

## **NISZ Nemzeti Infokommunikációs Szolgáltató Zártkörűen Működő Részvénytársaság**

**Szolgáltatási szabályzat  
a személyazonosító igazolványokhoz kibocsátott  
minősített tanúsítványokhoz  
(HSZSZ-ESZIG)**

Verziószám	1.2
OID	0.2.216.1.200.1100.100.42.3.1.12.1.2
Hatályba lépés dátuma	2016.05.27
Dokumentum besorolása	nyilvános

© Copyright NISZ Nemzeti Infokommunikációs Szolgáltató Zrt. – Minden jog fenntartva

### Változáskövetés

<b>Verzió</b>	<b>Dátum</b>	<b>A változás leírása</b>	<b>Készítette</b>	<b>Ellenőrizte</b>	<b>Jóváhagyta</b>
1.0	2015.11.27	Hatóságnak benyújtott változat nyilvántartásba vételhez	Polysys Kft.	dr. Sandl Judit Kővári Ferenc	Ferencz Attila
1.1	2016.01.07	Hatóság észrevételei alapján módosított változat	Polysys Kft.	dr. Sandl Judit Kővári Ferenc	Ferencz Attila
1.2	2016.04.27	eSZIG tároló elemének BALE tanúsítása miatt módosított változat	Polysys Kft.	dr. Sandl Judit Kővári Ferenc	Ferencz Attila

## Tartalomjegyzék

1	BEVEZETÉS.....	9
1.1	Áttekintés .....	9
1.2	Dokumentum neve és azonosítása.....	10
1.2.1	Hitelesítési rendek.....	10
1.3	PKI közösség.....	10
1.3.1	Hitelesítő szervezet.....	10
1.3.2	Regisztrációs Szervezet és Kártyakibocsátó Szervezet.....	11
1.3.2.1	Regisztrációs Szervezet.....	11
1.3.2.2	Kártyakibocsátó Szervezet.....	12
1.3.3	Előfizetők.....	12
1.3.4	Érintett Felek.....	12
1.3.5	Egyéb felek.....	13
1.3.5.1	Postai Szolgáltató.....	13
1.3.5.2	Felügyeleti Szerv.....	13
1.4	A tanúsítvány alkalmazhatósága.....	13
1.4.1	Engedélyezett tanúsítvány használat.....	14
1.4.2	Tiltott tanúsítvány használat.....	14
1.5	Szabályzat adminisztráció.....	14
1.5.1	Szabályzatot karbantartó szerv.....	14
1.5.2	Kapcsolat.....	14
1.5.3	HR/HSZSZ alkalmasságának meghatározása.....	15
1.5.4	HR/HSZSZ jóváhagyásának eljárása.....	15
1.6	Fogalmak, rövidítések és hivatkozások.....	16
1.6.1	Fogalmak.....	16
1.6.2	Rövidítések.....	21
1.6.3	Hivatkozások.....	21
1.6.3.1	Jogszabályi hivatkozások.....	21
1.6.3.2	Szabványok és műszaki-technikai hivatkozások.....	22
1.6.3.3	Hivatkozott dokumentumok.....	22
2	KÖZZÉTÉTEL ÉS ADATTÁRAK.....	24
2.1	Adattárak.....	24
2.2	Szolgáltatói információ közzététele.....	24
2.3	A közzététel gyakorisága.....	24
2.4	Hozzáférés-ellenőrzések.....	25
3	AZONOSÍTÁS ÉS HITELESÍTÉS.....	26
3.1	Elnevezések.....	26
3.1.1	Nevek típusa.....	26
3.1.2	Nevek jelentése.....	26
3.1.3	Előfizetők névtelensége és álnév használata.....	27
3.1.4	Különféle név formák megjelenítési szabályai.....	27
3.1.5	A nevek egyedisége.....	27
3.1.6	Márkanév elismerése, hitelesítése és szerepe.....	27
3.2	Kezdeti azonosítás.....	27
3.2.1	A magánkulcs birtoklása.....	27
3.2.2	A szervezeti azonosság hitelesítése.....	27
3.2.3	A személyazonosság hitelesítése.....	27
3.2.4	Előfizető nem ellenőrzött adatai.....	28
3.2.5	Jogosultság ellenőrzése.....	28
3.2.6	Együttműködési kritériumok.....	28

