelme nélkül, *nem tilos a felhasználó által választott álnevek használata.*

### 3.3. Elektronikus aláírás

Az e-IDAS rendelet 25. cikke tartalmazza az alapvető előírásokat, beidézem:

#### 3.3.1. Az elektronikus aláírás joghatása

**(1)** Az elektronikus aláírás joghatása és bírósági eljárásokban bizonyítékként való elfogadhatósága nem tagadható meg kizárólag amiatt, hogy az elektronikus formátumú, illetve nem felel meg a minősített elektronikus aláírásra vonatkozó követelményeknek.

**(2) A minősített elektronikus aláírás a saját kezű aláírással azonos joghatású.**

#### 3.3.2. A fokozott biztonságú elektronikus aláírásra vonatkozó követelmények

A 26. cikk fogalmazza meg az alapvető követelményeket, amelyek a Dáptv.-ben is megtalálhatók.

A fokozott biztonságú elektronikus aláírásnak az alábbi követelményeknek kell megfelelnie:

- a) kizárólag az aláíróhoz köthető;
- b) alkalmas az [aláíró azonosítására](#);
- c) olyan, elektronikus aláírás létrehozásához használt adatok felhasználásával hozzák létre, amelyeket az aláíró nagy megbízhatósággal kizárólag saját maga használhat;
- d) olyan módon kapcsolódik azokhoz az adatokhoz, amelyeket aláírtak vele, hogy az adatok minden későbbi változása nyomon követhető.

#### 3.3.3. Elektronikus aláírások használata a közigazgatásban

A 27. cikk tartalmazza az elektronikus aláírások használatát a közigazgatásban

Ha egy tagállam egy közigazgatási szerv által vagy egy ilyen szerv nevében nyújtott online szolgáltatás használatához fokozott biztonságú elektronikus aláírás alkalmazását írja elő, akkor ennek a tagállamnak el kell ismernie azokat a fokozott biztonságú elektronikus aláírásokat, elektronikus aláírás minősített tanúsítványán alapuló, fokozott biztonságú elektronikus aláírásokat és minősített elektronikus aláírásokat, amelyeket

legalább az (5) bekezdésben említett végrehajtási jogi aktusokban meghatározott formátumokban vagy módszerek alkalmazásával hoztak létre.

Ha egy tagállam egy közigazgatási szerv által vagy egy ilyen szerv nevében nyújtott online szolgáltatás használatához minősített tanúsítványon alapuló, fokozott biztonságú elektronikus aláírás alkalmazását írja elő, akkor ennek a tagállamnak el kell ismernie azokat a minősített tanúsítványon alapuló, fokozott biztonságú elektronikus aláírásokat és a minősített elektronikus aláírásokat, amelyeket legalább az (5) bekezdésben említett végrehajtási jogi aktusokban meghatározott formátumokban vagy módszerek alkalmazásával hoztak létre.

A közigazgatási szervek által nyújtott online szolgáltatások határokon átnyúló igénybevétele tekintetében a tagállamok nem követelhetnek meg a minősített elektronikus aláírásnál magasabb biztonsági szintű elektronikus aláírást.

### 3.3.4. Elektronikus aláírások minősített tanúsítványai (28. cikk)

Az elektronikus aláírások minősített tanúsítványainak meg kell felelniük az [I. mellékletben foglalt követelményeknek](#).

Az elektronikus aláírások minősített tanúsítványaira nem vonatkozhatnak olyan kötelező követelmények, amelyek az I. mellékletben foglalt előírásokat meghaladják.

Az elektronikus aláírások minősített tanúsítványain további, nem kötelező jellegű egyedi jellemzőket is fel lehet tüntetni. Ezek a jellemzők [nem érinthetik a minősített elektronikus aláírások interoperabilitását és elismerését](#).

Ha az elektronikus aláírás minősített tanúsítványát a kezdeti aktiválást követően visszavonják, a tanúsítvány a visszavonás időpontjában érvényességét veszti, státusa pedig semmilyen körülmények között nem állítható vissza.

A tagállamok az alábbi feltételek mellett nemzeti szabályokat határozhatnak meg az elektronikus aláírás minősített tanúsítványának ideiglenes felfüggesztésére vonatkozóan:

- a) ha egy elektronikus aláírás minősített tanúsítványát ideiglenesen felfüggesztik, a tanúsítvány a felfüggesztés időtartamára érvényét veszti;
- b) a felfüggesztés időtartamát egyértelműen fel kell tüntetni a tanúsítványok adatbázisában oly módon, hogy a felfüggesztett státus a felfüggesztés időtartama alatt látható legyen a tanúsítvány státusáról tájékoztatást nyújtó szolgáltatás igénybevétele során.

## 4. A Dáptv. előírásai

A digitális államról és a digitális szolgáltatások nyújtásának egyes szabályairól szóló 2023. évi CIII. törvény (a továbbiakban Dáptv.) az eIDAS rendelet előírásait figyelembe véve született és váltotta fel az e-Ügyintézési törvény előírásait.

### 4.1. Általános szabályok

#### ITJUMP KFT.

E-mail: [info@itjump.hu](mailto:info@itjump.hu)

Telefon: (1) 299-2100

Levelezési cím:  
1082 Budapest, Corvin köz 4.

