

## e-Szignó Hitelesítés Szolgáltató

### eIDAS Rendelet szerinti minősített elektronikus archiválási szolgáltatás archiválási rend

ver. 2.11 \* 2019-08-05

Hatálybalépés: 2019-09-25 <sup>1</sup>



Azonosító	1.3.6.1.4.1.21528.2.1.1.187.2.11 * 2019-08-05
Verzió	2.11 * 2019-08-05
Első verzió hatálybalépése	2006-12-15
Biztonsági besorolás	TERVEZET
Jóváhagyta	Vanczák Gergely
Jóváhagyás dátuma	2019-08-02
Hatálybalépés dátuma	2019-09-25 <sup>2</sup>

Microsec Számítástechnikai Fejlesztő zártkörűen működő Részvénytársaság

1033 Budapest, Angel Sanz Briz út 13. C. épület

TERVEZET

Verzió	A változás leírása	Hatálybalépés	Készítette
1.0	Első változat. OID: 1.3.6.1.4.1.21528.2.1.1.19	2006-12-15	Dr. Berta István Zsolt
1.1	Módosítás a Nemzeti Hírközlési Hatóság észrevételeinek megfelelően. OID: 1.3.6.1.4.1.21528.2.1.1.19.1.1	2007-01-08	Dr. Berta István Zsolt
1.2	A fogyasztóvédelem elérhetőségének változása. OID: 1.3.6.1.4.1.21528.2.1.1.19.1.2	2008-01-01	Dr. Berta István Zsolt
1.3	Nem lépett hatályba. OID: 1.3.6.1.4.1.21528.2.1.1.19.1.3	2008-10-01	Dr. Berta István Zsolt
1.4	Megfelelés az NHH által kibocsátott követelményrendszernek. OID: 1.3.6.1.4.1.21528.2.1.1.19.1.4	2008-12-20	Dr. Berta István Zsolt
2.0	Cégforma változás. Változás az archivált akták titkosításával kapcsolatban. OID: 1.3.6.1.4.1.21528.2.1.1.19.2.0	2012-05-01	Dr. Berta István Zsolt
2.0	eIDAS követelmények szerinti új archiválási rend új OID azonosítóval. OID: 1.3.6.1.4.1.21528.2.1.1.87.2.0	2016-07-01	Dr. Szőke Sándor
2.1	Módosítások az NMHH észrevételei alapján.	2016-09-05	Szomolya Melinda, Dr. Szőke Sándor
2.2	Módosítások a tanúsító észrevételei alapján.	2016-10-30	Dr. Szőke Sándor
2.4	Éves felülvizsgálat.	2017-09-30	Dr. Szőke Sándor
2.6	Teljes felülvizsgálat. Kisebb módosítások.	2018-03-24	Dr. Szőke Sándor
2.7	Éves felülvizsgálat.	2018-09-15	Dr. Szőke Sándor
2.8	Változások az auditor javaslatai alapján.	2018-12-14	Dr. Szőke Sándor
2.11	Éves felülvizsgálat.	2019-09-25	Dr. Szőke Sándor

## Tartalomjegyzék

<b>1. Bevezetés</b>	<b>9</b>
1.1. Áttekintés . . . . .	9
1.2. Dokumentum neve és azonosítója . . . . .	9
1.2.1. Archiválási rend . . . . .	9
1.2.2. Hatály . . . . .	10
1.3. PKI szereplők . . . . .	11
1.3.1. A Szolgáltató . . . . .	11
1.3.2. Ügyfelek . . . . .	11
1.3.3. Érintett felek . . . . .	11
1.4. A dokumentum adminisztrálása . . . . .	11
1.4.1. A dokumentum adminisztrációs szervezete . . . . .	11
1.4.2. Kapcsolattartó személy . . . . .	11
1.4.3. A Szolgáltatási szabályzat <i>Minősített elektronikus archiválási rendnek</i> való megfelelőségéért felelős személy/szervezet . . . . .	12
1.4.4. A Szolgáltatási szabályzat elfogadási eljárása . . . . .	12
1.5. Fogalmak és rövidítések . . . . .	12
1.5.1. Fogalmak . . . . .	12
1.5.2. Rövidítések . . . . .	17
<b>2. Közzététel és tanúsítványtár</b>	<b>17</b>
2.1. Adatbázisok - tanúsítványtárak . . . . .	17
2.2. Az információ közzététele . . . . .	17
2.2.1. Szolgáltatói információ közzététele . . . . .	17
2.3. A közzététel időpontja vagy gyakorisága . . . . .	18
2.3.1. Kikötések és feltételek közzétételi gyakorisága . . . . .	18
<b>3. Elektronikus archiválási szolgáltatás</b>	<b>18</b>
3.1. Szolgáltatási szerződés kötése . . . . .	19
3.2. Dokumentum feltöltése . . . . .	19
3.3. Érvényességi lánc elérhetőségének biztosítása - e-dokumentum letöltése . . . . .	20
3.4. Igazolás kibocsátása . . . . .	20
3.5. Dokumentum megjelenítése . . . . .	21
3.6. Dokumentum és érvényességi lánc törlése . . . . .	21
3.7. A szolgáltatási szerződés megszűnése . . . . .	22
<b>4. Műszaki biztonsági óvintézkedések</b>	<b>22</b>
4.1. Biztonsági garanciák . . . . .	22
4.2. Számítógépes biztonsági óvintézkedések . . . . .	23

4.3.	Életciklusra vonatkozó műszaki óvintézkedések . . . . .	23
4.4.	Rendszeres felülhitelesítés . . . . .	23
4.5.	Az archívum újra-titkosítása . . . . .	24
4.6.	A technológia folyamatos figyelése . . . . .	24
4.7.	Hitelesítés és időbélyegzés szolgáltatók elfogadása . . . . .	24
4.8.	Az elektronikus dokumentumok olvashatóságának és értelmezhetőségének fenntartása . . . . .	24
4.9.	Az elektronikus archiválás szolgáltatás egyes elemeinek rendelkezésre állása . . . . .	25
<b>5.</b>	<b>Elhelyezési, eljárásbeli és üzemeltetési előírások</b>	<b>25</b>
5.1.	Fizikai követelmények . . . . .	25
5.1.1.	A telephely elhelyezése és szerkezeti felépítése . . . . .	26
5.1.2.	Fizikai hozzáférés . . . . .	26
5.1.3.	Áramellátás és légkondicionálás . . . . .	27
5.1.4.	Beázás és elárasztódás veszély kezelése . . . . .	27
5.1.5.	Tűz megelőzés és tűzvédelem . . . . .	27
5.1.6.	Adathordozók tárolása . . . . .	27
5.1.7.	Hulladék megsemmisítése . . . . .	28
5.1.8.	A mentési példányok fizikai elkülönítése . . . . .	28
5.2.	Eljárásbeli előírások . . . . .	28
5.2.1.	Bizalmi szerepkörök . . . . .	28
5.2.2.	Az egyes feladatok ellátásához szükséges személyzeti létszámok . . . . .	29
5.2.3.	Az egyes szerepkörökben elvárt azonosítás és hitelesítés . . . . .	30
5.2.4.	Egymást kizáró szerepkörök . . . . .	30
5.3.	Személyzetre vonatkozó előírások . . . . .	30
5.3.1.	Képzettségre, gyakorlatra és biztonsági ellenőrzésre vonatkozó követelmények . . . . .	30
5.3.2.	Előélet vizsgálatára vonatkozó eljárások . . . . .	31
5.3.3.	Képzési követelmények . . . . .	31
5.3.4.	Továbbképzési gyakoriságok és követelmények . . . . .	32
5.3.5.	Munkabeosztás körforgásának sorrendje és gyakorisága . . . . .	32
5.3.6.	Felhatalmazás nélküli tevékenységek büntető következményei . . . . .	32
5.3.7.	Szerződéses viszonyban foglalkoztatottakra vonatkozó követelmények . . . . .	32
5.3.8.	A személyzet számára biztosított dokumentációk . . . . .	32
5.4.	Naplózási eljárások . . . . .	33
5.4.1.	A tárolt események típusai . . . . .	33
5.4.2.	A naplófájl feldolgozásának gyakorisága . . . . .	35
5.4.3.	A naplófájl megőrzési időtartama . . . . .	36
5.4.4.	A naplófájl védelme . . . . .	36

5.4.5.	A naplófájl mentési eljárásai . . . . .	36
5.4.6.	A naplózás adatgyűjtési rendszere . . . . .	36
5.4.7.	Az eseményeket kiváltó alanyok értesítése . . . . .	36
5.4.8.	Sebezhetőség felmérése . . . . .	37
5.5.	Adatok archiválása . . . . .	37
5.5.1.	Az archivált adatok típusai . . . . .	37
5.5.2.	Az archívum megőrzési időtartama . . . . .	37
5.5.3.	Az archívum védelme . . . . .	37
5.5.4.	Az archívum mentési folyamatai . . . . .	38
5.5.5.	Az adatok időbélyegzésére vonatkozó követelmények . . . . .	38
5.5.6.	Az archívum gyűjtési rendszere . . . . .	38
5.5.7.	Archív információk hozzáférését és ellenőrzését végző eljárások . . . . .	38
5.6.	Kompromittálódást és katasztrófát követő helyreállítás . . . . .	39
5.6.1.	Váratlan esemény és kompromittálódás kezelési eljárások . . . . .	39
5.6.2.	Meghibásodott IT erőforrások, szoftverek és/vagy adatok . . . . .	39
5.6.3.	Működés folyamatosságának biztosítása katasztrófát követően . . . . .	39
5.7.	Az Archiválási szolgáltatás leállítása . . . . .	40
<b>6.</b>	<b>Műszaki biztonsági óvintézkedések</b>	<b>40</b>
6.1.	A magánkulcsok védelme . . . . .	40
6.1.1.	Kriptográfiai modulra vonatkozó szabványok és előírások . . . . .	41
6.1.2.	Magánkulcs többszereplős (n-ből m) használata . . . . .	41
6.1.3.	Magánkulcs letétbe helyezése . . . . .	41
6.1.4.	Magánkulcs mentése . . . . .	41
6.1.5.	Magánkulcs archiválása . . . . .	42
6.1.6.	Magánkulcs bejuttatása hardver kriptográfiai eszközbe, vagy onnan történő exportja . . . . .	42
6.1.7.	Magánkulcs tárolása hardver kriptográfiai eszközben . . . . .	42
6.1.8.	A magánkulcs aktiválásának módja . . . . .	42
6.1.9.	A magánkulcs deaktiválásának módja . . . . .	42
6.1.10.	A magánkulcs megsemmisítésének módja . . . . .	42
6.1.11.	A hardver kriptográfiai eszközök értékelése . . . . .	43
6.2.	Aktivizáló adatok . . . . .	43
6.2.1.	Aktivizáló adatok előállítása és telepítése . . . . .	43
6.2.2.	Az aktivizáló adatok védelme . . . . .	43
6.2.3.	Az aktivizáló adatok kezelésének egyéb szempontjai . . . . .	43
6.3.	Informatikai biztonsági előírások . . . . .	43
6.3.1.	Speciális informatikai biztonsági műszaki követelmények . . . . .	43
6.3.2.	Az informatikai biztonság értékelése . . . . .	44

6.4.	Életciklusra vonatkozó műszaki előírások . . . . .	44
6.4.1.	Rendszerfejlesztési előírások . . . . .	44
6.4.2.	Biztonságkezelési előírások . . . . .	45
6.4.3.	Életciklusra vonatkozó biztonsági előírások . . . . .	45
6.5.	Hálózati biztonsági előírások . . . . .	45
6.6.	Időbélyegzés . . . . .	46
<b>7.</b>	<b>A megfelelés vizsgálat</b>	<b>46</b>
7.1.	Az ellenőrzések körülményei és gyakorisága . . . . .	47
7.2.	Az auditor és szükséges képzése . . . . .	47
7.3.	Az auditor és az auditált rendszerelem függetlensége . . . . .	47
7.4.	Az auditálás által lefedett területek . . . . .	48
7.5.	A hiányosságok kezelése . . . . .	48
7.6.	Az eredmények közzététele . . . . .	48
<b>8.</b>	<b>Egyéb üzleti és jogi kérdések</b>	<b>49</b>
8.1.	Díjak . . . . .	49
8.1.1.	Visszatérítési politika . . . . .	49
8.2.	Anyagi felelősségvállalás . . . . .	49
8.2.1.	Pénzügyi követelmények . . . . .	49
8.2.2.	Felelősségbiztosítás . . . . .	49
8.3.	Bizalmasság . . . . .	50
8.3.1.	Bizalmas információk köre . . . . .	50
8.3.2.	Bizalmas információk körén kívül eső adatok . . . . .	50
8.3.3.	Bizalmas információ védelme . . . . .	50
8.4.	Személyes adatok védelme . . . . .	51
8.4.1.	Adatkezelési szabályzat . . . . .	51
8.4.2.	Személyes adatok . . . . .	51
8.4.3.	Személyes adatnak nem minősülő adatok . . . . .	51
8.4.4.	Személyes adatok védelme . . . . .	51
8.4.5.	Személyes adatok felhasználása . . . . .	51
8.4.6.	Adatkezelés . . . . .	52
8.4.7.	Egyéb adatvédelmi követelmények . . . . .	52
8.5.	Szellemi tulajdonjogok . . . . .	52
8.6.	Tevékenységért viselt felelősség és helytállás . . . . .	52
8.6.1.	A szolgáltató felelőssége és helytállása . . . . .	52
8.6.2.	Az Ügyfél felelőssége és helytállása . . . . .	53
8.6.3.	Az Érintett fél felelőssége . . . . .	54
8.6.4.	Egyéb szereplők tevékenységért viselt felelősség és helytállás . . . . .	54

8.7.	Helytállás érvénytelenségi köre	54
8.8.	A felelősség korlátozása	54
8.9.	Kártérítési kötelezettség	54
8.9.1.	A szolgáltató kártérítési kötelezettsége	54
8.9.2.	Az előfizető kártérítési kötelezettsége	54
8.9.3.	Az érintett felek kártérítési kötelezettsége	55
8.10.	Érvényesség és megszűnés	55
8.10.1.	Érvényesség	55
8.10.2.	Megszűnés	55
8.10.3.	A megszűnés következményei	55
8.11.	A felek közötti kommunikáció	55
8.12.	Módosítások	55
8.12.1.	Módosítási eljárás	55
8.12.2.	Értesítések módja és határideje	56
8.12.3.	Az OID megváltoztatása	56
8.13.	Vitás kérdések rendezése	56
8.14.	Irányadó jog	56
8.15.	Az érvényben lévő jogszabályoknak való megfelelés	56
8.16.	Vegyes rendelkezések	57
8.16.1.	Teljességi záradék	57
8.16.2.	Átruházás	57
8.16.3.	Részleges érvénytelenség	57
8.16.4.	Igényérvényesítés	57
8.16.5.	Vis maior	57
8.17.	Egyéb rendelkezések	57

**A. Hivatkozások****58**



## 1. Bevezetés

Jelen dokumentum a Microsec Számítástechnikai Fejlesztő zrt. (továbbiakban: Microsec vagy *Minősített archiválási szolgáltató*) által üzemeltetett e-Szignó Hitelesítés Szolgáltató által meghatározott minősített elektronikus archiválási szolgáltatásra vonatkozó *Minősített elektronikus archiválási rendet* tartalmazza.

A *Minősített elektronikus archiválási rend* megfelel az eIDAS Rendelet [1] által támasztott követelményeknek, az ezen szabályoknak megfelelően nyújtott szolgáltatás a rendelet szerinti EU minősített bizalmi szolgáltatás.

### 1.1. Áttekintés

A *Minősített elektronikus archiválási rend* egy szabálygyűjtemény, amely a minősített elektronikus archiválási szolgáltatás felhasználhatóságát határozza meg egy közös biztonsági követelményekkel rendelkező közösség és/vagy alkalmazások egy osztálya számára.

A *Minősített elektronikus archiválási rend* alapvető követelményeket fogalmaz meg elsősorban a *Minősített archiválási szolgáltató* számára a létesítendő minősített elektronikus archiválási szolgáltatással kapcsolatban.

A *Minősített elektronikus archiválási rend* egyike a *Minősített archiválási szolgáltató* által kiadott azon dokumentumoknak, amelyek a *Minősített archiválási szolgáltató* által nyújtott szolgáltatások feltételeit együttesen szabályozzák. További dokumentumok például az Általános szerződési feltételek, a *Minősített elektronikus archiválás szolgáltatási szabályzat*, a felhasználókkal és a partnerekkel kötött egyéb szerződések.

A jelen dokumentum 1.5. fejezete számos fogalmat definiál, amelyeket más területeken nem, vagy nem teljesen ilyen értelmezésben használnak. Az ilyen értelemben használandó fogalmakat a dokumentumban minden esetben nagy kezdőbetűvel írva, döntött betűk használatával jelöljük.

### 1.2. Dokumentum neve és azonosítója

Kibocsátó	e-Szignó Hitelesítés Szolgáltató
Dokumentum címe	eIDAS Rendelet szerinti minősített elektronikus archiválási szolgáltatás archiválási rend
Azonosító	1.3.6.1.4.1.21528.2.1.1.187
Dokumentum verziószáma	2.11 * 2019-08-05
Hatálybalépés ideje	2019-09-25 <sup>3</sup>

#### 1.2.1. Archiválási rend

A *Minősített elektronikus archiválási rendet* azonosító OID első hét száma a Microsec egyedi azonosítója az alábbiak szerint:

---

<sup>3</sup>tervezett dátum, még elhalasztható

(1)	International Organization for Standardization (ISO)	Nemzetközi Szabványügyi Szervezet (ISO)
(3)	Organization identification schemes registered according to ISO/IEC 6523-2	Az ISO/IEC 6523-2 szerint regisztrált szervezeti azonosító rendszer
(6)	United States Department of Defense (DoD)	Amerikai Védelmi Minisztérium (DoD)
(1)	Internet	Internet
(4)	Private projects	Magán projektek
(1)	Private enterprises	Magán vállalatok
(21528)	MICROSEC Ltd.	Microsec zrt.