3.3	Azonosítás és hitelesítés kulcscsere esetén.....	28
3.3.1	Azonosítás és hitelesítés érvényes tanúsítvány esetén.....	28
3.3.2	Azonosítás és hitelesítés érvénytelen tanúsítvány esetén.....	28
3.4	Azonosítás és hitelesítés visszavonási kérelem esetén.....	28
4	A TANÚSÍTVÁNYOK ÉLETCIKLUSA.....	29
4.1	Tanúsítványigénylés.....	29
4.1.1	Ki nyújthat be tanúsítványigénylést.....	29
4.1.2	Igénylési folyamat és felelősségek.....	29
4.2	Tanúsítványigénylés feldolgozása.....	31
4.2.1	Azonosítási és hitelesítési műveletek.....	31
4.2.2	Tanúsítványigénylés elfogadása vagy visszautasítása.....	31
4.2.3	Tanúsítványigénylés feldolgozás időtartama.....	31
4.3	Tanúsítvány kibocsátás.....	31
4.3.1	Tanúsítványkibocsátás során a Szolgáltató által végzett műveletek.....	31
4.3.2	Előfizető értesítése a tanúsítvány kibocsátásáról.....	31
4.4	Tanúsítvány-elfogadás.....	32
4.4.1	Tanúsítvány Előfizető általi elfogadása.....	32
4.4.2	Tanúsítvány közzététele.....	32
4.4.3	További felek értesítése a tanúsítvány kibocsátásáról.....	32
4.5	A kulcspár és a tanúsítvány használata.....	32
4.5.1	Az Előfizető magánkulcs- és tanúsítvány használata.....	32
4.5.2	Az Érintett Felek nyilvános kulcs- és tanúsítvány használata.....	32
4.6	Tanúsítványok megújítása.....	33
4.6.1	Tanúsítvány megújítás körülményei.....	33
4.6.2	Ki kérelmezhet tanúsítvány megújítást.....	33
4.6.3	Tanúsítvány megújítási kérelmek feldolgozása.....	33
4.6.4	Az Előfizető értesítése a megújított tanúsítvány kibocsátásáról.....	34
4.6.5	Tanúsítvány Előfizető általi elfogadása.....	34
4.6.6	Megújított tanúsítvány közzététele.....	34
4.6.7	További felek értesítése tanúsítvány megújításról.....	34
4.7	Kulcscsere.....	34
4.7.1	Kulcscsere körülményei.....	34
4.7.2	Ki kérelmezhet kulcscserét.....	34
4.7.3	Kulcscsere kérelmek feldolgozása.....	34
4.7.4	Előfizető értesítése az új tanúsítvány kibocsátásáról.....	34
4.7.5	Új tanúsítvány Előfizető általi elfogadása.....	34
4.7.6	Új tanúsítvány közzététele.....	34
4.7.7	További felek értesítése az új tanúsítvány kibocsátásáról.....	35
4.8	Tanúsítvány-módosítás.....	35
4.8.1	Tanúsítvány-módosítás körülményei.....	35
4.8.2	Ki kérelmezhet tanúsítvány-módosítást.....	35
4.8.3	Tanúsítvány-módosítási kérelmek feldolgozása.....	35
4.8.4	Előfizető értesítése az új tanúsítvány kibocsátásáról.....	35
4.8.5	Módosított tanúsítvány Előfizető általi elfogadása.....	35
4.8.6	Módosított tanúsítvány közzététele.....	35
4.8.7	További felek értesítése a módosított tanúsítvány kibocsátásáról.....	35
4.9	Tanúsítvány visszavonás és felfüggesztés.....	35
4.9.1	Visszavonás körülményei.....	36
4.9.2	Ki kezdeményezheti a visszavonást.....	36
4.9.3	Visszavonási kérelemre vonatkozó eljárás.....	36
4.9.4	Kivárási idő visszavonási kérelem esetén.....	37
4.9.5	Visszavonási kérelem feldolgozásának időbelisége.....	37
4.9.6	Visszavonás ellenőrzésének ajánlása az Érintett Felek számára.....	37