[itjump.hu](http://itjump.hu)

A Dáptv.-nek az elektronikus aláíráshoz kapcsolódó szabályait ismertetjük. Ezekre a szabályokra a DápVhr3. rendszeresen hivatkozik.

A törvény 2.§ (1) előírása szerint a törvény tárgyi hatálya törvényben és kormányrendeletben meghatározott digitális szolgáltatások tartalmára és azok digitális térben történő igénybevételére terjed ki.

A 2.§ (2) bekezdése a törvény *személyi hatályát* rögzíti, eszerint a törvény hatálya kiterjed

- a) a digitális szolgáltatást igénybe vevő természetes személyekre, gazdálkodó szervezetekre, valamint más jogalanyokra,
- b) a digitális szolgáltatás nyújtására köteles szervezetre,
- c) a digitális szolgáltatás biztosítására kötelezett szervezetre, valamint
- d) a digitális szolgáltatás nyújtását önként vállaló jogalanyra.

A digitális állampolgárság az állami nyilvántartásokban kezelt adatokra épül. A digitális állampolgárság keretei között valamennyi állami nyilvántartás és szakrendszer – az aggregált szolgáltatások biztosíthatósága érdekében – összehangoltan és e törvényben foglaltaknak megfelelően együttműködik, és a digitális szolgáltatások biztosításához szükséges mértékben automatikusan adatot szolgáltat. (5. § (1) bek.)

#### 4.2. Az elektronikus aláírással kapcsolatos előírások

A vállalkozások versenyképességének támogatása érdekében a 2. § (2) bekezdés c) és d) pontja szerinti jogalanyok jogszabályban meghatározottak szerint *digitális személyazonosítási megoldásokat, elektronikus aláírást, elektronikus bélyegzőt és időbélyegzőt, tárhely szolgáltatást, vagy egyéb támogató szolgáltatást vesznek igénybe.*

A Dáptv. 8.§ 38. pontja értelmében a minősített elektronikus aláírás: az eIDAS Rendelet 3. cikk 12. pontja szerinti aláírás. A törvény tehát nem ad külön fogalmat, visszautal az e-IDAS rendeletre. A 12. pontot itt is beidézem:

**12.** "minősített elektronikus aláírás" : olyan, fokozott biztonságú elektronikus aláírás, amelyet minősített elektronikus aláírást létrehozó eszközzel állítottak elő, és amely elektronikus aláírás minősített tanúsítványán alapul;

A Dáptv. 54. § (1) bekezdése értelmében a *digitális keretszolgáltatásként elérhető eAláírás szolgáltatás használatával létrehozott elektronikus aláírás a fent ismertetett 8. § 38. pontja szerinti minősített elektronikus aláírást biztosít a felhasználóknak.*

Az eAláírás teljes bizonyító erejű magánokirat és közokirat létrehozására alkalmas. A közokirat és a teljes bizonyító erejű magánoliratra vonatkozó előírásokat a Pp. tartalmazza, ezeket a szabályokat az általános imertetésnél beidézttem.

**Az 58. § (3) bekezdése mondja ki, hogy az eAláíráshoz kapcsolódó tanúsítványban álnév nem tüntethető fel. Láttuk, hogy az e-IDAS rendelet 5. cikke ettől eltérően rendelkezik, amikor kimondja, hogy az uniós vagy nemzeti jog azon konkrét szabályainak sérelme**

nélkül, amelyek előírják a felhasználók számára, hogy azonosítsák magukat, illetve az álnevek nemzeti jog szerinti joghatásának sérelme nélkül, *nem tilos a felhasználó által választott álnevek használata.*

A Dáptv. az elektronikus aláíráshoz kapcsolódó *tanúsítványok* esetén tilalmazza az álnév használatát. Eszerint a tanúsítványon a pontos nevet kell feltüntetni, ettől függetlenül az elektronikus aláírás álnévhez is kapcsolódhat.

Az eAláírás szolgáltatás a Dáptv. 63. § szerinti sikeres aktiválást követően vehető igénybe.

Dáptv. 63. § (1) A felhasználói profil aktiválása a személyazonosság igazolásához kötött.

A személyazonosítás

a) személyes megjelenés nélkül

aa) távoli azonosítással vagy

ab) tárolóelemet tartalmazó személyazonosító igazolvánnyal, vagy

b) személyes megjelenéssel járó előregisztrációval

tehető meg.

(2) Az (1) bekezdés szerinti személyazonosítás az eIDAS Rendelet 24. cikk (1a) bekezdés

c) pontjában és (1b) bekezdés d) pontjában foglaltak szerint az eAláíráshoz kapcsolódó aláíró tanúsítvány igényléséhez felhasználható.

(3) A személyes megjelenés nélkül történő személyazonosításnak meg kell felelnie a bizalmi szolgáltatások esetében alkalmazható, a személyes jelenléttel egyenértékű biztosítékot nyújtó, jogszabályban előírt azonosítási módszerek.

(4) A távoli azonosítás során a digitális állampolgárság szolgáltató a videojel segítségével a személyazonosság igazolásához használt okmányról vagy a tárolóeleméből kiolvasott természetes személyazonosító adatokat, az állampolgárságot és az okmányazonosítót összeveti az okmányt nyilvántartó központi nyilvántartásban szereplő adatokkal, ellenőrzi az okmány érvényességét. A felhasználó személyazonosságának ellenőrzésére az Atv. 12/B. §-ában meghatározott szolgáltatás is alkalmazható.