A további számok rendszerét a Microsec saját hatáskörben osztotta ki, értelmezésük az alábbiak szerinti:

(1.3.6.1.4.1.21528)	MICROSEC Ltd.
(2)	e-Szignó Hitelesítés Szolgáltató
(1)	dokumentumok
(1)	nyilvános dokumentumok
(x)	dokumentum egyedi azonosító sorszáma
(y)	dokumentum verziója
(z)	dokumentum alverziója

Jelen dokumentum az alábbi *Minősített elektronikus archiválási rend*(ek)et definiálja:

OID	MEGNEVEZÉS	RÖVID NÉV
1.3.6.1.4.1.21528.2.1.1.187.2.1 * 2019-08-05	1eIDAS Rendelet szerinti minősített archiválási rend.	MAR

### 1.2.2. Hatály

Jelen *Minősített elektronikus archiválási rend* 2019-09-25<sup>4</sup>  
-i hatálybalépési dátumtól visszavonásáig hatályos.

Jelen *Minősített elektronikus archiválási rendet* és az ezen alapuló *Minősített elektronikus archiválás szolgáltatási szabályzatokat* legalább évente felül kell vizsgálni, és gondoskodni kell az esetlegesen megváltozott követelményekhez illetve igényekhez igazodó módosításokról.

A *Minősített elektronikus archiválási rend* hatálya kiterjed az 1.3. alfejezetben azonosított közösség minden egyes tagjára.

<sup>4</sup>tervezett dátum, még elhalasztható

A jelen *Minősített elektronikus archiválási rend* a magyar jog alapján Magyarországon, elsősorban magyar *Ügyfelek* részére, magyar nyelven nyújtott szolgáltatásokra vonatkozó konkrét követelményeket tartalmaznak. A *Minősített archiválási szolgáltató* kiterjesztheti a szolgáltatás területi hatályát, ez esetben a magyar viszonyokra alkalmazható előírásoknak megfelelő, azoknál nem enyhébb követelményeket kell alkalmaznia. Ennek részleteit a *Minősített elektronikus archiválás szolgáltatási szabályzatban* kell rögzíteni.

### 1.3. PKI szereplők

#### 1.3.1. A Szolgáltató

Az archiválási szolgáltató egy olyan *Bizalmi szolgáltató*, amely *Bizalmi szolgáltatás* keretében elektronikus aláírások, elektronikus bélyegzők, *Időbélyegzők* és az ezeket létrehozó *Tanúsítványok* érvényességének megőrzésével foglalkozik, opcionálisan beleértve az aláírt illetve bélyegzővel ellátott elektronikus dokumentum megőrzését is.

Jelen dokumentum előírásai vonatkoznak mindazon *Minősített archiválási szolgáltatókra*, akik a *Minősített elektronikus archiválás szolgáltatási szabályzatukban* vállalják a jelen dokumentumban szereplő *Minősített elektronikus archiválási rend(ek)* valamelyikének való megfelelést.

#### 1.3.2. Ügyfelek

Az *Előfizető* határozza meg a szolgáltatást igénybe vevő felhasználók körét és megfizeti az ezen szolgáltatások igénybevételével kapcsolatos szolgáltatási díjakat.

#### 1.3.3. Érintett felek

Az *Érintett fél* nem feltétlenül áll szerződéses viszonyban a *Minősített archiválási szolgáltatóval*. A tevékenységére vonatkozó ajánlásokat a *Minősített elektronikus archiválás szolgáltatási szabályzat* és az abban megnevezett egyéb szabályzatok tartalmazzák.

### 1.4. A dokumentum adminisztrálása

#### 1.4.1. A dokumentum adminisztrációs szervezete

Jelen *Minősített elektronikus archiválási rend* adminisztrációját ellátó szervezet adatai az alábbi táblázatban találhatóak:

Szervezet neve	Microsec e-Szignó Hitelesítés Szolgáltató
Szervezet címe	Magyarország, H-1033 Budapest, Angel Sanz Briz út 13.
Telefonszám	+36 1 505-4444
Fax szám	+36 1 505-4445
Email cím	info@e-szigno.hu

#### 1.4.2. Kapcsolattartó személy

Jelen *Minősített elektronikus archiválási renddel* kapcsolatos kérdésekben közvetlenül az alábbi személyhez lehet fordulni:

Kapcsolattartó	Folyamatszervezés részleg vezetője
Szervezet neve	Microsec zrt.
Szervezet címe	Magyarország, H-1033 Budapest, Angel Sanz Briz út 13. C épület
Telefonszám	+36 1 505-4444
Fax szám	+36 1 505-4445
Email cím	info@e-szigno.hu

#### 1.4.3. A Szolgáltatási szabályzat *Minősített elektronikus archiválási rendnek való megfeleléséért felelős személy/szervezet*

Egy *Minősített elektronikus archiválás szolgáltatási szabályzat*nak a benne meghivatkozott *Minősített elektronikus archiválási rendnek való megfeleléséért* és az abban foglaltak szerinti szolgáltatás nyújtásáért az adott *Minősített elektronikus archiválás szolgáltatási szabályzatot* kibocsátó szolgáltató a felelős.

A *Minősített elektronikus archiválás szolgáltatási szabályzatok* és a szolgáltatások nyújtása feletti felügyeletet a Nemzeti Média- és Hírközlési Hatóság látja el. A Nemzeti Média- és Hírközlési Hatóság nyilvántartást vezet a követelményeknek megfelelő *Minősített elektronikus archiválási rendekről* valamint az ezeket alkalmazó *Minősített archiválási szolgáltatókról*.

#### 1.4.4. A Szolgáltatási szabályzat elfogadási eljárása

A jelen *Minősített elektronikus archiválási rendnek való megfelelést* kinyilatkoztató *Minősített elektronikus archiválás szolgáltatási szabályzat* elfogadási eljárását a *Minősített archiválási szolgáltató*nak ismertetnie kell az adott *Minősített elektronikus archiválás szolgáltatási szabályzatban*.

### 1.5. Fogalmak és rövidítések

#### 1.5.1. Fogalmak

Adatközpont	Számítógépes rendszerek és a hozzájuk kapcsolódó komponensek elhelyezésére és üzemeltetésére kialakított létesítmény. Ezek a komponensek rendszerint magukba foglalják a távközlési rendszereket és kommunikációs kapcsolatokat, redundáns áramforrást, adattárolókat, légkondicionáló, tűzvédelmi és biztonsági rendszereket.
Bizalmi felügyelet	"A <i>Bizalmi szolgáltatások</i> felügyeletét ellátó hatóság a Nemzeti Média- és Hírközlési Hatóság." (2015. évi CCXXII. törvény [5] 91.§ 1. bekezdés)

Bizalmi szolgáltatás (Trust Service)	<p>"Rendszerint díjazás ellenében nyújtott, az alábbiakból álló elektronikus szolgáltatások:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● elektronikus aláírások, elektronikus bélyegzők vagy elektronikus időbélyegzők, ajánlott elektronikus kézbesítési szolgáltatások, valamint az ilyen szolgáltatásokhoz kapcsolódó tanúsítványok létrehozása, ellenőrzése és érvényesítése; vagy</li> <li>● <i>Weboldal-hitelesítő tanúsítványok</i> létrehozása, ellenőrzése és érvényesítése; vagy</li> <li>● elektronikus aláírások, bélyegzők vagy az ilyen szolgáltatásokhoz kapcsolódó tanúsítványok megőrzése;</li> </ul>
Bizalmi szolgáltatási rend (Trust Service Policy)	<p>" (eIDAS [1] 3. cikk 16. pont)</p> <p>"Olyan szabálygyűjtemény, amelyben egy <i>Bizalmi szolgáltató</i>, igénybe vevő vagy más személy valamely <i>Bizalmi szolgáltatás</i> használatának feltételeit írja elő igénybe vevők valamely közös biztonsági követelményekkel rendelkező csoportja vagy meghatározott alkalmazások számára. " (2015. évi CCXXII. törvény [5] 1. § 8. pont)</p>
Bizalmi szolgáltató (Trust Service Provider)	<p>"Egy vagy több <i>Bizalmi szolgáltatást</i> nyújtó természetes vagy jogi személy; a <i>Bizalmi szolgáltató</i> lehet minősített vagy nem minősített <i>Bizalmi szolgáltató</i>." (eIDAS [1] 3. cikk 19. pont)</p>
E-akta	<p>Az elektronikus akta (e-akta) egy elektronikus aláírás konténer formátum, az e-dokumentum egy fajtája. Egy e-akta dokumentumokat, illetve hozzájuk kapcsolódó profilokat (metaadatokat), aláírásokat, ellenjegyzéseket és időbélyegeket tartalmazhat.</p>
E-dokumentum	<p>Az e-dokumentum egy olyan elektronikus dokumentum, amely legalább egy PKI alapú elektronikus aláírást vagy bélyegzőt tartalmaz. Az e-dokumentum típusától függően tartalmazhat további elektronikus dokumentumokat, illetve hozzájuk kapcsolódó profilokat (metaadatokat), aláírásokat, ellenjegyzéseket és időbélyegzőket.</p>
Elektronikus dokumentum	<p>"Elektronikus formában, különösen szöveg, hang-, képi vagy audiovizuális felvétel formájában tárolt bármilyen tartalom." (eIDAS [1] 3. cikk 35. pont)</p>

Elektronikus időbélyegző (Electronic Time Stamp)	"Olyan elektronikus adatok, amelyek más elektronikus adatokat egy adott időponthoz kötnék, amivel igazolják, hogy utóbbi adatok léteztek az adott időpontban." (eIDAS [1] 3. cikk 33. pont)
Előfizető (Subscriber)	A Szolgáltatóval valamely szolgáltatás igénybevétele érdekében Szolgáltatási szerződést kötő személy vagy szervezet.
Felfüggesztés	A <i>Tanúsítvány</i> érvényességének ideiglenes megszüntetése a <i>Tanúsítványban</i> is feltüntetett érvényességi idő lejárta előtt. A <i>Tanúsítvány</i> felfüggesztése nem végleges, a felfüggesztett <i>Tanúsítvány</i> érvényessége visszaállítható.
Gyökér tanúsítvány (Root Certificate)	Más néven legfelső szintű tanúsítvány. Önhitelesített <i>Tanúsítvány</i> , amelyet adott <i>Hitelesítő egység</i> saját maga számára bocsátott ki, azaz saját magánkulcsával van aláírva, így a saját – a tanúsítványban szereplő – nyilvános kulcsával ellenőrizhető.
Hardver kriptográfiai eszköz (HSM: Hardware Security Module)	Egy olyan hardver alapú biztonságos eszköz, mely előállítja, tárolja és védi a kriptográfiai kulcsokat, valamint biztonságos környezetet biztosít a kriptográfiai funkciók végrehajtására.
Hitelesítés-szolgáltató	Olyan <i>Bizalmi szolgáltató</i> , aki/amely a hitelesítés-szolgáltatás keretében azonosítja az igénylő személyét, <i>Tanúsítványt</i> bocsát ki, nyilvántartásokat vezet, fogadja a <i>Tanúsítványokkal</i> kapcsolatos változások adatait, valamint nyilvánosságra hozza a <i>Tanúsítványhoz</i> tartozó szabályzatokat, és a <i>Tanúsítvány</i> aktuális állapotára (különösen esetleges visszavonására) vonatkozó információkat.
Hitelesítő egység	A <i>Hitelesítés-szolgáltató</i> rendszerének egy egysége, amely <i>Tanúsítványok</i> digitális aláírását végzi. Egy <i>Hitelesítő egység</i> hez mindig egy elektronikus aláírás vagy bélyegző létrehozásához használt adat (magánkulcs) tartozik. Előfordulhat, hogy egy <i>Hitelesítés-szolgáltató</i> egyszerre több <i>Hitelesítő egységet</i> is működtet.
Kompromittálódás	Egy kriptográfiai kulcs abban az esetben tekintendő kompromittálódottnak, ha vélelmezhető, hogy illetéktelen személynek is hozzáférése van hozzá.
Köztes hitelesítő egység	Olyan <i>Hitelesítő egység</i> amelynek <i>Tanúsítványát</i> egy másik <i>Hitelesítő egység</i> bocsátotta ki.

Kriptográfiai kulcs (Cryptographic Key)	Olyan – kriptográfiai transzformációt vezérlő – egyedi digitális jelsorozat, amelynek ismerete szükséges titkosításhoz és dekódoláshoz, illetve digitális aláírás előállításához és ellenőrzéséhez.
Kulcsgondozás (Key Management)	A kriptográfiai kulcsok előállítása, a felhasználóhoz történő eljuttatása vagy ennek algoritmikus megvalósítása, továbbá a kulcsok nyilvántartása, tárolása, archiválása, visszavonása, törlése, amely szoros kapcsolatban áll az alkalmazott biztonsági eljárásmóddal.
Magánkulcs	A Nyilvános kulcsú infrastruktúrában egy szereplőhöz tartozó aszimmetrikus kriptográfiai kulcspár azon eleme, amelyet az <i>Alany</i> nak szigorúan titokban kell tartania. A <i>Hitelesítés-szolgáltató</i> a <i>Tanúsítványok</i> kibocsátása során a <i>Hitelesítő egység</i> magánkulcsát használja arra, hogy a <i>Tanúsítványt</i> védő elektronikus aláírást vagy bélyegzőt elhelyezze rajta.
Minősített bizalmi szolgáltatás (Qualified Trust Service)	"Olyan <i>Bizalmi szolgáltatás</i> amely megfelel az eIDAS Rendeletben foglalt alkalmazandó követelményeknek." (eIDAS [1] 3. cikk 17. pont)
Minősített bizalmi szolgáltató (Qualified Trust Service Provider)	"Olyan <i>Bizalmi szolgáltató</i> amely egy vagy több <i>Minősített bizalmi szolgáltatást</i> nyújt, és amelynek minősített státusát a felügyeleti szerv jóváhagyta." (eIDAS [1] 3. cikk 20. pont)
Nyilvános kulcs	A Nyilvános kulcsú infrastruktúrában egy szereplőhöz tartozó aszimmetrikus kriptográfiai kulcspár azon eleme, amelyet nyilvánosságra kell hozni. A nyilvánosságra hozatal jellemzően egy <i>Tanúsítvány</i> formájában történik, amely összekapcsolja a szereplő nevét az ő nyilvános kulcsával. A <i>Tanúsítványok</i> hitelességét az őket kibocsátó <i>Hitelesítő egység</i> nyilvános kulcsa segítségével lehet ellenőrizni.
Nyilvános kulcsú infrastruktúra (Public Key Infrastructure, PKI)	Aszimmetrikus kulcsú kriptográfiára épülő infrastruktúra, beleértve a kriptográfiai algoritmusokat, kulcsokat, tanúsítványokat, a rájuk vonatkozó szabványokat és jogszabályokat, a mögöttes intézményrendszert, a különböző szolgáltatókat és eszközöket is.
Nyílt e-akta	Olyan e-akta, amely kódolatlan fájlokat, és rajta lévő elektronikus aláírásokat, elektronikus bélyegzőket tartalmaz. A nyílt e-akta az aláírt, bélyegzett fájlokat és az aláírásokat, bélyegzőket egyaránt nyíltan tartalmazza.

Rendkívüli üzemeltetési helyzet	Olyan, a <i>Minősített archiválási szolgáltató</i> üzemmenetében zavart okozó rendkívüli helyzet, amikor a <i>Minősített archiválási szolgáltató</i> rendes üzemmenetének folytatására ideiglenesen vagy véglegesen nincsen lehetőség.
Szervezet	Jogi személy.
Szolgáltatási szabályzat (Trust Service Practice Statement)	"A <i>Bizalmi szolgáltató</i> nyilatkozata az egyes <i>Bizalmi szolgáltatások</i> nyújtásával kapcsolatosan alkalmazott részletes eljárási vagy más működési követelményekről. " (2015. évi CCXXII. törvény [5] 1. § 41. pont)
Szolgáltatási szerződés	"A <i>Bizalmi szolgáltató</i> és a <i>Bizalmi szolgáltatási</i> ügyfél között létrejött szerződés, amely a <i>Bizalmi szolgáltatás</i> nyújtására és a szolgáltatás igénybevételére vonatkozó feltételeket tartalmazza. " (2015. évi CCXXII. törvény [5] 1. § 42. pont)
Tanúsítvány (Certificate)	"Az elektronikus aláírás tanúsítvány, az elektronikus bélyegző tanúsítvány és a <i>Weboldal-hitelesítő tanúsítvány</i> , valamint mindazon, a <i>Bizalmi szolgáltatás</i> keretében a szolgáltató által kibocsátott elektronikus igazolás, amely tartalmazza a tanúsítványra vonatkozó érvényesítési adatot és a tanúsítvány használatához szükséges kapcsolódó adatokat, és amely elektronikus dokumentum megbízhatóan védve van a kibocsátáskor és az érvényességi ideje alatt rendelkezésre álló technológiákkal elkövetett hamisítás ellen. " (2015. évi CCXXII. törvény [5] 1. § 44.)
Tanúsítványtár	Különböző <i>Tanúsítványok</i> at tartalmazó adattár. Tanúsítványtára van egy Szolgáltatónak is, amelyben az általa kibocsátott <i>Tanúsítványok</i> at publikálja, de Tanúsítványtárnak nevezzük az <i>Érintett fél</i> számítógépén a használt alkalmazás számára elérhető <i>Tanúsítványok</i> at tartalmazó rendszert is.
Titkosított e-akta	Ez az e-akta egy olyan XML fájl, amely egy másik (nyílt vagy titkosított) e-aktát (is) tartalmaz – az S/MIME specifikáció szerint titkosítva.
Ügyfél	Az <i>Előfizető</i> és a szolgáltatás igénybe vevői, akik részére az <i>Előfizető</i> használati jogosultságot ad.



Visszavonás	A <i>Tanúsítvány</i> érvényességének megszüntetése a <i>Tanúsítványban</i> is feltüntetett érvényességi idő lejárta előtt. A <i>Tanúsítvány</i> visszavonása végleges, visszavont <i>Tanúsítvány</i> többet nem tehető érvényessé.
Visszavonási állapot nyilvántartás	A <i>Hitelesítés-szolgáltató</i> által vezetett belső nyilvántartás a felfüggesztett, illetőleg a visszavont <i>Tanúsítványokról</i> , amelyek tartalmazzák legalább a felfüggesztés vagy visszavonás tényét, és a felfüggesztés vagy visszavonás időpontját másodperc pontossággal.

