

**e-Szignó Hitelesítés Szolgáltató**

**eIDAS rendelet szerinti  
minősített időbélyegzés-szolgáltatás  
szolgáltatási szabályzat**

**ver. 2.1**

**Hatályba lépés: 2016-09-05**



---

Azonosító	1.3.6.1.4.1.21528.2.1.1.86.2.1
Verzió	2.1
Első verzió hatálybalépése	2016-07-01
Biztonsági besorolás	NYILVÁNOS
Jóváhagyta	Vanczák Gergely
Jóváhagyás dátuma	2016-08-05
Hatálybalépés dátuma	2016-09-05

Microsec Számítástechnikai Fejlesztő zártkörűen működő Részvénytársaság  
1031 Budapest, Záhony utca 7. D. épület

Verzió	A változás leírása	Hatálybalépés	Készítette
2.0	eIDAS követelmények szerinti első önálló időbélyegzési szabályzat. OID: 1.3.6.1.4.1.21528.2.1.1.69.2.0	2016-07-01	Dr. Szóke Sándor
2.1	Módosítások az NMHH észrevételei alapján. OID: 1.3.6.1.4.1.21528.2.1.1.69.2.1	2016-09-05	Szomolya Melinda, Dr. Szóke Sándor

© 2016, Microsec zrt. Minden jog fenntartva.

## Tartalomjegyzék

<b>1. Bevezetés</b>	<b>10</b>
1.1. Áttekintés . . . . .	10
1.2. Dokumentum neve és azonosítója . . . . .	10
1.2.1. A dokumentum főbb azonosító adatai . . . . .	10
1.2.2. Megfelelés . . . . .	11
1.2.3. Hatály . . . . .	11
1.2.4. Időbélyegzési rend . . . . .	11
1.3. PKI szereplők . . . . .	11
1.3.1. Szolgáltató . . . . .	11
1.3.2. Ügyfelek . . . . .	13
1.3.3. Érintett felek . . . . .	13
1.4. Az időbélyegző felhasználhatósága . . . . .	13
1.5. A dokumentum adminisztrálása . . . . .	13
1.5.1. A dokumentum adminisztrációs szervezete . . . . .	13
1.5.2. Kapcsolattartó személy . . . . .	13
1.5.3. A Szolgáltatási szabályzat <i>Minősített időbélyegzési rendnek</i> való megfelelőségéért felelős személy/szervezet . . . . .	14
1.5.4. A Szolgáltatási szabályzat elfogadási eljárása . . . . .	14
1.6. Fogalmak és rövidítések . . . . .	14
1.6.1. Fogalmak . . . . .	14
1.6.2. Rövidítések . . . . .	19
<b>2. Közzététel és tanúsítványtár</b>	<b>19</b>
2.1. Adatbázisok - tanúsítványtárak . . . . .	19
2.2. A tanúsítványokra vonatkozó információk közzététele . . . . .	19
2.2.1. Szolgáltatói információ közzététele . . . . .	20
2.3. A közzététel időpontja vagy gyakorisága . . . . .	20
2.3.1. Kikötések és feltételek közzétételi gyakorisága . . . . .	20
<b>3. Az Időbélyegző egység tanúsítványa és az Időbélyegzés</b>	<b>20</b>
3.1. A felhasználó azonosítása . . . . .	20
3.2. Az Időbélyegző egység tanúsítványa . . . . .	20
3.3. Az Időbélyegző . . . . .	21
3.3.1. Időbélyegző kérés . . . . .	21
3.3.2. Időbélyegző válasz . . . . .	23
3.4. Az Időbélyegzőben szereplő idő pontossága . . . . .	25
3.5. Óraszinkronizálás . . . . .	25
3.5.1. A szökőmásodpercek kezelése . . . . .	25

3.5.2. Nyári időszámítás kezelése . . . . .	25
3.6. Az Időbélyegző ellenőrzése . . . . .	26
3.7. A szolgáltatás rendelkezésre állása . . . . .	26
3.8. Nem minősített időbélyegzők kibocsátása . . . . .	26
3.9. Az Időbélyegző egység kulcshasználata . . . . .	26
3.10. Az Időbélyegző szolgáltatás elérési módjai . . . . .	27
<b>4. A tanúsítványok életciklusára vonatkozó követelmények</b>	<b>27</b>
4.1. A kulcspár és a tanúsítvány használata . . . . .	27
4.1.1. A magánkulcs és a tanúsítvány használata . . . . .	27
4.1.2. Az Érintett felek nyilvános kulcs és tanúsítvány használata . . . . .	27
<b>5. Elhelyezési, eljárásbeli és üzemeltetési előírások</b>	<b>27</b>
5.1. Fizikai követelmények . . . . .	28
5.1.1. A telephely elhelyezése és szerkezeti felépítése . . . . .	28
5.1.2. Fizikai hozzáférés . . . . .	28
5.1.3. Áramellátás és légkondicionálás . . . . .	29
5.1.4. Beázás és elárasztódás veszély kezelése . . . . .	30
5.1.5. Tűz megelőzés és tűzvédelem . . . . .	30
5.1.6. Adathordozók tárolása . . . . .	30
5.1.7. Hulladék megsemmisítése . . . . .	30
5.1.8. A mentési példányok fizikai elkülönítése . . . . .	31
5.2. Eljárásbeli előírások . . . . .	31
5.2.1. Bizalmi szerepkörök . . . . .	31
5.2.2. Az egyes feladatok ellátásához szükséges személyzeti létszámok . . . . .	32
5.2.3. Az egyes szerepkörökben elvárt azonosítás és hitelesítés . . . . .	32
5.2.4. E egymást kizáró szerepkörök . . . . .	33
5.3. Személyzetre vonatkozó előírások . . . . .	33
5.3.1. Képzettségre, gyakorlatra és biztonsági ellenőrzésre vonatkozó követelmények . . . . .	33
5.3.2. Előélet vizsgálatára vonatkozó eljárások . . . . .	34
5.3.3. Képzési követelmények . . . . .	34
5.3.4. Továbbképzési gyakoriságok és követelmények . . . . .	35
5.3.5. Munkabeosztás körforgásának sorrendje és gyakorisága . . . . .	35
5.3.6. Felhatalmazás nélküli tevékenységek büntető következményei . . . . .	35
5.3.7. Szerződéses viszonyban foglalkoztatottakra vonatkozó követelmények . . . . .	35
5.3.8. A személyzet számára biztosított dokumentációk . . . . .	36
5.4. Naplózási eljárások . . . . .	36
5.4.1. A tárolt események típusai . . . . .	36
5.4.2. A naplófájl feldolgozásának gyakorisága . . . . .	39

5.4.3.	A naplófájl megőrzési időtartama . . . . .	39
5.4.4.	A naplófájl védelme . . . . .	40
5.4.5.	A naplófájl mentési eljárásai . . . . .	40
5.4.6.	A naplózás adatgyűjtési rendszere . . . . .	40
5.4.7.	Az eseményeket kiváltó alanyok értesítése . . . . .	40
5.4.8.	Sebezhetőség felmérése . . . . .	41
5.5.	Adatok archiválása . . . . .	41
5.5.1.	Az archivált adatok típusai . . . . .	41
5.5.2.	Az archívum megőrzési időtartama . . . . .	41
5.5.3.	Az archívum védelme . . . . .	41
5.5.4.	Az archívum mentési folyamatai . . . . .	42
5.5.5.	Az adatok időbélyegzésére vonatkozó követelmények . . . . .	42
5.5.6.	Az archívum gyűjtési rendszere . . . . .	42
5.5.7.	Archív információk hozzáférését és ellenőrzését végző eljárások . . . . .	42
5.6.	Szolgáltatói kulcs cseréje . . . . .	43
5.7.	Kompromittálódást és katasztrófát követő helyreállítás . . . . .	43
5.7.1.	Váratlan esemény és kompromittálódás kezelési eljárások . . . . .	43
5.7.2.	Meghibásodott IT erőforrások, szoftverek és/vagy adatok . . . . .	44
5.7.3.	Magánkulcs kompromittálódása esetén követendő eljárások . . . . .	44
5.7.4.	Működés folyamatosságának biztosítása katasztrófát követően . . . . .	45
5.8.	Az Időbélyegzés-szolgáltató leállítása . . . . .	45
<b>6.</b>	<b>Műszaki biztonsági óvintézkedések</b>	<b>46</b>
6.1.	Kulcspár előállítás és telepítése . . . . .	46
6.1.1.	Kulcspár előállítás . . . . .	46
6.1.2.	Kulcsméretek . . . . .	47
6.1.3.	A nyilvános kulcs paraméterek előállítása, a minőség ellenőrzése . . . . .	47
6.1.4.	A kulcshasználat célja (az X.509 v3 kulcs használati mező tartalmának megfelelően) . . . . .	47
6.2.	A magánkulcsok védelme . . . . .	48
6.2.1.	Kriptográfiai modulra vonatkozó szabványok és előírások . . . . .	48
6.2.2.	Magánkulcs többszereplős (n-ből m) használata . . . . .	48
6.2.3.	Magánkulcs letétbe helyezése . . . . .	49
6.2.4.	Magánkulcs mentése . . . . .	49
6.2.5.	Magánkulcs archiválása . . . . .	49
6.2.6.	Magánkulcs bejuttatása hardver kriptográfiai eszközbe, vagy onnan történő exportja . . . . .	49
6.2.7.	Magánkulcs tárolása hardver kriptográfiai eszközben . . . . .	49
6.2.8.	A magánkulcs aktiválásának módja . . . . .	49

6.2.9.	A magánkulcs deaktiválásának módja . . . . .	50
6.2.10.	A magánkulcs megsemmisítésének módja . . . . .	50
6.2.11.	A hardver kriptográfiai eszközök értékelése . . . . .	50
6.3.	A kulcspár kezelés egyéb szempontjai . . . . .	51
6.3.1.	A tanúsítványok és kulcspárok használatának periódusa . . . . .	51
6.4.	Aktivizáló adatok . . . . .	52
6.4.1.	Aktivizáló adatok előállítása és telepítése . . . . .	52
6.4.2.	Az aktivizáló adatok védelme . . . . .	52
6.4.3.	Az aktivizáló adatok kezelésének egyéb szempontjai . . . . .	52
6.5.	Informatikai biztonsági előírások . . . . .	52
6.5.1.	Speciális informatikai biztonsági műszaki követelmények . . . . .	52
6.5.2.	Az informatikai biztonság értékelése . . . . .	53
6.6.	Életciklusra vonatkozó műszaki előírások . . . . .	53
6.6.1.	Rendszerfejlesztési előírások . . . . .	53
6.6.2.	Biztonságkezelési előírások . . . . .	54
6.6.3.	Életciklusra vonatkozó biztonsági előírások . . . . .	54
6.7.	Hálózati biztonsági előírások . . . . .	55
6.8.	Időbélyegzés . . . . .	55
<b>7.</b>	<b>Tanúsítvány, CRL és OCSP profilok</b>	<b>55</b>
7.1.	Tanúsítvány profil . . . . .	55
7.1.1.	Verzió szám(ok) . . . . .	56
7.1.2.	Tanúsítvány kiterjesztések . . . . .	57
<b>8.</b>	<b>A megfelelés vizsgálat</b>	<b>59</b>
8.1.	Az ellenőrzések körülményei és gyakorisága . . . . .	60
8.2.	Az auditor és szükséges képesítése . . . . .	60
8.3.	Az auditor és az auditált rendszerelem függetlensége . . . . .	60
8.4.	Az auditálás által lefedett területek . . . . .	61
8.5.	A hiányosságok kezelése . . . . .	61
8.6.	Az eredmények közzététele . . . . .	61
<b>9.</b>	<b>Egyéb üzleti és jogi kérdések</b>	<b>62</b>
9.1.	Díjak . . . . .	62
9.1.1.	Visszatérítési politika . . . . .	62
9.2.	Anyagi felelősségvállalás . . . . .	62
9.2.1.	Pénzügyi követelmények . . . . .	62
9.2.2.	Felelősségbiztosítás . . . . .	62
9.3.	Bizalmasság . . . . .	63
9.3.1.	Bizalmas információk köre . . . . .	63

9.3.2.	Bizalmas információk körén kívül eső adatok	64
9.3.3.	Bizalmas információ védelme	64
9.4.	Személyes adatok védelme	64
9.4.1.	Adatkezelési szabályzat	65
9.4.2.	Személyes adatok	65
9.4.3.	Személyes adatnak nem minősülő adatok	65
9.4.4.	Személyes adatok védelme	65
9.4.5.	Személyes adatok felhasználása	65
9.4.6.	Adatkezelés	65
9.4.7.	Egyéb adatvédelmi követelmények	66
9.5.	Szellemi tulajdonjogok	66
9.6.	Tevékenyséért viselt felelősség és helytállás	66
9.6.1.	A szolgáltató felelőssége és helytállása	66
9.6.2.	Az Ügyfél felelőssége és helytállása	67
9.6.3.	Az Érintett fél felelőssége	68
9.6.4.	Egyéb szereplők tevékenységéért viselt felelősség és helytállás	68
9.7.	Helytállás érvénytelenségi köre	68
9.8.	A felelősség korlátozása	68
9.9.	Kártérítési kötelezettség	69
9.9.1.	A szolgáltató kártérítési kötelezettsége	69
9.9.2.	Az előfizető kártérítési kötelezettsége	69
9.9.3.	Az érintett felek kártérítési kötelezettsége	69
9.10.	Érvényesség és megszűnés	69
9.10.1.	Érvényesség	69
9.10.2.	Megszűnés	69
9.10.3.	A megszűnés következményei	69
9.11.	A felek közötti kommunikáció	69
9.12.	Módosítások	70
9.12.1.	Módosítási eljárás	70
9.12.2.	Értesítések módja és határideje	70
9.12.3.	Az OID megváltoztatása	70
9.13.	Vitás kérdések rendezése	71
9.14.	Irányadó jog	71
9.15.	Az érvényben lévő jogszabályoknak való megfelelés	71
9.16.	Vegyes rendelkezések	72
9.16.1.	Teljességi záradék	72
9.16.2.	Átruházás	72
9.16.3.	Részleges érvénytelenség	72
9.16.4.	Igényérvényesítés	72
9.16.5.	Vis maior	73
9.17.	Egyéb rendelkezések	73



**A. Hivatkozások**

**74**

## 1. Bevezetés

Jelen dokumentum a Microsec Számítástechnikai Fejlesztő zrt. (továbbiakban: *Időbélyegzés-szolgáltató*) által üzemeltetett e-Szignó Hitelesítés Szolgáltató által kidolgozott *Minősített időbélyegzési szolgáltatási szabályzat*ot tartalmazza.

A *Minősített időbélyegzési szolgáltatási szabályzat* megfelel az eIDAS rendelet [1] által támasztott követelményeknek, az ezen szabályoknak megfelelően nyújtott szolgáltatás a rendelet szerinti EU minősített bizalmi szolgáltatás lehet.

A minősített bizalmi szolgáltatás nyújtásának és az "EU Trust Mark" feltüntetésének előfeltétele, hogy:

- a szolgáltatást vizsgálja meg egy eIDAS rendelet szerinti akkreditált független vizsgáló labor, a sikeres vizsgálatról állítson ki egy megfelelőségértékelési jelentést és egy tanúsítványt az *Időbélyegzés-szolgáltató* részére;
- az *Időbélyegzés-szolgáltató* nyújtsa be a megfelelőségértékelésről szóló tanúsítványt a Nemzeti Média- és Hírközlési Hatóságnak, mint ellenőrző hatósági szervezetnek;
- a Nemzeti Média- és Hírközlési Hatóság fogadja el a benyújtott megfelelőségértékelési tanúsítványt és jelentesse meg a szolgáltatást a nemzeti bizalmi listában.

### 1.1. Áttekintés

A *Minősített időbélyegzési szolgáltatási szabályzat* egy "szabálygyűjtemény, amely egy *Időbélyegző* felhasználhatóságát határozza meg egy közös biztonsági követelményekkel rendelkező közösség és/vagy alkalmazások egy osztálya számára".

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

A jelen dokumentum 1.6 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

#### 1.2.1. A dokumentum főbb azonosító adatai

Kibocsátó	e-Szignó Hitelesítés Szolgáltató
Dokumentum címe	eIDAS rendelet szerinti minősített időbélyegzés-szolgáltatás szolgáltatási szabályzat
Azonosító	1.3.6.1.4.1.21528.2.1.1.86
Dokumentum verziószáma	2.1
Hatályba lépés ideje	2016-09-05

A *Minősített időbélyegzési szolgáltatási szabályzat* aktuális változata az *Időbélyegzés-szolgáltató* honlapján, illetve az *Időbélyegzés-szolgáltató* ügyfélszolgálati irodájában érhető el.

### 1.2.2. Megfelelés

A jelen *Minősített időbélyegzési szolgáltatási szabályzat* szerint kiállított *Időbélyegzők* megfelelnek az alábbi követelményeknek:

- ETSI EN 319 421 [17] szerinti  
BTSP: a best practices policy for time-stamp  
OID: itu-t(0) identified-organization(4) etsi(0)time-stamp-policy(2023)policy-identifiers(1)  
best-practices-ts-policy (1)

Az *Időbélyegzés-szolgáltató* az általa kibocsátott *Időbélyegzők*ben saját OID azonosítóját szerepelteti, a fenti ETSI időbélyegzési rendet (BTSP) pedig támogatja.

### 1.2.3. Hatály

Jelen *Minősített időbélyegzési szolgáltatási szabályzat* 2016-09-05 -i hatálybalépési dátumtól visszavonásáig hatályos.

A *Minősített időbélyegzési szolgáltatási szabályzat* hatálya kiterjed az 1.3. alfejezetben azonosított közösség minden egyes tagjára.

Jelen *Minősített időbélyegzési szolgáltatási szabályzat* területi hatálya Magyarországra terjed ki. Az *Időbélyegzés-szolgáltató* működésére vonatkozóan a mindenkor magyar jogszabályok az irányadók.

A jelen *Minősített időbélyegzési szolgáltatási szabályzat* szerint nyújtott szolgáltatás az egész világon elérhető. A *Minősített időbélyegzési szolgáltatási szabályzat* szerint létrejött *Időbélyegzők* érvényessége független attól, hogy mely földrajzi helyen készültek, illetve mely földrajzi helyen használják őket.

### 1.2.4. Időbélyegzési rend

A jelen *Minősített időbélyegzési szolgáltatási szabályzat* az alábbi *Minősített időbélyegzési rend* követelményeinek való megfelelést vállalja fel:

- " e-Szignó Hitelesítés Szolgáltató – eIDAS rendelet szerinti minősített időbélyegzési rend [31], OID: 1.3.6.1.4.1.21528.2.1.1.69.2.1"

A *Minősített időbélyegzési rend* mindenkor aktuális és minden korábbi változata elérhető az alábbi címen:

<https://e-szigno.hu/letoltesek/dokumentumok-es-szabalyzatok/>

## 1.3. PKI szereplők

### 1.3.1. Szolgáltató

Az *Időbélyegzés-szolgáltató* egy olyan *Bizalmi szolgáltató*, amely *Bizalmi szolgáltatás* keretében *Időbélyegzők*et bocsát ki, és ellátja az ehhez kapcsolódó feladatokat.

Az *Időbélyegzés-szolgáltató* adatai:

Név: Microsec Számítástechnikai Fejlesztő  
zártkörűen működő Részvénytársaság  
Cégjegyzékszám: 01-10-047218 Fővárosi Törvényszék Cégbírósága  
Székhely: 1031 Budapest, Záhony utca 7. D. épület  
Telefonszám: (+36-1) 505-4444  
Telefax szám: (+36-1) 505-4445  
Internet cím: <https://www.microsec.hu>, <https://www.e-szigno.hu>

Az *Időbélyegzés-szolgáltató* szervezetén belül az e-Szignó Hitelesítés Szolgáltató, mint önálló üzleti egység látja el a szolgáltatással kapcsolatos feladatokat. Ezen önálló üzleti egység a következő két részből áll:

- ügyfélszolgálati iroda,
- hitelesítő szervezet.