## ITJUMP KFT.

E-mail: [info@itjump.hu](mailto:info@itjump.hu)

Telefon: (1) 299-2100

Levelezési cím:  
1082 Budapest, Corvin köz 4.

[itjump.hu](http://itjump.hu)

A felhasználó felhasználói profilja aktiválásáról, valamint inaktíválásáról a digitális állampolgárság szolgáltató az eAláíráshoz kapcsolódó tanúsítvány létrehozásával, ellenőrzésével és érvényesítésével összefüggő feladatok elvégzése érdekében a bizalmi szolgáltatót a digitális állampolgár azonosítóval értesíti.

Az eAláírást biztosító bizalmi szolgáltató a tanúsítvány kibocsátásáról, visszavonásáról és azok időpontjáról értesíti a digitális állampolgárság szolgáltatót. A felhasználó az eAláírást magánszemélyként használja.

Az eAláírás nem tanúsít attribútumot. Az attribútum a jelenségek, tárgyak lényegi, szükségszerű, elválaszthatatlan tulajdonsága. Latin eredetű szó, amelynek jelentése: mellérendel, neki tulajdonít. Sokszor személyhez kapcsolódik. Az attribútum vagy 'lényegi jegy'; 'istenek, hősök, szentek megkülönböztető jegyei, jelvényei a képzőművészeti ábrázolásban': Zeusznak a villám, Szent Péternek a kulcsok, Justitiának a mérleg az attribútuma.

#### **4.3. Az elektronikus aláírással és bélyegzővel kapcsolatos bizalmi szolgáltatásokra vonatkozó különös rendelkezések**

A Dáptv. 101. § (1) bek. értelmében, ha az elektronikus dokumentum minősített elektronikus aláírással vagy bélyegzővel, vagy időbélyegzővel lett ellátva, és az aláírás vagy bélyegző, vagy az időbélyegző ellenőrzésének eredményéből más nem következik, *vélelmezni kell*, hogy a dokumentum tartalma az aláírás vagy a bélyegző, vagy az időbélyegző elhelyezése óta nem változott.

A tanúsítvány alanya az elektronikus aláírás vagy bélyegző létrehozásához használt adatot kizárólag elektronikus aláírás, illetve bélyegző létrehozására használhatja, betartva a tanúsítványban jelzett esetleges egyéb korlátozásokat is.

*A minősített elektronikus aláírási vagy bélyegző tanúsítvány felhasználható fokozott biztonságú elektronikus aláírás, illetve bélyegző létrehozására is.*

##### **4.3.1. Eljárás, ha az elektronikus aláírás vagy bélyegző létrehozásához használt adat illetéktelen személy tudomására jutott**

A bizalmi szolgáltatási ügyfél haladéktalanul tájékoztatja a bizalmi szolgáltatót, ha az elektronikus aláírás vagy bélyegző létrehozásához használt adat illetéktelen személy tudomására jutott vagy azt elvesztette.

Ha a bizalmi szolgáltató arról szerez tudomást, hogy az elektronikus aláírás vagy bélyegző létrehozásához használt adat illetéktelen személy tudomására jutott vagy az ilyen adatot elvesztették, a tanúsítványt visszavonja, és ezt nyilvántartásában haladéktalanul közzéteszi.

Ha a bizalmi szolgáltató arról szerez tudomást, hogy az elektronikus aláírás vagy bélyegző létrehozásához használt adat illetéktelen személy tudomására juthatott, ennek veszélye fenyeget vagy az ilyen adatot valószínűleg elvesztették, és a bizalmi szolgáltató biztosítja a tanúsítvány felfüggesztésének lehetőségét, akkor a tanúsítványt felfüggeszti, és ezt nyilvántartásában haladéktalanul közzéteszi.

##### **4.3.2. Az elektronikus aláírás használata családi jogi és öröklési jogi jogviszonyokban**

A családi jogi és öröklési jogi jogviszonyokban nem lehet – az elektronikus formán kívüli dokumentumokat mellőzve – csak elektronikus aláírást vagy bélyegzőt felhasználni, és elektronikus aláírással vagy bélyegzővel ellátott elektronikus dokumentumot készíteni. Ahol jogszabály elektronikus aláírást vagy elektronikus aláírt dokumentumot említ, azon kifejezett eltérő rendelkezés hiányában elektronikus bélyegzőt vagy elektronikus bélyegzővel ellátott dokumentumot is érteni kell.

A Dáptv. még nagyon sok olyan előírást tartalmaz, amely az elektronikus aláírás szabályainak alkalmazásánál előfordul, de a törvény ennél részletesebb ismertetése itt nem indokolt.

## **5. A 322/2024. (XI. 6.) Korm. rendelet (DápVhr3.) szabályai**

### **5.1. A rendelet megalkotásának az indokai**

#### **ITJUMP KFT.**

E-mail: [info@itjump.hu](mailto:info@itjump.hu)

Telefon: (1) 299-2100

Levelezési cím:  
1082 Budapest, Corvin köz 4.

[itjump.hu](http://itjump.hu)

A digitális szolgáltatások, a digitális állampolgárság szolgáltatások és támogató szolgáltatások részletes műszaki követelményeiről szóló 322/2024. (XI.6.) Korm. rendelet (továbbiakban Dápvhr3.) tartalmazza az elektronikus aláírásokra vonatkozó részletes szabályokat is. Jelen összeállítás az utóbbi témával foglalkozik, ezért a többi témát csak érintőlegesen ismertetjük.