4.9.7	CRL kibocsátási gyakoriság.....	37
4.9.8	CRL előállítás és közzététele között leghosszabb idő.....	37
4.9.9	OCSP szolgáltatás biztosítása.....	37
4.9.10	OCSP alapú visszavonás ellenőrzés követelményei.....	38
4.9.11	Visszavonási állapot közlés más formái.....	38
4.9.12	Különleges követelmények a kulcs kompromittálódása esetére.....	38
4.9.13	Felfüggesztés körülményei.....	38
4.9.14	Ki kérelmezhet felfüggesztést.....	38
4.9.15	Felfüggesztésre vonatkozó eljárás.....	38
4.9.16	A felfüggesztés megengedett időtartama.....	38
4.10	Visszavonási állapot szolgáltatások.....	38
4.10.1	Működési jellemzők.....	38
4.10.2	Szolgáltatás rendelkezésre állása.....	39
4.10.3	Opcionális lehetőségek.....	39
4.11	Az előfizetés vége.....	39
4.12	Kulcsletét és visszaállítás.....	39
4.12.1	Kulcsletét és visszaállítás szabályai.....	39
4.12.2	Szimmetrikus rejtjelező kulcs tárolásának és visszaállításának rendje és szabályai.....	40
5	FIZIKAI, ELJÁRÁSBELI ÉS SZEMÉLYZETI BIZTONSÁGI ÓVINTÉZKEDÉSEK.....	41
5.1	Fizikai óvintézkedések.....	41
5.1.1	Telephely elhelyezése és szerkezeti felépítése.....	41
5.1.2	Fizikai hozzáférés.....	41
5.1.3	Áramellátás és légkondicionálás.....	42
5.1.4	Beázás és elárasztás veszélyeztetettség.....	42
5.1.5	Tűzmelegelőzés és tűzvédelem.....	42
5.1.6	Adathordozók tárolása.....	43
5.1.7	Hulladék kezelése és megsemmisítése.....	43
5.1.8	Fizikailag elkülönítetten őrzött mentési példányok.....	43
5.2	Eljárásbeli előírások.....	43
5.2.1	Bizalmi munkakörök.....	43
5.2.2	Az egyes feladatokhoz szükséges személyzeti létszámok.....	44
5.2.3	Bizalmi munkakörökben elvárt azonosítás és hitelesítés.....	44
5.2.4	Egymást kizáró munkakörök.....	45
5.3	Személyzetre vonatkozó előírások.....	45
5.3.1	Képzettségre, gyakorlatra és biztonsági ellenőrzésre vonatkozó követelmények.....	45
5.3.2	Biztonsági háttér ellenőrzés eljárásai.....	45
5.3.3	Képzési követelmények.....	46
5.3.4	Továbbképzési gyakoriságok és követelmények.....	46
5.3.5	Munkabeosztás körforgásának gyakorisága és sorrendje.....	47
5.3.6	Felhatalmazás nélküli tevékenységek büntető következményei.....	47
5.3.7	Szerződéses munkavállalókra vonatkozó követelmények.....	47
5.3.8	A személyzet számára biztosított dokumentációk.....	47
5.4	A biztonsági naplózás folyamatai.....	48
5.4.1	Naplózott esemény típusok.....	48
5.4.2	Naplóállomány feldolgozásának gyakorisága.....	48
5.4.3	Naplóállomány megőrzési időtartama.....	48
5.4.4	Naplóállomány védelme.....	48
5.4.5	Naplóállomány mentési folyamatai.....	48
5.4.6	Naplózás gyűjtési rendszere.....	49
5.4.7	Rendellenes naplóeseményeket kiváltó alanyok értesítése.....	49
5.4.8	Sebezhetőség értékelések.....	49
5.5	Adatok archiválása.....	49
5.5.1	A tárolt adatok típusai.....	49