### Ügyfélszolgálati iroda

Az ügyfélszolgálati iroda az *Előfizetővel* való kapcsolattartásért felelős. Az iroda és a fogyasztóvédelmi szerv elérhetősége:

A szolgáltató egység neve:	e-Szignó Hitelesítés Szolgáltató
Ügyfélszolgálati iroda:	1031 Budapest, Záhony u. 7., Graphisoft Park, D épület
Ügyfélszolgálati iroda nyitvatartási ideje:	munkanapokon 8:30-16:30 között előzetes időpont egyeztetés alapján
Ügyfélszolgálati iroda telefonszáma:	(+36-1) 505-4444
Ügyfélszolgálati iroda e-mail címe:	<a href="mailto:info@e-szigno.hu">info@e-szigno.hu</a>
A szolgáltatással kapcsolatos információk elérése:	<a href="https://www.e-szigno.hu">https://www.e-szigno.hu</a>
Panaszok bejelentésének helye:	Microsec zrt. 1031 Budapest, Záhony u. 7., Graphisoft Park, D épület
Illetékes fogyasztóvédelmi felügyelőség:	Budapest Főváros Kormányhivatal Fogyasztóvédelmi Felügyelőség 1052 Budapest, Városház u. 7. 1364 Budapest, Pf. 144.
Illetékes békéltető testület elérhetősége:	Budapesti Békéltető Testület 1016 Budapest, Krisztina krt. 99. III. em. 310. Levelezési cím: 1253 Budapest, Pf.: 10.

### A szolgáltatás főbb elemei

A szolgáltatás a következő elemekből áll:

- időbélyegző kérés fogadása, amely során az *Időbélyegzés-szolgáltató* rendszere azonosítja az *Előfizetőt* és fogadja a kérését,

- *Időbélyegző* előállítás, amely során az *Időbélyegzés-szolgáltató* rendszere előállítja az időbélyegzés kérésnek megfelelő, az aktuális, hiteles időpontot tartalmazó *Időbélyegzőt*;
- *Időbélyegző* kibocsátás, amely során az *Időbélyegzés-szolgáltató* eljuttatja az *Előfizetőnek* a kérése alapján számára előállított *Időbélyegzőt*;
- belső pontos időt előállító rendszer, amely az UTC időhöz szinkronizálva az *Időbélyegzőkbe* kerülő pontos idő forrását szolgáltatja.

### 1.3.2. Ügyfelek

Az *Előfizető* (Ügyfél), aki előfizet az *Időbélyegzés-szolgáltató* által nyújtott *Időbélyegzés* szolgáltatásra, és a szolgáltatás keretében díjfizetés ellenében *Időbélyegzőket* kér az *Időbélyegzés-szolgáltatótól*. Az *Előfizető* lehet természetes vagy jogi személy, egy *Előfizető* nevében akár több természetes személy is kérhet *Időbélyegzőket*.

### 1.3.3. Érintett felek

*Érintett fél*, aki ellenőrzi és felhasználja az *Időbélyegzés-szolgáltató* által kibocsátott *Időbélyegzőket*. Az *Érintett fél* nem áll szerződéses kapcsolatban az *Időbélyegzés-szolgáltatóval*.

## 1.4. Az időbélyegző felhasználhatósága

Az *Időbélyegző* hitelesen igazolja, hogy az *Időbélyegzővel* ellátott elektronikus dokumentum az adott formában már létezett az *Időbélyegzőben* megadott időpontot megelőzően.

## 1.5. A dokumentum adminisztrálása

### 1.5.1. A dokumentum adminisztrációs szervezete

Jelen *Minősített időbélyegzési szolgáltatási szabályzat* adminisztrációját ellátó szervezet adatai az alábbi táblázatban találhatóak:

Szervezet neve	Microsec e-Szignó Hitelesítés Szolgáltató
Szervezet címe	Magyarország, H-1037 Budapest, Záhony utca 7. D épület
Telefonszám	+36 1 505-4444
Fax szám	+36 1 505-4445
E-mail cím	info@e-szigno.hu

### 1.5.2. Kapcsolattartó személy

Jelen *Minősített időbélyegzési szolgáltatási szabályzattal* kapcsolatos kérdésekben közvetlenül az alábbi személyhez lehet fordulni:

Kapcsolattartó	Folyamatszervezés részleg vezetője
Szervezet neve	Microsec zrt.
Szervezet címe	Magyarország, H-1037 Budapest, Záhony utca 7. D épület
Telefonszám	+36 1 505-4444

Fax szám	+36 1 505-4445
E-mail cím	info@e-szigno.hu

### 1.5.3. A Szolgáltatási szabályzat *Minősített időbélyegzési rendnek való megfeleléséért felelős személy/szervezet*

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

A *Minősített időbélyegzési 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 időbélyegzési rendekről* valamint az ezeket alkalmazó *Időbélyegzés-szolgáltatókról*.

### 1.5.4. A Szolgáltatási szabályzat elfogadási eljárása

A *Minősített időbélyegzési szolgáltatási szabályzat* új verziójának illetve tetszőleges módosításának megírása, elfogadása és kibocsátása egységes folyamatok szerint – a 9.12.1 fejezetben részletezett módon – történik.

## 1.6. Fogalmak és rövidítések

### 1.6.1. 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 [4] 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 [4] 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>
Elektronikus időbélyegző (Electronic Time Stamp)	<p>"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)</p>
Előfizető (Subscriber)	<p>A Szolgáltatóval valamely szolgáltatás igénybevétele érdekében Szolgáltatási szerződést kötő személy vagy szervezet.</p>
Érintett fél (Relying Party)	<p>Az <i>Időbélyegző</i> elfogadója, aki az <i>Időbélyegzőt</i> használja.</p>

Gyökér tanúsítvány (Root Certificate)	Más néven legfelső szintű tanúsítvány. Őnhitelesített <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.
Időbélyegzési rend	Olyan <i>Bizalmi szolgáltatási rend</i> , amelyben egy szolgáltató, igénybe vevő vagy más személy (szervezet) valamely <i>Időbélyegző</i> felhasználásának feltételeit írja elő az igénybe vevők valamely közös biztonsági követelményekkel rendelkező csoportja, illetőleg meghatározott alkalmazások számára.
Időbélyegzés-szolgáltató	Olyan <i>Bizalmi szolgáltató</i> , amely <i>Bizalmi szolgáltatás</i> keretében <i>Időbélyegzőket</i> bocsát ki, és ellátja az ehhez kapcsolódó feladatokat.
Időbélyegző egység	Az <i>Időbélyegzés-szolgáltató</i> rendszerének egy egysége, amely az <i>Időbélyegzők</i> aláírását vagy bélyegzését végzi. Egy <i>időbélyegző egység</i> hez mindig egy elektronikus aláírás vagy bélyegző létrehozáshoz használt adat tartozik. Előfordulhat, hogy egy <i>Időbélyegzés-szolgáltató</i> egyszerre több <i>időbélyegző egységet</i> is működtet.
Kompromittálódás	Egy kriptográfiai kulcs akkor kompromittálódott, ha illetéktelen személyek is hozzáférhettek.



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 titkosításhoz és dekódoláshoz, illetve digitális aláírás előállításához és ellenőrzéséhez szükséges.
Kulcsgondozás (Key Management)	A kriptográfiai kulcsok előállítása, a felhasználókhöz 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>Alan</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.

Rendkívüli üzemeltetési helyzet	Olyan, az <i>Időbélyegzés-szolgáltató</i> üzemmenetében zavart okozó rendkívüli helyzet, amikor az <i>Időbélyegzés-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 [4] 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 [4] 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 [4] 1. § 44.)
Tanúsítvány kérelem	Az <i>Igénylő</i> által, a Szolgáltató számára a <i>Tanúsítvány</i> kibocsátás érdekében benyújtott adatok és nyilatkozatok, amelyekben többek között az <i>Igénylő</i> megerősíti a <i>Tanúsítvány</i> ba kerülő adatok valódiságát.
Tanúsítványtár	Különböző <i>Tanúsítvány</i> okat tartalmazó adattár. Tanúsítványtára van egy Szolgáltatónak is, amelyben az általa kibocsátott <i>Tanúsítvány</i> okat publikálja, de Tanúsítványtárnak nevezzük az <i>Érintett fél</i> számítógépén a használt alkalmazás számára elérhető <i>Tanúsítvány</i> okat tartalmazó rendszert is.
Ügyfél	Az <i>Előfizető</i> másik elnevezése.

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 nyilvántartás a felfüggesztett, illetőleg a visszavont <i>Tanúsítványokról</i> , amelyek tartalmazzák legalább a felfüggesztés vagy visszavonás tényét, és a felfüggesztés vagy visszavonás időpontját.

### 1.6.2. Rövidítések

CRL	(Certificate Revocation List)	Tanúsítvány visszavonási lista
eIDAS	(electronic Identification, Authentication and Signature)	A 910/2014/EU rendelet általánosan használt hivatkozása
GMT	(Greenwich Mean Time)	Greenwichi középido
IERS	(International Earth Rotation and reference System Service)	Nemzetközi Földforgás és Referenciarendszer Szolgálat
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
TAI	(International Atomic Time)	Nemzetközi atomido
TSA	(Time Stamping Authority)	Időbélyegzés szolgáltató
TSP	(Trust Service Provider)	Bizalmi szolgáltató
TSU	(Time-Stamping Unit)	Időbélyegző Egység
TDS	(TSA Disclosure Statement)	TSA Közzétételi nyilatkozat
UTC	(Coordinated Universal Time)	Egyezményes koordinált világido

## 2. Közzététel és tanúsítványtár

### 2.1. Adatbázisok - tanúsítványtárak

Az *Időbélyegzés-szolgáltató* publikálja a működése alapjául szolgáló *Minősített időbélyegzési rendet*, *Minősített időbélyegzési szolgáltatási szabályzatot* valamint a szerződési feltételeket tartalmazó egyéb dokumentumokat.

### 2.2. A tanúsítványokra vonatkozó információk közzététele

Az *Időbélyegzés-szolgáltató* közzéteszi a honlapján a szolgáltatói *Tanúsítványait*.

### 2.2.1. Szolgáltatói információ közzététele

Az *Időbélyegzés-szolgáltató* nyilvánosságra hozza szerződéses feltételeit és szabályzatait a honlapján elektronikus formában.

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

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

A szabályzatok és szerződési feltételek aktuális verziója nyomtatott formában olvasható az *Időbélyegzés-szolgáltató* ügyfélszolgálati irodájában.

Az *Időbélyegzés-szolgáltató* a szerződéskötést követően tartós adathordozón bocsátja az *Ügyfél* rendelkezésére a *Minősített időbélyegzési rendet*, a *Minősített időbélyegzési szolgáltatási szabályzatot* és a *Szolgáltatási szerződést*.

Az *Időbélyegzés-szolgáltató* értesíti *Ügyfeleit* az Általános szerződési feltételek változásáról.

### 2.3. A közzététel időpontja vagy gyakorisága

#### 2.3.1. Kikötések és feltételek közzétételi gyakorisága

A *Minősített időbélyegzési szolgáltatási szabályzattal* kapcsolatos új verziók közzététele a 9.12. fejezetben ismertetett eljárásoknak megfelelően történik.

Az *Időbélyegzés-szolgáltató* szükség szerint hozza nyilvánosságra egyéb szabályzatait, szerződéses feltételeit, illetve azok újabb változatait.

Az *Időbélyegzés-szolgáltató* a rendkívüli információkat a jogszabályi előírásoknak megfelelően közzéteszi, külön rendelkezés hiányában pedig késedelem nélkül.

## 3. Az Időbélyegző egység tanúsítványa és az Időbélyegzés

### 3.1. A felhasználó azonosítása

A szolgáltatás csak az *Időbélyegzés-szolgáltató Előfizetői* által vehető igénybe az *Előfizető* sikeres azonosítását követően.

Az azonosítás az igénybevett szolgáltatástól függően az *Előfizető*nek kiadott autentikációs tanúsítvánnyal vagy felhasználónévvel és jelszóval történik. Az egyes elérési módokhoz eltérő URL tartozik az alábbiak szerint:

- Autentikációs tanúsítvány: <https://tsa.e-szigno.hu/tsa>
- Felhasználónév és jelszó: <https://btsa.e-szigno.hu/tsa>

### 3.2. Az Időbélyegző egység tanúsítványa

Az *Időbélyegzés-szolgáltató* az *Időbélyegző egység* nyilvános kulcsát közzéteszi a honlapján *Tanúsítvány* formájában a szolgáltatói *Tanúsítványok* között.

A *Időbélyegző egység Tanúsítványát* a Microsec e-Szignó Hitelesítés Szolgáltató adja ki, amely az eIDAS szerinti minősített *Bizalmi szolgáltatóként* az ETSI EN 319 411-1 [11] és az ETSI EN 319 411-2 [12] szerinti bizalmi szolgáltatást is nyújt.

Az *Időbélyegzés-szolgáltató* csak akkor kezdi meg egy új magánkulccsal az *Időbélyegzők* kibocsátását, ha

- az adott magánkulcshoz tartozó *Tanúsítvány* már publikálásra került a nemzeti Bizalmi szolgáltatói listán [30];
- a *Tanúsítvány* aláírását ellenőrizte a megbízható *Hitelesítés-szolgáltatóig* visszavezetett teljes érvényességi láncon;
- meggyőződött a magánkulcs és a *Tanúsítványban* publikált nyilvános kulcs összetartozásáról.

### 3.3. Az Időbélyegző

Az *Időbélyegzés-szolgáltató* által kibocsátott *Időbélyegző* megfelel az IETF RFC 3161 [23] és az ETSI EN 319 422 [18] szabványoknak;

Ennek megfelelően az *Időbélyegző* jellemzői:

- a kérelmező által küldött üzenetben szereplő lenyomatot tartalmazza.
- tartalmazza az *Időbélyegzési rend* OID-jét.
- egyedi azonosítóval rendelkezik.

Az *Időbélyegző egységek* az *Időbélyegzés-szolgáltató* biztonságos *Adatközpontjában* működnek, ami garantálja az *Időbélyegzőben* megadott időértékek megfelelőségét (lásd 6. fejezet).

Az *Időbélyegző egység(ek)* *Időbélyegzők* kibocsátásához használt belső órája visszavezethető az UTC pontos időre (lásd 3.4. fejezet).

Az *Időbélyegzőben* megadott időpont pontossága megfelel az *Időbélyegzési rendben* meghatározott követelményeknek (lásd 3.4. fejezet). A vállalt pontosság magában az *Időbélyegzőben* is feltüntetésre kerül (lásd 3.3.2. fejezet).

Az *Időbélyegző egység* nem bocsát ki *Időbélyegzőt*, amint észleli hogy a belső óra pontossága a megadott mértéket meghaladóan eltér a UTC szerinti pontos időtől (lásd 3.4. fejezet).

Az *Időbélyegzés-szolgáltató* az *Időbélyegző egységek* magánkulcsait az *Időbélyegzők* hitelesítésétől eltérő célra nem használja (lásd 6.1.2. fejezet).

A kulcsok élettartamának lejárta után a magánkulcsok törlésre kerülnek a 6.3.1. fejezetben leírtak szerint, így a *Időbélyegző egységek* nem tudnak *Időbélyegzőt* kibocsátani a lejárt magánkulccsal.

#### 3.3.1. Időbélyegző kérés

Az *Időbélyegzés-szolgáltató* támogatja az IETF RFC 3161 [23] 2.4.1. fejezete szerinti *Időbélyegző* kéréseket beleértve az alábbi mezők használatát:

- "reqPolicy"
- "nonce"

- "certReq"

Az *Időbélyegzés-szolgáltató* nem támogatja az alábbi mező használatát:

- "extensions"

Az *Időbélyegzés-szolgáltató* az ETSI TS 119 312 [19] szerinti és az aktuális Nemzeti Média- és Hírközlési Hatóság algoritmusokkal kapcsolatos határozatban kijelölt lenyomatképző algoritmusokat fogad be az *Időbélyegző* kérésekben. A lenyomatképző algoritmusok kiválasztásánál figyelembe veszi az *Időbélyegző* tervezett felhasználási idejét és a lenyomatképző függvény várható megfeleléségi időtartamát.

A jelenleg támogatott lenyomatképző algoritmusok:

sha256	{ joint-iso-itu-t(2) country(16) us(840) organization(1) gov(101) csor(3) nistAlgorithm(4) hashAlgs(2) sha256(1) }
--------	--

### Az időbélyegző kérés felépítése

- Verzió (Version)  
Az *Időbélyegző* kérés formátuma az IETF RFC 3161 [23] szerinti "v1" verzióknak felel meg, így a mezőbe az "1" érték kerül.
- Üzenet lenyomat (MessageImprint)  
Az *Időbélyegzővel* ellátandó adat, ami két részből áll:
  - Lenyomatképző algoritmus (hashAlgorithm)  
A lenyomatképző algoritmus OID azonosítója, amellyel a lenyomat készült
  - Lenyomat (hashedMessage)  
maga a lenyomat, amit el kell látni *Időbélyegzővel*. Az adat hossza megfelel a megadott lenyomatképző algoritmusnak.
- *Minősített időbélyegzési rend* azonosító (reqPolicy)  
opcionális mező  
Azt mondja meg, hogy az *Időbélyegzőt* milyen *Minősített időbélyegzési rend* szerint kéri kibocsátani.
- Nonce (nonce)  
opcionális mező  
Maximum 64 bites egész szám, az *Időbélyegző* egyediségének biztosítására szolgál. A "nonce" szerepeltetése esetén a válaszban ugyanennek az értéknek kell szerepelnie.
- Tanúsítvány igénylése (certReq)  
alapértelmezetten "FALSE"  
Amennyiben a kérésben "TRUE " értékkel szerepel, a válaszban meg kell küldeni a "SigningCertificate attribute" attribútumban hivatkozott *Időbélyegző egység Tanúsítványt*.
- Kiterjesztések (extensions)  
opcionális mező  
Az igénylő itt adhat meg plusz információt. Az *Időbélyegzés-szolgáltató* nem támogatja a mező használatát. Amennyiben ezt a mezőt tartalmazó kérés érkezik, az *Időbélyegzés-szolgáltató* nem bocsát ki *Időbélyegzőt*, helyette a válaszban "unacceptedExtension" hibüzenetet küld vissza.

### 3.3.2. Időbélyegző válasz

Az *Időbélyegzés-szolgáltató* támogatja az IETF RFC 3161 [23] 2.4.2. fejezete szerinti *Időbélyegző* válaszokat az alábbi kiegészítésekkel:

- "accuracy";
- "nonce".

Amennyiben a "nonce" mező szerepel az *Időbélyegző* kérdésben, ugyanazzal az értékkel szerepel az *Időbélyegző* válaszban is.

Az *Időbélyegzés-szolgáltató* az ETSI TS 119 312 [19] szerinti és az aktuális Nemzeti Média- és Hírközlési Hatóság algoritmusokkal kapcsolatos határozatban kijelölt kriptográfiai algoritmuskészleteket és kulcshosszakat használ az *Időbélyegzők* aláírására. A kriptográfiai algoritmuskészletek és kulcshosszak kiválasztásánál figyelembe veszi az *Időbélyegző* tervezett felhasználási idejét.

A támogatott kriptográfiai algoritmuskészlet:

sha256WithRSAEncryption{ iso(1) member-body(2) us(840) rsadsi(113549) pkcs(1) pkcs-1(1)sha256WithRSAEncryption(11) }
--

A támogatott ETSI *Időbélyegző* profil azonosítója (BTSP):

itu-t(0) identified-organization(4) etsi(0) time-stamp-policy(2023) policy-identifiers(1) baseline-ts-policy (1).

#### Az időbélyegző válasz felépítése

- státusz (PKIStatusInfo)  
Az IETF RFC 3161 [23] 2.4.2 fejezet szerinti státusz informácó a kibocsátás sikerességéről.
- *Időbélyegző* token (TimeStampToken)  
opcionális mező  
A státusz mező "0" vagy "1" értéke esetén tartalmazza a kibocsátott *Időbélyegzőt*, egyéb státusz érték esetén a mező nem szerepel a válaszban.

#### Az időbélyegző token felépítése

Az IETF RFC 3161 [23] 2.4.2 fejezet szerinti, az *Időbélyegző egység* által aláírt *Időbélyegző* token, amelynek mezői:

- Verzió (version)  
Az *Időbélyegző* token formátuma az IETF RFC 3161 [23] szerinti "v1" verzióknak felel meg, így a mezőbe az "1" érték kerül.
- *Minősített időbélyegzési rend* azonosító (policy)  
kötelező mező  
Azt mondja meg, hogy az *Időbélyegzőt* milyen *Minősített időbélyegzési rend* szerint bocsátották ki. Amennyiben a "reqPolicy" mező szerepelt a kérdésben is, csak a kérdésnek megfelelő OID támogatása esetén bocsátható ki *Időbélyegző*, egyéb esetben a kérdés "unacceptedpolicy" hibaüzenettel elutasításra kerül.