A rendelet indokolása többek között kiemeli, hogy a Dáptv. egyes rendelkezései 2024. július 1-jével léptek hatályba, ugyanakkor az irányadó általános keretszabályozást ebben az időszakban továbbra is az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló 2015. évi CCXXII. törvény (a továbbiakban: E-ügyintézési tv.) és annak végrehajtási rendeletei adták, a digitális állampolgársághoz kapcsolódó egyes kiegészítő rendelkezésekkel. A digitális államhoz kapcsolódó további kormányrendeletek módosításáról szóló 138/2024. (VI. 28.) Korm. rendelet ennek megfelelően az E-ügyintézési tv. végrehajtási rendeleteiben helyezte el a digitális állampolgárság keretszolgáltatások, digitális állampolgárság keretalkalmazás, a nemzeti digitális irattárca rendeleti szintű szabályozását. Az új szolgáltatások használatával az állampolgárok mobilalkalmazás segítségével igazolhatják személyazonosságukat, és lekérdezhetik, bemutatthatják egyes további adataikat. E szolgáltatások lehetővé teszik az állampolgár mint felhasználó számára, hogy egyes adatokat a vonatkozó közhiteles nyilvántartásból vagy azt tartalmazó más nyilvántartásból lekérdezze és megjelenítse. *A rendelet továbbá tartalmazta a digitális állampolgárság előregisztráció, a felhasználói profil aktiválásának és inaktíválásának, a keretalkalmazás és a nemzeti digitális irattárca, továbbá az eAzonosítás és eAláírás keretszolgáltatások szabályozását.*

2024. szeptember 1-jével azonban hatályon kívül helyezésre került az E-ügyintézési tv.; ezen időponttól kezdődően a hazai kormányzati digitális szolgáltatások és az elektronikus ügyintézés általános szabályrendszerét a Dáptv. adja. Az új törvényi szabályozáshoz kapcsolódó végrehajtási rendeleti szintű szabályrendszer eltérő megközelítésben rendezi a digitális állampolgársághoz kapcsolódó végrehajtási jellegű rendelkezéseket.

#### ITJUMP KFT.

E-mail: [info@itjump.hu](mailto:info@itjump.hu)

Telefon: (1) 299-2100

Levelezési cím:  
1082 Budapest, Corvin köz 4.

[itjump.hu](http://itjump.hu)

Az új szabályozási megközelítésben a műszaki jellegű szabályozást, valamint a felügyeleti eljárások részletszabályozását egy külön, a digitális szolgáltatások, a digitális állampolgárság szolgáltatások és támogató szolgáltatások részletes műszaki követelményeiről szóló kormányrendelet tartalmazza. Mivel e követelmények jelenleg számos rendeletben elszórtan jelennek meg, így az új szabályozás megkezdi e jogszabályok konszolidációját. *Így a rendelet nemcsak a jelenlegi elektronikus ügyintézési rendelkezéseket váltja ki, de magába olvasztja a központi címregiszterre, a kormányzati adattrezorra vonatkozó szabályozást, megjeleníti a kormányzati adatközpont igénybevételére vonatkozó kötelezéseket, valamint tartalmazza az elektronikus ügyintézési célú elektronikus aláírások és bélyegzők követelményeit is.*

A rendelet tehát a digitális szolgáltatások nyújtását és igénybevételét szabályozza, beleértve a digitális szolgáltatást nyújtó szervezeteket, a támogató szolgáltatások nyújtóit, a keretalkalmazást, keretszolgáltatásokat, és az életeseemény-alapú szolgáltatásokat nyújtó Kormány által kijelölt szerveket, valamint a digitális

állampolgárság szolgáltatót. *A Negyedik Rész ezen túl a digitális szolgáltatásokkal összefüggésben használt elektronikus aláírásokat és bélyegzőket szabályozza (ide nem értve a titkos információgyűjtéssel és adatszerzéssel kapcsolatos szervek és személyek elektronikus aláírásait és bélyegzőit).*

## 5.2. A rendelet általános szabályai

### 5.2.1. A rendelet hatálya

A rendelet személyi és tárgyi hatálya a digitális államról és a digitális szolgáltatások nyújtásának egyes szabályairól szóló 2023. évi CIII. törvény (a továbbiakban: Dáptv.) szerinti digitális szolgáltatások nyújtásra és igénybevételére, a digitális szolgáltatást biztosító szervezetekre és a felhasználókra, támogató szolgáltatások nyújtóira, a keretalkalmazás, a keretszolgáltatások és az életesemény-alapú szolgáltatások nyújtására a Kormány által kijelölt szervre, valamint a digitális állampolgárság szolgáltatóra terjed ki.

A témánk szempontjából fontos Negyedik rész hatálya kiterjed:

- a) az elektronikus ügyintézési szolgáltatások nyújtására használható elektronikus aláíráshoz és bélyegzőhöz kapcsolódó tanúsítvány alanyára, valamint az annak képviselőjében eljáró személyre,
- b) az elektronikus ügyintézési célra használható elektronikus aláírással vagy bélyegzővel kapcsolatos bizalmi szolgáltatóra és az ilyen szolgáltatásokat nyújtani kívánókra, valamint
- c) a Nemzeti Média- és Hírközlési Hatóságra.