### 1.5.2. Rövidítések

CRL	Certificate Revocation List	Tanúsítvány visszavonási lista
eIDAS	electronic Identification, Authentication and Signature	A 910/2014/EU rendelet általánosan használt hivatkozása
LDAP	Lightweight Directory Access Protocol	Protokoll címtár szolgáltatás eléréséhez
NMHH		Nemzeti Média- és Hírközlési Hatóság
OCSP	Online Certificate Status Protocol	Online tanúsítvány-állapot protokoll
OID	Object Identifier	Objektum azonosító
PKI	Public Key Infrastructure	Nyilvános kulcsú infrastruktúra
TSP	Trust Service Provider	Bizalmi szolgáltató

## 2. Közzététel és tanúsítványtár

### 2.1. Adatbázisok - tanúsítványtárak

A *Minősített archiválási szolgáltató* publikálja a működése alapjául szolgáló *Minősített elektronikus archiválási rendet*, *Minősített elektronikus archiválás szolgáltatási szabályzatot* valamint a szerződési feltételeket tartalmazó egyéb dokumentumokat.

### 2.2. Az információ közzététele

#### 2.2.1. Szolgáltatói információ közzététele

A *Minősített archiválási szolgáltató* hozza nyilvánosságra szerződéses feltételeit és szabályzatait a honlapján elektronikus formában.

A honlapon legalább 30 nappal a hatálybalépés előtt kerüljenek publikálásra a bevezetésre váró új dokumentumok.

A honlapon az érvényben levő dokumentumokon kívül legyen elérhető valamennyi dokumentum összes korábbi verziója is.

A szabályzatok és szerződési feltételek aktuális verziója legyen nyomtatott formában olvasható a *Minősített archiválási szolgáltató* ügyfélszolgálati irodájában.

A *Minősített archiválási szolgáltató* a szerződéskötést követően tartós adathordozón bocsássa az *Ügyfél* rendelkezésére a *Minősített elektronikus archiválási rendet*, a *Minősített elektronikus archiválás szolgáltatási szabályzatot* és a Szolgáltatási szerződést.

A *Minősített archiválási szolgáltató* értesítse *Ügyfeleit* az Általános szerződési feltételek változásáról.

## 2.3. A közzététel időpontja vagy gyakorisága

### 2.3.1. Kikötések és feltételek közzétételi gyakorisága

A *Minősített elektronikus archiválási renddel* kapcsolatos új verziók közzététele a 8.12. fejezetben ismertetett eljárásoknak megfelelően történik.

A *Minősített archiválási szolgáltató* szükség szerint hozza nyilvánosságra egyéb szabályzatait, szerződéses feltételeit, illetve azok újabb változatait.

A *Minősített archiválási szolgáltató* a rendkívüli információkat a jogszabályi előírásoknak megfelelően, – annak hiányában pedig szükség szerint – késedelem nélkül tegye közzé.

## 3. Elektronikus archiválási szolgáltatás

Az elektronikus archiválási szolgáltatás keretében az alábbi feladatokat kell ellátni:

- Az *Előfizető* elektronikusan aláírt e-dokumentumokat tölthet fel a *Minősített archiválási szolgáltató* által üzemeltetett archívumba. Az e-dokumentum befogadása során a *Minősített archiválási szolgáltató* ellenőrzi az e-dokumentumon illetve az e-dokumentumba foglalt fájlokban található elektronikus aláírás(oka)t vagy bélyegző(ke)t, kiegészíti vagy összeállítja az érvényességi lánc(ka)t, minden érvényességi láncon minősített elektronikus archív *Időbélyegzőt* helyez el, majd eltárolja a befogadott e-dokumentumot. (lásd 3.2. fejezet).
- A *Minősített archiválási szolgáltató* a befogadott e-dokumentumokat – a benne foglalt fájlokat és érvényességi láncokat – biztonságosan tárolja és a tárolás teljes ideje alatt biztosítja, hogy
  - a tárolt adatokhoz kizárólag az arra jogosultak férhessenek hozzá;
  - a tárolt adatokhoz az arra jogosult *Előfizető* folyamatosan hozzáférjen;
  - a tárolt adatokat jogosulatlanul nem lehet módosítani, törölni.
- A *Minősített archiválási szolgáltató* gondoskodik az e-dokumentumokon illetve az e-dokumentumokban tárolt fájlokon elhelyezett elektronikus aláírások illetve bélyegzők hosszú távú érvényességének biztosításáról. A *Minősített archiválási szolgáltató* a megőrzés ideje alatt biztosítja az e-dokumentumok és meghatározott fájlformátumok esetén a bennük szereplő fájlok hosszú távú olvashatóságát. A megőrzési idő 50 év, kivéve ha a Szolgáltatási szerződés érvényessége ezen időtartam letelte előtt szűnik meg. (a részleteket lásd a 4. fejezetben).

- Az *Előfizető* a Szerződés időtartama alatt folyamatosan elérheti a *Minősített archiválási szolgáltató* archívumában az általa ott elhelyezett e-dokumentumokat, aláírásokat, bélyegzőket, illetve a hozzájuk tartozó érvényességi láncokat és azokat onnan letöltheti (lásd: 3.3).
- Az *Előfizető* kérésére a *Minősített archiválási szolgáltató* hiteles igazolást bocsát ki arról, hogy az egyes e-dokumentumokat tárolja, és az e-dokumentumon illetve az e-dokumentumban tárolt egyes dokumentumokon az archívumba helyezés időpontjában érvényes elektronikus aláírás vagy bélyegző szerepelt (lásd: 3.4. fejezet).
- Az *Előfizető* kérésére a *Minősített archiválási szolgáltató* törli az e-dokumentumokat az archívumából (lásd: 3.6. fejezet).

Az elektronikus archiválás szolgáltatás elsődleges feladata az e-dokumentumon elhelyezett elektronikus aláírás vagy bélyegző érvényességének hosszú távú megőrzése.

A *Minősített archiválási szolgáltató* az alapfeladat ellátása mellett további szolgáltatásokat is nyújthat az *Előfizető* részére, például:

- az elektronikus aláírással vagy bélyegzővel ellátott elektronikus dokumentum megőrzése,
- az archívumba feltöltött e-dokumentumok illetve az azokban foglalt elektronikus dokumentumok olvashatóságának, humán értelmezhetőségének biztosítása,
- az esetleg szükségessé váló fájlformátum konverziók elvégzése.

A jelen *Minősített elektronikus archiválási rend* elektronikus aláírások és bélyegzők hosszú távú érvényességének biztosításával kapcsolatos követelményeket fogalmaz meg, így nem teszi lehetővé elektronikus aláírás illetve bélyegző nélküli e-dokumentumok befogadását és megőrzését.

A *Minősített archiválási szolgáltató* a *Minősített elektronikus archiválás szolgáltatási szabályzatban* meghatározhatja illetve korlátozhatja a befogadható elektronikus aláírások illetve bélyegzők formátumát, az elfogadott Hitelesítés-szolgáltatókat vagy bármilyen egyéb paramétert.

### 3.1. Szolgáltatási szerződés kötése

A szolgáltatás igénybevétele előtt az *Előfizető*nek Szolgáltatási szerződést kell kötnie a *Minősített archiválási szolgáltatóval*.

A *Minősített elektronikus archiválás szolgáltatási szabályzatnak* illetve az abban hivatkozott egyéb szabályzatoknak egyértelműen meg kell határozniuk a nyújtandó szolgáltatás részleteit, az igénybevételhez szükséges eszközöket.

### 3.2. Dokumentum feltöltése

1. A *Minősített archiválási szolgáltató* kizárólag az *Előfizető* azonosságának megállapítása után, biztonságos eljárás keretében fogadhat be archiválandó e-dokumentumokat. Az eljárásnak biztosítani kell az e-dokumentumok integritásának, bizalmosságának megőrzését.
2. A *Minősített elektronikus archiválás szolgáltatási szabályzatban* egyértelműen meg kell határozni, hogy a *Minősített archiválási szolgáltató* milyen aláírás és fájlformátumokat fogad el, az elektronikus aláírásokat és bélyegzőket milyen módon ellenőrzi, és az e-dokumentumokat milyen feltételekkel fogadja be.

3. Az *átvett* e-dokumentumon található elektronikus aláírás(ok) vagy bélyegző(k) érvényességét a teljes érvényességi láncon ellenőrizni kell. Az ellenőrzés alapulhat az elektronikus aláírás(ok)hoz vagy bélyegző(k)höz csatolt részleges vagy teljes érvényességi láncon is. A teljes ellenőrzéshez esetlegesen még szükséges információt a *Minősített archiválási szolgáltató*nak be kell gyűjtenie és az e-dokumentumhoz kapcsolódóan el kell tárolnia. Az érvényességi láncok felépítése után a *Minősített archiválási szolgáltató* helyezzen el minden megőrzendő érvényességi láncon egy minősített archív *Időbélyegzőt*.
4. A *Minősített archiválási szolgáltató* a befogadott az e-dokumentumot titkosított formában kell tárolja. A titkosításnak biztosítania kell, hogy az e-dokumentumok tartalmát arra jogosulatlan személyek nem ismerhetik meg. A titkosított e-dokumentum visszafejtésére kizárólag az elektronikus archiválás szolgáltatás nyújtásához szükséges esetekben, például letöltés (3.3. fejezet), felülhitelesítés (4.4. fejezet), illetve újra-titkosítás (4.5) esetén kerülhet sor.
5. A *Minősített archiválási szolgáltató* minél előbb, de legkésőbb a benyújtástól számított 3 napon belül vizsgálja meg az *átvett* e-dokumentumokat és küldjön visszaigazolást az *Előfizető*nek arról, hogy az érvényességi láncot sikeresen felépítette, és az e-dokumentumot befogadta. Ha a folyamat valahol megszakadt, a *Minősített archiválási szolgáltató* erről is értesítse az *Előfizetőt* egy hibaüzenetben. A hibaüzenet alapján legyen egyértelműen megállapítható, hogy melyik e-dokumentumról van szó, és hogy mi volt az elutasítás oka.  
Ha az *Előfizető*höz a megadott határidőn belül nem érkezik meg az e-dokumentum befogadásáról szóló igazolás, akkor azt úgy kell tekintenie, hogy a *Minősített archiválási szolgáltató* nem fogadta be az e-dokumentumot. A *Minősített archiválási szolgáltató* kizárólag a pozitív visszajelzés elküldése esetén felel az e-dokumentum megőrzéséért, és a benne szereplő elektronikus aláírások, bélyegzők hitelességének hosszú távú biztosításáért.

### 3.3. Érvényességi lánc elérhetőségének biztosítása - e-dokumentum letöltése

A *Minősített archiválási szolgáltató* biztosítsa, hogy az *Előfizető* a szolgáltatási szerződés érvényessége alatt letölthesse az archívumban tárolt e-dokumentumait és az azokhoz tartozó érvényességi láncokat.

1. Az *Előfizető* kizárólag biztonságos csatornán keresztül férhet hozzá a *Minősített archiválási szolgáltató* archívumában tárolt e-dokumentumokhoz és érvényességi láncokhoz.
2. A *Minősített archiválási szolgáltató*nak biztosítania kell, hogy minden *Előfizető* kizárólag azon e-dokumentumokhoz és érvényességi láncokhoz férhet hozzá, amelyekhez valóban jogosult hozzáférni.

### 3.4. Igazolás kibocsátása

A feltöltött e-dokumentumokkal kapcsolatban a *Minősített archiválási szolgáltató* az *Előfizető* kérésére igazolást állít ki. Az igazolás a következőket tartalmazza:

1. Azt az állítást, hogy az adott e-dokumentumon elhelyezett fokozott biztonságú vagy minősített elektronikus aláírások, bélyegzők, a rajtuk elhelyezkedő *Időbélyegzők*, és

az ezekhez kapcsolódó *Tanúsítványok* az időbélyegzés és a feltöltés utáni ellenőrzés időpontjában érvényesek voltak.

2. Az e-dokumentum lenyomatát, az *Előfizető* nevét és azonosítóját.
3. Azt az állítást, hogy az adott e-dokumentum adott lenyomattal rendelkezik, így megegyezik azzal, amelynek a lenyomatát az *Előfizető* bemutatta vagy a *Minősített archiválási szolgáltató* segítségével előállította.
4. Az e-dokumentum archívumba fogadásának idejét.

A *Minősített archiválási szolgáltató* az igazolást papír alapon, vagy minősített elektronikus aláírással ellátott e-dokumentumban bocsátja ki. Az igazolást egy archív igazolás kiállításáért felelős tisztviselő készíti el, majd elektronikus igazolás esetében az igazolást minősített elektronikus aláírásával és minősített *Időbélyegzővel* látja el, papír alapú igazolás esetén a kinyomtatott igazolást kézzel írott aláírásával hitelesíti.

Az igazolás kibocsátásához nincs szükség az archivált e-dokumentum ismeretére, az a nyílt e-dokumentum nyíltan tárolt lenyomata alapján kerül kiállításra. A lenyomat értékből semmilyen információ nem nyerhető ki a tárolt e-dokumentum tartalmára vonatkozóan. Az alkalmazott megoldás biztosítja, hogy az archív igazolás kiállításáért felelős tisztviselők az igazolás kiállítása kapcsán nem ismerhetik meg a nyílt e-dokumentum tartalmát.

Az igazolás kibocsátása történhet olyan módon is, hogy az *Előfizető* bemutatja a *Minősített archiválási szolgáltató*nak a nyílt archivált e-dokumentumot. Ekkor, feltéve, hogy a bemutatott nyílt e-dokumentummal azonos lenyomatú e-dokumentum szerepel a *Minősített archiválási szolgáltató* archívumában, a *Minősített archiválási szolgáltató* felelős tisztviselője az *Előfizető* által bemutatott e-dokumentumra vonatkozóan állítja ki az igazolást.

Az *Előfizető* a *Minősített archiválási szolgáltató*hoz tetszőleges kézbesítési módon eljuttatott papíralapú, kézzel aláírt igénylés, vagy legalább minősített tanúsítványon alapuló fokozott biztonságú elektronikus aláírásával vagy bélyegzőjével hitelesített elektronikus igénylés benyújtásával kérheti az igazolás kiadását.

Az igazolás kiadását az *Előfizető* meghatalmazottja is kérheti, amennyiben ezt megelőzően bemutatta az *Előfizető* erre vonatkozó, a meghatalmazott aláírását is tartalmazó meghatalmazását.

### 3.5. Dokumentum megjelenítése

A *Minősített archiválási szolgáltató* tegye lehetővé az *Előfizető* részére, hogy előre egyeztetett időpontban és helyszínen a *Minősített archiválási szolgáltató* szoftver és hardver eszközei segítségével megtekinthesse a *Minősített archiválási szolgáltató* archívumában lévő e-dokumentumait.

### 3.6. Dokumentum és érvényességi lánc törlése

A *Minősített archiválási szolgáltató* az *Előfizető* kérésére tegye lehetővé az archívumban tárolt e-dokumentumok és a hozzá tartozó valamennyi érvényességi lánc szelektív törlését. A törlés a tárolt e-dokumentum fizikai megsemmisítését, illetve olyan módon történő felülírását jelenti, hogy azt később az adathordozóról egyáltalán ne (vagy csak irreálisan nagy anyagi ráfordítás esetén)

lehesen visszaállítani. A törlést a *Minősített archiválási szolgáltató* a teljes rendszerén hajtsa végre, a törlés keretében az e-dokumentum minden mentett példányát semmisítse meg.

A *Minősített archiválási szolgáltató* a *Minősített elektronikus archiválás szolgáltatási szabályzatban* határozza meg a törlési kérelem benyújtásának és feldolgozásának módját és feltételeit.

### 3.7. A szolgáltatási szerződés megszűnése

A szolgáltatási szerződés megszűnése esetén a *Minősített archiválási szolgáltató* tegye lehetővé az *Előfizető* vagy az arra jogosult más személy részére az *Előfizető* megbízásából ott tárolt e-dokumentumok és érvényességi láncok letöltését.

A Szolgáltatási szerződés megszűnése után a *Minősített archiválási szolgáltató* törölje az archívumból az *Előfizető*höz tartozó e-dokumentumokat és érvényességi láncokat.

## 4. Műszaki biztonsági óvintézkedések

### 4.1. Biztonsági garanciák

A *Minősített archiválási szolgáltató* módosítás ellen védett, megbízható rendszereket és termékeket használ. Megbízható, biztonságtechnikailag értékelt és minősített termékekből álló, egységes informatikai rendszert használ szolgáltatásai nyújtásához. A *Minősített archiválási szolgáltató* olyan megbízható rendszereket és termékeket használ, amelyek az illetéktelen módosítással szemben védettek. Mind a *Minősített archiválási szolgáltató*, mind a rendszert szállító és kivitelező vállalkozók hitelesítés-szolgáltatás kiépítésében jelentős tapasztalatokkal rendelkeznek és nemzetközileg elismert technológiát alkalmaznak.

Amennyiben a *Minősített archiválási szolgáltató* harmadik féltől bizalmi szolgáltatást vesz igénybe, ellenőriznie kell, hogy ezen harmadik fél eleget tesz-e minden szükséges kötelezettségének. A *Minősített archiválási szolgáltató* az archivált e-dokumentumokat fizikailag biztonságos környezetben, a 5. fejezetben leírt fizikai és eljárásbeli óvintézkedések mellett tárolja, amelynek biztonságát a *Minősített archiválási szolgáltató* belső biztonsági szabályzatai és a rendszeres belső és külső biztonsági felülvizsgálat garantálják. A *Minősített archiválási szolgáltató* biztosítja, hogy a tárolt e-dokumentumokat saját munkatársai sem olvashatják el. A *Minősített archiválási szolgáltató* az e-dokumentumokat kizárólag akkor bocsátja harmadik fél (pl. hatóság) rendelkezésére, ha erre az *Előfizető* felhatalmazta, vagy ha ezt jogszabály írja elő.

A tárolt e-dokumentumok integritását az e-dokumentumok fizikai védelme, valamint az elektronikus aláírással kapcsolatos technológiák biztosítják. Az e-dokumentumok rendelkezésre állását a *Minősített archiválási szolgáltató* magas színvonalú informatikai rendszere, valamint a rendszer működését szabályzó belső szabályzatai, üzletmenet-folytonossági és vészhelyzetkezelési eljárásai és egyéb rendkívüli üzemeltetési helyzetek kezelésére szolgáló eljárásai biztosítják. A *Minősített archiválási szolgáltató* ezen eljárások, valamint ezek folyamatos külső és belső ellenőrzése és tesztelése segítségével kerüli el az üzemeltetés és a karbantartás során felmerülő hibákat. A *Minősített archiválási szolgáltató* két, egymástól távoli fizikai helyszínen tárolja az archivált e-dokumentumokat.