- Üzenet lenyomat (messageImprint)  
Az *Időbélyegző*vel ellátott adat a kéréssel egyező tartalommal.
- sorszám (serialNumber)  
kötelező mező  
Az *Időbélyegző egység* által kibocsátott valamennyi *Időbélyegzőre* egyedi sorszám az egység teljes élettartama alatt. Maximális mérete 160 bit.
- Idő (genTime)  
kötelező mező  
UTC formában megadott időpont, amelyben az *Időbélyegzőt* kibocsátották. Az *Időbélyegzés-szolgáltató* által kibocsátott *Időbélyegzőkben* a "genTime" érték másodperc pontossággal kerül megadásra az RFC 2459 [22] szerint.
- Pontosság (accuracy)  
opcionális mező  
A mezőben megadható, hogy a tokenben megadott időpont legfeljebb mennyi idővel térhet el az UTC időtől. Az *Időbélyegzés-szolgáltató* által kibocsátott *Időbélyegzőkben* minden esetben szerepelteti az "Accuracy" mezőt.
- Sorrend (ordering)  
alapértelmezetten "FALSE"  
A mező értéke akkor lehetne "TRUE", ha a kibocsátott *Időbélyegzőket* a megadott időérték alapján egyértelműen sorrendbe lehetne tenni. Az *Időbélyegzés-szolgáltató* által kibocsátott *Időbélyegzők* nagy száma miatt ez a feltétel nem teljesíthető, ezért a mező az *Időbélyegzőkben* minden esetben "FALSE" értékkel szerepel.
- Nonce (nonce)  
opcionális mező  
Maximum 64 bites egész szám, az *Időbélyegző* egyediségének biztosítására szolgál. Amennyiben a kérésben szerepel, a válaszban is kötelezően szerepel ugyanazzal az értékkel.
- tsa (tsa)  
opcionális mező  
Megadható benne az *Időbélyegző egység* neve. Amennyiben a mező szerepel, a megadott névnek egyeznie kell az aláíró *Tanúsítványban* megadott egyik "subject name" értékkel.
- Kiterjesztések (extensions)  
opcionális mező

Az *Időbélyegzés-szolgáltató* az *Időbélyegző* eIDAS szerinti minősített státuszának jelzésére az alábbi kiterjesztést használja:

- Minősített tanúsítvánnyal kapcsolatos állítások (Qualified Certificate Statements) –  
nem kritikus  
OID: 1.3.6.1.5.5.7.1.3  
A kiterjesztésben egyetlen állítás szerepel: "esi4-qtstStatement-1"



### 3.4. Az Időbélyegzőben szereplő idő pontossága

Az *Időbélyegzés-szolgáltató* garantálja, hogy az általa kibocsátott *Időbélyegző*kben szereplő idő eltérése az UTC időtől legfeljebb 1 másodperc lehet.

Az *Időbélyegző egység* óráját szolgáltató rendszerek az *Időbélyegzés-szolgáltató* szigorúan védett *Adatközpont*jában találhatók, ami lehetetlenné teszi az óra észrevétlen átállítását.

Az *Időbélyegzés-szolgáltató* folyamatosan monitorozza a belső időt biztosító rendszereit. Amint a belső idő UTC időtől való eltérése meghaladja a 0.1 másodpercet, az *Időbélyegzés-szolgáltató* felfüggeszti az *Időbélyegző*k kibocsátását.

Az *Időbélyegzés-szolgáltató* belső órájának pontosságát az *Időbélyegzés-szolgáltató* biztonsági bizottsága évente megvizsgálja.

### 3.5. Óraszinkronizálás

Az *Időbélyegző*ben megadott időpontot az *Időbélyegzés-szolgáltató* belső órája adja, amelyet az *Időbélyegzés-szolgáltató* két egymástól független Stratum-1 UTC referencia időforrással szinkronizál:

- az egyik pontos idő forrás a műhold alapú GPS jelet használja;
- a másik pontos idő forrás a hosszúhullámú pontos idő szolgáltatásra (DCF77) támaszkodik.

Az *Időbélyegzés-szolgáltató* a fenti két független Stratum-1 időforráshoz 0,1 másodperc pontossággal szinkronizálja saját belső óráját. E szinkronizációt az *Időbélyegzés-szolgáltató* naponta legalább négy alkalommal elvégzi.

Az *Időbélyegzés-szolgáltató* a belső óra pontosságának ilyen szinten tartásával garantálja, hogy a kiadott *Időbélyegző*k pontossága legfeljebb 1 másodperccel tér el az UTC időalaptól.

#### 3.5.1. A szökőmásodpercek kezelése

Szökőmásodperc előfordulásakor az *Időbélyegzés-szolgáltató* elvégzi az óraszinkronizációt az illetékes szervezet előzetes értesítése alapján a megadott időpontban az ETSI 319 421 [17] C függelékében meghatározottak szerint az ITU-R TF.460-6 [27] ajánlásnak megfelelően.

A pozitív szökőmásodperc az adott nap 23:59:59 UTC után következik be, ez után 23:59:60 következik, majd folytatódik az UTC idő a szokásos, következő napi 00:00:00-val.

#### 3.5.2. Nyári időszámítás kezelése

Az *Időbélyegzés-szolgáltató* UTC időt ír a kibocsátott *Időbélyegző*kbe.

Az *Időbélyegzés-szolgáltató* felhívja az *Érintett felek* figyelmét, hogy az egyes alkalmazások az *Időbélyegző*kben megadott időpontokat eltérő módon és formátumban jeleníthetik meg a felhasználó részére, gyakran helyi időt használva. A megjelenítés ilyen módja félreértésekre adhat okot a *Érintett felek*nek különböző időzónákban, illetve a nyári időszámítás idején, különösen a tavaszi és őszi óraátállítás környékén.

### 3.6. Az Időbélyegző ellenőrzése

Az *Időbélyegzőn* szereplő elektronikus aláírás vagy elektronikus bélyegző érvényességének ellenőrzése során az *Érintett fél*nek célszerű az ETSI EN 319 102-1 [8] specifikációban leírtak szerint eljárnia.

Az *Időbélyegző* ellenőrzése során:

- ellenőrizni kell, hogy összetartozik-e az időbélyegzett dokumentum az *Időbélyegzővel* és az *Időbélyegzés-szolgáltató Tanúsítványával*;
- ellenőrizni kell az *Időbélyegzőn* szereplő aláírást;
- ellenőrizni kell, hogy az *Időbélyegző* megfelel-e az adott célra, többek között, hogy pontossága, megbízhatósága, valamint a hozzá kapcsolódó *Időbélyegzés-szolgáltatói* felelősségvállalás megfelelő.

### 3.7. A szolgáltatás rendelkezésre állása

Az *Időbélyegzés-szolgáltató* biztosítja a szolgáltatás, valamint az *Időbélyegzés-szolgáltató* által kibocsátott *Időbélyegzők* használatára vonatkozó kikötések és feltételek folyamatos elérhetőségét éves szinten legalább 99,9% -os rendelkezésre állás mellett, ahol az eseti szolgáltatáskiesések időtartama legfeljebb 3 óra.

### 3.8. Nem minősített időbélyegzők kibocsátása

A 910/2014/EU rendelet [1] szerinti minősített *Időbélyegzőket* kibocsátó *Időbélyegző egység* nem bocsáthat ki nem minősített *Időbélyegzőket*.

Az e-Szignó Hitelesítés Szolgáltató által üzemeltetett *Időbélyegzés-szolgáltató* csak minősített *Időbélyegzőket* bocsát ki.

### 3.9. Az Időbélyegző egység kulcshasználata

Az *Időbélyegző egységekben* be kell tartani az alábbi követelményeket:

- csak olyan algoritmusokat és kulcsméreteket használnak az *Időbélyegzők* hitelesítésére, amelyek megfelelnek az alábbi követelményeknek:
  - ETSI TS 119 312 [19];
  - a 2015. évi CCXXII törvény [4] 92. § (1) b) szerint kiadott aktuális Nemzeti Média- és Hírközlési Hatóság algoritmusokkal kapcsolatos határozat.
- az aláíró vagy bélyegző létrehozó magánkulcsot lehetőleg ne importálják egyszerre több *Hardver kriptográfiai eszközbe*;
- amennyiben több *Hardver kriptográfiai eszköz* is ugyanazt az aláíró vagy bélyegző létrehozó magánkulcsot használja, akkor azoknak ugyanahhoz a *Tanúsítványhoz* kell tartozniuk;
- egy *Időbélyegző egységben* egyidőben csak egy *Időbélyegző* aláíró vagy bélyegző létrehozó magánkulcs lehet aktív;

- egy hardver-szoftver egység több különböző *Időbélyegző egység*et is kiszolgálhat a fenti követelmények betartása esetén.

### 3.10. Az Időbélyegző szolgáltatás elérési módjai

A szolgáltatás kizárólag a biztonságos HTTPS protokollon keresztül vehető igénybe. A biztonságos csatorna a *Előfizető* azonosítási módjától függően az alábbi módon épül fel:

- felhasználónév és jelszó alapú azonosítás esetén az *Időbélyegző egység Tanúsítványa* alapján.
- autentikációs *Tanúsítvány* alapú felhasználó azonosítás esetén a kliens és a szerver *Tanúsítványok* kölcsönös azonosítása alapján.

## 4. A tanúsítványok életciklusára vonatkozó követelmények

### 4.1. A kulcspár és a tanúsítvány használata

#### 4.1.1. A magánkulcs és a tanúsítvány használata

Az *Időbélyegző egység* magánkulcsa kizárólag az *Időbélyegző egység* által kibocsátott *Időbélyegzők* hitelesítésére használható, a magánkulcs más célú felhasználása tilos.

#### 4.1.2. Az Érintett felek nyilvános kulcs és tanúsítvány használata

A *Tanúsítvány* használata során az *Időbélyegzés-szolgáltató* által garantált biztonsági szint megtartásához ajánlott, hogy az *Érintett fél* megfelelő körültekintéssel járjon el, különös tekintettel az alábbiakra:

- ellenőrizze a *Tanúsítvány* érvényességét és visszavonási állapotát;
- a *Tanúsítványra* vonatkozó ellenőrzéseket célszerű elvégeznie a teljes tanúsítványláncra vonatkozóan;
- javasolt ellenőrizni, hogy a *Tanúsítvány* a célnak megfelelő *Hitelesítési rend* alapján lett-e kibocsátva;
- vegyen figyelembe minden korlátozást, amely a *Tanúsítványban* vagy a *Tanúsítványban* meghivatkozott szabályzatokban szerepel.

## 5. Elhelyezési, eljárásbeli és üzemeltetési előírások

Az *Időbélyegzés-szolgáltató* széles körben elismert szabványoknak megfelelő fizikai, eljárásbeli és személyzeti biztonsági óvintézkedéseket, valamint az ezeket érvényre juttató adminisztratív és irányítási eljárásokat alkalmaz.

Az *Időbélyegzés-szolgáltató* nyilvántartást vezet a szolgáltatás nyújtásával kapcsolatos rendszerelemekről és erőforrásokról, és ezekkel kapcsolatos kockázatelemzést végez. Az egyes elemekkel kapcsolatban a kockázatokkal arányos védelmi megoldásokat alkalmaz.

Az *Időbélyegzés-szolgáltató* figyelemmel kíséri a kapacitás igényeket és biztosítja, hogy megfelelő feldolgozási teljesítmény és tárolási kapacitás álljon rendelkezésre a szolgáltatás nyújtásához.

## 5.1. Fizikai követelmények

Az *Időbélyegzés-szolgáltató* gondoskodik arról, hogy a kritikus szolgáltatásokhoz történő fizikai hozzáférés ellenőrzött legyen és a kritikus szolgáltatások eszközeit érintő fizikai kockázatát minimalizálja.

A fizikai óvintézkedések célja az *Időbélyegzés-szolgáltató* által birtokolt információra illetve fizikai zónáira irányuló jogosulatlan hozzáférés, károkozás és illetéktelen behatolás megakadályozása.

A kritikus és érzékeny információt feldolgozó szolgáltatásokat biztonságos helyszíneken valósítják meg az *Időbélyegzés-szolgáltató* rendszerében.

A biztosított védelem mértéke megfelel az *Időbélyegzés-szolgáltató* által végzett kockázatelemzésben megállapított fenyegetettség mértékének.

A megfelelő védelem biztosítása érdekében:

- Az *Időbélyegzés-szolgáltató* védett számítógéptermben valósítja meg a szigorúbban védendő szolgáltatásokat. Ez a számítógépterem speciálisan erre a célra lett tervezve és kialakítva, tervezésénél különböző védelmi szempontok [a telephely elhelyezése és szerkezeti felépítése, a fizikai hozzáférés (beléptetés ellenőrzése és felügyelete), áramellátás, légkondicionálás, beázás és elárasztódás elleni védekezés, tűzmegeelőzés és tűzvédelem, adathordozók tárolása stb.] egységes érvényesítésére került sor.
- Az *Időbélyegzés-szolgáltató* valamennyi kritikus szolgáltatását egy külön biztonsági zónában valósítja meg, az ehhez szükséges valamennyi eszközt egy – a biztonsági zóna részét képező – védett számítógépteremben helyezi el.

### 5.1.1. A telephely elhelyezése és szerkezeti felépítése

Az *Időbélyegzés-szolgáltató* informatikai rendszereit fizikai és logikai védelemmel ellátott, megfelelően biztonságos *Adatközpont*ban helyezte el és üzemelteti, amely megakadályozza az illetéktelen hozzáférést. Az *Adatközpont* elhelyezése és kialakítása során egymásra épülő és egymást támogató védelmi megoldásokat alkalmaz – őrzés, biztonsági zárok, behatolás érzékelők, video 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

Az *Időbélyegzés-szolgáltató* védi a szolgáltatás nyújtásában részt vevő eszközeit és berendezéseit a jogosulatlan fizikai hozzáféréstől az eszközök manipulálásának megakadályozása érdekében. Az *Időbélyegzés-szolgáltató* biztosítja, 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 géptermen belül sem tárolhatók nyílt formában.

Jogosulatlan személyek jelenlétében:

- a bizalmas adatokat tartalmazó adathordozókat fizikailag elzárva tartják;
- a bejelentkezett terminálokat nem hagyják felügyelet nélkül;
- nem végeznek olyan munkafolyamatot, 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 rendszeres fizikai biztonsági vizsgálatokat kijelölt felelősök végzik. A vizsgálatok eredményét megfelelő naplóbejegyzésekben rögzítik.

### **5.1.3. Áramellátás és légkondicionálás**

Az *Időbélyegzés-szolgáltató Adatközpont*jában olyan szünetmentes áramellátó rendszert alkalmaz, amely:

- megfelelő teljesítménnyel rendelkezik az adatközpont informatikai és a kisegítő létesítményi rendszerei áramellátásának biztosítására;
- megvédi az informatikai berendezéseket a külső hálózathoz 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 szűrőrendszer alkalmazása biztosítja, amely kiszűri a levegőből a különféle szennyeződések (por, szennyező anyagok, korrozív anyagok, mérgező vagy gyúlékony anyagok). A szellőző rendszer megfelelő szűrés mellett biztosítja az operátorok biztonságos munkavégzéséhez szükséges mennyiségű friss levegőt.

A levegő nedvességtartalma az informatikai rendszerek által megkívánt szintre van csökkentve.

Az *Időbélyegzés-szolgáltató* megfelelő teljesítményű hűtőrendszert használ a szükséges üzemi hőmérséklet biztosítása, az informatikai eszközök túlhevülésének megakadályozása érdekében.

#### 5.1.4. Beázás és elárasztódás veszély kezelése

Az *Időbélyegzés-szolgáltató* biztonsági zónájának kialakítása során fontos szempont volt a beázás és elárasztódás veszélyének minimalizálása. A biztonsági zóna teljes területe mentes a vizesblokkoktól, nincs a közelében sem csatorna sem vízvezeték. A biztonsági zóna teljes területét vízbetörés érzékelő rendszer felügyeli. A védett számítógépteremben a biztonságot tovább növeli az álpadló alkalmazása.

#### 5.1.5. Tűz megelőzés és tűzvédelem

Az *Időbélyegzés-szolgáltató Adatközpont*jában az illetékes tűzoltóparancsnokság által jóváhagyott tűzvédelmi rendszer működik. A füst és tűzérezelők vészhelyzet esetén automatikusan riasztják a tűzoltóságot. A gépteremben vízpára alapú, automatikus tűzoltó rendszer lett kialakítva, amely az emberi életre nem veszélyes és nem károsítja az informatikai eszközöket sem.

Minden helyiségben jól látható helyen található a vonatkozó előírásoknak megfelelő típusú és mennyiségű kézi tűzoltó készülék.

#### 5.1.6. Adathordozók tárolása

Az *Időbélyegzés-szolgáltató* megvédi valamennyi adathordozóját a jogosulatlan hozzáféréstől és a véletlen rongálódástól. Minden napló és archív adatot legalább két példányban hoz létre. A példányokat egymástól fizikailag elkülönítve tárolja, egymástól biztonságos távolságra lévő helyszíneken. A tárolt adathordozókat védi a káros környezeti behatásoktól, mint pl. alacsony vagy magas hőmérséklet, szennyeződés, nedvesség, napfény, erős mágneses tér, erős sugárzás.

Az *Időbélyegzés-szolgáltató* az elsődleges adathordozókat kódzáras, tűzálló páncélszekrényekben tárolja a hitelesítő szervezet operátori helyiségében, a másolati példányokat páncélszekrényben az ügyfélszolgálati irodában.

#### 5.1.7. Hulladék megsemmisítése

Az *Időbélyegzés-szolgáltató* a környezetvédelmi előírások betartásával gondoskodik feleslegessé vált eszközeinek, adathordozóinak megsemmisítéséről.

Az *Időbélyegzés-szolgáltató* a bizalmas minősítésű adatokat tartalmazó elektronikus adathordozókat még tartalmuk törlése után sem használja fel nem bizalmas minősítésű adatok tárolására, az ilyen eszközök nem vihetők ki az *Időbélyegzés-szolgáltató* területéről. Az *Időbélyegzés-szolgáltató* a meghibásodott vagy bármely más okból

használhatatlanná, feleslegessé vált, bizalmas minősítésű adatokat tartalmazó adathordozókat – a selejtezési szabályzatának megfelelően – fizikailag megsemmisíti:

- a papíralapú dokumentumokat iratmegsemmisítő géppel felaprítja;
- a merevlemezeket szétszereli és a kritikus alkatrészeket összetöri;
- az optikai lemezeket erre alkalmas iratmegsemmisítő géppel megsemmisíti.

#### 5.1.8. A mentési példányok fizikai elkülönítése

Az *Időbélyegzés-szolgáltató* legalább heti rendszerességgel előállít olyan mentést, amiből meghibásodás esetén a teljes szolgáltatás helyreállítható. A mentéseket - legalább az utolsó teljes mentést is beleértve - egy olyan külső helyszínen tárolja, amelynek a fizikai és működési védelme azonos az elsődleges helyszínével. Az elsődleges és a tartalék helyszínek között biztosítja az adatok biztonságos továbbítását.

### 5.2. Eljárásbeli előírások

Az *Időbélyegzés-szolgáltató* gondoskodik 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.

Az *Időbélyegzés-szolgáltató* belső irányítási rendszere biztosítja a jogszabályoknak és belső szabályzatainak megfelelő működést. Rendszerében minden rendszerelemhez és minden folyamathoz egyértelműen hozzárendelhető az adott rendszerelemért, vagy folyamatért felelős személy. Az *Időbélyegzés-szolgáltató* rendszerében élesen elkülönülnek egymástól a fejlesztési és üzemeltetési folyamatok. A rendszer megfelelő működését a független rendszervizsgáló és az *Időbélyegzés-szolgáltató* belső folyamatainak rendszeres ellenőrzése biztosítja.

#### 5.2.1. Bizalmi szerepkörök

Az *Időbélyegzés-szolgáltató* feladatai ellátásához bizalmi szerepköröket hozott létre. A jogosultságok és funkciók oly módon lettek megosztva az egyes bizalmi szerepkörök között, hogy egyedül egyetlen felhasználó se legyen képes a biztonsági védelmi intézkedések megkerülésére.