## 5.3. A digitális szolgáltatás nyújtása érdekében felhasználható elektronikus aláírások követelményei

DápVhr3. X.-XII. Fejezete tartalmazza a digitális szolgáltatás nyújtása érdekében használható elektronikus aláírással kapcsolatos rendelkezéseket.

### 5.3.1. Az elektronikus aláírás vagy bélyegző használhatósága

A fő szabály a 92. § (1) bekezdésben található, amely előírja, hogy ha törvény eltérően nem rendelkezik, a Dáptv. szerinti szolgáltatások nyújtása során a digitális szolgáltatást biztosító szervezet olyan elektronikus aláírást vagy bélyegzőt használhat, amely megfelel a rendelet IV. Részben meghatározott követelményeknek.

Hasonlóképpen a digitális szolgáltatás nyújtására köteles szerv a funkcionális működésével összefüggő ügyekben olyan elektronikus aláírást vagy bélyegzőt használhat, amely megfelel a rendelet IV. Részben meghatározott követelményeknek.

*A rendelet 93. § értelmében digitális szolgáltatás céljára olyan elektronikus aláírás, elektronikus bélyegző vagy tanúsítvány használható, amely*

- a) a digitális szolgáltatás nyújtásában közreműködő, kiadmányozásra nem jogosult személy (e rész tekintetében a továbbiakban: ügyintéző) által használt aláírás esetén a 100. §-ban meghatározott követelményeknek,

#### ITJUMP KFT.

E-mail: [info@itjump.hu](mailto:info@itjump.hu)

Telefon: (1) 299-2100

Levelezési cím:  
1082 Budapest, Corvin köz 4.

[itjump.hu](http://itjump.hu)

- b) a digitális szolgáltatást biztosító szervezet nevében kiadmányozásra feljogosított természetes személy által használt aláírás esetén a 101. §-ban meghatározott követelményeknek,
- c) a digitális szolgáltatást biztosító szervezet számítógépes rendszere által dokumentum- vagy kommunikációhitelesítésre használt elektronikus bélyegző esetén a 102. §-ban meghatározott követelményeknek megfelel.

Az elektronikus aláírást vagy bélyegzőt *a digitális szolgáltatást biztosító szervezet* a 92. § szerinti ügyekben akkor használhatja, ha az legalább *fokozott biztonságú*, és

a) digitális szolgáltatást biztosító szervezet esetén a tanúsítványát olyan bizalmi szolgáltató bocsátotta ki, amelynek nyilvános kulcsát a közigazgatási gyökérhitelesítésszolgáltató felülhitelesítette,

b) a bizalmi szolgáltató hitelesítési rendje szerint a tanúsítvány kibocsátását megelőző személyazonosítás (e rész alkalmazásában a továbbiakban: regisztráció) során – ha e rendelet eltérően nem rendelkezik – a 96. és 97. §-ban foglaltak szerint jár el, és

c) a belső piacon történő elektronikus tranzakciókhoz kapcsolódó elektronikus azonosításról és bizalmi szolgáltatásokról, valamint az 1999/93/EK irányelv hatályon kívül helyezéséről szóló, 2014. július 23-i 910/2014/EU európai parlamenti és tanácsi rendelet 27. cikkének (5) bekezdése és 37. cikkének (5) bekezdése szerint a közigazgatási szervek által elismert fokozott biztonságú elektronikus aláírások és fokozott biztonságú elektronikus bélyegzők formátumaira vonatkozó specifikációk meghatározásáról szóló, 2015. szeptember 8-i (EU) 2015/1506 bizottsági végrehajtási határozatban foglalt követelményeknek. (94. §)

#### 5.4. A regisztráció elvégzése

A DávVhr3. 95. § előírása szerint a bizalmi szolgáltató tanúsítvány kibocsátását megelőzően a regisztrációt elvégezheti

- a) az eIDAS Rendelet 24. cikk (1) bekezdésében foglalt módon,
- b) helyszíni ellenőrzéssel – a 97. §-ban foglalt eltérésekkel – a 96. § szerint,
- c) feltételes regisztrációval a 97. §-ban foglaltak szerint, vagy
- d) költségvetési szervnek minősülő digitális szolgáltatást biztosító szervezet esetén annak humánpolitikai szervezete által, a szervezet személyzeti nyilvántartására alapozva a 100. §-ban foglaltak szerint.

##### 5.4.1. A regisztráció az eIDAS Rendelet 24. cikk alapján

A fenti előírásból b)-d) pontokban írtak a rendeletben található, az a) ponthoz beidézem az eIDAS rendelet 24. cikk (1) bekezdését.

24. cikk (1) Minősített tanúsítvány vagy minősített elektronikus attribútumtanúsítvány kibocsátásakor *a minősített bizalmi szolgáltatónak ellenőriznie kell annak a természetes vagy jogi személynek az azonosságát és - adott esetben - egyedi attribútumait*, akinek

**ITJUMP KFT.**

E-mail: [info@itjump.hu](mailto:info@itjump.hu)

Telefon: (1) 299-2100

Levelezési cím:  
1082 Budapest, Corvin köz 4.