A *Minősített archiválási szolgáltató* az archivált e-dokumentumokat – az *Előfizető* kérése vagy a szerződés megszűnése esetén – a 3.6 fejezetben leírt feltételek mellett semmisíti meg. A

*Minősített archiválási szolgáltató* a visszaigazolások aláírására használt kulcsokat, az archivált e-dokumentumok titkosításához/dekódolásához használt kulcsokat, és az infrastrukturális és rendszervezérlési kulcsokat kriptográfiai hardver eszközben állítja elő. E kulcsokat a *Minősített archiválási szolgáltató* szabályos időközönként cseréli. A *Minősített archiválási szolgáltató* figyelemmel kíséri a technológia fejlődését, és amennyiben azt észleli, valamely kulcs már nem biztonságos, illetve ha a Nemzeti Média- és Hírközlési Hatóság határozata szerint az adott algoritmus már nem használható, akkor haladéktalanul lecseréli az érintett kulcsot vagy kulcsokat. A *Minősített archiválási szolgáltató* titkosított e-aktában tárolja az e-dokumentumokat. A *Minősített archiválási szolgáltató* az e-dokumentumokat mindig olyan algoritmussal titkosítja, amely a technológia adott állása szerint biztonságosnak minősül. Amennyiben ezen algoritmus biztonsága a technológia fejlődése során megsérül, a *Minősített archiválási szolgáltató* saját belső szabályzatai alapján gondoskodik az e-dokumentum biztonságos algoritmussal történő újra-titkosításáról.

#### 4.2. Számítógépes biztonsági óvintézkedések

A *Minősített archiválási szolgáltató* megbízható informatikai rendszereket és megoldásokat, technológiákat alkalmaz, és rendszerét redundánsan alakította ki. Minden kritikus szolgáltatást biztosító rendszerelemből két példány üzemel, bármelyik elem kiesése esetén a másik elem átveszi a funkcióját.

A *Minősített archiválási szolgáltató* informatikai rendszerét többfokozatú tűzfalrendszerrel védi. Minden tűzfalból két példány működik, bármelyik kiesése esetén egy cluster segítségével a másik ugyanolyan egység átveszi a funkcióját.

#### 4.3. Életciklusra vonatkozó műszaki óvintézkedések

Annak érdekében, hogy a *Minősített archiválási szolgáltató* valamennyi rendszerfejlesztési projektjében a biztonsági követelmények magas színvonalon biztosítottak legyenek, a teljes fejlesztés során (már a tervezési és követelmény-meghatározási fázisban is) figyelembe kell venni a fokozott követelményeket.

A szolgáltatások nyújtásához használt termékek életciklusukra vonatkozó biztonsági szempontok figyelembevételével kerültek alkalmazásra.

#### 4.4. Rendszeres felülhitelesítés

A *Minősített archiválási szolgáltató* az érvényességi láncokon köteles minősített szolgáltató által kibocsátott időbélyegzőt elhelyezni vagy elhelyeztetni az alábbi esetekben:

- ha a Nemzeti Média- és Hírközlési Hatóság ilyen határozatot hoz;
- a Nemzeti Média- és Hírközlési Hatóságnak a *Minősített archiválási szolgáltató* elleni végelszámolási eljárás megindításáról vagy felszámolásának elrendeléséről megküldött kötelező tájékoztatást követően.

#### 4.5. Az archívum újra-titkosítása

Az archivált e-dokumentumokat titkosítva kell tárolni az archívumban. Biztosítani kell, hogy az archivált e-dokumentumok mindenkor biztonságos algoritmussal kerüljenek titkosításra.

Az e-dokumentumokat újra kell titkosítani, ha:

- a titkosításkor használt valamely algoritmusban megrendül a bizalom – ilyenkor a titkosítás időpontjában biztonságosnak ítélt algoritmussal kell újra titkosítani;
- a *Minősített archiválási szolgáltató* dekódoló kulcsának bizalmassága sérül;
- a *Minősített elektronikus archiválás szolgáltatási szabályzat* vagy az *Előfizetővel* kötött szerződés így rendelkezik.

Az archivált e-dokumentumok újra titkosítása után a korábbi, már nem kellően biztonságosnak ítélt módon titkosított példányokat meg kell semmisíteni.

#### 4.6. A technológia folyamatos figyelése

A *Minősített archiválási szolgáltató*nak folyamatosan figyelemmel kell kísérnie az elektronikus aláírással és kriptográfiával kapcsolatos technológia fejlődését. Amennyiben a *Minősített archiválási szolgáltató* értesülései szerint a Nemzeti Média- és Hírközlési Hatóság határozata szerinti, elfogadott, meghatározott paraméterekkel rendelkező kriptográfiai algoritmusok már nem biztonságosak, erről értesítenie kell a Nemzeti Média- és Hírközlési Hatóságot és megkérni a kriptográfiai algoritmusokkal kapcsolatos határozat felülvizsgálatára.

A *Minősített archiválási szolgáltató* bármikor szabadon dönthet a használt kriptográfiai algoritmuskészletek és paramétereik megváltoztatásáról a Nemzeti Média- és Hírközlési Hatóság algoritmusokkal kapcsolatos határozatában szereplő algoritmus és paraméter esetén.

#### 4.7. Hitelesítés és időbélyegzés szolgáltatók elfogadása

A *Minősített archiválási szolgáltató* meghatározhatja, hogy az archiválás szolgáltatás keretében mely hitelesítés-szolgáltatók *Tanúsítványait* milyen feltételekkel fogadja el, valamint azt, hogy hitelesítés-szolgáltatók milyen feltételrendszer szerint kerülhetnek fel ezen listára, és le ezen listáról.

#### 4.8. Az elektronikus dokumentumok olvashatóságának és értelmezhetőségének fenntartása

A *Minősített archiválási szolgáltató*nak egyértelműen meg kell határoznia a *Minősített elektronikus archiválás szolgáltatási szabályzatban* vagy a *Minősített elektronikus archiválás szolgáltatási szabályzatban* meghivatkozott más dokumentumban, hogy az archiválás szolgáltatás keretében mely formátumú fájlok, elektronikus dokumentumok olvashatóságát biztosítja



#### 4.9. Az elektronikus archiválás szolgáltatás egyes elemeinek rendelkezésre állása

Az elektronikus archiválás szolgáltatás következő elemeinek rendelkezésre állása éves szinten 99% és az eseti szolgáltatás-kiesések nem haladhatják meg a 3 napot:

- az archivált e-dokumentumok és érvényességi láncok elektronikusan történő letöltése,
- keresés az archivált e-dokumentumok között,
- törlési kérelmek fogadása,
- időzített törlési kérelmek fogadása (amely segítségével az *Előfizető* meghatározhatja, hogy egy adott e-dokumentumot mennyi ideig archivál a *Minősített archiválási szolgáltató*), illetve korábbi időzített törlési kérelmek módosítása,
- információkérés a korábban elküldött kérések állapotára vonatkozóan.

Az e-dokumentumok feltöltése szolgáltatást a *Minősített archiválási szolgáltató* jogosult szüneteltetni.

### 5. Elhelyezési, eljárásbeli és üzemeltetési előírások

A *Minősített archiválási szolgáltató*nak széles körben elismert szabványoknak megfelelő fizikai, eljárásbeli és személyzeti biztonsági óvintézkedéseket, valamint az ezeket érvényre juttató adminisztratív és irányítási eljárásokat kell alkalmaznia.

A *Minősített archiválási szolgáltató* vezessen nyilvántartást a szolgáltatás nyújtásával kapcsolatos rendszerelemekről és erőforrásokról, és végezzen ezekkel kapcsolatos kockázatelemzést. Az egyes elemekkel kapcsolatban alkalmazzon a kockázatokkal arányos védelmi megoldásokat.

A *Minősített archiválási szolgáltató*nak figyelemmel kell kísérnie a kapacitás igényeket és biztosítania kell, hogy megfelelő feldolgozási teljesítmény és tárolási kapacitás álljon rendelkezésre a szolgáltatás nyújtásához.

#### 5.1. Fizikai követelmények

A *Minősített archiválási szolgáltató*nak gondoskodnia kell arról, hogy a kritikus szolgáltatásokhoz történő fizikai hozzáférés ellenőrzött legyen és a kritikus szolgáltatások eszközeit érintő fizikai kockázatát minimalizálja.

A fizikai óvintézkedések célja a *Minősített archiválási szolgáltató* által birtokolt információra illetve fizikai zónáira irányuló jogosulatlan hozzáférés, károkozás és illetéktelen behatolás megakadályozása.

A kritikus és érzékeny információt feldolgozó szolgáltatásokat biztonságos helyszíneken kell megvalósítani.

A biztosított védelem mértéke legyen megfelelő a *Minősített archiválási szolgáltató* által végzett kockázatelemzésben megállapított fenyegetettség mértékének.

### 5.1.1. A telephely elhelyezése és szerkezeti felépítése

A *Minősített archiválási szolgáltató* informatikai rendszereit fizikai és logikai védelemmel ellátott, megfelelően biztonságos *Adatközpont*ban kell elhelyezni és üzemeltetni, amely megakadályozza az illetéktelen hozzáférést. Az *Adatközpont* elhelyezése és kialakítása során egymásra épülő és egymást támogató védelmi megoldásokat kell alkalmazni – mint pl. őrzés, biztonsági zárok, behatolás érzékelők, videó megfigyelő rendszer, beléptető rendszer stb. – amelyek együttesen egy erős védelmi szintet biztosítanak a szolgáltatásban részt vevő informatikai rendszerek és a szolgáltató által tárolt bizalmas adatok megóvására.

### 5.1.2. Fizikai hozzáférés

A *Minősített archiválási szolgáltató*nak védenie kell a szolgáltatás nyújtásában részt vevő eszközeit és berendezéseit a jogosulatlan fizikai hozzáféréstől az eszközök manipulálásának megakadályozása érdekében. A *Minősített archiválási szolgáltató*nak biztosítania kell, hogy:

- az *Adatközpont*ba történő minden belépés regisztrálásra kerül;
- az *Adatközpont*ba csak két – bizalmi szerepkört betöltő, erre feljogosított – munkatárs egyidejű azonosítása után lehet belépni, legalább az egyik munkatársnak rendszeradminisztrátornak kell lennie;
- az önálló jogosultsággal nem rendelkező személyek csak indokolt esetben, a szükséges ideig tartózkodhatnak a gépteremben megfelelő jogosultságú kísérő személyzettel;
- a belépési logokat folyamatosan archiválják és legalább hetente megvizsgálják.

Az eszközök aktivizáló adatai (jelszavak, PIN kódok) a gépteremben belül sem tárolhatók nyílt formában.

Jogosulatlan személyek jelenlétében:

- a bizalmas adatokat tartalmazó adathordozókat fizikailag elzárva kell tartani;
- a bejelentkezett terminálokat nem szabad felügyelet nélkül hagyni;
- nem szabad olyan munkafolyamatot végezni, amely során bizalmas adat felfedésre kerülhet.

A gépterem elhagyásakor az adminisztrátornak ellenőriznie kell, hogy:

- az *Adatközpont* minden berendezése megfelelően biztonságos üzemállapotban van;
- egyetlen terminálon sem maradt bejelentkezve;
- a fizikai tároló eszközök megfelelően be lettek zárva;
- a fizikai védelmet biztosító rendszerek, berendezések megfelelően működnek;
- a riasztó rendszer aktiválva lett.

A fizikai biztonsági vizsgálatok rendszeres elvégzésére felelősöket kell kijelölni. A vizsgálatok eredményét megfelelő naplóbejegyzésekben kell rögzíteni.

### 5.1.3. Áramellátás és légkondicionálás

A *Minősített archiválási szolgáltató Adatközpont*­jában olyan szünetmentes áramellátó rendszert kell alkalmazni, amely:

- megfelelő teljesítménnyel rendelkezik az adatközpont informatikai és a kisegítő létesítményi rendszerei áramellátásának biztosítására;
- megvédi az informatikai berendezéseket a külső hálózatból érkező feszültség ingadozások, feszültség kimaradások, tüskék és egyéb zavarok ellen;
- tartós áramszünet esetére saját áramtermelő berendezéssel rendelkezik, amely - üzemanyag utántöltést lehetővé téve - tetszőleges időtartamig képes a szükséges energia biztosítására.

Az *Adatközpont*­ba nem juthat be közvetlenül a külső környezet levegője. Az *Adatközpont* levegőjének tisztaságát megfelelő szűrőrendszerrel kell biztosítani, amely kiszűri a levegőből a különféle szennyeződé­seket (por, szennyező anyagok, korrozív anyagok, mérgező vagy gyúlékony anyagok). A szellőző rendszernek megfelelő szűrés mellett biztosítani kell az operátorok biztonságos munkavégzéséhez szükséges mennyiségű friss levegőt.

A levegő nedvességtartalmát az informatikai rendszerek által megkívánt szintre kell csökkenteni.

Megfelelő teljesítményű hűtőrendszert kell használni a szükséges üzemi hőmérséklet biztosítása, az informatikai eszközök túlhevülésének megakadályozása érdekében.

### 5.1.4. Beázás és elárasztódás veszély kezelése

A *Minősített archiválási szolgáltató Adatközpont*­ját megfelelően védeni kell a vízbetöréstől és az elárasztódástól.

### 5.1.5. Tűz megelőzés és tűzvédelem

A *Minősített archiválási szolgáltató Adatközpont*­ját füst- és tűzérzékelőkkel kell felszerelni, amelyek automatikusan riasztják a tűzoltóságot. Minden helyiségben jól látható helyen el kell helyezni a vonatkozó előírásoknak megfelelő típusú és mennyiségű kézi tűzoltó készüléket.

A gépteremben automatikus tűzoltó rendszert kell alkalmazni.

### 5.1.6. Adathordozók tárolása

A *Minősített archiválási szolgáltató*­nak védenie kell valamennyi adathordozóját a jogosulatlan hozzáféréstől és a véletlen rongálódástól. Valamennyi napló és archív adatot duplikáltan kell létrehozni. A két példányt egymástól fizikailag elkülönítve kell tárolni, egymástól biztonságos távolságra lévő helyszíneken. A tárolt adathordozókat védeni kell a káros környezeti behatásoktól, mint pl. alacsony vagy magas hőmérséklet, szennyeződés, nedvesség, napfény, erős mágneses tér, erős sugárzás.

### 5.1.7. Hulladék megsemmisítése

A *Minősített archiválási szolgáltató*nak a környezetvédelmi előírások betartásával kell gondoskodnia feleslegessé vált eszközeinek, adathordozóinak megsemmisítéséről.

Az ilyen eszközöket, adathordozókat a *Minősített archiválási szolgáltató* alkalmazottainak személyes felügyelete alatt, a széleskörűen elfogadott módszereknek megfelelően kell véglegesen törölni vagy használhatatlanná tenni.

### 5.1.8. A mentési példányok fizikai elkülönítése

A *Minősített archiválási szolgáltató*nak legalább heti rendszerességgel elő kell állítania olyan mentést, amiből meghibásodás esetén a teljes szolgáltatás helyreállítható. A mentéseket - legalább az utolsó teljes mentést is beleértve - egy olyan külső helyszínen kell tárolni, amelynek a fizikai és működési védelme azonos az elsődleges helyszínével. Az elsődleges és a tartalék helyszínek között meg kell oldani az adatok biztonságos továbbítását.

A mentett állományokból legalább évente szűrőpróbaszerű kiválasztással jegyzőkönyvezett helyreállítási tesztet kell végezni.

## 5.2. Eljárásbeli előírások

A *Minősített archiválási szolgáltató*nak gondoskodnia kell arról, hogy rendszereit biztonságosan, szabályszerűen, a meghibásodás minimális kockázata mellett üzemeltesse.

Az eljárásbeli óvintézkedések célja, hogy a bizalmi szerepkörök kijelölésével és elkülönítésével, az egyes szerepkörök felelősségének dokumentálásával, az egyes feladatokhoz szükséges személyzeti létszámok, a kizáró szerepkörök, valamint az egyes szerepkörökben elvárt azonosítás és hitelesítés meghatározásával kiegészítse, egyúttal fokozza a fizikai környezetre és személyzetre vonatkozó óvintézkedések hatásosságát.

A *Minősített archiválási szolgáltató* belső irányítási rendszere biztosítsa a jogszabályoknak és belső szabályzatainak megfelelő működést. Rendszerében minden rendszerelemhez és minden folyamathoz legyen egyértelműen hozzárendelhető az adott rendszerelemért, vagy folyamatért felelős személy. A *Minősített archiválási szolgáltató* rendszerében élesen különüljenek el egymástól a fejlesztési és üzemeltetési folyamatok. A rendszer megfelelő működését a független rendszervizsgáló és a *Minősített archiválási szolgáltató* belső folyamatainak rendszeres ellenőrzése biztosítsa.

### 5.2.1. Bizalmi szerepkörök

A *Minősített archiválási szolgáltató*nak feladatai ellátásához bizalmi szerepköröket kell létrehoznia. A jogosultságokat és funkciókat oly módon kell megosztani az egyes bizalmi szerepkörök között, hogy egyedül egyetlen felhasználó se legyen képes a biztonsági védelmi intézkedések megkerülésére.

A megvalósítandó bizalmi szerepkörök:

- a szolgáltató informatikai rendszeréért általánosan felelős vezető;
- biztonsági tisztviselő: a szolgáltatás biztonságáért általánosan felelős személy;

- rendszeradminisztrátor: az informatikai rendszer telepítését, konfigurálását, karbantartását végző személy;
- rendszerüzemeltető: az informatikai rendszer folyamatos üzemeltetését, mentését és helyreállítását végző személy;
- független rendszervizsgáló: a szolgáltató naplózott, illetve archivált adatállományát vizsgáló, a szolgáltató által a szabályszerű működés érdekében megvalósított kontroll intézkedések betartásának ellenőrzéséért, a meglévő eljárások folyamatos vizsgálatáért és monitorozásáért felelős személy;
- archiválási tisztviselő: két archiválási tisztviselő együttes közreműködésével lehetőség van egy elektronikus dokumentum visszafejtésére. Az archiválási tisztviselők felelősek a visszafejtett elektronikus dokumentum biztonságos kezeléséért illetve a felhasználás utáni megsemmisítéséért.
- Archiv igazolás kiállításáért felelős tisztviselő: feladata az archiv igazolások kibocsátása, hitelesítése.

A bizalmi szerepkörök ellátására a *Minősített archiválási szolgáltató* biztonságért felelős vezetőjének formálisan ki kell nevezni a *Minősített archiválási szolgáltató* munkatársait.