Az *Időbélyegzés-szolgáltató* a következő bizalmi szerepköröket határozza meg az alábbi felelősségi körökkel:

**Az *Időbélyegzés-szolgáltató* informatikai rendszeréért általánosan felelős vezető:** Az informatikai rendszerért felelős személy.

**Biztonsági tisztviselő:** Biztonságtechnikai főmunkatárs, a szolgáltatás biztonságáért általánosan felelős személy.

**Rendszeradminisztrátor:** Infrastruktúra adminisztrátor. Feladata az *Időbélyegzés-szolgáltató* rendszereinek telepítése, konfigurálása, karbantartása. Felelős a rábízott rendszerelemek megbízható és folyamatos működéséért, valamint a technológia fejlődésének nyomon követéséért, az egyes rendszerelemekben való biztonsági rések felderítéséért és megoldási javaslatok kidolgozásáért.

**Operátor:** Rendszerüzemeltető, az informatikai rendszer folyamatos üzemeltetését, mentését és helyreállítását végző személy.

**Független rendszervizsgáló:** Az *Időbélyegzés-szolgáltató* naplózott, illetve archivált adatállományát vizsgáló, az *Időbélyegzés-szolgáltató* által a szabályszerű működés érdekében megvalósított kontroll intézkedések betartásának ellenőrzéséért, a meglévő eljárások folyamatos vizsgálatáért és monitorozásáért felelős személy.

A bizalmi szerepkörök ellátására az *Időbélyegzés-szolgáltató* biztonságért felelős vezetője formálisan kinevezi az *Időbélyegzés-szolgáltató* munkatársait.

Bizalmi szerepkört csak az *Időbélyegzés-szolgáltató*val munkaviszonyban álló személyek láthatnak el, megbízási szerződés keretében a bizalmi szerepkörök nem láthatók el.

A bizalmi szerepkörökről az *Időbélyegzés-szolgáltató* naprakész nyilvántartást vezet, a változásokat haladéktalanul bejelenti a Nemzeti Média- és Hírközlési Hatóságnak.

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

Az *Időbélyegzés-szolgáltató* biztonsági és üzemeltetési szabályzata előírja, hogy csak védett környezetben, kettő, bizalmi szerepkört betöltő munkatárs egyidejű fizikai jelenlétében végezhető el az alábbi műveletek:

- az *Időbélyegzés-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.

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

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

Az *Időbélyegzés-szolgáltató* informatikai rendszerét kezelő felhasználók egyedi azonosító adatokkal rendelkeznek, 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 adatok a felhasználói jogosultságok megszűnésekor haladéktalanul visszavonásra kerülnek.



Az informatikai rendszer minden felhasználója és az adminisztratív folyamatok minden szereplője személy szerint kerül azonosításra. A fizikai hozzáférés ellenőrzéséhez az *Időbélyegzés-szolgáltató* RFID kártyára épülő beléptető rendszert használ, a logikai hozzáférés ellenőrzése *Elektronikus aláírást létrehozó eszközön* kiadott VPN *Tanúsítványok* segítségével történik. Sikeres hitelesítés nélkül egyetlen biztonsági szempontból kritikus feladatot sem lehet végrehajtani. Az *Időbélyegzés-szolgáltató* minden munkatársa annak megfelelő hozzáférési jogosultsággal rendelkezik, amely a feladatköre ellátásához elengedhetetlenül szükséges.

#### 5.2.4. Egymást kizáró szerepkörök

Az *Időbélyegzés-szolgáltató* munkatársai egyidejűleg több bizalmi szerepkört is betölthetnek, de az *Időbélyegzés-szolgáltató* biztosítja, 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.

A fentiekén túl az *Időbélyegzés-szolgáltató* törekszik a bizalmi szerepkörök teljes szétválasztására.

### 5.3. Személyzetre vonatkozó előírások

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

Az *Időbélyegzés-szolgáltató* már a felvételi szakaszban foglalkozik a személyi biztonsággal, 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 az *Időbélyegzés-szolgáltató* szolgáltatásaival kapcsolatba kerül – titoktartási nyilatkozatot kell aláírnia.

Az *Időbélyegzés-szolgáltató* egyúttal biztosítja 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

Felvételi követelményként az *Időbélyegzés-szolgáltató* minden dolgozója számára legalább középfokú végzettséget ír elő, de az *Időbélyegzés-szolgáltató* a továbbiakban is gondot fordít arra, hogy dolgozói megfelelő képzésben részesüljenek. Közvetlenül a felvételt követően az *Időbélyegzés-szolgáltató* új dolgozóit képzésben részesíti, melynek keretében el kell sajátítania a munkája elvégzéséhez szükséges ismereteket. Az *Időbélyegzés-szolgáltató* általában támogatja a dolgozók

szakmai fejlődését, valamint elvárja, hogy a dolgozók saját szakterületükön önállóan fejlesszék tudásukat. Az *Időbélyegzés-szolgáltató* bizonyos dolgozóinak munkaköri kötelessége a technikai és üzleti újdonságok felderítése és összegyűjtése, rendszerezése, és ezen ismeretek megosztása munkatársaikkal.

Az *Időbélyegzés-szolgáltató*nál bizalmi szerepkört csak olyan személy tölthet be, akinek a befolyásmentességét és szakértelmét az *Időbélyegzés-szolgáltató* igazolni tudja.

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

Az *Időbélyegzés-szolgáltató* vezető munkakörben illetve bizalmi szerepkörben csak olyan alkalmazottakat foglalkoztat, 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 az *Időbélyegzés-szolgáltató* vezető munkakört betöltő alkalmazottjának nyilatkozatával, bizalmi szerepkört betöltő alkalmazottjának 3 hónapnál nem régebbi erkölcsi bizonyítvánnyal kell igazolnia büntetlen előéletét.

Az *Időbélyegzés-szolgáltató* a felvételi eljárás során ellenőrzi a jelentkező önéletrajzában megadott releváns információk valóságát.

### 5.3.3. Képzési követelmények

Az *Időbélyegzés-szolgáltató* az újonnan felvett alkalmazottakat képzésben részesíti, amely során elsajátítják az adott munkakör ellátásához szükséges mértékben:

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

- az adatvédelmi szabályokat.

Az *Időbélyegzés-szolgáltató* éles informatikai rendszereihez csak a képzést sikeresen teljesítő alkalmazottak kapnak hozzáférési jogosultságot.

#### 5.3.4. Továbbképzési gyakoriságok és követelmények

Az *Időbélyegzés-szolgáltató* gondoskodik arról, hogy az alkalmazottak folyamatosan a megfelelő tudással rendelkezzenek, így szükség esetén továbbképzést, vagy ismétlő jellegű képzést kell tartani.

Az *Időbélyegzés-szolgáltató* továbbképzést tart, ha folyamataiban vagy informatikai rendszerében változás áll be.

A továbbképzés megfelelően dokumentálásra kerül, amelyből egyértelműen megállapítható a továbbképzés tematikája és a résztvevő dolgozók köre.

#### 5.3.5. Munkabeosztás körforgásának sorrendje és gyakorisága

Az *Időbélyegzés-szolgáltató* nem alkalmaz kötelező jellegű körforgást az egyes munkabeosztások között.

#### 5.3.6. Felhatalmazás nélküli tevékenységek büntető következményei

Az *Időbélyegzés-szolgáltató* a dolgozókkal kötendő munkaszerződésben szabályozza a dolgozók felelősségre vonásának lehetőségeit a dolgozó által elkövetett mulasztások, hibák, vétlen vagy szándékos károkozások esetére. Amennyiben egy munkatárs – szándékosan vagy gondatlanul – kötelezettségeit megsérti, vele szemben az *Időbélyegzés-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.

Valamennyi bizalmi szerepkört betöltő munkatárs a szerepkörbe kinevezéskor a foglalkoztatási dokumentumok részeként:

- írásos tájékoztatást kap jogszabályi kötelezettségeiről, jogairól, a személyes adatai kezelésére vonatkozó minősítési és kezelési szabályokról;
- munkaköri leírást kap, mely tartalmazza az őt érintő biztonsági feladatokat;
- titoktartási nyilatkozatot ír alá, melyben a biztonsági intézkedések be nem tartásával járó, őt érintő következmények (büntető szankciók) is megtalálhatóak.

A felsorolt dokumentumok tartalmazzák azokat a munkajogi következményeket és egyéb szankciókat, amelyek kötelezettségzegés esetén alkalmazhatóak.

#### 5.3.7. Szerződéses viszonyban foglalkoztatottakra vonatkozó követelmények

Az *Időbélyegzés-szolgáltató* bizalmi munkakörben csak vele munkaviszonyban álló személyt alkalmaz.

Az egyéb feladatok ellátására alvállalkozói vagy megbízási szerződésben foglalkoztatott szerződő személyeket az *Időbélyegzés-szolgáltató* lehetőség szerint a korábban már minősített beszállítók listájáról választ. A beszállítókkal az *Időbélyegzés-szolgáltató* a munkavégzést megelőzően írásban szerződést köt.

Valamennyi szerződő fél – még a tényleges munkavégzés megkezdése előtt – titoktartási nyilatkozatot ír alá, melyben vállalja, hogy a munkavégzés során későbbiekben megismert üzleti/vállalati titkokat illetéktelen személynek nem fedi fel, egyéb módon nem hasznosítja. A titoktartási nyilatkozat tartalmazza a megszegése esetén alkalmazandó szankciókat is. A szerződés alapján foglalkoztatott külső munkavállalókkal szemben elvárás a megfelelő szakismeret megléte, részükre az *Időbélyegzés-szolgáltató* nem tart képzéseket.

### 5.3.8. A személyzet számára biztosított dokumentációk

Az *Időbélyegzés-szolgáltató* folyamatosan biztosítja a dolgozók részére a szerepkörük ellátásához szükséges aktuális dokumentációk, szabályzatok rendelkezésre állását.

Minden bizalmi munkakört betöltő munkatárs írásban megkapja a következő dokumentumokat:

- az *Időbélyegzés-szolgáltató* szervezeti biztonsági szabályzata;
- aláírt titoktartási nyilatkozat;
- egyéni munkaköri leírás;
- a tervezett és rendkívüli továbbképzések alkalmával az adott oktatási formához tartozó oktatási segédanyagokat.

A szervezeti biztonsági szabályzatban bekövetkező változásokról írásos értesítő formájában minden dolgozó tájékoztatást kap.

## 5.4. Naplózási eljárások

Az *Időbélyegzés-szolgáltató* a biztonságos informatikai környezet fenntartása érdekében a teljes informatikai rendszerét átfogó eseménynaplózó és ellenőrző rendszert üzemeltet.

### 5.4.1. A tárolt események típusai

Az *Időbélyegzés-szolgáltató* az általánosan elfogadott informatikai biztonsági gyakorlatnak megfelelően naplóz minden olyan biztonsággal kapcsolatos eseményt, amely információt szolgáltat az informatikai rendszerben vagy annak fizikai környezetében történt eseményekről, változásokról. Minden naplóbejegyzésnél eltárolja:

- 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 teszi a független rendszervizsgálók részére, akik az *Időbélyegzés-szolgáltató* működésének megfelelőségét vizsgálják.

Az *Időbélyegzés-szolgáltató* naplózza minimálisan az alábbi eseményeket:

- IDŐBÉLYEGZÉS

- az *Időbélyegzők* kibocsátásával kapcsolatos események;
- az óra szinkronizációja az UTC időhöz, beleértve az üzemserű újralibrálásokat is;
- a szinkronizáció elvesztése;

- 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

- szolgáltatói *Tanúsítványok* kibocsátásával, állapotváltásával kapcsolatos minden esemény;
- az *Időbélyegző egységek Tanúsítványainak* kibocsátásával, állapotváltásával kapcsolatos minden esemény;

- ADATMOZGÁSOK

- bármilyen, a biztonság szempontjából kritikus adat manuális bevitele a rendszerbe;
- a rendszer által fogadott, biztonsági szempontból fontos adatok, üzenetek;

- CA KONFIGURÁCIÓ

- a CA tetszőleges komponensének átparaméterezése, a beállításon történt bármilyen változtatás;
- felhasználók felvétele, törlése;
- felhasználói szerepkörök, jogosultságok megváltoztatása;
- a tanúsítvány profil megváltoztatása;
- CRL profil megváltoztatása;
- új CRL lista előállítás;
- OCSP válasz generálása;
- *Időbélyegző* generálása;
- az előírt időpontossági küszöb túllépése;

- 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 időbélyegzési rend* vagy a *Minősített időbélyegzési 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

Az *Időbélyegzés-szolgáltató* független rendszervizsgálói a keletkezett naplóbejegyzéseket minden munkanapon átvizsgálják.

A kiértékelés során meggyőződnek a vizsgált naplóállományok hitelességéről és sértetlenségéről, ellenőrzik a bejegyzésekben talált hibaüzeneteket, szükség esetén dokumentálják az eltérést és intézkedéseket hoznak az eltérés okának megszüntetése érdekében.

Az informatikai rendszerek ellenőrzésére az *Időbélyegzés-szolgáltató* automatizált ellenőrző rendszereket is használ, amelyek előre beállított szempontok szerint folyamatosan figyelik a keletkező naplóbejegyzéseket és szükség esetén riasztják az üzemeltetés munkatársait.

A vizsgálat ténye, a vizsgálat eredményei és az esetleges feltárt hiányosságok elhárítása érdekében meghozott intézkedések megfelelően dokumentálásra kerülnek.

#### 5.4.3. A naplófájl megőrzési időtartama

Az online rendszerből való kitörlés előtt a naplóállományokat az *Időbélyegzés-szolgáltató* archiválja és gondoskodik azok biztonságos megőrzéséről az 5.5.2 fejezetben meghatározott ideig.

Ezen időtartamig az *Időbélyegzés-szolgáltató* biztosítja az archivált adatok olvashatóságát, megőrzi az ehhez szükséges szoftver és hardver eszközöket.

#### 5.4.4. A naplófájl védelme

Az *Időbélyegzés-szolgáltató* az előírt megőrzési ideig tárolja és védi a keletkezett naplóállományokat. A megőrzési idő teljes időtartama alatt biztosítja a naplóadatok:

- védelmét az illetéktelen felfedés ellen: a naplóállományokhoz csak az arra jogosultak – elsősorban a független rendszervizsgálók – férhetnek hozzá;
- rendelkezésre állását: a jogosultak számára biztosítja a naplóállományokhoz való hozzáférést;
- integritását: megakadályozza például a naplóállományokban bármilyen adat módosítását, törlését, bejegyzések sorrendjének megváltoztatását.

Az *Időbélyegzés-szolgáltató* a naplóbejegyzéseket minősített *Időbélyegző*vel látja el, a naplóbejegyzések törlések és beszúrások észrevétlen végrehajtását kizáró módon kerülnek tárolásra. A naplóállományt a véletlen és szándékos rongálások ellen biztonsági mentések védik. A személyes adatokat tartalmazó naplóbejegyzések esetében az *Időbélyegzés-szolgáltató* gondoskodik az adatok bizalmas tárolásáról. A naplóállományokhoz való hozzáférésre csak azok jogosultak, akiknek erre munkakörük folytán feltétlenül szükségük van. Az *Időbélyegzés-szolgáltató* a hozzáféréseket biztonságos módon ellenőrzi. A naplóállományokat az *Időbélyegzés-szolgáltató* biztonságos környezetben őrzi. Az állományokról a működés másodlagos helyszínén másolati példányokat is tart.

#### 5.4.5. A naplófájl mentési eljárásai

Az üzemeltetés során az egyes rendszerekben folyamatosan keletkező naplóbejegyzésekből napi naplóállományok generálódnak.

A napi naplóállományokat az *Időbélyegzés-szolgáltató* 2 példányban archiválja és a példányokat egymástól fizikailag elkülönülő helyszíneken az előírt ideig megőrzi.

A mentés operatív folyamatait az *Időbélyegzés-szolgáltató* mentési szabályzatai írják le részletesen.

#### 5.4.6. A naplózás adatgyűjtési rendszere

A naplóbejegyzéseket az egyes alkalmazások automatikusan gyűjtik és továbbítják a naplózó rendszer felé.

A naplózó funkciók automatikusan indulnak a rendszer indításakor és a rendszer működésének teljes időtartama alatt folyamatosan működnek.

Az automatikus vizsgáló és naplózó rendszerek működési rendellenessége esetén az *Időbélyegzés-szolgáltató* felfüggeszti az érintett területek működését az üzemzavar elhárításáig.

#### 5.4.7. Az eseményeket kiváltó alanyok értesítése

A hibaeseményt kiváltó személyeket, szervezeteket és alkalmazásokat az *Időbélyegzés-szolgáltató* nem feltétlenül értesíti minden esetben, szükség esetén azonban bevonhatja őket az esemény kivizsgálásába. Az esemény kiváltásában érintett *Ügyfeleknek* ilyen esetben kötelességük az *Időbélyegzés-szolgáltató*val való együttműködés a hiba feltárása érdekében.



#### 5.4.8. Sebezhetőség felmérése

A naplóbejegyzések napi rendszerességgel végzett feldolgozásán túl az *Időbélyegzés-szolgáltató* szakemberei havonta áttekintik a rendkívüli eseményeket és a sebezhetőségre vonatkozó elemzéseket végeznek, amely alapján az *Időbélyegzés-szolgáltató* szükség esetén intézkedéseket hoz a rendszer biztonságának növelésére.

Minden nagyobb jelentőségű feltárt hiányosság vagy külső fenyegetettség esetén, de legalább évente egyszer az *Időbélyegzés-szolgáltató* szakemberei átfogó sebezhetőség vizsgálatot végeznek, amely segítségével feltérképezik a potenciális belső és külső fenyegetettségeket, amelyek jogosulatlan hozzáféréseket eredményezhetnek.

A vizsgálat eredményei alapján az *Időbélyegzés-szolgáltató* szükség esetén továbbfejleszti folyamatait, rendszereit a szolgáltatás általános biztonságának növelése érdekében.

### 5.5. Adatok archiválása

#### 5.5.1. Az archivált adatok típusai

Az *Időbélyegzés-szolgáltató* felkészült elektronikus és papíralapú dokumentumok megfelelően biztonságos, hosszú idejű archiválására.

Az *Időbélyegzés-szolgáltató* minimálisan az alábbi jellegű információt archiválja:

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

#### 5.5.2. Az archívum megőrzési időtartama

Az *Időbélyegzés-szolgáltató* az archivált adatokat az alábbi időtartamokig őrzi meg:

- a *Minősített időbélyegzési szolgáltatási szabályzatot* a hatályon kívül helyezéstől számított 10 évig;
- az *Időbélyegző* kibocsátásával kapcsolatos főbb adatokat a kibocsátástól számított legalább 10 évig.

#### 5.5.3. Az archívum védelme

Az *Időbélyegzés-szolgáltató* valamennyi archivált adatot két példányban, két egymástól fizikailag elkülönült helyszínen őrzi. Az egyetlen hiteles példányban rendelkezésre álló papíralapú dokumentumról hiteles papíralapú, vagy elektronikus másolatot készít a vonatkozó jogszabályok betartásával.

A két helyszín mindegyike teljesíti az archiválással szemben támasztott biztonsági és egyéb követelményeket.

Az archivált adatok megőrzése során az *Időbélyegzés-szolgáltató* gondoskodik 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 látja el.

#### **5.5.4. Az archívum mentési folyamatai**

Az *Időbélyegzés-szolgáltató* a papír alapú dokumentumokat egy eredeti példányban tárolja, a papíralapú eredetiről hiteles elektronikus másolatot készít a vonatkozó jogszabályok betartásával. Az elektronikus másolatokat a többi védendő elektronikus dokumentummal azonos szabályok szerint tárolja.

#### **5.5.5. Az adatok időbélyegzésére vonatkozó követelmények**

Valamennyi elektronikus naplóbejegyzés tartalmaz időjelzést, amelyen legalább másodperc pontossággal fel van tüntetve a rendszer által szolgáltatott időpont.

Az *Időbélyegzés-szolgáltató* biztosítja, hogy a szolgáltatást nyújtó rendszerein a gépidő maximum 1 másodpercre tér el a referenciaidőtől. Az időjel előállításához használt gépidőt naponta legalább négy alkalommal szinkronizálja az UTC időhöz.