[itjump.hu](http://itjump.hu)

vagy amelynek a részére a minősített tanúsítvány vagy a minősített elektronikus attribútumtanúsítvány kibocsátásra kerül.

#### 5.4.2. A természetes személy személyazonosságának az ellenőrzése

A rendelet 96. § (1) bekezdés értelmében az eIDAS Rendelet 24. cikk (1a) bekezdés d) pontja szerinti esetben a regisztráció során a **természetes személy tanúsítvány** alany személyazonosságát az általa bemutatott személyazonosításra alkalmas hatósági igazolvány alapján a Dáptv. 85. § (6) bekezdése szerinti nyilvántartásban ellenőrizni kell.

Ennél a pontnál két hivatkozás van, mindkettőt beidézzük:

**e-IDAS Rendelet 24. cikk (1a) d) pont:**

**(1a)** Az azonosság (1) bekezdésben említett ellenőrzését a minősített bizalmi szolgáltatónak megfelelő eszközökkel, közvetlenül vagy harmadik fél révén kell elvégeznie az alábbi módszerek egyike alapján vagy szükség esetén azokat kombinálva, az (1c) bekezdésben említett végrehajtási jogi aktusokkal összhangban:

**d)** a természetes személynek vagy a jogi személy meghatalmazott képviselőjének személyes jelenléte útján, megfelelő bizonyítékok és eljárások révén, a nemzeti joggal összhangban.

**Dáptv. 85.§ (6)** Ha a bizalmi szolgáltató egy természetes személy tanúsítvány alany személyazonosságát a (3) bekezdés szerint ellenőrizte, köteles a személyazonosság igazolására használt hatósági igazolvány érvényességét és az igazolványban foglalt adatok egyezését a megfelelő közhiteles hatósági nyilvántartásban is ellenőrizni.

Az itt említett 85.§ (3) bek. értelmében ha a bizalmi szolgáltató a természetes személy tanúsítvány alany személyazonosságát személyes jelenlét alapján vagy azzal egyenértékű azonosítással kívánja ellenőrizni, az Nytv. hatálya alá tartozó természetes személyek esetében ezt az Nytv. szerinti személyazonosság igazolására alkalmas hatósági igazolvány alapján végzi el. A Nytv. a polgárok személyi adatainak és lakcímének nyilvántartásáról szóló 1992. évi LXVI. törvény rövidítése.

#### 5.4.3. A regisztráció és a személyazonosság ellenőrzése nem természetes személy esetében

A regisztráció és a személyazonosság ellenőrzése alapjául szolgáló, rögzítendő adatok helyességét a tanúsítvány alany – **nem természetes személy esetében** képviselője – nyilatkozatban, saját kezű aláírásával ellátva igazolja.

Nem természetes személy tanúsítvány alany esetén a nem természetes személy képviselőjét a bizalmi szolgáltató azonosítja, valamint a képviseleti jogosultságát ellenőrzi. (Rendelet 96.§ (2)-(3) bek.)

Ügyintézési célra felhasználható tanúsítvány kizárólag akkor adható ki, valamint aláírás-létrehozó adat kizárólag akkor hozható létre, ha a (2) és (3) bekezdés szerinti ellenőrzés eredményes volt.

A regisztrációt végző szervezet ügyintézője aláírásával igazolja, hogy a hatósági igazolványon szereplő arckép megfeleltethető a természetes személy tanúsítvány alany

#### ITJUMP KFT.

E-mail: [info@itjump.hu](mailto:info@itjump.hu)

Telefon: (1) 299-2100

Levelezési cím:  
1082 Budapest, Corvin köz 4.

[itjump.hu](http://itjump.hu)

arcának és az igazolványban szereplő aláírás azonos a (3) bekezdés szerinti nyilatkozatot igazoló aláírásával.

Ha a regisztrációt végző szervezet nem a regisztrációt követően azonnal, ugyanazon a helyszínen adja át az aláírás létrehozásához használt adatot, illetve az aláírást létrehozó eszközt a tanúsítvány alanyának vagy képviselőjének – ideértve, ha az átadást más bizalmi szolgáltató végzi –, az aláírás létrehozásához használt adat vagy aláírást létrehozó eszköz átadását megelőzően az ellenőrzést ismételtelen el kell végezni.

Az aláírás létrehozásához használt adat és az aláírást létrehozó eszköz meghatalmazással történő átvétele esetén az átvevő meghatalmazottat is a tanúsítvány alannal megegyező módon ellenőrizni kell, és az ellenőrzés elvégzését alátámasztó iratokat a meghatalmazással együtt meg kell őrizni.

#### **5.4.4. A helyszíni ellenőrzéssel végzett regisztráció**

A helyszíni ellenőrzéssel végzett regisztrációt a 96. § szerint, az e §-ban foglalt eltérésekkel kell elvégezni.

A regisztrációt végző szervezet a regisztrációt külső helyszínen is lefolytathatja, ha azonos biztonsági körülmények között biztosítható a tanúsítvány alanya vagy képviselője személyazonosságának ellenőrzése.

Ha a külső helyszíni ellenőrzésnél a Dáptv. 85. § (6) bekezdése szerinti központi nyilvántartásban történő ellenőrzés nem biztosítható, a külső helyszíni regisztráció a központi nyilvántartásban történő ellenőrzés nélkül lefolytatható, de a bizalmi szolgáltató a központi nyilvántartásban történő ellenőrzést legkésőbb az aláírást létrehozó eszköz átadásáig köteles lefolytatni. (97. § (1)-(3) bek.)