5.5.2	Archívum megőrzési időtartama.....	50
5.5.3	Archívum védelme.....	50
5.5.4	Archívum mentési eljárásai.....	50
5.5.5	Az adatok időbélyegzésére vonatkozó követelmények.....	50
5.5.6	Archívum gyűjtési rendszere.....	50
5.5.7	Archívum hozzáférés és ellenőrzés eljárásai.....	51
5.6	Kulcs átállítás.....	51
5.7	Helyreállítás rendkívüli üzemi helyzetek esetén.....	51
5.7.1	Rendkívüli események és kompromittálódás kezelésének eljárásai.....	51
5.7.2	Sérült számítási erőforrások, szoftverek és/vagy adatok.....	52
5.7.3	Szolgáltató magánkulcsának kompromittálódása esetén követendő eljárás.....	52
5.7.4	Üzletmenet folytonosság helyreállítás katasztrófát követően.....	52
5.8	A szolgáltatási tevékenység megszüntetése.....	53
6	MŰSZAKI BIZTONSÁGI ÓVINTÉZKEDÉSEK.....	54
6.1	Kulcspár előállítás és telepítés.....	54
6.1.1	Kulcspár előállítás.....	54
6.1.2	Magánkulcs eljuttatása a tulajdonoshoz.....	54
6.1.3	Nyilvános kulcs eljuttatása a tanúsítvány kibocsátóhoz.....	54
6.1.4	A szolgáltatói nyilvános kulcs közzététele.....	55
6.1.5	Kulcs méretek.....	55
6.1.6	A nyilvános kulcs paraméterek előállítása és megfelelőségének ellenőrzése.....	55
6.1.7	A kulcs használat célja (X.509 v3 kulcs használati mezőnek megfelelően).....	56
6.2	Magánkulcs védelme és kriptográfiai modul műszaki szabályozások.....	56
6.2.1	Kriptográfiai modul szabványok és szabályozások.....	56
6.2.2	Több szereplős ("n-ből m") ellenőrzés.....	57
6.2.3	Magánkulcs letét.....	57
6.2.4	Magánkulcs visszaállítása.....	57
6.2.5	Magánkulcs mentése.....	57
6.2.6	Magánkulcs bejuttatása a kriptográfiai modulba.....	57
6.2.7	Magánkulcs kriptográfiai modulban tárolásának módja.....	58
6.2.8	Magánkulcs aktiválásának módja.....	58
6.2.9	Magánkulcs aktív állapotának megszüntetési módja.....	58
6.2.10	Magánkulcs megsemmisítésének módja.....	58
6.2.11	Kriptográfiai modul értékelése.....	58
6.3	Kulcspár gondozás egyéb szempontjai.....	58
6.3.1	Nyilvános kulcs archiválása.....	58
6.3.2	Tanúsítvány érvényességi időszaka és kulcspár felhasználás időtartama.....	59
6.4	Aktivizáló adatok.....	59
6.4.1	Aktivizáló adatok előállítása és telepítése.....	59
6.4.2	Aktivizáló adatok védelme.....	59
6.4.3	Aktivizáló adatok egyéb szempontjai.....	59
6.5	Informatikai biztonsági óvintézkedések.....	60
6.5.1	Informatikai biztonsági műszaki követelmények meghatározása.....	60
6.5.2	Informatikai biztonsági értékelés.....	60
6.6	Életciklusra vonatkozó műszaki óvintézkedések.....	61
6.6.1	Rendszerfejlesztési óvintézkedések.....	61
6.6.2	Biztonságkezelési óvintézkedések.....	61
6.6.3	Életciklus biztonsági óvintézkedések.....	61
6.7	Hálózatbiztonsági óvintézkedések.....	62
6.8	Időforrások.....	62
7	TANÚSÍTVÁNY, CRL ÉS OCSP PROFILOK.....	63
7.1	Tanúsítvány profil.....	63
7.1.1	Verziószám.....	63