Az *Időbélyegzés-szolgáltató* a napi naplóállományokat minősített *Időbélyegző*vel látja el.

Az archivált adatok megőrzése során szükség esetén (pl. algoritmusváltás, az eredeti *Időbélyegző* érvényességének lejáratja) az *Időbélyegzés-szolgáltató* gondoskodik az adatok hitelességének megőrzéséről.

#### **5.5.6. Az archívum gyűjtési rendszere**

Az *Időbélyegzés-szolgáltató* védett informatikai rendszerén belül keletkeznek a naplóbejegyzések, onnan csak az elektronikusan aláírt, minősített *Időbélyegző*vel védett naplóállományok kerülhetnek ki.

A szolgáltatás nyújtása során keletkezett papíralapú iratok egy eredeti példányát az *Időbélyegzés-szolgáltató* az általa működtetett belső adattárban tárolja és őrzi.

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

Az *Időbélyegzés-szolgáltató* a naplóállományok előállítását automatikusan végzi, a hitelesített naplóállományokat naponta állítja elő.

Az archivált adatállományokat védi a jogosulatlan hozzáféréstől.

Az arra jogosultaknak biztosítja 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. Szolgáltatói kulcs cseréje

Az *Időbélyegzés-szolgáltató* gondoskodik arról, hogy az általa használt *Időbélyegző egységek* folyamatosan rendelkezzenek a működéshez szükséges, érvényes kulccsal és Tanúsítvánnyal. A szolgáltatói *Tanúsítványok* lejárta illetve a hozzájuk kapcsolódó kulcsok használati idejének lejárta előtt elegendő idővel új kulcspárt generál az *Időbélyegző egység* számára, és arról időben értesíti *Ügyfeleit*. Az új szolgáltatói kulcsot a jelen szabályzatnak megfelelően generálja és kezeli.

Amennyiben az *Időbélyegzés-szolgáltató* megváltoztatja *Időbélyegzőket* kibocsátó bármely szolgáltatói tanúsítványának kulcsait, az alábbiak szerint jár el:

- publikálja az érintett *Tanúsítványait* és nyilvános kulcsait a 2.2 fejezetben meghatározott előírásoknak megfelelően;
- a szolgáltatói kulcscsere után a kibocsátandó *Időbélyegzőket* már csak az új szolgáltatói kulcsok felhasználásával írja alá;
- megőrzi a régi szolgáltatói *Tanúsítványait* és nyilvános kulcsait, valamint lehetővé teszi érvényességének ellenőrzését mindaddig, amíg a régi szolgáltatói kulccsal aláírt valamennyi *Időbélyegző* érvényességi ideje lejár.

## 5.7. Kompromittálódást és katasztrófát követő helyreállítás

Az *Időbélyegzés-szolgáltató* katasztrófa esetén minden szükséges intézkedést meghoz annak érdekében, hogy a szolgáltatáskiesésből eredő károkat minimalizálja és a szolgáltatásokat a lehető legrövidebb időn belül helyreállítsa.

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

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

### 5.7.1. Váratlan esemény és kompromittálódás kezelési eljárások

Az *Időbélyegzés-szolgáltató* rendelkezik üzletmenet folytonossági tervvel. Az üzletmenet folytonossági terv tartalmazza az aláíró kulcs kompromittálódása, a kompromittálódás gyanúja és az *Időbélyegző egység* órájának elállítódása esetén követendő eljárásokat.

Kompromittálódás, kompromittálódás gyanúja vagy az *Időbélyegző egység* órájának elállítódása esetén az *Időbélyegzés-szolgáltató* közzéteszi az eseménnyel kapcsolatos információt, valamint nem adhat ki *Időbélyegzőket* a veszélyhelyzet elhárításáig.

Kompromittálódás, kompromittálódás gyanúja vagy az *Időbélyegző egység* órájának elállítódása esetén az *Időbélyegzés-szolgáltató* honlapján közzéteszi az érintett *Időbélyegzők* beazonosításához szükséges információkat.

Az *Időbélyegzés-szolgáltató* kialakított és folyamatosan üzemben tart egy teljes értékű tartalékrendszert, amely az elsődleges helyszíntől biztonságos távolságra, földrajzilag különböző helyszínen található és önállóan is alkalmas a szolgáltatások teljes körű ellátására.

Az *Időbélyegzés-szolgáltató* folyamatosan teszteli a tartalékrendszer működését és évente felülvizsgálja az üzletmenet folytonossági terveit.

Az *Időbélyegzés-szolgáltató* megnövelt biztonságú eszközökkel és rendszerekkel rendelkezik a hardver- és szoftver meghibásodások valamint az adatsérülések okozta szolgáltatáskiesés minimalizálása érdekében. A szolgáltatások helyreállíthatóságát az *Időbélyegzés-szolgáltató* háttérszerződesei és saját tartalék eszközei garantálják.

Az *Időbélyegzés-szolgáltató* úgy alakította ki a minősített szolgáltatásokat nyújtó informatikai rendszerét, hogy bármely egy eszköz kiesése esetén képes zavartalanul folytatni a minősített szolgáltatások nyújtását.

Amennyiben az *Időbélyegzés-szolgáltató*nak egyszerre több egysége esik ki, az *Időbélyegzés-szolgáltató* legfeljebb 3 óra időtartamon belül képes háttér-rendszerének beindítására, amely biztosítja folyamatosan működő szolgáltatásait az *Időbélyegzés-szolgáltató* Ügyfelei számára.

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

Az *Időbélyegzés-szolgáltató* informatikai rendszereit megbízható hardver és szoftver komponensekből építette fel. A kritikus funkciókat redundáns rendszerelemek alkalmazásával valósította meg úgy, hogy azok egy elem meghibásodása esetén is képesek legyenek a további működésre.

Az *Időbélyegzés-szolgáltató* naponta teljes mentést készít az adatbázisairól és a keletkezett naplózási eseményekről.

Az *Időbélyegzés-szolgáltató* olyan gyakorisággal készít teljes rendszermentést, amely biztosítja, hogy abból katasztrófa esetén a teljes szolgáltatás helyreállítható legyen.

Az *Időbélyegzés-szolgáltató* üzletmenet folytonossági terve pontos előírásokat tartalmaz a kritikus rendszerkomponensek meghibásodásának esetén végrehajtandó feladatokra.

Az *Időbélyegzés-szolgáltató* a hiba elhárítása és a rendszer integritásának helyreállítása után a lehető leghamarabb újraindítja a szolgáltatásait.

### 5.7.3. Magánkulcs kompromittálódása esetén követendő eljárások

Az *Időbélyegzés-szolgáltató* katasztrófa elhárítási terve a szolgáltatói magánkulcsok kompromittálódása esetére akciótervvel rendelkezik. Az akcióterv a szolgáltatói nyilvános kulcs és a hozzá tartozó *Tanúsítvány* visszavonása mellett feltárja a kompromittálódás körülményeit, intézkedik valamennyi *Érintett fél* értesítéséről, megteszi a szükséges lépéseket a kompromittálódás megismétlődése ellen és szükség esetén új kulccsal látja el a szolgáltatói egységet és a kompromittálódás által érintett végfelhasználókat. Az *Időbélyegzés-szolgáltató* valamely hitelesítő egység kulcsának kompromittálódása esetén haladéktalanul megszünteti az adott kulcs használatát.

A szolgáltatói nyilvános kulcsok visszavonásáról *Időbélyegzés-szolgáltató* értesítést tesz közzé.

#### 5.7.4. Működés folyamatosságának biztosítása katasztrófát követően

Az *Időbélyegzés-szolgáltató* üzletmenet folytonossági tervében meghatározta a természeti vagy egyéb katasztrófa miatt bekövetkezett szolgáltatás leállás esetén végrehajtandó feladatokat.

A katasztrófa bekövetkezése esetén haladéktalanul életbe lépteti a rendelkezéseket és megkezdi a károk elhárítását, a szolgáltatások helyreállítását.

A másodlagos szolgáltatási helyszín az elsődleges telephelytől olyan távolságra található, hogy egy valószínűsíthető katasztrófa ne érhesse mindkét helyszínt egyszerre.

Az *Időbélyegzés-szolgáltató* a lehető legrövidebb időn belül köteles értesíteni az érintett felhasználókat a katasztrófa bekövetkezéséről.

A szolgáltatások helyreállítása után az *Időbélyegzés-szolgáltató* a lehető legrövidebb időn belül helyreállítja a katasztrófa során tönkrement eszközeit és az eredeti szolgáltatás biztonsági szintet.

#### 5.8. Az Időbélyegzés-szolgáltató leállítása

Az *Időbélyegzés-szolgáltató* a szolgáltatások valamelyikének tervezett megszüntetése esetén legkevesebb 60 nappal a szolgáltatás leállítását megelőzően értesíti a végfelhasználókat és a Nemzeti Média- és Hírközlési Hatóságot.

Az *Időbélyegzés-szolgáltató* a szolgáltatás leállítására vonatkozó bejelentéssel egyidejűleg nem köt újabb előfizetői szerződést.

Az *Időbélyegzés-szolgáltató* a tervezett leállás előtt legalább 20 nappal leállítja új *Időbélyegzők* kibocsátását.

A leállás időpontjával egyidejűleg az *Időbélyegzés-szolgáltató* leállítja az információ szolgáltatást.

Az *Időbélyegzés-szolgáltató* a tervezett megszűnés előtt tárgyalásokat kezd más vele azonos besorolású szolgáltatókkal szolgáltatásainak átvételéről. Nyilvántartásait a bizalmas felhasználói adatokkal együtt a 9.3 fejezet szerint mindenképpen átadja egy ilyen szolgáltatónak, vagy megállapodás hiányában a Nemzeti Média- és Hírközlési Hatóságnak, egyéb szolgáltatásait a tárgyalások eredményétől függően átadja vagy átadás nélkül megszünteti.

A szolgáltatás nyújtásához használt *Tanúsítványok* visszavonásáról (és a magánkulcsok megsemmisítéséről) – a tárgyalások eredményétől függően – az *Időbélyegzés-szolgáltató* fokozatosan intézkedik a 60 napos időszakban.

Az *Időbélyegzés-szolgáltató* a tárgyalások végeredményéről tájékoztatja az *Ügyfeleket* és a Nemzeti Média- és Hírközlési Hatóságot. Az *Időbélyegzés-szolgáltató* az *Ügyfeleket* elektronikus levélben, az *Érintett feleket* a honlapján történő közzététel útján tájékoztatja.

Az *Időbélyegzés-szolgáltató* a szolgáltatás befejezésekor az informatikai rendszerében foglalt adatairól teljes körű, minősített *Időbélyegzővel* ellátott mentést készít.

Az *Időbélyegzés-szolgáltató* – annak érdekében, hogy adatait átadhassa egy másik szolgáltatónak – az adatokat az új szolgáltató által fogadóképes médián és formátumban helyezi el vagy biztosítja az új szolgáltató számára az adatok eredeti formátumban történő feldolgozásának lehetőségét, amelyekhez átadja a megfelelő eszközöket, dokumentációkat és ismereteket.

## 6. Műszaki biztonsági óvintézkedések

Az *Időbélyegzés-szolgáltató* módosítás ellen védett, megbízható, biztonságtechnikailag értékelt termékekből álló informatikai rendszereket használ szolgáltatásai nyújtásához. Az *Időbélyegzés-szolgáltató* a szolgáltatói kriptográfiai kulcsokat teljes életciklusuk alatt megfelelő tanúsítással rendelkező *Hardver kriptográfiai eszközökben* kezeli.

Mind az *Időbélyegzés-szolgáltató*, mind a rendszert szállító és kivitelező vállalkozók jelentős tapasztalatokkal rendelkeznek hitelesítés-szolgáltatás kiépítésében és nemzetközileg elismert technológiát alkalmaznak.

Az *Időbélyegzés-szolgáltató* folyamatosan nyomon követi a kapacitás igényeket és a trendek felállításával becslést ad a jövőbeni várható kapacitás igényekre. Igény esetén gondoskodik a szükséges kapacitások bővítéséről, ezáltal biztosítja a szükséges feldolgozási és tárolási kapacitások folyamatos rendelkezésre állását.

### 6.1. Kulcspár előállítása és telepítése

Az *Időbélyegzés-szolgáltató* gondoskodik valamennyi általa generált magánkulcs biztonságos, a hatályos jogszabályi előírásoknak és az ipari szabványoknak megfelelő előállításáról és kezeléséről.

#### 6.1.1. Kulcspár előállítása

Az *Időbélyegzés-szolgáltató* a kulcspárok generálásához mindenkor csak olyan kulcsgenerálási algoritmusokat használ, amelyek megfelelnek az alábbi normatívákban megfogalmazott követelményeknek:

- ETSI TS 119 312 [19];
- az Eüt. [4] 92. § (1) b) pontja szerinti aktuális Nemzeti Média- és Hírközlési Hatóság által kiadott algoritmusokkal kapcsolatos határozat.

A *Hitelesítés-szolgáltató* saját kulcspár előállítása esetén biztosítja, hogy:

- A szolgáltatói magánkulcs előállítását fizikailag védett környezetben (lásd 5.1 pont), két, bizalmi szerepkört (lásd 5.2.1 pont) betöltő, erre feljogosított személy együttes részvételével, más illetéktelen személyek jelenlétét kizárva végzi.
- A szolgáltatói magánkulcs előállítását olyan eszközön belül hajtja végre, amely:
  - megfelel az ISO/IEC 19790 [21] követelményeinek, vagy
  - megfelel a FIPS 140-2 [28] 3-as, illetve annál magasabb szintű követelményeinek, vagy
  - megfelel a CEN 14167-2 [29] munkacsoport egyezmény követelményeinek, vagy
  - olyan megbízható rendszer, amely az MSZ/ISO/IEC 15408 [20] szerint, illetve azzal egyenértékű biztonsági kritériumok szerint EAL 4-es vagy magasabb értékelési garancia szinten van értékelve. Az értékelésnek a jelen dokumentum követelményeinek megfelelő biztonsági rendszerterven, vagy biztonsági előírányaton kell alapulnia.
- A szolgáltatói magánkulcs előállítását egy kulcsgenerálási forgatókönyv alapján végzi.

### 6.1.2. Kulcsméretek

A *Hitelesítés-szolgáltató* mindenkor csak olyan algoritmusokat és minimális kulcsméreteket használ, amelyek megfelelnek az alábbi normatívákban megfogalmazott követelményeknek:

- ETSI TS 119 312 [19];
- az Eüt. [4] 92. § (1) b) pontja szerinti aktuális Nemzeti Média- és Hírközlési Hatóság által kiadott algoritmusokkal kapcsolatos határozat.

A *Hitelesítés-szolgáltató* valamennyi jelenleg aktív gyökér és köztes szolgáltatói *Tanúsítványában*, az *Időbélyegző egységek* és OCSP válaszadók *Tanúsítványában* egyaránt 2048 bites RSA kulcsot használ.

### 6.1.3. A nyilvános kulcs paraméterek előállítása, a minőség ellenőrzése

A *Hitelesítés-szolgáltató* a kulcsok generálását a 6.1.1. fejezetben leírtak szerint végzi.

#### Hardver/szoftver kulcselőállítás

Az *Időbélyegzés-szolgáltató* *Időbélyegzők* kibocsátására használt kulcsainak generálása olyan *Hardver kriptográfiai eszközzel* történik, amely rendelkezik FIPS 140-2 Level 3 szerinti tanúsítással. Az egyes eszközök megnevezését a 8. fejezet tartalmazza.

Az egyéb – az *Időbélyegzés-szolgáltató* belső működéséhez szükséges – kulcsokat az *Időbélyegzés-szolgáltató* vagy *Hardver kriptográfiai eszközön*, vagy biztonságos környezetben üzemelő számítógépen generálja.

#### A paraméterek megfelelőségének ellenőrzése

A kulcsgenerálás paramétereinek megfelelőségét két szempontból ellenőrzi a rendszer:

- a paraméterekhez felhasznált véletlen szám generálás megfelelőségének ellenőrzése (statisztikailag kellőképpen véletlenszerű-e a generálás),
- a paraméterekre vonatkozó előírások teljesülésének ellenőrzése.

A rendszerben használt valamennyi *Hardver kriptográfiai eszköz* képes az általa generált bitsorozat egyenletességének és függetlenségének statisztikai tesztelésére. A modulok lehetővé teszik a tesztek meghívását egy szabványos interfészen keresztül.

### 6.1.4. A kulcshasználat célja (az X.509 v3 kulcs használati mező tartalmának megfelelően)

Az *Időbélyegző egységek* magánkulcsai csak az *Időbélyegzők* hitelesítésére használhatók fel.

## 6.2. A magánkulcsok védelme

Az *Időbélyegzés-szolgáltató* gondoskodik a birtokában lévő magánkulcsok biztonságos kezeléséről, megakadályozza a magánkulcsok felfedését, lemásolását, törlését, módosítását, jogosulatlan használatát. Az *Időbélyegzés-szolgáltató* csak addig őrzi a magánkulcsokat, ameddig azt a szolgáltatás nyújtása feltétlenül megköveteli.

Az *Időbélyegzés-szolgáltató* a használatból kivont *Hardver kriptográfiai eszközökben* tárolt magánkulcsokat kitörli az eszköz használati útmutatójában meghatározott módon, ami után gyakorlatilag lehetetlen a kulcsok visszaállítása.

### 6.2.1. Kriptográfiai modulra vonatkozó szabványok és előírások

Az *Időbélyegzés-szolgáltató* *Időbélyegzőket* kibocsátó rendszerei az elektronikus aláírás vagy bélyegző létrehozásához használt magánkulcsokat olyan biztonságos hardver eszközökben tárolják, amelyek:

- megfelelnek az ISO/IEC 19790 [21] követelményeinek,
- vagy megfelelnek a FIPS 140-2 [28] 3-as, illetve annál magasabb szintű követelményeknek,
- vagy megfelelnek a CEN 14167-2 [29] munkacsoport egyezmény követelményeinek,
- vagy olyan megbízható rendszerek, amely az MSZ/ISO/IEC 15408 [20] 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 előírányaton kell alapulnia.

A használt *Hardver kriptográfiai eszközök* megnevezése a 8. fejezetben található.

Az *Időbélyegzés-szolgáltató* a szolgáltatói magánkulcsokat a *Hardver kriptográfiai eszközön* kívül csak kódolt formában tárolja. A kódoláshoz csak az Eüt. [4] 92. § (1) b) szerint kiadott aktuális Nemzeti Média- és Hírközlési Hatóság határozat szerinti algoritmusokat és kulcsparamétereket használ, amelyek várhatóan a kulcs teljes élettartama alatt képesek ellenállni a kriptográfiai támadásoknak.

Az *Időbélyegzés-szolgáltató* a szolgáltatói magánkulcsokat kódolt formában is fizikailag biztonságos helyszínen tárolja az *Adatközpont* páncélszekrényében, ahol azokhoz csak az arra jogosultak férhetnek hozzá.

Az *Időbélyegzés-szolgáltató* a kriptográfiai algoritmusok vagy kulcsparaméterek gyengülése esetén a kódolt kulcsokat megsemmisíti vagy erősebb védelmet biztosító algoritmus és kulcsparaméterek felhasználásával tovább kódolja.

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

Az *Időbélyegzés-szolgáltató* alkalmazza az "n-ből m" ellenőrzést a magánkulcsokkal kapcsolatos kulcsgondozási funkciók aktivizálásánál. A paraméterek úgy lettek meghatározva, hogy a szolgáltatói magánkulcsaival végzett kritikus műveletek végrehajtásához legalább kettő, bizalmi szerepkört betöltő munkatárs egyidejű jelenlétére legyen szükség.



### 6.2.3. Magánkulcs letétbe helyezése

Az *Időbélyegzés-szolgáltató* nem helyezi letétbe saját szolgáltatói magánkulcsát.

### 6.2.4. Magánkulcs mentése

Az *Időbélyegzés-szolgáltató* minden szolgáltatói magánkulcsáról biztonsági másolatot készít még a magánkulcs használatbavételét megelőzően a 6.2.1. fejezetben leírtak szerint védett környezetben, legalább két bizalmi szerepkört betöltő személy együttes jelenlétében, más személyek kizárásával. A mentés során a magánkulcs titkosított formában hagyja el a modult, e titkosított kulcsot később másik modulba be lehet tölteni. Mind a mentés, mind a visszatöltés csakis a 6.2.2. fejezetben leírt védelmi mechanizmus mellett végezhető.