A Dáptv. 85.§ (6) bek: Ha a bizalmi szolgáltató egy természetes személy tanúsítvány alany személyazonosságát a (3) bekezdés szerint ellenőrizte, köteles a személyazonosság igazolására használt hatósági igazolvány érvényességét és az igazolványban foglalt adatok egyezését a megfelelő közhiteles hatósági nyilvántartásban is ellenőrizni.

#### **ITJUMP KFT.**

E-mail: [info@itjump.hu](mailto:info@itjump.hu)

Telefon: (1) 299-2100

Levelezési cím:  
1082 Budapest, Corvin köz 4.

[itjump.hu](http://itjump.hu)

#### **5.4.5. A feltételes regisztráció**

A feltételes regisztráció során létrehozott tanúsítvány nem érvényes. A feltételes regisztráció során a regisztrációt végző szervezet a 96. és 97. § szerint, az e §-ban foglalt eltérésekkel a személy részére előzetesen elkészíti az elektronikus aláírás létrehozásához használt adatot, illetve az elektronikus aláírást létrehozó eszközt, és azt az e § rendelkezése szerint aktiválja. (98. § (1) bek.)

A feltételes regisztrációra

- a) a személy kérelmére az általa megadott adatokkal, a Dáptv. 85. § (6) bekezdése szerinti központi nyilvántartásban történő ellenőrzés elvégzését követően, vagy
- b) jogszabály felhatalmazása alapján, állami nyilvántartás adataira alapozva kerülhet sor.

Az előre elkészített aláírás létrehozásához használt *adat és elektronikus aláírást létrehozó eszköz* a személy részére átadható

- a) a regisztrációs feladatot ellátó szervezetnél,
- b) a regisztrációs szervezet külső helyszíni kézbesítésével, vagy
- c) postai tértivevényes, hivatalos kézbesítésű küldeményként, saját kézhez történő kézbesítés kikötése esetén.

#### 5.4.6. A tanúsítvány aktiválása

A tanúsítvány aktiválása a sikeres kézbesítést igazoló irat rendelkezésre állását követően haladéktalanul elvégezhető. A bizalmi szolgáltató a tanúsítvány használatát az aláíró általi előzetes aktiváláshoz kötheti.

Ha a sikeres kézbesítést igazoló okmány 30 napon belül nem érkezik vissza, a tanúsítványt vissza kell vonni. (98.§ (4) (5) bek.)

#### 5.4.7. Távoli elektronikus aláírás

Nem a digitális szolgáltatást biztosító szervezet hivatali helyiségében, de annak digitálisszolgáltatás-nyújtásával összefüggésben történő elektronikus aláírás (a továbbiakban: távoli elektronikus aláírás) esetén az aláírás létrehozásához használt adat és az aláírást létrehozó eszköz átadása alatt a távoli elektronikus aláírás létrehozásához szükséges információ átadását kell érteni.

Ha az aláírás létrehozásához vagy érvényesítéséhez használt adatot a tanúsítvány alany távoli eléréssel töltheti le saját tárolóeszközére, az aláírás létrehozásához használt adat és az aláírást létrehozó eszköz átadása alatt a letölthető információhoz való hozzáférést biztosító információ átadását kell érteni. (99. § (1) (2) bek.)

#### 5.4.8. Ügyintéző elektronikus aláírása

A rendelet 95.§ d) pontja szerint a bizalmi szolgáltató a tanúsítvány kibocsátását megelőzően a regisztrációt elvégezheti d) költségvetési szervnek minősülő digitális szolgáltatást biztosító szervezet esetén annak humánpolitikai szervezete által, a szervezet személyzeti nyilvántartására alapozva a 100. §-ban foglaltak szerint.

Az ügyintéző által saját nevében hivatalosan használt elektronikus aláírására – ide nem értve a hatóság nevében tett hivatalos nyilatkozatot (kiadmányozás) – a 94–99. § szerinti követelmények a 100 §-ban meghatározott eltérésekkel irányadók.

A digitális szolgáltatás nyújtásában közreműködő személyek elektronikus aláíráshoz szükséges adatokkal, valamint eszközökkel történő ellátásához a regisztráció – ideértve az aláírás létrehozásához szükséges adatok, eszközök átadását, valamint a 96. § (6) bekezdése szerinti ellenőrzést – a digitális szolgáltatást biztosító szervezet személyzeti nyilvántartására alapozva is lefolytatható.

Ha a regisztráció nem a digitális szolgáltatást biztosító szervezet személyzeti nyilvántartására alapozva történik, a regisztrációt kezdeményezheti a digitális

szolgáltatást biztosító szervezet nevében eljáró, a 96. és 97. § szerint azonosított természetes személy

- a) a hitelesítés-szolgáltatóhoz benyújtott igényléssel, amelyet a bizalmi szolgáltatónak az adatok ellenőrzésére feljogosított képviselője előtt ír alá, vagy
- b) közokiratba foglalt igényléssel.