Bizalmi szerepkört csak a *Minősített archiválási szolgáltatóval* munkaviszonyban álló személyek láthatnak el, megbízási szerződés keretében a bizalmi szerepkörök nem láthatók el.

A bizalmi szerepkörökről naprakész nyilvántartást kell vezetni, amit változás esetén haladéktalanul be kell jelenteni a Nemzeti Média- és Hírközlési Hatóságnak.

### 5.2.2. Az egyes feladatok ellátásához szükséges személyzeti létszámok

A *Minősített archiválási szolgáltató* biztonsági és üzemeltetési szabályzataiban elő kell írni, hogy csak védett környezetben, kettő, bizalmi szerepkört betöltő munkatárs egyidejű fizikai jelenlétében végezhetők el az alábbi műveletek:

- a *Minősített archiválási szolgáltató* saját szolgáltatói kulcspárjának generálása;
- a szolgáltatói magánkulcs mentése;
- a szolgáltatói magánkulcs aktiválása;
- a szolgáltatói magánkulcs megsemmisítése.

A felsorolt műveleteket végrehajtó személyek közül legalább az egyiknek rendszeradminisztrátornak kell lennie és a másik személy nem lehet független rendszervizsgáló.

Két archiválási tisztviselő együttes közreműködése szükséges az archívumban titkosítottan tárolt elektronikus dokumentumok visszafejtéséhez. Az archiválási tisztviselők felelősek a visszafejtett elektronikus dokumentum biztonságos kezeléséért illetve a felhasználás utáni megsemmisítéséért.

A felsorolt műveletek végrehajtása során illetéktelen személy nem lehet jelen a helyiségben.

### 5.2.3. Az egyes szerepkörökben elvárt azonosítás és hitelesítés

A *Minősített archiválási szolgáltató* informatikai rendszerét kezelő felhasználóknak egyedi azonosító adatokkal kell rendelkezniük, amely lehetővé teszi a felhasználók biztonságos azonosítását és hitelesítését.

A felhasználók a hitelesítés-szolgáltatás szempontjából kritikus informatikai rendszerekhez csak azonosítás és hitelesítés után férhetnek hozzá.

Az azonosító és hitelesítő adatokat a felhasználói jogosultságok megszűnésekor haladéktalanul vissza kell vonni.

### 5.2.4. Egymást kizáró szerepkörök

A *Minősített archiválási szolgáltató* munkatársai egyidejűleg több bizalmi szerepkört is betölthetnek, de a *Minősített archiválási szolgáltató* köteles biztosítani, hogy:

- a biztonsági tisztviselő és a regisztrációs felelős nem töltheti be a független rendszervizsgálói szerepkört;
- a rendszeradminisztrátor nem töltheti be a biztonsági tisztviselő és a független rendszervizsgálói szerepkört;
- az informatikai rendszerért általánosan felelős vezető nem láthatja el a biztonsági tisztviselő és a független rendszervizsgáló feladatkörét.

## 5.3. Személyzetre vonatkozó előírások

A *Minősített archiválási szolgáltató* gondoskodjon arról, hogy személyzeti politikája, illetve a munkatársak alkalmazására vonatkozó gyakorlata fokozza és támogassa a *Minősített archiválási szolgáltató* működésének megbízhatóságát. A személyzetre vonatkozó óvintézkedések célja az emberi hibák, lopás, csalás és a visszaélések kockázatának csökkentése.

A *Minősített archiválási szolgáltató* már a felvételi szakaszban foglalkozzon a személyi bizalommal, beleértve a szerződések megkötését, illetve azok alkalmazás során történő ellenőrzését. Valamennyi bizalmi szerepkör esetén a szerepkört betöltő személyeknek kinevezésükkor érvényes erkölcsi bizonyítvánnyal kell rendelkezniük. Minden bizalmi szerepkört betöltő alkalmazottnak és külső félnek – aki a *Minősített archiválási szolgáltató* szolgáltatásaival kapcsolatba kerül – titoktartási nyilatkozatot kell aláírnia.

A *Minősített archiválási szolgáltató* egyúttal biztosítsa valamennyi munkakör betöltéséhez a szükséges közös, általános, illetve az egyes szerepkörök betöltéséhez szükséges speciális szakmai ismeretek megszerzését, illetve továbbfejlesztését.

### 5.3.1. Képzettségre, gyakorlatra és biztonsági ellenőrzésre vonatkozó követelmények

A *Minősített archiválási szolgáltató* valamennyi dolgozójának rendelkeznie kell a munkaköre ellátásához szükséges végzettséggel, gyakorlattal és szakmai tapasztalattal. Már a munkaerő felvétel során a leendő dolgozók kiválasztásánál különös hangsúlyt kell fektetni a személyiségi jegyekre, csak megbízható személyek vehetők fel a bizalmi szerepkörbe.

A *Minősített archiválási szolgáltató*nál bizalmi szerepkört csak olyan személy tölthet be, akinek a befolyásmentességét és szakértelmét a *Minősített archiválási szolgáltató* igazolni tudja. A bizalmi szerepkört betöltő személyeknek mentesnek kell lenniük az összeférhetetlenségtől, amely veszélyeztethetné a *Minősített archiválási szolgáltató* tevékenységének pártatlanságát.

Az informatikai rendszerért általánosan felelős vezető csak olyan személy lehet, aki rendelkezik:

- szakirányú felsőfokú végzettséggel (matematikus, fizikus egyetemi végzettség vagy a műszaki tudományterületre tartozó mérnöki szakon szerzett főiskolai vagy egyetemi végzettség);
- legalább három év, az informatikai biztonsággal összefüggésben szerzett szakmai gyakorlattal.

### 5.3.2. Előélet vizsgálatára vonatkozó eljárások

A *Minősített archiválási szolgáltató* vezető munkakörben illetve bizalmi szerepkörben csak olyan alkalmazottakat foglalkoztathat, akik:

- büntetlen előélettel rendelkeznek és nincs ellenük folyamatban olyan eljárás, amely a büntetlenséget befolyásolhatja;
- nem állnak a bizalmi szolgáltatási tevékenység gyakorlását kizáró foglalkozástól eltiltás hatálya alatt.

Kinevezéskor a *Minősített archiválási szolgáltató* vezető munkakört betöltő alkalmazottjának nyilatkozatával, bizalmi szerepkört betöltő alkalmazottjának 3 hónapnál nem régebbi erkölcsi bizonyítvánnyal kell igazolnia büntetlen előéletét.

A *Minősített archiválási szolgáltató*nál a felvételi eljárás során ellenőriznie kell a jelentkező önéletrajzában megadott releváns információk valóságát, úgy mint előző munkahely, szakmai referenciák, legfontosabb képzettség.

### 5.3.3. Képzési követelmények

A *Minősített archiválási szolgáltató* az újonnan felvett alkalmazottakat ki kell képezze, amely során elsajátítják az adott munkakör ellátásához szükséges mértékben:

- a PKI alapismereteket;
- a *Minősített archiválási szolgáltató* informatikai rendszerének sajátosságait és kezelésének módját;
- a szerepük ellátásához szükséges speciális ismereteket;
- a *Minősített archiválási szolgáltató* nyilvános és belső szabályzataiban meghatározott folyamatokat, eljárásokat;
- az egyes tevékenységek jogi következményeit;
- az alkalmazandó informatikai biztonsági szabályokat;

- az adatvédelmi szabályokat.

A *Minősített archiválási szolgáltató* éles informatikai rendszereihez csak a képzést sikeresen teljesítő alkalmazottak kaphatnak hozzáférési jogosultságot.

#### **5.3.4. Továbbképzési gyakoriságok és követelmények**

A *Minősített archiválási szolgáltató*nak gondoskodnia kell róla, hogy az alkalmazottak folyamatosan a megfelelő tudással rendelkezzenek, így szükség esetén továbbképzést, vagy ismétlődő jellegű képzést kell tartani.

Továbbképzést kell tartani, ha a *Minősített archiválási szolgáltató* folyamataiban vagy informatikai rendszerében változás áll be.

A képzési anyagot legalább 12 havonta felül kell vizsgálni, és tartalmaznia kell az új fenyegetéseket és biztonsági megoldásokat.

A továbbképzést megfelelően dokumentálni kell, amelyből egyértelműen megállapítható a továbbképzés tematikája és a résztvevő dolgozók köre.

#### **5.3.5. Munkabeosztás körforgásának sorrendje és gyakorisága**

Nincs előírás.

#### **5.3.6. Felhatalmazás nélküli tevékenységek büntető következményei**

A *Minősített archiválási szolgáltató*nak a dolgozókkal kötendő munkaszerződésben kell szabályoznia a dolgozók felelősségre vonásának lehetőségeit a dolgozó által elkövetett mulasztások, hibák, véletlen vagy szándékos károkozások esetére. Amennyiben egy munkatárs – szándékosan vagy gondatlanul – kötelezettségeit megsérti, vele szemben a *Minősített archiválási szolgáltató* szankciót alkalmazhat, amelyet az elkövetés módjára és következményeire tekintettel állapít meg. Szankcióként alkalmazható a jutalom megvonása, fegyelmi eljárás, elbocsátás, kinevezés visszavonása vagy büntetőjogi felelősségre vonás kezdeményezése.

#### **5.3.7. Szerződéses viszonyban foglalkoztatottakra vonatkozó követelmények**

A *Minősített archiválási szolgáltató* által szerződéses viszonyban foglalkoztatott dolgozókra ugyanolyan szabályokat kell alkalmazni, mint a munkavállalókra.

A bizalmi szerepkört betöltő személynek munkaviszonyban kell állnia a *Minősített archiválási szolgáltató*val.

#### **5.3.8. A személyzet számára biztosított dokumentációk**

A *Minősített archiválási szolgáltató*nak folyamatosan biztosítania kell a dolgozók részére a szerepkörük ellátásához szükséges aktuális dokumentációk, szabályzatok rendelkezésre állását.



## 5.4. Naplózási eljárások

A *Minősített archiválási szolgáltató*nak a biztonságos informatikai környezet fenntartása érdekében a teljes informatikai rendszerét átfogó eseménynaplózó és ellenőrző rendszert kell megvalósítania és üzemeltetnie.

### 5.4.1. A tárolt események típusai

A *Minősített archiválási szolgáltató*nak az általánosan elfogadott informatikai biztonsági gyakorlatnak megfelelően naplóznia kell minden olyan biztonsággal kapcsolatos eseményt, amely információt szolgáltat az informatikai rendszerben vagy annak fizikai környezetében történt eseményekről, változásokról. Minden naplóbejegyzésnél el kell tárolni:

- az esemény időpontját;
- az esemény típusát;
- a végrehajtás sikerességét illetve sikertelenségét;
- a felhasználó vagy rendszer azonosítóját, aki/amely az eseményt kiváltotta.

Az összes lényeges naplóbejegyzést elérhetővé kell tenni a független rendszervizsgálók részére, akik a *Minősített archiválási szolgáltató* működésének megfelelőségét vizsgálják.

Naplózni kell minimálisan az alábbi eseményeket:

- ARCHIVÁLÁS
  - az e-akták feltöltésével és a bennük lévő aláírások ellenőrzésével kapcsolatos információk;
  - az adatok rendelkezésre állásának, sértetlenségének megőrzésével, hitelességének és letagadhatatlanságának megőrzésével, értelmezhetőségének fenntartásával és törlésével kapcsolatos információk;
  - az e-akták letöltésével, az igazolás-kérések teljesítésével, és az archívum más szolgáltatónak történő esetleges átadásával kapcsolatos információk;
- NAPLÓZÁS
  - a naplózó rendszer vagy egyes komponenseinek leállítása, újraindítása;
  - a naplózás bármilyen beállításának módosítása, mint pl. gyakoriság, riasztási küszöb érték, vizsgált esemény;
  - a tárolt naplózási adatok módosítása vagy törlése;
  - a naplózó rendszer hibája miatt végzett tevékenységek;
- RENDSZER BEJELENTKEZÉSEK
  - sikeres bejelentkezések, sikertelen bejelentkezési próbálkozások bizalmi szerepkörökbe;
  - jelszó alapú azonosítás esetén:

- \* az engedélyezett sikertelen bejelentkezési próbálkozások számának megváltoztatása;
- \* az engedélyezett sikertelen bejelentkezési próbálkozások számának elérése felhasználói bejelentkezéskor;
- \* sikertelen bejelentkezések miatt zárolt felhasználó újbóli engedélyezése;
- az azonosítási technika változtatása (például jelszó alapúról PKI alapúra);
- KULCSKEZELÉS
  - a szolgáltatói kulcsok teljes életciklusára vonatkozó valamennyi esemény (kulcsgenerálás, betöltés, elmentés stb.);
- TANÚSÍTVÁNY KEZELÉS
- ADATMOZGÁSOK
  - bármilyen, a biztonság szempontjából kritikus adat manuális bevitele a rendszerbe;
  - a rendszer által fogadott, biztonsági szempontból fontos adatok, üzenetek;
- HSM
  - HSM installálása;
  - HSM eltávolítása;
  - HSM selejtezése, megsemmisítése;
  - HSM szállítása;
  - HSM tartalmának törlése (nullázás);
  - HSM feltöltése kulcsokkal, tanúsítványokkal;
- KONFIGURÁCIÓ VÁLTOZÁSA
  - hardver;
  - szoftver;
  - operációs rendszer;
  - javító csomag;
- FIZIKAI HOZZÁFÉRÉS, TELEPHELY BIZTONSÁG
  - személy belépése a CA komponenseket tartalmazó biztonsági területre és onnan kilépése;
  - hozzáférés egy CA rendszer komponenshez;
  - a fizikai biztonság ismert vagy gyanított megsértése;
  - tűzfal és router forgalmak;
- MŰKÖDÉSI RENDELLENESÉGEK
  - rendszerösszeomlás, hardver hiba;

- szoftveres hibák;
- szoftverintegritás ellenőrzési hiba;
- hibás vagy rossz helyre továbbított üzenetek;
- hálózatot ért támadások, támadási kísérletek;
- berendezés hiba;
- elektromos hálózati üzemzavar;
- szünetmentes tápegység hiba;
- lényeges hálózati szolgáltatás hozzáférési hiba;
- a *Minősített elektronikus archiválási rend* vagy a *Minősített elektronikus archiválás szolgáltatási szabályzat* megsértése;
- operációs rendszer órájának törlése;

• EGYÉB ESEMÉNYEK

- személy kinevezése biztonsági szerepkörbe;
- operációs rendszer telepítése;
- PKI alkalmazás telepítése;
- rendszer elindítása;
- belépési kísérlet a PKI alkalmazásba;
- jelszó módosítási, beállítási kísérlet;
- a belső adatbázis elmentése, visszaállítása mentésből;
- fájl műveletek (pl. létrehozás, átnevezés, áthelyezés);
- adatbázis hozzáférés.

#### 5.4.2. A naplófájl feldolgozásának gyakorisága

A *Minősített archiválási szolgáltatónak* biztosítania kell a keletkezett naplóállományok rendszeres kiértékelését.

A keletkezett napi naplóállományokat lehetőség szerint a következő munkanapon, de legkésőbb 1 héten belül ki kell értékelni.

A naplóállományok kiértékelését csak a megfelelő szakértelemmel, jogosultságokkal és kinevezéssel rendelkező független rendszervizsgáló végezheti el.

A *Minősített archiválási szolgáltató* használhat automatizált eszközöket az elektronikus naplóállományok kiértékelésének segítésére.

A kiértékelés során meg kell győződni a vizsgált naplóállományok hitelességéről és sértetlenségéről.

A kiértékelés során elemezni kell a rendszerek által generált hibaüzeneteket.

Statisztikai módszerekkel elemezni kell a forgalmi adatokban bekövetkezett jelentős változásokat.

A vizsgálat tényét, a vizsgálat eredményeit és az esetleges feltárt hiányosságok elhárítása érdekében meghozott intézkedéseket megfelelően dokumentálni kell.

#### 5.4.3. A naplófájl megőrzési időtartama

Az online rendszerből való kitörés előtt a naplóállományokat archiválni kell és gondoskodni kell azok biztonságos megőrzéséről az 5.5.2 fejezetben meghatározott ideig.

#### 5.4.4. A naplófájl védelme

A *Minősített archiválási szolgáltató*nak meg kell védenie a keletkezett naplóállományokat az előírt megőrzési ideig. A megőrzési idő teljes időtartama alatt biztosítani kell a naplóadatokat:

- védelmét az illetéktelen felfedés ellen: a naplóállományokhoz csak az arra jogosultak – elsősorban a független rendszervizsgálók – férhessenek hozzá;
- rendelkezésre állását: a jogosultak számára biztosítani kell a naplóállományokhoz való hozzáférést;
- integritását: meg kell akadályozni a naplóállományokban bármilyen adat módosítását, törlését, bejegyzések sorrendjének megváltoztatását stb.

#### 5.4.5. A naplófájl mentési eljárásai

Az üzemeltetés során az egyes rendszerekben folyamatosan keletkező naplóbejegyzésekből napi naplóállományokat kell előállítani.

A napi naplóállományokat a kiértékelés után 2 példányban archiválni kell és a példányokat egymástól fizikailag elkülönülő helyszíneken az előírt ideig meg kell őrizni.

A mentések pontos menetét a *Minősített elektronikus archiválás szolgáltatási szabályzatban* elő kell írni.

#### 5.4.6. A naplózás adatgyűjtési rendszere

A *Minősített archiválási szolgáltató* a *Minősített elektronikus archiválás szolgáltatási szabályzatában* írja elő a naplózási folyamatainak működését.

A *Minősített archiválási szolgáltató* használhat automatikus vizsgáló és naplózó rendszereket is, amennyiben biztosítani tudja, hogy azok a rendszer indításakor már aktívak és a rendszer leállásáig folyamatosan működnek.

Amennyiben az automatikus vizsgáló és naplózó rendszerek működésében bármilyen rendellenesség lép fel, a *Minősített archiválási szolgáltató* működését fel kell függeszteni az üzemzavar elhárításáig.

#### 5.4.7. Az eseményeket kiváltó alanyok értesítése

A feltárt hiba esetén a *Minősített archiválási szolgáltató* saját hatáskörében dönthet, hogy értesíti-e a hibáról az azt kiváltó személyt, szerepkört, eszközt vagy alkalmazást.

#### 5.4.8. Sebezhetőség felmérése

A *Minősített archiválási szolgáltató*nak évente sebezhetőség vizsgálatot kell végeznie, amely segítségével feltérképezi a potenciális belső és külső fenyegetettségeket, amelyek jogosulatlan hozzáféréseket eredményezhetnek.