Az *Időbélyegzés-szolgáltató* a biztonsági másolatot legalább két példányban tárolja, ebből legalább az egyik példányt a szolgáltatás nyújtásától eltérő helyszínen.

A biztonsági másolatok kezelésére és megőrzésére ugyanolyan szigorú biztonsági előírások vonatkoznak, mint az éles rendszer üzemeltetésére.

### 6.2.5. Magánkulcs archiválása

Az *Időbélyegzés-szolgáltató* nem archiválja magánkulcsait.

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

Az *Időbélyegzés-szolgáltató* valamennyi szolgáltatói magánkulcsát a követelményeknek megfelelő *Hardver kriptográfiai eszközben* állítja elő.

A magánkulcsok nem léteznek nyílt formában a *Hardver kriptográfiai eszközön* kívül.

Az *Időbélyegzés-szolgáltató* a magánkulcsot csak biztonsági másolat készítése céljából exportálja a *Hardver kriptográfiai eszköz*ből.

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

A szolgáltatói magánkulcsok exportálása vagy betöltése minden esetben a 6.2.2. fejezetben leírt módon történik.

### 6.2.7. Magánkulcs tárolása hardver kriptográfiai eszközben

Az *Időbélyegzés-szolgáltató* a szolgáltatás nyújtásához használt magánkulcsait a 6.2.1. fejezet szerinti kriptográfiai modulokban tartja.

A *Hardver kriptográfiai eszközben* a magánkulcsokat az eszköz tanúsításában meghatározott módon tárolja és használja a vonatkozó kezelési utasítások maradéktalan betartásával.

### 6.2.8. A magánkulcs aktiválásának módja

Az *Időbélyegzés-szolgáltató* szolgáltatói magánkulcsait biztonságos *Hardver kriptográfiai eszközben* tárolja, a használat során betartja a *Hardver kriptográfiai eszköz*

felhasználói útmutatójában és a tanúsítási dokumentumokban megfogalmazott követelményeket. A *Hardver kriptográfiai eszközt* csak a hozzá tartozó operátori kártyákkal lehet aktiválni, a *Hardver kriptográfiai eszközben* lévő magánkulcsokat a modul aktiválása előtt nem lehet használni. A *Hardver kriptográfiai eszközhöz* tartozó operátori kártyákat az *Időbélyegzés-szolgáltató* biztonságos környezetben tárolja és e kártyákat kizárólag az *Időbélyegzés-szolgáltató* erre jogosult munkatársai érhetik el.

### 6.2.9. A magánkulcs deaktiválásának módja

Az *Időbélyegzés-szolgáltató* által használt hardver kriptográfia eszközök által kezelt magánkulcs akkor deaktiválódik, ha az eszköz (szabályos vagy szabálytalan módon) kikerül az aktív állapotból. Ez az alábbi esetekben következik be:

- a felhasználó deaktiválja a kulcsot,
- az eszköz áramellátása megszakad (kikapcsolás vagy tápellátási probléma),
- az eszköz hibaállapotba kerül.

Az így deaktivált magánkulcs mindaddig nem használható, amíg a modul ismét aktív állapotba nem kerül.

### 6.2.10. A magánkulcs megsemmisítésének módja

Az *Időbélyegzés-szolgáltató* használatból kivont, lejárt érvényességű vagy kompromittálódott szolgáltatói magánkulcsait olyan módon semmisíti meg, amely lehetetlenné teszi a magánkulcs további használatát.

A *Időbélyegzés-szolgáltató* a biztonságos *Hardver kriptográfiai eszközében* tárolt szolgáltatói magánkulcsok megsemmisítését a felhasznált *Hardver kriptográfiai eszköz* felhasználói útmutatójában és a tanúsítási dokumentumokban megfogalmazott eljárásoknak, követelményeknek megfelelően végzi az *Időbélyegzés-szolgáltató* két munkatársának (egy infrastruktúra adminisztrátor és egy biztonsági tisztviselő) együttes jelenlétében más személyek jelenlétének kizárásával.

### 6.2.11. A hardver kriptográfiai eszközök értékelése

A 6.2.1 fejezet előírásaival összhangban az *Időbélyegzés-szolgáltató* valamennyi szolgáltatói magánkulcsát olyan *Hardver kriptográfiai eszközben* tárolja, amely:

- rendelkezik ISO/IEC 19790 [21] szerinti tanúsítással,
- vagy rendelkezik FIPS 140-2 Level 3 [28] szerinti tanúsítással,
- vagy rendelkezik a CEN 14167-2 [29] 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.

### 6.3. A kulcspár kezelés egyéb szempontjai

#### 6.3.1. A tanúsítványok és kulcspárok használatának periódusa

##### Az Időbélyegző egységek tanúsítványai

Az *Időbélyegzés-szolgáltató* által üzemeltetett *Időbélyegző egységek Tanúsítványainak* érvényességi ideje:

- legfeljebb a kibocsátástól számított 12 év;
- nem haladhatja meg azt az időt, amely időpontig a felhasznált kriptográfiai algoritmusok a Nemzeti Média- és Hírközlési Hatóság algoritmusokkal kapcsolatos határozata szerint biztonságosan felhasználhatók;
- nem haladhatja meg a *Tanúsítványt* kibocsátó szolgáltatói *Tanúsítvány* érvényességi idejét.

Az *Időbélyegzés-szolgáltató* minden év első negyedévében új magánkulcso(ka)t és 12 évig érvényes *Tanúsítvány(oka)t* ad ki az *Időbélyegző egységei* számára. Az új *Időbélyegző egység Tanúsítvány(ok)* használatba vétele után a korábbi magánkulcso(ka)t megsemmisíti, így az egyes magánkulcsokat átlagosan 12 hónapig használja.

##### Az Időbélyegző kulcsok életciklusa

Az *Időbélyegzők* hitelesítésére használt magánkulcsokra teljesülnek az alábbi követelmények:

- az *Időbélyegzés-szolgáltató* meghatározza az *Időbélyegző egységekben* használt aláíró kulcsok érvényességének végét, ami a kibocsátástól számított 15 hónap;
- a kulcs 15 hónapos érvényességi ideje nem haladhatja meg a *Tanúsítvány* 12 éves érvényességi idejét;
- az érvényességi idő nem haladhatja meg az alkalmazott kriptográfiai algoritmusok és kulcs paraméterek érvényességi idejét;
- az *Időbélyegzés-szolgáltató* az *Időbélyegző egységek* magánkulcsának érvényességi idejét megadja a *Tanúsítvány* "PrivateKeyUsagePeriod" értékének beállításával (lásd 7.1.2. fejezet);
- az *Időbélyegző egység* magánkulcsát nem használja az érvényességi időn túl;
- az *Időbélyegzés-szolgáltató* szervezeti eljárásokat alkalmaz annak biztosítására, hogy az *Időbélyegző egység* magánkulcsának lejáratára esetén rendelkezésre álljon az új magánkulcs és *Tanúsítvány*;
- az *Időbélyegzés-szolgáltató* az új magánkulcsok használatbavétele után a lejárt érvényességű, használatból kivont magánkulcs minden példányát megsemmisíti oly módon, hogy a magánkulcs visszaállítása lehetetlenné váljon.

A *Tanúsítványok* és a magánkulcsok érvényességi idejét befolyásolhatja, ha a Nemzeti Média- és Hírközlési Hatóság új algoritmusokkal kapcsolatos határozatot ad ki, amely szerint a felhasznált kriptográfiai algoritmus vagy kulcsparaméter már nem biztonságos a kibocsátáskor tervezett felhasználási idő végéig.

Amennyiben ez bekövetkezik, a *Hitelesítés-szolgáltató* visszavonja az érintett *Tanúsítványokat*.

## 6.4. Aktivizáló adatok

### 6.4.1. Aktivizáló adatok előállítása és telepítése

Az *Időbélyegzés-szolgáltató* a felhasznált *Hardver kriptográfiai eszköz* felhasználói útmutatójában és az eszköz tanúsítványban megfogalmazott eljárásoknak, követelményeknek megfelelő aktiváló módszereket alkalmaz szolgáltatói magánkulcsainak védelmére.

Jelszó alapú aktivizáló adatok használata esetén a jelszavak kellően bonyolultak a megkívánt védelmi szint biztosítása érdekében.

### 6.4.2. Az aktivizáló adatok védelme

Az *Időbélyegzés-szolgáltató* alkalmazottai a magánkulcsok aktiválásához szükséges eszközöket, aktivizáló adatokat biztonságosan kezelik, műszaki és szervezési intézkedések segítségével védik, a jelszavakat csak kódolt formában tárolják.

### 6.4.3. Az aktivizáló adatok kezelésének egyéb szempontjai

Nincs megkötés.

## 6.5. Informatikai biztonsági előírások

### 6.5.1. Speciális informatikai biztonsági műszaki követelmények

Az *Időbélyegzés-szolgáltató* informatikai rendszereinek konfigurálása és üzemeltetése során biztosítja az alábbi követelmények teljesülését:

- a rendszerhez vagy alkalmazáshoz való hozzáférés engedélyezése előtt a felhasználó azonosságát többfaktoros azonosítással ellenőrzi kártyán tárolt VPN tanúsítvány felhasználásával;
- a felhasználókhöz szerepköröket rendel és biztosítja, hogy minden felhasználó csak a szerepkörének megfelelő jogosultságokkal rendelkezzen;
- minden tranzakcióról naplóbejegyzést állít elő és a naplóbejegyzéseket archiválja;
- a biztonságkritikus folyamatok részére biztosítja, hogy az *Időbélyegzés-szolgáltató* belső hálózati tartományai kellően védettek legyenek a jogosulatlan hozzáféréstől;
- megfelelő eljárásokat alkalmaz a kulcsvesztés vagy rendszerhiba után a szolgáltatás visszaállítása érdekében.

### 6.5.2. Az informatikai biztonság értékelése

A Microsec kiemelten fontosnak tartja *Ügyfelei* elégedettségét. A magas színvonalú szolgáltatások fenntartása érdekében a Microsec e-Szignó Hitelesítés Szolgáltató ISO 9001 szabványnak megfelelő minőségirányítási rendszert üzemeltet 2002. január 23-a óta. A szabványnak való megfelelést a Lloyd's Register Quality Assurance tanúsította.

A Microsec nagy figyelmet szentel az általa üzemeltetett rendszerek biztonságára, ezért fő tevékenységi területein a ISO/IEC 27001-nek megfelelő információbiztonság-irányítási rendszert (korábban BS 7799) üzemeltet 2003. május 19. óta. A szabványnak való megfelelést a Lloyd's Register Quality Assurance tanúsította.

## 6.6. Életciklusra vonatkozó műszaki előírások

### 6.6.1. Rendszerfejlesztési előírások

Az *Időbélyegzés-szolgáltató* az éles szolgáltatást nyújtó informatikai rendszereiben csak olyan eszközöket, alkalmazásokat használ, amelyek:

- kereskedelmi dobozos szoftverek, amelyeket dokumentált tervezési módszertan szerint terveztek és fejlesztettek;
- az *Időbélyegzés-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.

Az informatikai eszközök beszerzése a hardver és szoftver komponensek módosítását kizáró módon történik, megbízható és rendszeresen minősített szállítók felhasználásával.

Az *Időbélyegzés-szolgáltató* a szolgáltatások nyújtásához használt kritikus informatikai eszközöket más célra nem használja.

Az *Időbélyegzés-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 ellenőrzi kártékony kódok után kutatva.

Az *Időbélyegzés-szolgáltató* a programfrissítések vásárlása vagy fejlesztése során ugyanolyan gondossággal jár el, mint az első verzió beszerzésekor.

Az *Időbélyegzés-szolgáltató* megbízható, megfelelően képzett személyzetet alkalmaz a szoftverek és eszközök telepítése során.

Az *Időbélyegzés-szolgáltató* csak a szolgáltatás nyújtásához szükséges szoftvereket telepíti a szolgáltatást nyújtó informatikai berendezéseire.

Az *Időbélyegzés-szolgáltató* rendelkezik változáskövető rendszerrel, amelyben az informatikai rendszer minden lényeges változtatása dokumentálásra kerül.

Az *Időbélyegzés-szolgáltató* a jogosulatlan változások észlelése érdekében automatikus monitorozó rendszert üzemeltet, amely rögzíti minden állomány változását és a figyelt állományok változása esetén naplóbejegyzést generál vagy figyelmeztető jelzést küld a rendszer üzemeltetőknek.

### 6.6.2. Biztonságkezelési előírások

Az *Időbélyegzés-szolgáltató* változáskövető rendszert használ a szolgáltatásban használt rendszerek telepítésének, konfigurációjának dokumentálására, üzemeltetésére, ellenőrzésére, monitorozására és karbantartására, beleértve a módosításokat és továbbfejlesztéseket is. A változáskövető rendszer alkalmas arra, hogy észleljen 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 az *Időbélyegzés-szolgáltató* minden esetben meggyőződik arról, hogy a telepítendő program a megfelelő verziójú és mentes mindenféle jogosulatlan módosítástól. Az *Időbélyegzés-szolgáltató* rendszeresen ellenőrzi a szolgáltatói rendszereiben használt programok integritását.

Az *Időbélyegzés-szolgáltató* által alkalmazott valamennyi *Hardver kriptográfiai eszköz* ellenőrzésre, bevizsgálásra és értékelésre került. Az *Időbélyegzés-szolgáltató* ellenőrzi a modulok sértetlenségét:

- az eszközök beszerzését követően az átvétel során,
- a használatbavételt közvetlenül megelőzően,
- rendszeresen az üzemeltetés során.

A használatból véglegesen vagy időlegesen kivont *Hardver kriptográfiai eszköz*ből az *Időbélyegzés-szolgáltató* törli a szolgáltatói kulcsokat.

Az *Időbélyegzés-szolgáltató* a használaton kívüli *Hardver kriptográfiai eszköz*öket fizikailag védett helyszínen tárolja.

### 6.6.3. Életciklusra vonatkozó biztonsági előírások

Az *Időbélyegzés-szolgáltató* gondoskodik a felhasznált *Hardver kriptográfiai eszköz*ök védelméről azok teljes életciklusa alatt.

A szolgáltatások nyújtásához használt informatikai eszközök, rendszerek üzemeltetése során az *Időbélyegzés-szolgáltató* figyelembe veszi az eszközök életciklusára vonatkozó biztonsági szempontokat, melyek szerint:

- megfelelő tanúsítással rendelkező *Hardver kriptográfiai eszköz*t használ rendszereiben;
- a *Hardver kriptográfiai eszköz* átvételekor a minőség ellenőrzése során meggyőződik róla, hogy a szállítás folyamán biztosították a *Hardver kriptográfiai eszköz*ök feltörés elleni védelmét;
- a *Hardver kriptográfiai eszköz*öket biztonságos helyen tárolja, a tárolás során biztosítja a *Hardver kriptográfiai eszköz*ök feltörés elleni védelmét;
- az üzemeltetés során folyamatosan betartja a *Hardver kriptográfiai eszköz* biztonsági előírázatában, használati útmutatójában és a tanúsítási jelentésben szereplő követelményeket;
- a használatból kivont *Hardver kriptográfiai eszköz*ökben tárolt magánkulcsokat olyan módon törli, hogy lehetetlenné válik a kulcsok visszaállítása.

## 6.7. Hálózati biztonsági előírások

Az *Időbélyegzés-szolgáltató* szigorú ellenőrzés alatt tartja az alkalmazott IT rendszereinek konfigurációját, minden változást dokumentál, beleértve a legkisebb módosítást, fejlesztést, szoftverfrissítést is. Az *Időbélyegzés-szolgáltató* megfelelő eljárásokat használ az IT rendszereiben bekövetkezett tetszőleges hardver vagy szoftver változás észlelésére, a rendszer telepítésére, karbantartására. Az *Időbélyegzés-szolgáltató* minden szoftverkomponens első betöltésekor ellenőrzi a komponens eredetiségét, integritását.

Az *Időbélyegzés-szolgáltató* megfelelő hálózatbiztonsági intézkedéseket alkalmaz, mint például:

- letiltja a használaton kívüli hálózati portokat és szolgáltatásokat;
- csak az IT rendszer megfelelő működéséhez feltétlenül szükséges hálózati alkalmazásokat futtat.

## 6.8. Időbélyegzés

Az *Időbélyegzés-szolgáltató* a naplóbejegyzések és egyéb archiválendő elektronikus állományok hitelesítésére az e-Szignó Hitelesítés Szolgáltató által kibocsátott minősített elektronikus *Időbélyegző*ket használja.

# 7. Tanúsítvány, CRL és OCSP profilok

## 7.1. Tanúsítvány profil

Az *Időbélyegzés-szolgáltató* által használt *Időbélyegző egység Tanúsítványok* illetve a szolgáltatás során használt szolgáltatói (gyökér és köztes) hitelesítő egységek *Tanúsítványai* megfelelnek az alábbi ajánlásoknak, specifikációknak:

- ITU X.509 Information technology - Open Systems Interconnection - The Directory: Public-key and attribute certificate frameworks [26];
- RFC 5280 [24];
- RFC 6818 [25];
- ETSI EN 319 412-1 [13];
- ETSI EN 319 412-2 [14] természetes személyek számára kibocsátott *Tanúsítványok* esetén;
- ETSI EN 319 412-3 [15] nem természetes személyek számára kibocsátott *Tanúsítványok* esetén;
- ETSI EN 319 412-5 [16].

### 7.1.1. Verzió szám(ok)

Az *Időbélyegzés-szolgáltató* által használt szolgáltatói (gyökér és köztes) hitelesítő egységek *Tanúsítványai* és az *Időbélyegzés-szolgáltató* által használt *Időbélyegző egység Tanúsítványok* az X.509 specifikáció [26] szerinti "v3" *Tanúsítványok*.

Az *Időbélyegzés-szolgáltató* által használt szolgáltatói (gyökér és köztes) hitelesítő egységek *Tanúsítványai* és az *Időbélyegzés-szolgáltató* által használt *Időbélyegző egység Tanúsítványok* alapmezői a következők:

- Verzió (Version)  
A *Tanúsítvány* az X.509 specifikáció [26] szerinti "v3" *Tanúsítványok*nak felel meg, így a mezőbe a "2" érték kerül.
- Sorozatszám (Serial Number)  
A *Tanúsítványt* kibocsátó hitelesítő egység által generált egyedi azonosító.  
A végfelhasználói *Tanúsítványok* esetében a "Serial Number" mező legalább 8 bájt entrópiájú véletlen számot tartalmaz.
- Algoritmus azonosító (Algorithm Identifier)  
A *Tanúsítványt* hitelesítő elektronikus bélyegző készítéséhez használt algoritmuskészlet azonosítója (OID). A *Időbélyegzés-szolgáltató* a következő algoritmust használja:
  - "sha256WithRSAEncryption" (1.2.840.113549.1.1.11),
- Aláírás (Signature)  
Az *Időbélyegzés-szolgáltató* által készített, a *Tanúsítványt* hitelesítő elektronikus bélyegző, amelyet az *Időbélyegzés-szolgáltató* az "Algoritmus azonosító" -ban megadott algoritmuskészlettel hozott létre.
- Kibocsátó (Issuer)  
A *Tanúsítványt* kibocsátó *Hitelesítő egység* megkülönböztetett neve egyedi X.501 név formátum szerint.
- Érvényesség (Valid From & Valid To)  
A *Tanúsítvány* érvényességének kezdete és vége.  
Az időpontok UTC szerint és az RFC 5280-nak megfelelő kódolásban kerülnek rögzítésre.
- Az *Alany* azonosítója (Subject)  
Az *Alany* megkülönböztetett neve egyedi X.501 név formátum szerint.  
Mindig kitöltésre kerül.
- Az *Alany* nyilvános kulcsának algoritmus-azonosítója (Subject Public Key Algorithm Identifier)  
Az *Időbélyegzés-szolgáltató* az RSA algoritmust támogatja a végfelhasználói *Tanúsítványok*ban. A nyilvános kulcs hossza legalább 2048 bit.  
A mezőbe kerülő érték:
  - "rsaEncryption" (1.2.840.113549.1.1.1)



- Az *Alany* nyilvános kulcsa (Subject Public Key Value)  
Az *Alany* nyilvános kulcsa.
- Kibocsátó egyedi azonosító (Issuer Unique Identifier)  
Nem kitöltött.
- Az *Alany* egyedi azonosítója (Subject Unique Identifier)  
Nem kitöltött.