A regisztrációt követően a bizalmi szolgáltató köteles az igénylést kiállító digitális szolgáltatást biztosító szervezetet a tanúsítvány kibocsátásának és az aláírás-létrehozó adat előállításának tényéről írásban értesíteni. Az aláírás-létrehozó adat és a tanúsítvány átvételét a digitális szolgáltatást biztosító szervezetnek írásban kell igazolnia. Az átvétel vagy a visszaigazolás elmaradása esetén a digitális szolgáltatást biztosító szervezetet az átvételre, illetve annak igazolására ismételten fel kell hívni. Ha a kézbesítés a felhívást követő 30 napon belül nem valósul meg, a tanúsítványt vissza kell vonni.

A digitális szolgáltatást biztosító szervezet az elektronikus tájékoztatás szabályai szerint közzéteszi

- a) az elektronikus aláírási, illetve bélyegzési szabályzatát, mely szabályzatban kell rendelkezni arról, hogy a digitális szolgáltatást biztosító szervezet nevében használt elektronikus aláírás vagy bélyegző tartalmazza-e a digitális szolgáltatást biztosító szervezet megnevezését, valamint rögzíti, hogy az aláírás-létrehozó adat előállításához szükséges regisztráció során a szervezet nevében kiadmányozásra való jogosultságot milyen eljárással (dokumentummal) kell a bizalmi szolgáltatónál igazolni,
- b) az elektronikus aláírással a felhasználókkal való kapcsolattartásra feljogosított természetes személyek családi és utónevét, aláírási tanúsítványának nyilvános adatait, az aláírás automatizált ellenőrzéséhez szükséges címet,
- c) az időpont megjelölésével és a b) pont szerinti adatokkal azt a tény, ha egy tanúsítvány visszavonásra került, vagy egyéb okból már nem alkalmas a digitális szolgáltatást biztosító szervezet nevében történő eljárásra; az elektronikus bélyegző az erre vonatkozó közlés közzétételi időpontjától a szervezet nevében további dokumentumhitelesítésre nem alkalmas.

Ha a bizalmi szolgáltató a tanúsítványt

- a) visszavonta, az elektronikus aláírás vagy bélyegző a visszavonás időpontjától, vagy
- b) felfüggesztette, az elektronikus az aláírás vagy bélyegző a felfüggesztés időtartama alatt dokumentumhitelesítésre nem alkalmas.

A 100 § és a XII. Fejezet szerinti tanúsítvány tekintetében a 100. § (2) bekezdés szerinti regisztrációt a személyes megjelenéssel egyenértékűnek kell tekinteni.

**5.4.9. A digitális szolgáltatást biztosító szervezet nevében kiadmányozásra feljogosított természetes személy által e feladatkörében is használt aláírás**

**ITJUMP KFT.**

E-mail: [info@itjump.hu](mailto:info@itjump.hu)

Telefon: (1) 299-2100

Levelezési cím:  
1082 Budapest, Corvin köz 4.

**itjump.hu**

A digitális szolgáltatást biztosító szervezet nevében kiadmányozásra feljogosított természetes személy által e feladatkörében is használt aláírás esetén a 100. § szerinti szabályoknak megfelelő aláírások a 101 §-ban meghatározott eltérésekkel használhatóak.

Kiadmányozásra feljogosított személy e minőségében olyan elektronikus aláírást használhat, amelynél a hozzá tartozó hitelesítési rend szerepel a bizalmi felügyelet által vezetett nyilvántartásban.

A kiadmányozásra alkalmas tanúsítványt és aláírás-létrehozó adatot jogszabályban meghatározott védelem alá eső tisztséget, valamint nemzetbiztonsági ellenőrzés alá eső jogviszonyt betöltő személyek csak a kormányzati hitelesítés-szolgáltatás keretében vehetnek igénybe.

A digitális szolgáltatást biztosító szervezet a tájékoztatási kötelezettségének teljesítésekor a 100. § (5) bekezdés b) pontja szerinti adatokon túl külön közzéteszi az adott személynek a digitális szolgáltatást biztosító szervezet nevében elektronikus aláírással történő kiadmányozásra való jogosultságát.

A 100.§ (5) bek. b) pontja az alábbiakat tartalmazza:

(5) A digitális szolgáltatást biztosító szervezet az elektronikus tájékoztatás szabályai szerint közzéteszi

b) az elektronikus aláírással a felhasználókkal való kapcsolattartásra feljogosított természetes személyek családi és utónevét, aláírási tanúsítványának nyilvános adatait, az aláírás automatizált ellenőrzéséhez szükséges címet,

A fenti, valamint a 100. § (5) bekezdés c) pontja szerinti információkat a tanúsítvány visszavonásától vagy érvényességének lejártától számított 10 évig kell a honlapon hozzáférhetővé tenni.

A 100.§ (5) bek. c) pontja az alábbi:

c) az időpont megjelölésével és a b) pont szerinti adatokkal azt a tényt, ha egy tanúsítvány visszavonásra került, vagy egyéb okból már nem alkalmas a digitális szolgáltatást biztosító szervezet nevében történő eljárásra; az elektronikus bélyegző az erre vonatkozó közlés közzétételi időpontjától a szervezet nevében további dokumentumhitelesítésre nem alkalmas.

**ITJUMP KFT.**

E-mail: [info@itjump.hu](mailto:info@itjump.hu)

Telefon: (1) 299-2100

Levelezési cím:  
1082 Budapest, Corvin köz 4.

[itjump.hu](http://itjump.hu)

Pécs, 2025.03.02

Dr. Juhász László