Fel kell térképezni továbbá az egyes fenyegetettségek bekövetkezésének valószínűségét és a bekövetkezés esetén várható kárt is.

Rendszeresen értékelnie kell az alkalmazott folyamatokat, védelmi intézkedéseket, informatikai rendszereket, hogy azok megfelelően képesek-e ellenállni a feltárt fenyegetettségeknek.

A feltárt hibák kiértékelése után szükség szerint módosítani kell a védelmi rendszereken, hogy a hasonló hibák a jövőben megakadályozhatók legyenek.

### 5.5. Adatok archiválása

#### 5.5.1. Az archivált adatok típusai

A *Minősített archiválási szolgáltató*nak fel kell készülnie elektronikus és papíralapú dokumentumok megfelelően biztonságos, hosszú idejű archiválására.

A *Minősített archiválási szolgáltató*nak az alábbi jellegű információt kell archiválnia:

- a *Minősített archiválási szolgáltató* akkreditációjával kapcsolatos valamennyi irat;
- a *Minősített elektronikus archiválási rend(ek)* és *Minősített elektronikus archiválás szolgáltatói szabályzat(ok)* valamennyi kibocsátott verziója;
- az Általános szerződési feltételek valamennyi kibocsátott verziója;
- a *Minősített archiválási szolgáltató* működésével kapcsolatos szerződések;
- valamennyi elektronikus és papíralapú naplóbejegyzés.

#### 5.5.2. Az archívum megőrzési időtartama

A *Minősített archiválási szolgáltató* az archivált adatokat az alábbi időtartamokig köteles megőrizni:

- a *Minősített elektronikus archiválás szolgáltatói szabályzatot* a hatályon kívül helyezéstől számított 10 évig;

#### 5.5.3. Az archívum védelme

A *Minősített archiválási szolgáltató* köteles valamennyi archivált adatot két példányban, két egymástól fizikailag elkülönült helyszínen őrizni. Az egyetlen hiteles példányban rendelkezésre álló papíralapú dokumentumról hiteles papíralapú, vagy elektronikus másolat készíthető a vonatkozó jogszabályok betartásával.

A két helyszín mindegyikének teljesítenie kell az archiválással szemben támasztott biztonsági és egyéb követelményeket.

Az archivált adatok megőrzése során gondoskodni kell az archivált adatok

- sértetlenségének megőrzéséről;
- illetéktelen megismerés elleni védelméről;
- rendelkezésre állásáról;
- hitelességének megőrzéséről.

Az archivált elektronikus adatokat legalább fokozott biztonságú elektronikus aláírással vagy bélyegzővel és minősített *Időbélyegző*vel kell ellátni.

#### 5.5.4. Az archívum mentési folyamatai

Az archivált adatok másodpéldányát a *Minősített archiválási szolgáltató* telephelyétől fizikailag eltérő helyszínen kell tárolni az 5.1.8 fejezet előírásainak megfelelően.

#### 5.5.5. Az adatok időbélyegzésére vonatkozó követelmények

Valamennyi elektronikus naplóbejegyzést el kell látni időjellel, amelyen legalább másodperc pontossággal fel van tüntetve a rendszer által szolgáltatott időpont.

A *Minősített archiválási szolgáltató*nak biztosítania kell, hogy a szolgáltatást nyújtó rendszerein a gépidő maximum 1 másodpercre térjen el a referenciaidőtől. Az időjel előállításához használt gépidőt naponta legalább egy alkalommal szinkronizálni kell az UTC időhöz.

A napi naplóállományokat minősített *Időbélyegző*vel kell ellátni.

Az archivált adatok megőrzése során szükség esetén (pl. algoritmusváltás, az eredeti *Időbélyegző* érvényességének lejárata) gondoskodni kell az adatok hitelességének megőrzéséről.

#### 5.5.6. Az archívum gyűjtési rendszere

A *Minősített archiválási szolgáltató* védett informatikai rendszerén belül kell keletkeznie a naplóbejegyzéseknek, onnan csak az elektronikusan aláírt, minősített *Időbélyegző*vel védett naplóállományok kerülhetnek ki.

#### 5.5.7. Archív információk hozzáférését és ellenőrzését végző eljárások

A *Minősített archiválási szolgáltató* a naplóállományok előállítását manuálisan vagy automatikusan is elvégezheti. Automatikus naplózó rendszer alkalmazása esetén a hitelesített naplóállományokat naponta kell előállítani.

Az archivált adatállományokat védeni kell a jogosulatlan hozzáféréstől.

Az arra jogosultaknak biztosítani kell az archivált adatokhoz való ellenőrzött hozzáférést:

- az *Ügyfelek* jogosultak a róluk tárolt adatok megtekintésére;
- jogi eljárásokban bizonyíték nyújtása céljából biztosítani kell a szükséges adatokat.

## 5.6. Kompromittálódást és katasztrófát követő helyreállítás

A *Minősített archiválási szolgáltató* katasztrófa esetén köteles meghozni minden szükséges intézkedést annak érdekében, hogy a szolgáltatáskiesésből eredő károkat minimalizálja és a szolgáltatásokat a lehető legrövidebb időn belül helyreállítsa.

A bekövetkezett incidens kiértékelése alapján meg kell hoznia a szükséges módosító, javító intézkedéseket, hogy az incidens jövőbeli előfordulását megakadályozza.

A hiba elhárítása után az eseményt jelenteni kell a Nemzeti Média- és Hírközlési Hatóságnak, mint felügyeleti szervnek.

### 5.6.1. Váratlan esemény és kompromittálódás kezelési eljárások

A *Minősített archiválási szolgáltató* rendelkeznie kell üzletmenet folytonossági tervvel.

A *Minősített archiválási szolgáltató* ki kell alakítania és fenn kell tartania egy teljes értékű tartalékrendszert, amely az elsődleges helyszíntől biztonságos távolságra, földrajzilag különböző helyszínen található és önállóan is alkalmas a szolgáltatások teljes körű ellátására.

A *Minősített archiválási szolgáltató* rendszeresen tesztelnie kell a tartalékrendszer működését és évente felül kell vizsgálnia az üzletmenet folytonossági terveit.

Katasztrófa esetén a lehető legrövidebb időn belül helyre kell állítani a szolgáltatások elérhetőségét.

### 5.6.2. Meghibásodott IT erőforrások, szoftverek és/vagy adatok

A *Minősített archiválási szolgáltató* informatikai rendszereit megbízható hardver és szoftver komponensekből kell felépíteni. A kritikus funkciókat redundáns rendszerelemek alkalmazásával kell megvalósítani úgy, hogy azok egy elem meghibásodása esetén is képesek legyenek a további működésre.

A *Minősített archiválási szolgáltató* naponta készítsen teljes mentést az adatbázisairól és a keletkezett naplózási eseményekről.

A *Minősített archiválási szolgáltató* olyan gyakorisággal készítsen teljes rendszermentést, amely biztosítja, hogy abból katasztrófa esetén a teljes szolgáltatás helyreállítható legyen.

A *Minősített archiválási szolgáltató* üzletmenet folytonossági terve tartalmazzon pontos előírásokat a kritikus rendszerkomponensek meghibásodásának esetén végrehajtandó feladatokra.

A *Minősített archiválási szolgáltató* a hiba elhárítása és a rendszer integritásának helyreállítása után a lehető leghamarabb indítsa újra a szolgáltatásait.

### 5.6.3. Működés folyamatosságának biztosítása katasztrófát követően

A *Minősített archiválási szolgáltató* üzletmenet folytonossági tervében meg kell határozni a természeti vagy egyéb katasztrófa miatt bekövetkezett szolgáltatás leállás esetén végrehajtandó feladatokat.

A katasztrófa bekövetkezése esetén haladéktalanul életbe kell léptetni a rendelkezéseket és meg kell kezdeni a károk elhárítását, a szolgáltatások helyreállítását.

A másodlagos szolgáltatási helyszínt az elsődleges telephelytől olyan távol kell elhelyezni, hogy egy valószínűsíthető katasztrófa ne érhesse mindkét helyszínt egyszerre.

A *Minősített archiválási szolgáltató* a lehető legrövidebb időn belül köteles értesíteni az érintett felhasználókat a katasztrófa bekövetkezéséről.

A szolgáltatások helyreállítása után a *Minősített archiválási szolgáltató* a lehető legrövidebb időn belül állítsa helyre a katasztrófa során tönkrement eszközeit és az eredeti szolgáltatás biztonsági szintet.

## 5.7. Az Archiválási szolgáltatás leállítása

A *Minősített archiválási szolgáltató*nak a szolgáltatás megszüntetésekor teljesítenie kell a jogszabályokban megfogalmazott követelményeket.

A leállítás során kiemelten kezelendő feladatok:

- a tervezett leállásról időben értesíteni kell az *Érintett feleket* és az *Előfizetőket*;
- a *Minősített archiválási szolgáltató* tegyen meg mindent annak érdekében, hogy legkésőbb a szolgáltatás leállításáig egy másik szolgáltató átvegye nyilvántartásait és szolgáltatási kötelezettségeit;
- vissza kell vonni a szolgáltatói *Tanúsítványokat* és meg kell semmisíteni a szolgáltatói magánkulcsokat;
- a szolgáltatás megszüntetése után egy teljes rendszermentést és archiválást kell végeznie;
- át kell adni az archivált adatokat a szolgáltatást átvállaló szolgáltatónak vagy a Nemzeti Média- és Hírközlési Hatóságnak.

## 6. Műszaki biztonsági óvintézkedések

A *Minősített archiválási szolgáltató*nak módosítás ellen védett, megbízható rendszereket és termékeket kell használnia a kriptográfiai kulcsok és aktivizáló adataik kezelésére a teljes életciklus alatt.

Folyamatosan nyomon kell követni a kapacitás igényeket és becsülni kell a jövőbeni várható kapacitást, hogy biztosítani lehessen a szükséges feldolgozási és tárolási igények rendelkezésre állását.

### 6.1. A magánkulcsok védelme

A *Minősített archiválási szolgáltató*nak gondoskodnia kell a birtokában lévő magánkulcsok biztonságos kezeléséről, meg kell akadályoznia a magánkulcsok felfedését, lemásolását, törlését, módosítását, jogosulatlan használatát. A *Minősített archiválási szolgáltató* csak addig őrizheti a magánkulcsokat, ameddig azt a szolgáltatás nyújtása feltétlenül megköveteli.

A *HSM* eszközök kezelése során a használatból kivont *HSM* eszközökben tárolt aláíró magánkulcsokat olyan módon kell törölni, hogy ne legyen lehetséges a kulcsok visszaállítása.



### 6.1.1. Kriptográfiai modulra vonatkozó szabványok és előírások

A *Minősített archiválási szolgáltató* rendszerei a magánkulcsokat olyan biztonságos hardver eszközökben kell tárolják, amelyek:

- megfelelnek az ISO/IEC 19790 [12] követelményeinek,
- vagy megfelelnek a FIPS 140-2 [13] 3-as, illetve annál magasabb szintű követelményeknek,
- vagy megfelelnek a CEN 14167-2 [14] munkacsoport egyezmény követelményeinek,
- vagy olyan megbízható rendszerek, amely az MSZ/ISO/IEC 15408 [11] szerint, illetve azzal egyenértékű biztonsági kritériumok szerint 4-es vagy magasabb értékelési garancia szinten vannak értékelve. Az értékelésnek a jelen dokumentum követelményeinek megfelelő biztonsági rendszerterven, vagy biztonsági előírányzaton kell alapulnia.

A szolgáltatói magánkulcsok a *HSM* eszközön kívül csak kódolt formában tárolhatók. A kódoláshoz csak az Eüt. [5] 92. § (1) b) pontja szerinti aktuális Nemzeti Média- és Hírközlési Hatóság által kiadott algoritmusokkal kapcsolatos határozatban foglalt algoritmusok és kulcsparaméterek használhatók, amelyek várhatóan a kulcs teljes élettartama alatt képesek ellenállni a kriptográfiai támadásoknak.

A szolgáltatói magánkulcsokat kódolt formában is fizikailag biztonságos helyszínen kell tárolni, ahol azokhoz csak az arra jogosultak férhetnek hozzá.

A kriptográfiai algoritmusok vagy kulcsparaméterek gyengülése esetén a kódolt kulcsokat meg kell semmisíteni vagy erősebb védelmet biztosító algoritmus és kulcsparaméterek felhasználásával tovább kell kódolni.

### 6.1.2. Magánkulcs többszereplős (n-ből m) használata

A *Minősített archiválási szolgáltató*nak biztosítania kell, hogy a szolgáltatói magánkulcsaival végzett kritikus műveletek végrehajtásához legalább kettő, bizalmi szerepkört betöltő munkatárs egyidejű jelenlétére legyen szükség.

### 6.1.3. Magánkulcs letétbe helyezése

A *Minősített archiválási szolgáltató* nem helyezheti letétbe a szolgáltatói aláíró magánkulcsait.

### 6.1.4. Magánkulcs mentése

A *Minősített archiválási szolgáltató*nak biztonsági másolatokat kell készítenie szolgáltatói magánkulcsairól, ebből legalább egy példányt a szolgáltatás nyújtásától eltérő helyszínen kell tárolni.

A biztonsági másolatok készítése csak védett környezetben, legalább két bizalmi szerepkört betöltő személy együttes jelenlétében, más személyek kizárásával történhet.

A biztonsági másolatok kezelésére és megőrzésére legalább ugyanolyan szigorú biztonsági előírásokat kell alkalmazni, mint az éles rendszer üzemeltetésére.

#### **6.1.5. Magánkulcs archiválása**

A *Minősített archiválási szolgáltató* nem archiválhatja magánkulcsait.

#### **6.1.6. Magánkulcs bejuttatása hardver kriptográfiai eszközbe, vagy onnan történő exportja**

A *Minősített archiválási szolgáltató* valamennyi szolgáltatói magánkulcsát a követelményeknek megfelelő *HSM* eszközben kell előállítani.

A magánkulcsok nem létezhetnek nyílt formában a *HSM* eszközön kívül.

A *Minősített archiválási szolgáltató* a magánkulcsot csak biztonsági másolat készítése céljából exportálhatja a *HSM* eszközből.

A magánkulcs *HSM* eszközök közötti szállítása csak biztonsági másolat formájában engedélyezett.

#### **6.1.7. Magánkulcs tárolása hardver kriptográfiai eszközben**

A *Minősített archiválási szolgáltató*nak a jelen *Minősített elektronikus archiválási rendek* szerinti szolgáltatás nyújtásához használt magánkulcsait kriptográfiai modulban kell tartania.

A *HSM* eszközön belüli tárolási formára vonatkozóan nincs előírás.

#### **6.1.8. A magánkulcs aktiválásának módja**

A *Minősített archiválási szolgáltató* szolgáltatói magánkulcsait a felhasznált *HSM* eszköz felhasználói útmutatójában és a tanúsítási dokumentumokban megfogalmazott eljárásoknak, követelményeknek megfelelően kell aktiválni.

#### **6.1.9. A magánkulcs deaktiválásának módja**

A *Minősített archiválási szolgáltató* szolgáltatói magánkulcsait a felhasznált *HSM* eszköz felhasználói útmutatójában és a tanúsítási dokumentumokban megfogalmazott eljárásoknak, követelményeknek megfelelően kell deaktiválni.

#### **6.1.10. A magánkulcs megsemmisítésének módja**

A *Minősített archiválási szolgáltató* használatból kivont, lejárt érvényességű vagy kompromittálódott szolgáltatói magánkulcsait olyan módon kell megsemmisíteni, amely lehetetlenné teszi a magánkulcs további használatát.

A szolgáltatói magánkulcsok megsemmisítését a felhasznált *HSM* eszköz felhasználói útmutatójában és a tanúsítási dokumentumokban megfogalmazott eljárásoknak, követelményeknek megfelelően kell elvégezni.

A magánkulcsról készült minden mentett példányt dokumentált módon meg kell semmisíteni olyan módon, hogy annak visszaállítása, használata lehetetlenné váljon.

#### **6.1.11. A hardver kriptográfiai eszközök értékelése**

A 6.1.1 fejezet előírásaival összhangban a *Minősített archiválási szolgáltató* valamennyi szolgáltatói magánkulcsát olyan *HSM* eszközben kell tárolni, amely:

- rendelkezik ISO/IEC 19790 [12] szerinti tanúsítással,
- vagy rendelkezik FIPS 140-2 Level 3 [13] szerinti tanúsítással,
- vagy rendelkezik a CEN 14167-2 [14] munkacsoport egyezmény követelményeinek való megfelelést igazoló Common Criteria alapú tanúsítvánnyal,
- vagy rendelkezik a Nemzeti Média- és Hírközlési Hatóság által vagy az Európai Unió valamely tagállamában nyilvántartásba vett, elektronikus aláírási termékek értékelésére jogosult független tanúsító szervezet által erre a célra kiadott igazolással.

### **6.2. Aktivizáló adatok**

#### **6.2.1. Aktivizáló adatok előállítása és telepítése**

A *Minősített archiválási szolgáltató* a felhasznált *HSM* eszköz felhasználói útmutatójában és az eszköz tanúsítványban megfogalmazott eljárásoknak, követelményeknek megfelelő aktiváló módszereket kell alkalmazzon szolgáltatói magánkulcsainak védelmére.

Jelszó alapú aktivizáló adatok használata esetén a jelszavaknak kellően bonyolultnak kell lenniük a megkívánt védelmi szint biztosítása érdekében.

#### **6.2.2. Az aktivizáló adatok védelme**

A *Minősített archiválási szolgáltató* alkalmazottainak a magánkulcsok aktiválásához szükséges eszközöket, aktivizáló adatokat biztonságosan kell tárolniuk, a jelszavak csak kódolt formában tárolhatók.

#### **6.2.3. Az aktivizáló adatok kezelésének egyéb szempontjai**

Nincs megkötés.

### **6.3. Informatikai biztonsági előírások**

#### **6.3.1. Speciális informatikai biztonsági műszaki követelmények**

A *Minősített archiválási szolgáltató* informatikai rendszereinek konfigurálása és üzemeltetése során biztosítani kell az alábbi követelmények teljesülését:

- a rendszerhez vagy alkalmazáshoz való hozzáférés engedélyezése előtt a felhasználó azonosságát ellenőrizni kell;
- a felhasználókhöz szerepköröket kell rendelni és biztosítani kell, hogy minden felhasználó csak a szerepkörének megfelelő jogosultságokkal rendelkezzen;

- minden tranzakcióról naplóbejegyzést kell előállítani és a naplóbejegyzéseket archiválni kell;
- a biztonságkritikus folyamatok részére biztosítani kell, hogy a *Minősített archiválási szolgáltató* belső hálózati tartományai kellően védettek legyenek a jogosulatlan hozzáféréstől;
- megfelelő eljárásokat kell alkalmazni a kulcsvesztés vagy rendszerhiba után a szolgáltatás visszaállítása érdekében.