### 7.1.2. Tanúsítvány kiterjesztések

Az *Időbélyegzés-szolgáltató* csak az alábbi, X.509 specifikáció [26] szerinti tanúsítvány kiterjesztéseket használja:

#### Időbélyegző egység tanúsítványa

- Hitelesítési rendek (Certificate Policies) – nem kritikus  
OID: 2.5.29.32  
E mező tartalmazza az *Időbélyegző egység Tanúsítványának* kiadása és használata során érvényes *Hitelesítési rend* azonosítóját, valamint az alkalmazhatóságára vonatkozó egyéb információkat. A mező kitöltése kötelező és nem lehet kritikus. A vonatkozó *Minősített időbélyegzési szolgáltatási szabályzat* hivatkozása megadható ebben a mezőben.
- Kibocsátó kulcsazonosító (Authority Key Identifier) – nem kritikus  
OID: 2.5.29.35  
A *Tanúsítványt* hitelesítő elektronikus bélyegző létrehozásánál felhasznált szolgáltatói kulcs 40 karakter hosszú egyedi azonosítója.  
A mező értéke: a szolgáltatói nyilvános kulcs SHA-1 lenyomata.
- *Alany* kulcsazonosító (Subject Key Identifier) – nem kritikus  
OID: 2.5.29.14  
Az *Időbélyegző egység* nyilvános kulcsának 40 karakter hosszú egyedi azonosítója.  
A mező értéke: a nyilvános kulcs SHA-1 lenyomata.
- *Alany* alternatív nevei (Subject Alternative Names) – nem kritikus  
OID: 2.5.29.17  
*Időbélyegző egység Tanúsítványában* a az *Időbélyegzés-szolgáltató* központi e-mail címe kerül ide.
- Alapvető megkötések (Basic Constraints) – kritikus  
OID: 2.5.29.19  
Annak megadása, hogy a *Tanúsítvány* hitelesítő egység számára lett-e kibocsátva.  
A kiterjesztés alapértelmezett értéke CA = "FALSE", ezért ez a kiterjesztés nem szerepel az *Időbélyegző egység* számára kibocsátott *Tanúsítványokban*.  
A "pathLenConstraint" mező nem szerepel *Időbélyegző egység* számára kibocsátott *Tanúsítványokban*.

- Kulcshasználat (Key Usage) – kritikus  
OID: 2.5.29.15  
A kulcs engedélyezett használati körének meghatározása.  
Az *Időbélyegző egység* számára kibocsátott *Tanúsítványok*ban kizárólag az alábbi értékek szerepelnek: "nonRepudiation", "digitalSignature".
- Kulcshasználati időszak (PrivateKeyUsagePeriod) – nem kritikus  
OID: 2.5.29.16  
A magánkulcs engedélyezett használati időtartamának meghatározása.  
Az *Időbélyegző egység* számára kibocsátott *Tanúsítványok*ban a *Időbélyegzés-szolgáltató* korlátozza a magánkulcs használatának idejét a "notBefore" és "notAfter" értékek megadásával.
- Kiterjesztett kulcshasználat (Extended Key Usage) – nem kritikus  
A kulcs további engedélyezett használati körének meghatározása.  
Az időbélyegző egység számára kibocsátott *Tanúsítványok*ban kizárólag az alábbi érték szerepel:  
"timeStamping" (1.3.6.1.5.5.7.3.8).
- CRL szétosztási pont (CRL Distribution Points) – nem kritikus  
OID: 2.5.29.31  
A mező tartalmazza a CRL elérhetőségét http és/vagy LDAP protokollon keresztül.  
Kitöltése kötelező.
- Szolgáltatói információ elérése (Authority Information Access) – nem kritikus  
OID: 1.3.6.1.5.5.7.1.1  
*Hitelesítés-szolgáltató* által rendelkezésre bocsátott, az időbélyegző egység *Tanúsítványának* használatához kapcsolódó egyéb szolgáltatásainak leírása.  
Kötelező a kitöltése, és a mező tartalmazza a következő adatokat:
  - Az *Időbélyegzés-szolgáltató* a *Tanúsítványok* aktuális visszavonási állapotának gyors és pontos ellenőrizhetősége érdekében online tanúsítvány-állapot szolgáltatást nyújt. Ez az elérhetőség szerepel itt.
  - A tanúsítványlánc felépítésének megkönnyítésére az *Időbélyegzés-szolgáltató* megadja a *Tanúsítványt* kibocsátó hitelesítési egység *Tanúsítványának* http protokollon keresztüli elérési helyét.
- Minősített tanúsítvánnyal kapcsolatos állítások (Qualified Certificate Statements) – nem kritikus  
OID: 1.3.6.1.5.5.7.1.3  
A mező a minősített *Tanúsítványokkal* kapcsolatos állítások jelzésére szolgál. Az *Időbélyegző egység Tanúsítványában* szerepelnek a következő állítások:
  - a *Tanúsítvány* EU minősített *Tanúsítvány* – 'id-etsi-qcs 1' (10.4.0.1862.1.1);
  - a *Tanúsítványhoz* kapcsolódó tranzakciós limit – más néven ügyleti érték vagy pénzügyi tranzakciós korlát – 'id-etsi-qcs 2' (0.4.0.1862.1.2);

- azon kijelentés, hogy a Szolgáltató a *Tanúsítvány*hoz kapcsolódó regisztrációs adatokat a *Tanúsítvány* lejárta után 10 évig megőrzi – 'id-etsi-qcs 3' (0.4.0.1862.1.3);
- az *Időbélyegző egység Tanúsítványára* vonatkozó Szolgáltatási szabályzat rövidített, kivonatolt változatát tartalmazó dokumentum elérhetősége – 'id-etsi-qcs 5' (0.4.0.1862.1.5);
- annak jelzése, hogy a *Tanúsítvány* bélyegzés célra került kibocsátásra (a mező értéke 'id-etsi-qct-eseal')

A fenti mezők a megadott szabályok szerint mindig kitöltésre kerülnek. Más tanúsítvány kiterjesztés nem kerül kitöltésre.

## 8. A megfelelés vizsgálat

Az *Időbélyegzés-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 az *Időbélyegzés-szolgáltató* telephelyén. A helyszíni ellenőrzés előtt az *Időbélyegzés-szolgáltató* külső auditor igénybevételeivel átvilágíttatja üzemeltetését és az átvilágításról készült részletes megfelelésértékelési jelentést annak kézhezvételétől számított három munkanapon belül a Nemzeti Média- és Hírközlési Hatóságnak benyújtja. Az átvizsgálás során azt kell megállapítani, hogy az *Időbélyegzés-szolgáltató* működése megfelel-e az eIDAS rendeletben [1] és a vonatkozó magyar jogszabályokban megállapított követelményeknek, valamint az alkalmazott *Minősített időbélyegzési rend(ek)*ben és az ennek megfelelő *Minősített időbélyegzési szolgáltatási szabályzat(ok)*ban támasztott követelményeknek.

Az átvilágítás tematikája és módszertana megfelel 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 V2.1.1 (2016-02); Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); General Policy Requirements for Trust Service Providers [9]
- ETSI EN 319 421 V1.1.1 (2016-03); Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); Policy and Security Requirements for Trust Service Providers issuing Time-Stamps. [17]

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

A megfelelésértékelési jelentés alapján kiállított megfeleléségi tanúsítványt közzé kell tenni az *Időbélyegzés-szolgáltató* honlapján.

Az *Időbélyegzés-szolgáltató* vizsgált és tanúsított elemeket (elektronikus aláírási termékeket, informatikai rendszerelemeket stb.) alkalmaz a szolgáltatásaihoz kapcsolódóan.

Az *Időbélyegzés-szolgáltató* az alábbi kriptográfiai modulokat használja *Időbélyegzők* hitelesítésére, valamint szolgáltatói magánkulcsainak tárolására:

- nCipher nShield F3 PCI nC4032P-150, firmware verzió: 2.22.6-3;
- nCipher nShield F3 SCSI nC4032W-150, firmware verzió: 2.18.15-3;
- nCipher nShield F3 500e PCIe nC4033E-500, firmware verzió: 2.50.16-3 és 2.51.10-3.

A fenti eszközök FIPS 140-2 [28] Level 3 tanúsítással rendelkeznek.

Az *Időbélyegzés-szolgáltató* a szolgáltatások nyújtásához használt valamennyi rendszerelemet biztonsági osztályokba sorolta kockázatmenedzsment rendszere alapján. Ezen rendszerelemekről és a hozzájuk tartozó biztonsági besorolásról az *Időbélyegzés-szolgáltató* a kockázatmenedzsment rendszere keretében nyilvántartást vezet.

Az *Időbélyegzés-szolgáltató* a külső auditon túl saját belső ellenőrzési rendszerrel is rendelkezik, amely segítségével rendszeresen vizsgálja a korábbi auditoknak való megfelelést és eltérés esetén megteszi a szükséges lépéseket.

Az *Időbélyegzés-szolgáltató* 2002 óta rendelkezik az ISO 9001 szabványnak megfelelő minőségirányítási, valamint 2003 óta a ISO/IEC 27001-nek (korábban BS 7799-nek) megfelelő információbiztonság-irányítási rendszerrel, amelyeket külső auditáló szervezet (Lloyd's Register Quality Assurance) auditál és vizsgál felül folyamatosan .

### 8.1. Az ellenőrzések körülményei és gyakorisága

Az *Időbélyegzés-szolgáltató* évente külső megfeleléstértékelési auditot hajt végre a szolgáltatások nyújtását végző informatikai rendszerén.

### 8.2. Az auditor és szükséges képesítése

Az *Időbélyegzés-szolgáltató* a belső auditokat a független rendszervizsgáló szerepkörrel felruházott alkalmazottai segítségével rendszeresen végzi.

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

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

A külső auditot olyan személy végzi:

- aki független a vizsgált *Időbélyegzés-szolgáltató* tulajdonosi körétől, vezetőségétől és üzemeltetésétől;
- aki független a vizsgált szervezettől, vagyis sem saját maga, sem közvetlen hozzátartozója nincs munkaviszonyban vagy üzleti kapcsolatban a *Időbélyegzés-szolgáltatóval*;
- akinek díjazása nem függ az audit során végzett tevékenységének megállapításaitól.

#### 8.4. Az auditálás által lefedett területek

Az átvizsgálás lefedi az alábbi területeket:

- hatályos jogszabályoknak való megfelelés;
- műszaki szabványoknak való megfelelés;
- *Minősített időbélyegzési rend(ek)*nek és *Minősített időbélyegzési 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.

#### 8.5. A hiányosságok kezelése

A független auditor az átvizsgálás eredményét egy részletes átvilágítási jelentésben foglalja össze, amely kitér a vizsgált rendszerelemekre, folyamatokra, tartalmazza az átvilágítás során felhasznált bizonyítékokat és vizsgálói megállapításokat. A jelentésben külön fejezetben rögzíti 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.

Az *Időbélyegzés-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.

#### 8.6. Az eredmények közzététele

Az *Időbélyegzés-szolgáltató* a vizsgálat eredményét összefoglaló jelentést nyilvánosságra hozza. A feltárt hiányosságok részleteit nem publikálja, azokat bizalmas információként kezeli.

## 9. Egyéb üzleti és jogi kérdések

### 9.1. Díjak

A szolgáltatási díjakat és árakat az *Időbélyegzés-szolgáltató* a honlapján közzéteszi és kérelemre nyomtatott formában ügyfélszolgálati irodájában is biztosítja olvashatóságát.

Az *Időbélyegzés-szolgáltató* az árlistát egyoldalúan módosíthatja. Az árlista módosítását a hatályba lépése előtt 15 nappal az *Időbélyegzés-szolgáltató* a honlapján közzéteszi. Az előre kifizetett szolgáltatások árát a módosítás nem érinti.

A díjak kifizetésével és visszatérítésével kapcsolatos rendelkezéseket a Szolgáltatási szerződés és mellékletei – különösen az Általános szerződési feltételek – tartalmazzák.

#### 9.1.1. Visszatérítési politika

Lásd: 9.1. fejezet.

### 9.2. Anyagi felelősségvállalás

Az *Időbélyegzés-szolgáltató* megbízhatósága érdekében anyagi felelősséget vállal a jelen *Minősített időbélyegzési rendben*, a vonatkozó *Minősített időbélyegzési szolgáltatási szabályzatban* valamint az *Ügyféllel kötött Szolgáltatási szerződésben* megfogalmazott valamennyi rá vonatkozó kötelezettség maradéktalan betartásáért.

#### 9.2.1. Pénzügyi követelmények

Az *Időbélyegzés-szolgáltató* rendelkezik a szolgáltatások nyújtásával valamint a megszűnésével kapcsolatos költségek biztosításához szükséges anyagi erőforrásokkal.

#### 9.2.2. Felelősségbiztosítás

Az *Időbélyegzés-szolgáltató* megbízhatósága érdekében felelősségbiztosítással kell rendelkeznie.

- Az *Időbélyegzés-szolgáltató* megbízhatóság biztosítása érdekében felelősségbiztosítással kell rendelkeznie.
- A felelősségbiztosítási szerződésnek ki kell terjednie az alábbi, a *Időbélyegzés-szolgáltató* által a szolgáltatások nyújtásával összefüggésben okozott károkra:
  - a bizalmi szolgáltatási *Ügyfélnek* a Szolgáltatási szerződés megszegésével összefüggésben okozott károkra;
  - a bizalmi szolgáltatási *Ügyfélnek* és harmadik személynek szerződésen kívüli okozott károkra;
  - a Nemzeti Média- és Hírközlési Hatóságnak a bizalmi szolgáltatási tevékenységet befejező *Időbélyegzés-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.

### 9.3. Bizalmasság

Az *Időbélyegzés-szolgáltató* az *Ügyfelek* adatait a jogszabályoknak megfelelően kezeli. Az *Időbélyegzés-szolgáltató* rendelkezik adatkezelési szabályzattal (lásd 9.4 fejezet), amely a személyes adatok kezelésével kiemelten foglalkozik.

Az *Ügyfél* a Szolgáltatási szerződés aláírásával hozzájárul ahhoz, hogy a személyes adatait az *Időbélyegzés-szolgáltató* (az adatkezelési szabályzatnak megfelelő módon) tárolja és kezelje. A hozzájárulás vonatkozik a törvény által meghatározott és nyilvántartásba vett információk harmadik félhez történő továbbítására az *Időbélyegzés-szolgáltató* szolgáltatásainak leállítására esetén, valamint – kizárólag a szolgáltatással összefüggő feladatok elvégzése céljából – az *Időbélyegzés-szolgáltató* alvállalkozóinak való továbbításra. Az *Időbélyegzés-szolgáltató* az *Ügyfelek* adatait kizárólag a szolgáltatásaival összefüggésben használja fel.

Az *Időbélyegzés-szolgáltató* a tudomására jutott adatokat a jogszabályi követelményeknek megfelelően, az előírt időtartamig megőrzi. Az *Időbélyegzés-szolgáltató* az adatok megőrzése során gondoskodik az információk sértetlenségéről, bizalmasságáról és biztonságos tárolásáról. Az információkhoz való hozzáférést csak azon személyeknek engedélyezi, akik feladata azt indokolja.

Az *Időbélyegzés-szolgáltató* az *Ügyfelek* adatainak továbbítása során gondoskodik a nem nyilvános információk bizalmasságáról és sértetlenségéről.

#### 9.3.1. Bizalmas információk köre

Az *Időbélyegzés-szolgáltató* bizalmas információként kezeli:

- az *Ügyfelek* minden adatát, kivéve azokat, amelyeket a 9.3.2. fejezetben nem bizalmasnak tekintett információnak minősít;
- az *Ügyfelek* adatain kívül:
  - a tranzakciós és naplóadatokat;
  - a nem nyilvános szabályzatokat;

- minden olyan adatot, amelynek nyilvánosságra hozatala a szolgáltatás biztonságát előnytelenül befolyásolná.

### 9.3.2. Bizalmas információk körén kívül eső adatok

Az *Időbélyegzés-szolgáltató* nyilvánosnak tekint minden olyan adatot, amely nyilvánosan elérhető forrásból beszerezhető, vagy amely nyilvánosságra hozatalához az *Előfizető* előzetesen írásban hozzájárult.

### 9.3.3. Bizalmas információ védelme

Az *Időbélyegzés-szolgáltató* felelősséggel tartozik az általa kezelt bizalmas adatok védelméért.

Az *Időbélyegzés-szolgáltató* szerződésben vagy titoktartási nyilatkozat aláírásával kötelezi alkalmazottait, alvállalkozóit, szerződött partnereit a bizalmas adatok védelmére.

Az *Időbélyegzés-szolgáltató* a birtokába jutott bizalmas adatokat az információs önrendelkezési jogról és az információszabadságról szóló 2011. évi CXII. törvény [2] rendelkezéseinek megfelelően kezeli, és kizárólag az alábbi esetben fed fel azokat:

- **Információszolgáltatás a hatóságok részére**

Az *Időbélyegzés-szolgáltató* az Eüt. [4] 90. § (1) bekezdésének megfelelően az általa nyújtott bizalmi szolgáltatások felhasználásával elkövetett bűncselekmények felderítése vagy megelőzése céljából, illetőleg nemzetbiztonsági érdekből – az adatigénylésre külön törvényben meghatározott feltételek teljesülése esetén – a nyomozó hatóságnak és a nemzetbiztonsági szolgálatoknak díjmentesen továbbítja az érintett személyazonosságát igazoló, valamint az *Időbélyegzés-szolgáltató* által egyeztetett adatokat.

Az *Időbélyegzés-szolgáltató* rögzíti az adatátadás tényét, de arról nem tájékoztatja az érintett *Ügyfeleket*.

- **A tulajdonos kérésére történő felfedés**

Az *Időbélyegzés-szolgáltató* az *Ügyfél* személyes kérése vagy az általa hivatalosan, írásban adott felhatalmazása alapján tárja fel a rá vonatkozó bizalmas felhasználói információkat harmadik fél részére.

## 9.4. Személyes adatok védelme

Az *Időbélyegzés-szolgáltató* gondoskodik az általa kezelt személyes adatok védelméről, működése és szabályzatai megfelelnek az információs önrendelkezési jogról és az információszabadságról szóló 2011. évi CXII. törvény [2] rendelkezéseinek.

Az *Időbélyegzés-szolgáltató* az *Ügyfél*ről nyilvántartott személyes adatokat és információkat a jogszabályi előírásoknak megfelelően

- megőrzi,



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

Az *Időbélyegzés-szolgáltató* nyilvántartásában azonosító adatokat, az *Előfizető*ről kizárólag a szolgáltatás igénybevételéhez, valamint a szerződéskötéshez és a számlázáshoz szükséges információkat tárolja.

Az *Időbélyegzés-szolgáltató* kizárólag olyan esetben adja át harmadik félnek az *Ügyfél* adatait, ha ezt jogszabály előírja vagy ha az *Ügyfél* ebbe írásban beleegyezett.

#### **9.4.1. Adatkezelési szabályzat**

Az *Időbélyegzés-szolgáltató* rendelkezik adatkezelési szabályzattal, amely részletes előírásokat tartalmaz a személyes adatok kezelésére. Az adatkezelési szabályzat megtalálható az e-Szignó Hitelesítés Szolgáltató honlapján az alábbi linken:

<https://e-szigno.hu/letoltesek/dokumentumok-es-szabalyzatok/>

#### **9.4.2. Személyes adatok**

Az *Időbélyegzés-szolgáltató* védi az érintettel kapcsolatba hozható, vagy az érintettre vonatkozó következtetést tartalmazó minden olyan személyes adatot, amely nem érhető el nyilvános adatforrásból.

Az *Időbélyegzés-szolgáltató* csak az *Előfizető*től közvetlenül, vagy annak egyértelmű előzetes hozzájárulásával gyűjt személyes adatokat és csak olyan mértékben, ami a szolgáltatás nyújtásához szükséges.

#### **9.4.3. Személyes adatnak nem minősülő adatok**

Az *Időbélyegzés-szolgáltató* nem köteles bizalmasként kezelni az olyan személyes adatot, amely nyilvános adatforrásból elérhető.

#### **9.4.4. Személyes adatok védelme**

Az *Időbélyegzés-szolgáltató* biztonságosan tárolja és védi az általa kezelt személyes adatokat. Az adatokat megfelelő intézkedésekkel védi különösen a jogosulatlan hozzáférés, megváltoztatás, továbbítás, valamint nyilvánosságra hozatal ellen.