7.1.2	Tanúsítvány kiterjesztések.....	63
7.1.3	Algoritmus azonosítók.....	63
7.1.4	Név formák.....	63
7.1.5	Név megszorítások.....	63
7.1.6	Hitelesítési rend objektumazonosító.....	63
7.1.7	Szabályzati megszorítások kiterjesztés használata.....	63
7.1.8	Szabályzat minősítők szintaktikája és szemantikája.....	63
7.1.9	A kritikus hitelesítési rendek (Certificate Policies) kiterjesztés feldolgozása.....	64
7.2	CRL profil.....	64
7.2.1	Verziószám.....	64
7.2.2	CRL és CRL bejegyzés kiterjesztések.....	64
7.3	OCSP profil.....	64
7.3.1	Verziószám.....	64
7.3.2	OCSP kiterjesztések.....	64
8	MEGFELELŐSÉG VIZSGÁLAT ÉS EGYÉB ÉRTÉKELÉSEK.....	65
8.1	Vizsgálatok gyakorisága és körülményei.....	65
8.2	Auditor azonosítása és képesítése.....	66
8.3	Auditor függetlensége.....	66
8.4	Audit során vizsgált területek.....	66
8.5	Hiányosságok esetén végrehajtandó tevékenységek.....	67
8.6	Eredmény kommunikációja.....	67
9	EGYÉB ÜZLETI ÉS JOGI KÉRDÉSEK.....	68
9.1	Díjak.....	68
9.1.1	Tanúsítvány kibocsátás vagy megújítás díja.....	68
9.1.2	Tanúsítványhozzáférés díja.....	68
9.1.3	Visszavonási és állapot információ hozzáférés díja.....	68
9.1.4	Egyéb szolgáltatások díja.....	68
9.1.5	Visszatérítési szabályzat.....	68
9.2	Anyagi felelősség.....	68
9.2.1	Felelősségbiztosítás.....	68
9.2.2	További követelmények.....	69
9.2.3	Felelősségbiztosítás vagy garancia végfelhasználók számára.....	69
9.3	Üzleti információk bizalmassága.....	69
9.3.1	Bizalmasan kezelendő információk köre.....	69
9.3.2	Bizalmasnak nem tekintett információk köre.....	69
9.3.3	Bizalmas információk védelmének felelőssége.....	69
9.4	Személyes adatok védelme.....	69
9.4.1	Adatvédelmi terv.....	69
9.4.2	Bizalmasként kezelendő személyes adatok.....	69
9.4.3	Bizalmasként nem kezelendő személyes adatok.....	70
9.4.4	Személyes adatok védelmének felelőssége.....	70
9.4.5	Hozzájárulás a személyes adatok felhasználásához.....	70
9.4.6	Felfedés hatósági vagy polgári peres eljárás keretében.....	70
9.4.7	Egyéb felfedést eredményező körülmények.....	70
9.5	Szellemi tulajdonjogok.....	71
9.6	Tevékenységért viselt felelősség és helytállás.....	71
9.6.1	Szolgáltató felelőssége és helytállása.....	71
9.6.2	A regisztrációs szervezet felelőssége és helytállása.....	72
9.6.2.1	Regisztrációs Szervezet felelőssége és helytállása.....	72
9.6.2.2	Kártyakibocsátó Szervezet felelőssége és helytállása.....	72
9.6.3	Aláíró felelőssége és helytállása.....	73
9.6.4	Érintett Felek felelőssége és helytállása.....	74
9.6.5	Egyéb felek felelőssége és helytállása.....	75

9.7 Helytállás érvénytelenségi köre.....	75
9.8 Felelősség korlátozása.....	75
9.9 Kártérítések.....	75
9.10 Hatályosság és megszűnés.....	76
9.10.1 Hatályosság.....	76
9.10.2 Megszűnés.....	76
9.10.3 Megszűnés után is hatályban maradó rendelkezések.....	76
9.11 Egyéni hirdetések és kommunikáció a résztvevőkkel.....	76
9.12 Módosítások.....	76
9.12.1 Módosítás eljárása.....	76
9.12.2 Értesítés módszere és időtartama.....	77
9.12.3 OID megváltozását előidéző körülmények.....	77
9.13 Vitás kérdések rendezése.....	77
9.14 Irányadó jog.....	77
9.15 Hatályos jognak megfelelés.....	77
9.16 Vegyes rendelkezések.....	77
9.16.1 Teljességi záradék.....	77
9.16.2 Átruházás.....	77
9.16.3 Részleges érvénytelenség.....	78
9.16.4 Igényérvényesítés.....	78
9.16.5 Vis maior.....	78
9.17 Egyéb rendelkezések.....	78
9.17.1 Hozzáférhetőség a fogyatékossgal élő személyek számára.....	78



# 1 BEVEZETÉS

Jelen dokumentum a NISZ Nemzeti Infokommunikációs Szolgáltató Zrt. (továbbiakban mint Kormányzati Hitelesítés Szolgáltató vagy Szolgáltató) Szolgáltatási Szabályzata, amely a tároló elemmel rendelkező személyazonosító igazolvány (továbbiakban: eSZIG) elektronikus aláírás funkciójához szükséges minősített tanúsítvánnyal kapcsolatos szolgáltatásaira vonatkozik (továbbiakban: HSZSZ-ESZIG).