### 6.3.2. Az informatikai biztonság értékelése

Az informatikai biztonság és a szolgáltatás minőségének biztosítása érdekében a *Minősített archiválási szolgáltató* nemzetközileg elfogadott módszertanok szerinti irányítási rendszert kell alkalmazzon, ezek megfelelőségét független tanúsító szervezet által kiállított tanúsítvánnyal kell igazolnia.

## 6.4. Életciklusra vonatkozó műszaki előírások

### 6.4.1. Rendszerfejlesztési előírások

A *Minősített archiválási szolgáltató* az éles szolgáltatást nyújtó informatikai rendszereiben csak olyan eszközöket, alkalmazásokat használhat, amelyek:

- kereskedelmi dobozos szoftverek, amelyeket dokumentált tervezési módszertan szerint terveztek és fejlesztettek;
- a *Minősített archiválási szolgáltató* saját maga által kifejlesztett egyedi hardver és szoftver megoldások, amelyek tervezése során strukturált fejlesztési módszereket és ellenőrzött fejlesztési környezetet használt;
- a *Minősített archiválási szolgáltató* részére megbízható fél által kifejlesztett egyedi hardver és szoftver megoldások, amelyek tervezése során strukturált fejlesztési módszereket és ellenőrzött fejlesztési környezetet használtak;
- olyan nyílt forráskódú szoftverek, amelyek teljesítik a biztonsági követelményeket és amelyek megfelelőségét szoftver verifikáció, strukturált fejlesztés és életciklus menedzsment biztosítja.

A beszerzést a hardver és szoftver komponensek módosítását kizáró módon kell elvégezni.

A szolgáltatás nyújtásához használt hardver és szoftver komponensek más célra nem használhatók.

A *Minősített archiválási szolgáltató* megfelelő védelmi intézkedésekkel megakadályozza, hogy kártékony szoftver kerülhessen a hitelesítés-szolgáltatás nyújtása körében használt eszközökbe.

A hardver és szoftver komponenseket az első használat előtt és azt követően rendszeresen ellenőrizni kell kártékony kódok után kutatva.

A *Minősített archiválási szolgáltató* a programfrissítések vásárlása vagy fejlesztése során ugyanolyan gondossággal kell eljárjon, mint az első verzió beszerzésekor.

Megbízható, megfelelően képzett személyzetet kell alkalmazni a szoftverek és eszközök telepítése során.

A *Minősített archiválási szolgáltató* csak a szolgáltatás nyújtásához szükséges szoftvereket telepítheti a szolgáltatást nyújtó informatikai berendezéseire.

A *Minősített archiválási szolgáltató*nak rendelkeznie kell egy változáskövető rendszerrel, amelyben minden változást dokumentálni kell.

A *Minősített archiválási szolgáltató* alkalmazzon eljárásokat a jogosulatlan változások észlelésére.

#### 6.4.2. Biztonságkezelési előírások

A *Minősített archiválási szolgáltató* alkalmazzon eljárásokat a szolgáltatásban használt rendszerek telepítésének, konfigurációjának dokumentálására, üzemeltetésére, ellenőrzésére, monitorozására és karbantartására, beleértve a módosításokat és továbbfejlesztéseket is. A változáskövető rendszernek észlelnie kell a rendszerben történt bármilyen jogosulatlan változtatást, adatbevitelt, amely érinti a szolgáltatásban használt rendszert, a tűzfalakat, routereket, programokat és egyéb komponenseket. A szolgáltatásban használt program telepítésekor a *Minősített archiválási szolgáltató* győződjön meg róla, hogy a telepítendő program a megfelelő verziójú és mentes mindenféle jogosulatlan módosítástól. A *Minősített archiválási szolgáltató* ellenőrizze rendszeresen a szolgáltatói rendszereiben használt programok integritását.

#### 6.4.3. Életciklusra vonatkozó biztonsági előírások

A *Minősített archiválási szolgáltató*nak gondoskodnia kell a felhasznált *HSM* eszközök védelméről azok teljes életciklusa alatt.

- Megfelelő tanúsítással rendelkező *HSM* eszközt kell használnia.
- A *HSM* eszköz átvételekor meg kell róla győződni, hogy a szállítás során biztosították a *HSM* eszközök feltörés elleni védelmét.
- A tárolás során biztosítani kell a *HSM* eszközök feltörés elleni védelmét.
- Az üzemeltetés során folyamatosan be kell tartani a *HSM* eszköz biztonsági előírányzatában, használati útmutatójában és a tanúsítási jelentésben szereplő követelményeket.
- A használatból kivont *HSM* eszközökben tárolt magánkulcsokat olyan módon kell törölni, hogy lehetetlenné váljon a kulcsok visszaállítása.

#### 6.5. Hálózati biztonsági előírások

A *Minősített archiválási szolgáltató* tartsa szigorú ellenőrzés alatt az alkalmazott IT rendszereinek konfigurációját, dokumentáljon minden változást, beleértve a legkisebb módosítást, fejlesztést, szoftverfrissítést is. A *Minősített archiválási szolgáltató* vezessen be megfelelő eljárásokat az IT rendszereiben bekövetkezett tetszőleges hardver vagy szoftver változás észlelésére, a rendszer telepítésére, karbantartására. A *Minősített archiválási szolgáltató* ellenőrizze minden szoftverkomponens első betöltésekor a komponens eredetiségét, integritását.

A *Minősített archiválási szolgáltató* alkalmazzon megfelelő hálózatbiztonsági intézkedéseket, mint például

- IT rendszereit jól elválasztott biztonsági zónákra kell osztania;
- el kell különítenie az IT rendszer üzemeltetését támogató rendszereit az éles szolgáltatást nyújtó rendszereitől;
- el kell különítenie az éles szolgáltatást nyújtó rendszereit a fejlesztésre és tesztelésre szolgáló rendszerektől;
- az elkülönített megbízható rendszerek között csak olyan megbízható kommunikációs csatornákon keresztül létesíthet kapcsolatot, amelyek logikailag el vannak választva más kommunikációs csatornáktól, megbízható végponti azonosítást használnak és védik a csatornákon küldött adatokat a módosítástól és a felfedéstől;
- az éles szolgáltatást nyújtó IT rendszereit biztonságos hálózati zónában kell üzemeltesse;
- a zónákhoz való hozzáférést és a zónák közötti kommunikációt csak a szolgáltatás nyújtásához szükségesre kell korlátoznia;
- le kell tiltani a nem használt protokollokat és felhasználókat;
- tiltsa le a használaton kívüli hálózati portokat és szolgáltatásokat;
- csak az IT rendszer megfelelő működéséhez feltétlenül szükséges hálózati alkalmazásokat futtasson;
- a használt szabályrendszert rendszeresen felül kell vizsgálnia.

A *Minősített archiválási szolgáltatónak* sérülékenységvizsgálatot kell végeznie vagy végeztetnie a *Minősített archiválási szolgáltató* nyilvános és privát IP címein:

- a CA/Browser Forum kérésétől számított egy héten belül;
- a *Minősített archiválási szolgáltató* által jelentősnek minősített rendszer vagy hálózati változtatás után;
- legalább minden három (3) hónapban.

## 6.6. Időbélyegzés

A *Minősített archiválási szolgáltatónak* valamely Európai Unió tagállam bizalmi listáján szereplő minősített időbélyegzés-szolgáltató által biztosított *Időbélyegzőket* kell használnia a naplóbejegyzések és egyéb archiválandó elektronikus állományok hitelesítésére.

## 7. A megfelelés vizsgálat

A *Minősített archiválási szolgáltató* tevékenységét az Európai Unió szabályozással összhangban a Nemzeti Média- és Hírközlési Hatóság felügyeli. A Nemzeti Média- és Hírközlési Hatóság évente legalább egyszer átfogó helyszíni ellenőrzést tart a *Minősített archiválási szolgáltató* telephelyén. A helyszíni ellenőrzés előtt a *Minősített archiválási szolgáltató* köteles külső

auditor igénybevételeivel átvilágíttatni üzemeltetését és az átvilágításról készült részletes megfelelőségértékelési jelentést annak kézhezvételétől számított három munkanapon belül a Nemzeti Média- és Hírközlési Hatóságnak benyújtani. Az átvizsgálás során azt kell megállapítani, hogy a *Minősített archiválási szolgáltató* működése megfelel-e az eIDAS Rendeletben [1] és a vonatkozó magyar jogszabályokban megállapított követelményeknek, valamint az alkalmazott *Minősített elektronikus archiválási rend(ek)*ben és az ennek megfelelő *Minősített elektronikus archiválás szolgáltatási szabályzat(ok)*ban támasztott követelményeknek.

Az átvilágítás tematikája és módszertana feleljen meg az alábbi normatív dokumentumoknak:

- 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 [1];
- ETSI EN 319 403 V2.2.2 (2015-08) Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); Trust Service Provider Conformity Assessment - Requirements for conformity assessment bodies assessing Trust Service Providers; [10]
- ETSI EN 319 401 V2.2.1 (2018-04); Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); General Policy Requirements for Trust Service Providers [9]

A megfelelőségértékelési vizsgálat eredménye bizalmas dokumentum, csak az arra jogosultak számára hozzáférhető.

A megfelelőségértékelési jelentés alapján kiállított megfelelőségi tanúsítványt közzé kell tenni a *Minősített archiválási szolgáltató* honlapján.

A *Minősített archiválási szolgáltató* fenntartja a jogot, hogy a jelen *Minősített elektronikus archiválási rend(ek)* alapján működő szolgáltatók tevékenységét tetszőleges időpontban független szakértő bevonásával átvizsgálja a követelmények betartásának ellenőrzése érdekében.

### 7.1. Az ellenőrzések körülményei és gyakorisága

A *Minősített archiválási szolgáltató* évente köteles elvégeztetni a megfelelőségértékelő vizsgálatot.

### 7.2. Az auditor és szükséges képesítése

A *Minősített archiválási szolgáltató* a belső auditokat a független rendszervizsgáló szerepkörrel felruházott alkalmazottai segítségével is elvégezheti.

Az eIDAS és ETSI követelményeknek való megfelelőséget igazoló vizsgálatot olyan szervezet végzi el, amely rendelkezik egy EU tagállam nemzeti akkreditációs szervezete által kiadott erre feljogosító felhatalmazással.

### 7.3. Az auditor és az auditált rendszer elem függetlensége

A külső auditot csak olyan személy végezheti:

- aki független a vizsgált *Minősített archiválási szolgáltató* tulajdonosi körétől, vezetésétől és üzemeltetésétől;
- aki független a vizsgált szervezettől, vagyis sem saját maga, sem közvetlen hozzátartozója nincs munkaviszonyban vagy üzleti kapcsolatban a *Minősített archiválási szolgáltatóval*;

#### 7.4. Az auditálás által lefedett területek

Az átvizsgálásnak le kell fednie minimálisan az alábbi területeket:

- hatályos jogszabályoknak való megfelelés;
- műszaki szabványoknak való megfelelés;
- *Minősített elektronikus archiválási rend(ek)nek és Minősített elektronikus archiválás szolgáltatási szabályzat(ok)nak* való megfelelés;
- az alkalmazott folyamatok megfelelősége;
- a dokumentálás;
- a fizikai biztonság;
- a személyi állomány megfelelősége;
- az IT biztonság;
- az adatvédelmi szabályok betartása.

#### 7.5. A hiányosságok kezelése

A független auditor az átvizsgálás eredményét egy részletes átvilágítási jelentésben kell összefoglalja, amely kitér a vizsgált rendszerelemekre, folyamatokra, tartalmazza az átvilágítás során felhasznált bizonyítékokat és vizsgálói megállapításokat. A jelentésben külön fejezetben kell rögzíteni a vizsgálat során feltárt eltéréseket és az elhárításukra kitűzött határidőket. A független auditor a vizsgálat során feltárt eltérések, hiányosságok súlyossága alapján a jelentésben rögzíthet:

- opcionálisan figyelembe vehető módosítási javaslatokat;
- kötelezően elhárítandó eltéréseket.

A független auditornak a feltárt súlyos eltéréseket haladéktalanul jelentenie kell a Nemzeti Média- és Hírközlési Hatóságnak, aki jogosult meghozni a szükséges intézkedéseket.

A *Minősített archiválási szolgáltató* köteles a független vizsgáló által felvetett problémákra írásban válaszolni, az elhárításukra tett intézkedésekről a következő hatósági szemle alkalmával beszámolni.

A független auditornak a vizsgálati jelentést minden esetben meg kell küldenie a Nemzeti Média- és Hírközlési Hatóságnak.

#### 7.6. Az eredmények közzététele

A *Minősített archiválási szolgáltató* a vizsgálat eredményét összefoglaló jelentést köteles nyilvánosságra hozni. Nem köteles a független rendszervizsgálat során feltárt hiányosságok publikálására, azokat bizalmas információként kezelheti.



## 8. Egyéb üzleti és jogi kérdések

### 8.1. Díjak

A *Minősített archiválási szolgáltató* által alkalmazható díjakat a vonatkozó szabályozásnak megfelelően nyilvánosan közzé kell tenni.

#### 8.1.1. Visszatérítési politika

Nincs megkötés.

### 8.2. Anyagi felelősségvállalás

A *Minősített archiválási szolgáltató* megbízhatósága érdekében anyagi felelősséget vállal a jelen *Hitelesítési rendben*, a vonatkozó *Minősített elektronikus archiválás szolgáltatási szabályzatban* valamint az *Ügyféllel* kötött Szolgáltatási szerződésben megfogalmazott valamennyi rá vonatkozó kötelezettség maradéktalan betartásáért.

#### 8.2.1. Pénzügyi követelmények

A *Minősített archiválási szolgáltató* a szolgáltatási tevékenységének megszűnésével kapcsolatos költségek biztosítása és a megbízhatóság érdekében köteles az alábbi követelmények legalább egyikének megfelelni:

- A *Minősített archiválási szolgáltató* legalább huszonötmillió forint összegű, feltétel nélküli és visszavonhatatlan bankgaranciával rendelkezik.
- A *Minősített archiválási szolgáltató* a Nemzeti Média- és Hírközlési Hatóság mint jogosult javára pénzügyi intézménynél óvadékot tesz le. Az óvadék összege legalább huszonötmillió forint.
- A költségek megfizetéséért hitelesítés-szolgáltató esetén legalább százmillió forint jegyzett tőkés európai uniós vállalkozás készfizető kezességét vállal. A kezességvállalás mértéke legalább huszonötmillió forintig terjed.

#### 8.2.2. Felelősségbiztosítás

- A *Minősített archiválási szolgáltató*nak a megbízhatóság biztosítása érdekében felelősségbiztosítással kell rendelkeznie.
- A felelősségbiztosítási szerződésnek ki kell terjednie az alábbi, a *Minősített archiválási szolgáltató* által a szolgáltatások nyújtásával összefüggésben okozott károkra:
  - a bizalmi szolgáltatási *Ügyfél*nek a Szolgáltatási szerződés megszegésével összefüggésben okozott károkra;
  - a bizalmi szolgáltatási *Ügyfél*nek és harmadik személynek szerződésen kívüli okozott károkra;

- a Nemzeti Média- és Hírközlési Hatóságnak a bizalmi szolgáltatási tevékenységet befejező *Minősített archiválási szolgáltató* által okozott költségekre;
  - az eIDAS Rendelet [1] 17. cikk (4) bekezdés e) pontja alapján a Nemzeti Média- és Hírközlési Hatóság által felkért megfelelőségértékelő szervek eljárásának költségeire, ha azt a Nemzeti Média- és Hírközlési Hatóság eljárási költségként érvényesíti.
- A biztosítási szerződésben szereplő felelősségvállalási érték káreseményenként legalább 3.000.000 forint. Több azonos okból bekövetkezett, időben összefüggő káresemény egy biztosítási eseménynek minősül.
  - A felelősségbiztosításnak a meghatározott összeg erejéig fedezetet kell nyújtania a károsultnak a szolgáltató károkozó magatartásával összefüggésben keletkező teljes kárára, függetlenül attól, hogy a kárt szerződésszegéssel vagy szerződésen kívül okozták.
  - Ha egy biztosítási eseménnyel kapcsolatban több jogosult megalapozott kártérítési igénye meghaladja a károkra biztosítási eseményenként a felelősségbiztosítási szerződésben meghatározott összeget, akkor a kártérítési igények megtérítése az összes kártérítési igénynek a felelősségbiztosítási szerződésben meghatározott összeghez viszonyított arányában történik.

### 8.3. Bizalmasság

A *Minősített archiválási szolgáltató*nak az *Ügyfelek* adatait a jogszabályoknak megfelelően kell kezelnie.

#### 8.3.1. Bizalmas információk köre

A *Minősített archiválási szolgáltató*nak a *Minősített elektronikus archiválás szolgáltatási szabályzat*ában pontosan meg kell határoznia, hogy mely adatok minősülnek bizalmas információnak.

#### 8.3.2. Bizalmas információk körén kívül eső adatok

A *Minősített archiválási szolgáltató* nyilvánosnak tekinthet minden olyan adatot, amely nem szerepel a bizalmas adatok felsorolásában a *Minősített elektronikus archiválás szolgáltatási szabályzat*ban.

#### 8.3.3. Bizalmas információ védelme

A *Minősített archiválási szolgáltató* felelősséggel tartozik az általa kezelt bizalmas adatok védelméért.

A *Minősített archiválási szolgáltató* szerződésben vagy titoktartási nyilatkozat aláírásával kell kötelezze alkalmazottait, alvállalkozóit, szerződött partnereit a bizalmas adatok védelmére.

A *Minősített archiválási szolgáltató* *Minősített elektronikus archiválás szolgáltatási szabályzat*ában tételesen meg kell határozni azon eseteket, amikor a *Minősített archiválási szolgáltató* felfedheti a bizalmas adatokat.

#### 8.4. Személyes adatok védelme

A *Minősített archiválási szolgáltató*nak gondoskodnia kell az általa kezelt személyes adatok védelméről. Működésének és szabályzatainak meg kell felelniük az információs önrendelkezési jogról és az információszabadságról szóló 2011. évi CXII. törvény [3] és a 2016/679 EU általános adatvédelmi rendelet [2] rendelkezéseinek.