Az *Időbélyegzés-szolgáltató* általánosan felelős az Adatkezelési szabályzatában leírtak betartásáért, felelőssége kiterjed az alvállalkozói által végzett tevékenységekre is.

#### **9.4.5. Személyes adatok felhasználása**

Az *Időbélyegzés-szolgáltató* csak a szolgáltatás nyújtásához megkívánt mértékben, az *Ügyfél*lel való kapcsolattartás érdekében használja fel az *Ügyfél* személyes adatait.

#### **9.4.6. Adatkezelés**

Az *Időbélyegzés-szolgáltató* az *Ügyfél* értesítése nélkül is kiadhatja az *Ügyfél*ről tárolt személyes adatokat a vonatkozó jogszabályok által meghatározott esetekben.

#### 9.4.7. Egyéb adatvédelmi követelmények

Nincs előírás.

### 9.5. Szellemi tulajdonjogok

Az *Időbélyegzés-szolgáltató* működése során nem sértheti meg harmadik személy szellemi tulajdonjogait.

A jelen *Minősített időbélyegzési szolgáltatási szabályzat* a *Időbélyegzés-szolgáltató* kizárólagos tulajdonát képezi. Az *Ügyfelek*, *Alanyok* és egyéb *Érintett felek* a dokumentumot csak a jelen *Minősített időbélyegzési szolgáltatási szabályzat* előírásainak megfelelően jogosultak felhasználni, minden egyéb kereskedelmi vagy egyéb célú felhasználás szigorúan tilos.

A jelen *Minősített időbélyegzési szolgáltatási szabályzat* szabadon terjeszthető, de csak változatlan formában, teljes terjedelemben és az eredet feltüntetésével.

Az *Időbélyegzés-szolgáltató* által a szolgáltatás igénybevételéhez biztosított szoftverek használatának szabályait a szoftver leírásában vagy magában a szoftverben elérhető illetve ott meghivatkozott helyen található felhasználói útmutató tartalmazza.

### 9.6. Tevékenységért viselt felelősség és helytállás

#### 9.6.1. A szolgáltató felelőssége és helytállása

##### A Szolgáltató felelőssége

Az *Időbélyegzés-szolgáltató* felelősségét jelen *Minősített időbélyegzési szolgáltatási szabályzat*, a vonatkozó *Minősített időbélyegzési rend*, valamint az *Ügyféllel* kötött Szolgáltatási szerződés és annak mellékletei tartalmazzák, melyek szerint:

- az *Időbélyegzés-szolgáltató* felelősséget vállal az általa támogatott *Minősített időbélyegzési rend*(ek)ben leírt eljárásoknak való megfelelésért;
- az *Időbélyegzés-szolgáltató* sajátjaként felel az alvállalkozói által a szolgáltatás nyújtása során okozott károkért;
- az *Időbélyegzés-szolgáltató* a vele szerződéses jogviszonyban álló *Ügyfelekkel* szemben a Polgári Törvénykönyv [3] a szerződésszegésért való felelősség szabályai szerint felelős;
- az *Időbélyegzés-szolgáltató* a vele szerződéses jogviszonyban nem álló harmadik személlyel (ilyen az *Érintett fél* ) szemben a Polgári Törvénykönyv [3] általános felelősségi szabálya szerint felelős;
- az *Időbélyegzés-szolgáltató* a felelősségi körén belül keletkezett, bizonyított károkért a szabályzataiban és az *Ügyféllel* megkötött Szolgáltatási szerződésekben rögzített korlátozásokkal kártérítést fizet (lásd: Pénzügyi felelősség korlátozása 9.8. fejezet);
- 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.

A *Időbélyegzés-szolgáltató* nem felelős az *Érintett felek* vagy mások által kibocsátott szabályzatokért.

### **A Szolgáltató kötelezettsége**

Az *Időbélyegzés-szolgáltató* köteles teljesíteni az eIDAS rendelet [1] 24. cikkének (2) bekezdésében foglalt követelményeket.

Az *Időbélyegzés-szolgáltató* alapvető kötelezettsége, hogy a szolgáltatásokat a *Minősített időbélyegzési renddel*, a *Minősített időbélyegzési 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.

### **9.6.2. 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 az *Időbélyegzés-szolgáltató* szerződéses feltételeinek és szabályzatainak megfelelően eljárni a szolgáltatás igénybevétele során.

Az *Előfizető* kötelezettségeit a jelen *Minősített időbélyegzési szolgáltatási szabályzat*, a Szolgáltatási szerződés és annak elválaszthatatlan részét képező Általános szerződési feltételek és egyéb dokumentumok, valamint a vonatkozó *Minősített időbélyegzési rend* tartalmazzák.

#### **Az Előfizető jogai**

Az *Előfizető* jogosult:

- a szolgáltatások igénybevételére a jelen *Minősített időbélyegzési szolgáltatási szabályzatban* leírtak szerint;

### 9.6.3. Az Érintett fél felelőssége

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

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

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

Nincs megkötés.

## 9.7. Helytállás érvénytelenségi köre

Az *Időbélyegzés-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.

## 9.8. A felelősség korlátozása

Az *Időbélyegzés-szolgáltató* korlátozza a szolgáltatással kapcsolatos kártérítési kötelezettségét, ezen korlátozás mértéke káreseményenként 100.000,-Ft.

Ha egy káreseménnyel kapcsolatban több jogosult megalapozott kártérítési igénye meghaladja a károkra káreseményenként a fenti korlátozás szerint meghatározott összeget, akkor a kártérítési igények megtérítése az összes kártérítési igénynek a korlátozás szerint meghatározott összeghez viszonyított arányában történik.

## 9.9. Kártérítési kötelezettség

### 9.9.1. A szolgáltató kártérítési kötelezettsége

Az *Időbélyegzés-szolgáltató* kártérítési kötelezettségének részletes szabályait jelen szabályzat (lásd: 9.8. fejezet), a Szolgáltatási szerződés és az *Ügyfelekkel* kötött szerződések tartalmazzák.

### 9.9.2. Az előfizető kártérítési kötelezettsége

Az *Előfizető* kártérítési felelősséggel tartozik a *Időbélyegzés-szolgáltató*nak azokért a veszteségekért és károkért, amelyeket kötelezettségei és a rá vonatkozó ajánlások be nem tartásával okoz számára.

### 9.9.3. Az érintett felek kártérítési kötelezettsége

Lásd: 9.8. fejezet

## 9.10. Érvényesség és megszűnés

### 9.10.1. Érvényesség

A *Minősített időbélyegzési szolgáltatási szabályzat* adott verziója hatályba lépésének napja a dokumentum címlapján kerül meghatározásra.

### 9.10.2. Megszűnés

A *Minősített időbélyegzési szolgáltatási szabályzat* visszavonásig hatályos időbeli korlátozás nélkül.

### 9.10.3. A megszűnés következményei

A *Minősített időbélyegzési szolgáltatási szabályzat* visszavonása esetén az *Időbélyegzés-szolgáltató* honlapján közzéteszi a visszavonás részletes szabályait és a visszavonás után is fennálló jogokat és kötelezettségeket.

Az *Időbélyegzés-szolgáltató* garantálja, hogy a *Minősített időbélyegzési szolgáltatási szabályzat* visszavonása esetén is érvényben maradnak a bizalmas adatok védelmére vonatkozó előírások.

## 9.11. A felek közötti kommunikáció

Az *Időbélyegzés-szolgáltató* az *Ügyfelekkel* történő kapcsolattartás érdekében ügyfélszolgálati irodát működtet.

Az *Ügyfelek* jognyilatkozataikat az *Időbélyegzés-szolgáltató* felé kizárólag írásban, aláírt módon tehetik meg. Szervezet képviseletében történő aláírás csak a képviseleti jogosultság igazolásával együtt érvényes.

Az e-Szignó Hitelesítés Szolgáltató elektronikus levélben tájékoztatja *Ügyfeleit* vagy tájékoztatását honlapján teszi közzé.

## 9.12. Módosítások

Az *Időbélyegzés-szolgáltató* fenntartja magának a jogot, hogy a normatív szabályok, biztonsági követelmények, piaci környezet vagy egyéb körülmények változása esetén szabályozott módon megváltoztassa a *Minősített időbélyegzési szolgáltatási szabályzatot*.

Rendkívüli esetben (pl. kritikus biztonsági intézkedések meghozatalának szükségessége) a változások azonnali hatállyal is életbe léptethetők.

### 9.12.1. Módosítási eljárás

Az *Időbélyegzés-szolgáltató* nyilvános szabályzataiban csak azon eljárásait hozza nyilvánosságra, melyek ismerete a szolgáltatások biztonságát nem veszélyezteti. Az *Időbélyegzés-szolgáltató* több belső biztonsági és egyéb szabályzattal, operatív szintű előírással rendelkezik, melyeket bizalmasan kezel (jelen *Minősített időbélyegzési szolgáltatási szabályzat* több ilyen is megemlíti). A 8.4. fejezetben leírt eljárások ezeket a dokumentumokat is vizsgálják.

Az *Időbélyegzés-szolgáltató* hitelesítő szervezetén belül működik egy olyan szervezeti egység, amely felelős a szabályzatok és dokumentációk karbantartásáért. A változtatási igényeket e csoport gyűjti, a módosításokat elvégzi, a belső és külső tájékoztatási kötelezettségeknek eleget tesz. A szabályzatot az e-Szignó Hitelesítés Szolgáltató igazgatója hagyja jóvá.

A változtatásokat gyűjtve a csoport belső, nem nyilvános munkaváltozatokat hoz létre a szabályzatokból, melyek a közzététel előtt belső felülvizsgálaton esnek át. Az *Időbélyegzés-szolgáltató* törekszik arra, hogy új szabályzatot csak a lehető legritkábban kelljen kibocsátania.

Az *Időbélyegzés-szolgáltató* évi rendszerességgel illetve rendkívüli változtatási igény esetén soron kívül átvizsgálja a *Minősített időbélyegzési szolgáltatási szabályzatot* 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.

A jóváhagyott dokumentumot legalább 30 nappal a tervezett hatálybalépés előtt véleményezésre megküldi a Nemzeti Média- és Hírközlési Hatóság részére és publikálásra kerül a *Időbélyegzés-szolgáltató* honlapján.

Az *Időbélyegzés-szolgáltató* a közzétett új szabályzat tervezettel kapcsolatos észrevételeket a hatályba lépést megelőző 14. napig fogadja az alábbi címen:

info@e-szigno.hu

Érdemi változtatást igénylő észrevétel esetén a dokumentumot megváltoztatja.

A szabályzat észrevételekkel módosított változatát az *Időbélyegzés-szolgáltató* a hatályba lépést megelőző 7. napon zárja le és teszi közzé.

### 9.12.2. Értesítések módja és határideje

Az *Időbélyegzés-szolgáltató* a 9.12.1. pontban leírtak szerint értesíti az *Érintett feleket* az új dokumentum verziók kibocsátásáról.

### 9.12.3. Az OID megváltoztatása

Az *Időbélyegzés-szolgáltató* a *Minősített időbélyegzési szolgáltatási szabályzat* 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.

### 9.13. Vitás kérdések rendezése

Az *Időbélyegzés-szolgáltató* törekszik a működése során felmerülő vitás kérdések békés, tárgyalásos rendezésére. A rendezés során a fokozatosság elvét követi.

Az *Időbélyegzés-szolgáltató* és az *Ügyfél* kölcsönösen megállapodnak abban, hogy bármilyen vitás kérdés vagy panasz felmerülése esetén, a vita jogi útra való terelése előtt megkísérik a békés úton, tárgyalással történő egyeztetést. A kezdeményező fél kötelessége, hogy minden érintett többi felet haladéktalanul értesítsen és teljes körűen tájékoztasson az ügy minden vonatkozását illetően.

Az *Ügyfél* vitás kérdés felmerülése esetén jogosult az esetleges bírósági eljárást megelőzően a Budapesti Békéltető Testülethez fordulni.

Az *Időbélyegzés-szolgáltató* tevékenységével kapcsolatos kérdéseket, kifogásokat és panaszokat az ügyfélszolgálati iroda címére kell eljuttatni írásos formában. A bejelentés kézhezvételétől számított 3 munkanapon belül az *Időbélyegzés-szolgáltató* értesíti a bejelentő felet az általa megadott címen a bejelentés fogadásáról és a kivizsgáláshoz szükséges időről. A megjelölt határidőig az *Időbélyegzés-szolgáltató* köteles írásban válaszolni a bejelentőnek. Az *Időbélyegzés-szolgáltató* a válaszadáshoz szükséges információk megadását kérheti a bejelentőtől. Az *Időbélyegzés-szolgáltató* a panaszt 30 napon belül kivizsgálja, és az eredményekről értesíti a bejelentőt.

Amennyiben a választ a bejelentő nem tartja kielégítőnek, vagy az alapján nem sikerül az *Időbélyegzés-szolgáltató* bevonása nélkül rendezni a felmerült vitát, akkor a bejelentő egyeztetést kezdeményezhet a *Időbélyegzés-szolgáltatóval* és az *Érintett felekkel*. Az egyeztetés minden résztvevőjét írásban értesíteni kell az egyeztetés időpontjáról azt megelőzően 10 munkanappal, és írásban meg kell számukra küldeni a bejelentést, az *Időbélyegzés-szolgáltató* válaszát és egyéb szükséges információkat tartalmazó dokumentumokat.

Amennyiben az egyeztetés a panasz benyújtásától számított 30 napon belül nem vezet eredményre, akkor a bejelentő peres útra terelheti az ügyet. Az *Érintett felek* kölcsönösen alávetik magukat a Budapesti II. és III. Kerületi Bíróság, illetve a Fővárosi Törvényszék kizárólagos illetékességének.

### 9.14. Irányadó jog

Az *Időbélyegzés-szolgáltató* tevékenységét a mindenkor hatályos magyar jogszabályoknak megfelelően végzi. Az *Időbélyegzés-szolgáltató* szerződéseire és szabályzataira, azok teljesítésére a magyar jog az irányadó, s azok a magyar jog szerint értelmezendők.

### 9.15. Az érvényben lévő jogszabályoknak való megfelelés

A vonatkozó jogszabályok:

- 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];
- 2015. évi CCXXII. törvény az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól [4];

- 24/2016. (VI. 30.) BM rendelet a bizalmi szolgáltatásokra és ezek szolgáltatóira vonatkozó részletes követelményekről [5];
- 25/2016. (VI. 30.) BM rendelet a bizalmi felügyeletnek fizetendő igazgatási szolgáltatási díjak mértékéről [6];
- 26/2016. (VI. 30.) BM rendelet a bizalmi felügyelet által vezetett nyilvántartások tartalmáról és a bizalmi szolgáltatás nyújtásával kapcsolatos bejelentésekről [7];
- ETSI EN 319 401 V2.1.1 (2016-02); Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); General Policy Requirements for Trust Service Providers [9];
- ETSI EN 319 421 V1.1.1 (2016-03); Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); Policy and Security Requirements for Trust Service Providers issuing Time-Stamps. (Replaces ETSI TS 102 023) [17];
- ETSI EN 319 422 V1.1.1 (2016-03); Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); Time-stamping protocol and time-stamp token profiles (Replaces ETSI TS 101 861) [18];
- 2011. évi CXII. törvény az információs önrendelkezési jogról és az információszabadságról [2];
- 2013. évi V. törvény a Polgári Törvénykönyvről [3].

## 9.16. Vegyes rendelkezések

### 9.16.1. Teljességi záradék

Nincs megkötés.

### 9.16.2. Átruházás

A jelen *Minősített időbélyegzési szolgáltatási szabályzat* alapján nyújtott szolgáltatásokba bevont alvállalkozók vagy egyéb együttműködő partnerek csak a *Időbélyegzés-szolgáltató* előzetes írásbeli engedélyével adhatják tovább jogosultságaikat és delegálhatják kötelezettségeiket harmadik félnek.

### 9.16.3. Részleges érvénytelenség

A jelen *Minősített időbélyegzési szolgáltatási szabályzat* egyes rendelkezéseinek tetszőleges okból történő érvénytelenné válása esetén a többi rendelkezés változatlan formában érvényben marad.

### 9.16.4. Igényérvényesítés

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



**9.16.5. Vis maior**

Az *Időbélyegzés-szolgáltató* nem felelős a *Minősített időbélyegzési rendben* és a *Minősített időbélyegzési szolgáltatási szabályzatban* megfogalmazott kötelezettség hibás vagy késedelmes teljesítéséért, illetve nem teljesítéséért, amennyiben a hiba vagy késedelem oka az *Időbélyegzés-szolgáltató* ellenőrzési körén kívül eső, előre nem látható elháríthatatlan külső ok.

**9.17. 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] 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] 26/2016. (VI. 30.) BM rendelet a bizalmi felügyelet által vezetett nyilvántartások tartalmáról és a bizalmi szolgáltatás nyújtásával kapcsolatos bejelentésekről.
- [8] ETSI EN 319 102-1 V1.1.1 (2016-05); Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); Procedures for Creation and Validation of AdES Digital Signatures; Part 1: Creation and Validation.
- [9] ETSI EN 319 401 V2.1.1 (2016-02); 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] ETSI EN 319 411-1 V1.1.1 (2016-02); Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); Policy and security requirements for Trust Service Providers issuing certificates; Part 1: General requirements .
- [12] ETSI EN 319 411-2 v2.1.1 (2016-02); Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); Policy and security requirements for Trust Service Providers issuing certificates; Part 2: Requirements for trust service providers issuing EU qualified certificates; (Replaces ETSI TS 101 456).
- [13] ETSI EN 319 412-1 V1.1.1 (2016-02); Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); Certificate Profiles; Part 1: Overview and common data structures.
- [14] ETSI EN 319 412-2 V2.1.1 (2016-02); Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); Certificate Profiles; Part 2: Certificate profile for certificates issued to natural persons; (Replaces ETSI TS 102 280).

- 
- [15] ETSI EN 319 412-3 V1.1.1 (2016-02); Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); Certificate Profiles; Part 3: Certificate profile for certificates issued to legal persons (Replaces ETSI TS 101 861).
- [16] ETSI EN 319 412-5 V2.1.1 (2016-02); Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); Certificate Profiles; Part 5: QCStatements.
- [17] ETSI EN 319 421 V1.1.1 (2016-03); Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); Policy and Security Requirements for Trust Service Providers issuing Time-Stamps. (Replaces ETSI TS 102 023).
- [18] ETSI EN 319 422 V1.1.1 (2016-03); Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); Time-stamping protocol and time-stamp token profiles (Replaces ETSI TS 101 861).
- [19] ETSI TS 119 312 V1.1.1 (2014-11); Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); Cryptographic Suites.
- [20] MSZ/ISO/IEC 15408-2002 Informatika. Biztonságtechnika. Az informatikai biztonságértékelés közös szempontjai, 2002 december .
- [21] ISO/IEC 19790:2012: "Information technology – Security techniques – Security requirements for cryptographic modules".
- [22] IETF RFC 2459: Internet X.509 Public Key Infrastructure - Certificate and CRL Profile, January 1999.
- [23] IETF RFC 3161: Internet X.509 Public Key Infrastructure - Time-Stamp Protocol (TSP), August 2001.
- [24] IETF RFC 5280: Internet X.509 Public Key Infrastructure - Certificate and Certificate Revocation List (CRL) Profile, May 2008.
- [25] IETF RFC 6818: Updates to the Internet X.509 Public Key Infrastructure - Certificate and Certificate Revocation List (CRL) Profile, January 2013.
- [26] ITU X.509 Information technology - Open Systems Interconnection - The Directory: Public-key and attribute certificate frameworks.
- [27] Recommendation ITU-R TF.460-6 (2002): Standard-frequency and time-signal emissions.
- [28] FIPS PUB 140-2 (2001 May 25): Security Requirements for Cryptographic Modules.
- [29] CEN Workgroup Agreement CWA 14167-2: Cryptographic module for CSP signing operations with backup - Protection profile - CMCSOB PP.
- [30] Magyarország (Hungary): Trusted List ([http://www.nmhh.hu/t1/pub/HU\\_TL.pdf](http://www.nmhh.hu/t1/pub/HU_TL.pdf)).
- [31] e-Szignó Hitelesítés Szolgáltató - minősített időbélyegzési rend .