A Szolgáltató a fenti tárgykörben az alábbi szolgáltatásokat nyújtja:

- a) elektronikus aláírás hitelesítés-szolgáltatás: - az állampolgárok, mint természetes személyek számára elektronikus aláírás célú minősített tanúsítvány kibocsátása, ezen tanúsítványokhoz kapcsolódóan visszavonási és tanúsítvány állapot információk biztosítása;
- b) aláírás-létrehozó eszközön aláírás-létrehozó adat elhelyezése: - elektronikus aláírás létrehozásához használt adatnak (magánkulcsnak) az Aláíró nevében történő előállítás az eSZIG tároló elemén.

Jelen szolgáltatási szabályzat a NISZ Zrt. - mint minősített hitelesítés-szolgáltató - fenti szolgáltatásokra (továbbiakban Szolgáltatások) vonatkozó eljárásrendi és működési szabályokat tartalmazza.

A Szolgáltató a Szolgáltatásait a vele szerződéses viszonyban álló állampolgárok (továbbiakban Aláírók) részére nyújtja, de egyes szolgáltatási elemeket hozzáférhetővé tesz az elektronikus aláírások hitelességét ellenőrző Érintett Felek részére is.

## 1.1 Áttekintés

A szolgáltatási szabályzat célja, hogy összefoglalja mindazokat az információkat, melyeket a Szolgáltató Szolgáltatásaival kapcsolatba kerülő feleknek ismerni szükséges vagy érdemes. Biztosítja a Szolgáltató működésének átláthatóságát és annak megítélését a Szolgáltatásokat igénybe vevők számára, hogy az ismertett szolgáltatási gyakorlat, a kibocsátott tanúsítványok, tanúsítvány visszavonási listák, valós idejű tanúsítvány-állapot válaszok mennyiben felelnek meg az elvárásaiknak.

Jelen szolgáltatási szabályzat a "Hitelesítési rend a személyazonosító igazolványokhoz kibocsátott minősített tanúsítványokhoz" (HR-ESZIG) hatálya alá tartozó Szolgáltatásokra vonatkozik.

Jelen dokumentum, valamint a 1.6.3 fejezetben hivatkozott jogszabályok, szabványok és műszaki specifikációk, továbbá a Szolgáltató 1.6.3.3 fejezetben felsorolt nyilvános dokumentumai tartalmának megismerése után, a tanúsítványok, tanúsítvány visszavonási listák, valós idejű tanúsítvány-állapot válaszok használói és elfogadói egyértelműen meg tudják állapítani azok kezelésének módját, az általuk garantált biztonság mértékét, valamint a rájuk vonatkozó technikai, üzleti és pénzügyi garanciákat és jogi felelősségvállalásokat.

Jelen szolgáltatási szabályzat az {Sz7} RFC 3647 nemzetközi ajánlás alapján készült, felépítésében és tartalmában szigorúan követi annak előírásait. Az ott meghatározott felépítés szigorú megtartása érdekében azok a fejezetek is szerepelnek a dokumentumban, melyeknél nincs követelmény előírva; ezekben a fejezetekben a "Nincs kikötés" szöveg szerepel.

## **1.2 Dokumentum neve és azonosítása**

Jelen szolgáltatási szabályzat teljes neve: NISZ Zrt. "Szolgáltatási szabályzat a személyazonosító igazolványokhoz kibocsátott minősített tanúsítványokhoz".

A szolgáltatási szabályzat rövid neve: HSZSZ-ESZIG.

A szolgáltatási szabályzat objektum azonosítója és verziószáma a címlapon található.

Jelen HSZSZ-ESZIG tartalmazza a HR-ESZIG hitelesítési rend hatálya alatt kiadott tanúsítványok kibocsátásra és felhasználására vonatkozó részletes szabályokat. A szolgáltatási szabályzat hatályba lépését és hatályának megszűnését a 9.10 fejezet tartalmazza.

Jelen HSZSZ-ESZIG-nek csak a Szolgáltató elektronikus aláírásával ellátott változata tekinthető hitelesnek.

### **1.2.1 Hitelesítési rendek**

A HR-ESZIG hitelesítési rend megfelel az {Sz3} ETSI TS 119 411-2 szabvány 5.5.1 fejezetében definiált QCP-n-qscd (OID: 0.4.0.194112.1.2) hitelesítési rendnek.