A *Minősített archiválási szolgáltató* köteles az *Ügyfél*ről nyilvántartott személyes adatokat és információkat a jogszabályi előírásoknak megfelelően

- megőrizni,
- azokat a megőrzési kötelezettség lejártával – amennyiben az *Ügyfél* erről másképpen nem rendelkezik – az ügyfél adatbázisból törölni.

##### 8.4.1. Adatkezelési szabályzat

A *Minősített archiválási szolgáltató*nak rendelkeznie kell Adatkezelési szabályzattal, amely részletes előírásokat tartalmaz a személyes adatok kezelésére. Az Adatkezelési szabályzatot nyilvánosságra kell hozni a *Minősített archiválási szolgáltató* honlapján.

##### 8.4.2. Személyes adatok

A *Minősített archiválási szolgáltató*nak védenie kell az érintettel kapcsolatba hozható, vagy az érintettre vonatkozó következtetést tartalmazó minden olyan személyes adatot, amely nem érhető el nyilvános adatforrásból.

A *Minősített archiválási szolgáltató* csak az *Előfizető*től közvetlenül, vagy annak egyértelmű előzetes hozzájárulásával gyűjthet személyes adatokat és csak olyan mértékben, ami a szolgáltatás nyújtásához szükséges.

##### 8.4.3. Személyes adatnak nem minősülő adatok

A *Minősített archiválási szolgáltató* nem köteles bizalmasként kezelni az olyan személyes adatot, amely nyilvános adatforrásból elérhető.

##### 8.4.4. Személyes adatok védelme

A *Minősített archiválási szolgáltató* köteles biztonságosan tárolni és védeni az általa kezelt személyes adatokat. Az adatokat megfelelő intézkedésekkel védeni kell különösen a jogosulatlan hozzáférés, megváltoztatás, továbbítás, valamint nyilvánosságra hozatal ellen.

A *Minősített archiválási szolgáltató* általánosan felelős az Adatkezelési szabályzatában leírtak betartásáért, felelőssége kiterjed az alvállalkozói által végzett tevékenységekre is.

##### 8.4.5. Személyes adatok felhasználása

A *Minősített archiválási szolgáltató* csak a szolgáltatás nyújtásához megkívánt mértékben, az *Ügyfél*lel való kapcsolattartás érdekében használhatja fel az *Ügyfél* személyes adatait.

#### 8.4.6. Adatkezelés

A *Minősített archiválási szolgáltató* az *Ügyfél* értesítése nélkül is kiadhatja az *Ügyfél*ről tárolt személyes adatokat a vonatkozó jogszabályok által meghatározott esetekben.

#### 8.4.7. Egyéb adatvédelmi követelmények

Nincs előírás.

### 8.5. Szellemi tulajdonjogok

A *Minősített archiválási szolgáltató* működése során nem sértheti meg harmadik személy szellemi tulajdonjogait.

A jelen *Minősített elektronikus archiválási rend* a *Minősített archiválási szolgáltató* kizárólagos tulajdonát képezi. Az *Ügyfelek* és egyéb *Érintett felek* a dokumentumot csak a jelen *Minősített elektronikus archiválási rend* előírásainak megfelelően jogosultak felhasználni, minden egyéb kereskedelmi vagy egyéb célú felhasználás szigorúan tilos.

A jelen *Minősített elektronikus archiválási rend* szabadon terjeszthető, de csak változatlan formában, teljes terjedelemben és az eredet feltüntetésével.

A *Minősített archiválási szolgáltató* által a szolgáltatás igénybevételéhez biztosított szoftverek használatának szabályait a *Minősített elektronikus archiválás szolgáltatási szabályzatban* kell meghatározni.

### 8.6. Tevékenységért viselt felelősség és helytállás

#### 8.6.1. A szolgáltató felelőssége és helytállása

##### A Szolgáltató felelőssége

A *Minősített archiválási szolgáltató* felel a jelen *Minősített elektronikus archiválási rendben*, a vonatkozó *Minősített elektronikus archiválás szolgáltatási szabályzatban* valamint az *Ügyfél*lel kötött Szolgáltatási szerződésben megfogalmazott valamennyi rá vonatkozó kötelezettség maradéktalan betartásáért, különösen a következő esetekben:

- a *Minősített archiválási szolgáltató* felelősséget vállal az általa támogatott *Minősített elektronikus archiválási rend(ek)*ben leírt eljárásoknak való megfelelésért;
- a *Minősített archiválási szolgáltató* sajátjaként felel az alvállalkozói által a szolgáltatás nyújtása során okozott károkért;
- a *Minősített archiválási szolgáltató* a vele szerződéses jogviszonyban álló *Ügyfelekkel* szemben a Polgári Törvénykönyv [4] a szerződésszegésért való felelősség szabályai szerint felelős;
- a *Minősített archiválási szolgáltató* a vele szerződéses jogviszonyban nem álló harmadik személlyel (ilyen az *Érintett fél* ) szemben a Polgári Törvénykönyv [4] általános felelősségi szabálya szerint felelős;

- a *Minősített archiválási szolgáltató* a felelősségi körén belül keletkezett, bizonyított károkért a szabályzataiban és az *Ügyféllel* megkötött Szolgáltatási szerződésekben rögzített korlátozásokkal kártérítést fizet (lásd: Pénzügyi felelősség korlátozása 8.8. fejezet);

### A Szolgáltató kötelezettsége

A *Minősített archiválási szolgáltató* köteles teljesíteni az eIDAS Rendelet [1] 24. cikkének (2) bekezdésében foglalt követelményeket.

A *Minősített archiválási szolgáltató* alapvető kötelezettsége, hogy a szolgáltatásokat a *Minősített elektronikus archiválási renddel*, a *Minősített elektronikus archiválás szolgáltatási szabályzattal* és egyéb nyilvános szabályzatokkal, a szerződéses feltételekkel, továbbá a vállalati és biztonsági belső szabályzatokkal összhangban nyújtsa. Ezen alapvető kötelezettségek a következők:

- a szolgáltatásnak megfelelő jogi-, szabályozási-, anyagi-, szerződéses stb. keretek megteremtése;
- magas színvonalú és biztonságos szolgáltatások nyújtása a vonatkozó szabályzatok szerint;
- a szolgáltatásokhoz kapcsolódó szervezetek (hitelesítő szervezet, ügyfélszolgálat stb.) folyamatos működtetése és ellenőrzése;
- a szabályzatokban előírt eljárások betartása és az esetleg bekövetkező helytelen működés elkerülése, illetve megszüntetése;
- a szolgáltatások biztosítása minden olyan igénylő számára, aki elfogadja a szabályzatokban rögzített feltételeket;
- a publikus nyilvántartások és saját szabályzatok karbantartása és folyamatos elérhetővé tétele bárki számára az interneten keresztül.

### 8.6.2. Az Ügyfél felelőssége és helytállása

#### Az *Előfizető* felelőssége

Az *Előfizető* felelősségét a Szolgáltatási szerződés és annak mellékletei (köztük az Általános szerződési feltételek) határozzák meg.

#### Az *Előfizető* kötelezettségei

Az *Előfizető* köteles a *Minősített archiválási szolgáltató* szerződéses feltételeinek és szabályzatainak megfelelően eljárni a szolgáltatás igénybevétele során.

Az *Előfizető* kötelezettségeit a jelen *Minősített elektronikus archiválási rend*, a Szolgáltatási szerződés és annak mellékletei – különösen az Általános szerződési feltételek – és a *Minősített elektronikus archiválás szolgáltatási szabályzat* írja le.

### 8.6.3. Az Érintett fél felelőssége

Az *Érintett felek* saját belátásuk és/vagy szabályzataik alapján dönthetnek az egyes *Tanúsítványok* és *Időbélyegzők* elfogadásáról és a felhasználás módjáról. Az érvényesség vizsgálata során a *Minősített archiválási szolgáltató* által garantált biztonsági szint megtartásához szükséges, hogy az *Érintett fél* megfelelő körültekintéssel járjon el, ezért különös tekintettel javasolt:

- a *Minősített elektronikus archiválási rendben* és a *Minősített elektronikus archiválás szolgáltatási szabályzatban* megfogalmazott követelmények, előírások betartása;
- megbízható informatikai környezet és alkalmazások használata;
- visszavonási állapotának ellenőrzése az aktuális CRL vagy OCSP válasz alapján;
- felhasználására vonatkozó valamennyi korlátozás figyelembevétele, amely a jelen *Minősített elektronikus archiválási rendben* és a *Minősített elektronikus archiválás szolgáltatási szabályzatban* szerepel.

### 8.6.4. Egyéb szereplők tevékenységéért viselt felelősség és helytállás

Nincs megkötés.

## 8.7. Helytállás érvénytelenségi köre

A *Minősített archiválási szolgáltató* kizárja felelősségét, amennyiben:

- az Internet, vagy annak egy részének működési hibájából adódóan a tájékoztatás és egyéb kommunikációs kötelezettségeit nem tudja ellátni;
- a károkozás a Nemzeti Média- és Hírközlési Hatóság algoritmusokkal kapcsolatos határozat által elfogadott kriptográfiai algoritmusok hibájából, illetve gyengeségeiből ered.

## 8.8. A felelősség korlátozása

Nincs megkötés.

## 8.9. Kártérítési kötelezettség

### 8.9.1. A szolgáltató kártérítési kötelezettsége

A *Minősített archiválási szolgáltató* kártérítési kötelezettségének részletes szabályait a *Minősített elektronikus archiválás szolgáltatási szabályzat*, a Szolgáltatási szerződés vagy az *Ügyfelekkel kötött szerződések* tartalmazzák.

### 8.9.2. Az előfizető kártérítési kötelezettsége

A *Minősített archiválási szolgáltató* a *Minősített elektronikus archiválás szolgáltatási szabályzatban* és a Szolgáltatási szerződésben szabályozza az *Előfizető*kkal szemben támasztott kártérítési igényeit.

### 8.9.3. Az érintett felek kártérítési kötelezettsége

A *Minősített archiválási szolgáltató* a *Minősített elektronikus archiválás szolgáltatási szabályzatban* szabályozza az *Érintett felekkel* szemben támasztott kártérítési igényeit.

## 8.10. Érvényesség és megszűnés

### 8.10.1. Érvényesség

A *Minősített elektronikus archiválási rend* adott verziója hatálybalépésének napja a dokumentum címlapján kerül meghatározásra.

### 8.10.2. Megszűnés

A *Minősített elektronikus archiválási rend* visszavonásig illetve a *Minősített elektronikus archiválási rend* újabb verziójának hatályba lépéséig hatályos időbeli korlátozás nélkül.

### 8.10.3. A megszűnés következményei

A *Minősített elektronikus archiválási rend* visszavonása esetén a *Minősített archiválási szolgáltató* honlapján közzéteszi a visszavonás részletes szabályait és a visszavonás után is fennálló jogokat és kötelezettségeket.

## 8.11. A felek közötti kommunikáció

A *Minősített archiválási szolgáltató* az *Ügyfelekkel* történő kapcsolattartás érdekében működtessen ügyfélszolgálati irodát.

## 8.12. Módosítások

A *Minősített archiválási szolgáltató* fenntartja magának a jogot, hogy a normatív szabályok, biztonsági követelmények, piaci környezet vagy egyéb körülmények változása esetén szabályozott módon megváltoztassa a *Minősített elektronikus archiválási rendet*.

### 8.12.1. Módosítási eljárás

A *Minősített archiválási szolgáltató* évi rendszerességgel illetve rendkívüli változtatási igény esetén soron kívül átvizsgálja a *Minősített elektronikus archiválási rendet* és elvégzi a szükségesnek tartott változtatásokat. A dokumentum a legkisebb változtatás után is új verziószámot kap és az elfogadási procedúra időigényét figyelembe véve meghatározásra kerül a tervezett hatálybalépés időpontja is.

*Minősített archiválási szolgáltató* a jóváhagyott dokumentumot legalább 30 nappal a tervezett hatálybalépés előtt véleményezésre megküldi a Nemzeti Média- és Hírközlési Hatóság részére és publikálja honlapján.

A *Minősített archiválási szolgáltató* a közzétett új szabályzat tervezettel kapcsolatos észrevételeket a hatálybalépést megelőző 14. napig fogadja az alábbi címen:

info@e-szigno.hu

Érdemi változtatást igénylő észrevétel esetén a dokumentumot megváltoztatja.

A szabályzat észrevételekkel módosított változatát a *Minősített archiválási szolgáltató* a hatálybalépést megelőző 7. napon zárja le és teszi közzé.

#### 8.12.2. Értesítések módja és határideje

A *Minősített archiválási szolgáltató* a 8.12.1. pontban leírtak szerint értesíti az *Érintett feleket* az új dokumentum verziók kibocsátásáról.

#### 8.12.3. Az OID megváltoztatása

A *Minősített archiválási szolgáltató* a *Minősített elektronikus archiválási rend* legkisebb változtatása esetén is új verziószámot ad ki, ami része a dokumentum azonosítónak (OID), így a dokumentum minden változása az OID változását eredményezi, vagyis két eltérő tartalmú – hatályba léptetett – dokumentumnak nem lehet azonos OID azonosítója.

#### 8.13. Vitás kérdések rendezése

A *Minősített archiválási szolgáltató* törekedjen a működése során felmerülő vitás kérdések békés, tárgyalásos rendezésére. A rendezés során a fokozatosság elvét kell követni.

#### 8.14. Irányadó jog

A *Minősített archiválási szolgáltató* tevékenységét a mindenkor hatályos magyar jogszabályoknak megfelelően végzi. A *Minősített archiválási szolgáltató* szerződéseire és szabályzataira, azok teljesítésére a magyar jog az irányadó, s azok a magyar jog szerint értelmezendők.

#### 8.15. Az érvényben lévő jogszabályoknak való megfelelés

A jelen *Minősített elektronikus archiválási rend* megfelel az alábbi jogszabályoknak:

- 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 [1];
- 2011. évi CXII. törvény az információs önrendelkezési jogról és az információszabadságról [3];
- 2013. évi V. törvény a Polgári Törvénykönyvről [4].
- 2015. évi CCXXII. törvény az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól [5];
- 24/2016. (VI. 30.) BM rendelet a bizalmi szolgáltatásokra és ezek szolgáltatóira vonatkozó részletes követelményekről [6];



- 25/2016. (VI. 30.) BM rendelet a bizalmi felügyeletnek fizetendő igazgatási szolgáltatási díjak mértékéről [7];
- 470/2017. (XII. 28.) Kormányrendelet a bizalmi felügyelet által vezetett nyilvántartások tartalmáról és a bizalmi szolgáltatás nyújtásával kapcsolatos bejelentésekről [8];

## **8.16. Vegyes rendelkezések**

### **8.16.1. Teljességi záradék**

Nincs megkötés.

### **8.16.2. Átruházás**

A jelen *Minősített elektronikus archiválási rend*nek megfelelően működő szolgáltatók csak a *Minősített archiválási szolgáltató* előzetes írásbeli engedélyével adhatják tovább jogosultságaikat és delegálhatják kötelezettségeiket harmadik félnek.

### **8.16.3. Részleges érvénytelenség**

A jelen *Minősített elektronikus archiválási rend* egyes rendelkezéseinek tetszőleges okból történő érvénytelenné válása esetén a többi rendelkezés változatlan formában érvényben marad.

### **8.16.4. Igényérvényesítés**

A *Minősített archiválási szolgáltató* kártérítésre, az ügyvédi díjak megfizetésére tarthat igényt a partnerei által okozott károk, veszteségek, költségek megtérítése érdekében. Amennyiben a *Minősített archiválási szolgáltató* egy konkrét esetben nem él kártérítési igényével, az nem jelenti azt, hogy a jövőben hasonló esetben vagy a jelen *Minősített elektronikus archiválási rend* más rendelkezésének megsértése esetén is lemondana a kártérítési igény érvényesítéséről.

### **8.16.5. Vis maior**

A *Minősített archiválási szolgáltató* nem felelős a *Minősített elektronikus archiválási rend*ben és a *Minősített elektronikus archiválás szolgáltatási szabályzat*ban megfogalmazott kötelezettség hibás vagy késedelmes teljesítéséért, illetve nem teljesítéséért, amennyiben a hiba vagy késedelem oka a *Minősített archiválási szolgáltató* ellenőrzési körén kívül eső, előre nem látható elháríthatatlan külső ok.

## **8.17. Egyéb rendelkezések**

Nincs megkötés.

## A. Hivatkozások

- [1] 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 .
- [2] AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS (EU) 2016/679 RENDELETE (2016. április 27.) a természetes személyeknek a személyes adatok kezelése tekintetében történő védelméről és az ilyen adatok szabad áramlásáról, valamint a 95/46/EK rendelet hatályon kívül helyezéséről (általános adatvédelmi rendelet) .
- [3] 2011. évi CXII. törvény az információs önrendelkezési jogról és az információszabadságról .
- [4] 2013. évi V. törvény a Polgári Törvénykönyvről .
- [5] 2015. évi CCXXII. törvény az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól .
- [6] 24/2016. (VI. 30.) BM rendelet a bizalmi szolgáltatásokra és ezek szolgáltatóira vonatkozó részletes követelményekről .
- [7] 25/2016. (VI. 30.) BM rendelet a bizalmi felügyeletnek fizetendő igazgatási szolgáltatási díjak mértékéről .
- [8] 470/2017. (XII. 28.) Korm. rendelet a bizalmi felügyelet által vezetett nyilvántartások tartalmáról és a bizalmi szolgáltatás nyújtásával kapcsolatos bejelentésekről .
- [9] ETSI EN 319 401 V2.2.1 (2018-04); Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); General Policy Requirements for Trust Service Providers.
- [10] ETSI EN 319 403 V2.2.2 (2015-08) Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); Trust Service Provider Conformity Assessment - Requirements for conformity assessment bodies assessing Trust Service Providers;.
- [11] MSZ/ISO/IEC 15408-2002 Informatika. Biztonságtechnika. Az informatikai biztonságértékelés közös szempontjai, 2002 december .
- [12] ISO/IEC 19790:2012: "Information technology – Security techniques – Security requirements for cryptographic modules".
- [13] FIPS PUB 140-2 (2001 May 25): Security Requirements for Cryptographic Modules.
- [14] CEN Workgroup Agreement CWA 14167-2: Cryptographic module for CSP signing operations with backup - Protection profile - CMCSOB PP.