## **1.3 PKI közösség**

Jelen Szabályzat keretei között nyújtott Szolgáltatásokat alkalmazó közösség az alábbi felekből áll:

- a NISZ Zrt. hitelesítés-szolgáltató;
- a NISZ Zrt.-vel szerződéses kapcsolatban álló vagy jogszabályban meghatározott, a Szolgáltatások nyújtásában közreműködő Regisztrációs és Kártyakibocsátó Szervezet;
- a tanúsítványokat igénylő állampolgárok (Aláírók);
- a tanúsítványokon alapuló elektronikus aláírásokat fogadó Érintett Felek;
- és Egyéb Felek, azon felek, melyek a fenti szerepkörök egyikébe sem sorolhatók.

Azon tevékenységek vonatkozásában, melyeket a Szolgáltató nem maga lát el, Szolgáltató teljes körű felelősséget vállal azért, hogy a Közreműködő Fél tevékenysége során jelen szabályzatban foglalt követelmények teljesülnek.

### **1.3.1 Hitelesítő szervezet**

A hitelesítő szervezet a Szolgáltató központi szervezete, amely a hitelesítő központokból, a szolgáltatás-támogató informatikai rendszerek erőforrásaiból, az ezt körül vevő biztonságos fizikai környezetből, valamint az üzemeltető és szolgáltatást ellátó személyzetből áll. Feladatai közé tartozik a tanúsítvány igénylések feldolgozása, tanúsítványok kibocsátása, tanúsítványok megújítása, tanúsítványok visszavonása, továbbá a kibocsátott tanúsítványokra vonatkozóan a visszavonási információk szolgáltatása CRL és OCSP formájában.

Jelen szolgáltatási szabályzat hatálya alatt Szolgáltató kizárólag az állampolgárok részére, az elektronikus személyazonosító igazolványokhoz kapcsolódóan bocsát ki tanúsítványokat. Az aláírás létrehozó eszköz az eSZIG tároló elemének elektronikus aláírás funkciót megvalósító része.

Szolgáltató - az email-ben küldött értesítéseket kivéve - az állampolgárokkal közvetlen kapcsolatot nem tart, Aláírók a Regisztrációs Szervezet közreműködésével vehetik igénybe a tanúsítvány kibocsátásra és visszavonás kezelésre irányuló szolgáltatásokat.

### ***Gyökér hitelesítő központ***

"Főtanúsítványkiadó - Kormányzati Hitelesítés Szolgáltató": RSA 4096 bites kulcsával és SHA256 algoritmus felhasználásával szolgáltatói tanúsítványokat bocsát ki a produktív hitelesítő központok részére.

A gyökér tanúsítvány SHA1 lenyomata:

FF:B7:E0:8F:66:E1:D0:C2:58:2F:02:45:C4:97:02:92:A4:6E:88:03

A gyökér tanúsítvány SHA256 lenyomata:

C2:15:73:09:D9:AE:E1:7B:F3:4F:4D:F5:E8:8D:BA:EB:A5:7E:03:61:EB:81:4C:BC:23:9F:4D:54:D3:29:A3:8D

### ***Produktív hitelesítő központ***

"Állampolgári Tanúsítványkiadó - Qualified Citizen CA": RSA 4096 bites kulcsával és SHA256 algoritmus felhasználásával végtanúsítványokat bocsát ki az Aláírók részére.

### ***Hitelesítési Rend és Szabályozási Csoport***

A Hitelesítési Rend és Szabályozási Csoport a Szolgáltató által létrehozott szervezeti egység, amely a hitelesítés szolgáltatással kapcsolatos hitelesítési rendek, szolgáltatási szabályzatok és egyéb szabályzatok elkészítéséért, elfogadásáért, karbantartásáért és adminisztrációjáért felelős.

## **1.3.2 Regisztrációs Szervezet és Kártyakibocsátó Szervezet**

### ***1.3.2.1 Regisztrációs Szervezet***

Regisztrációs Szervezet: a {J6} SzigR. 11. § (1) bekezdésben megjelölt *eljáró hatóság*, amely az általa működtetett helyszínekből, valamint az ott dolgozó személyzetből áll. A Regisztrációs Szervezet a Kártyakibocsátó Szervezet által erre a célra kifejlesztett és üzemeltetett informatikai rendszereket és eszközöket használja.

A Regisztrációs Szervezet a Szolgáltatások nyújtásában Közreműködő Fél, feladata a tanúsítványok kibocsátására és visszavonására irányuló igénylésekkel kapcsolatos adminisztratív és operatív tevékenységek ellátása, különösen a tanúsítványok alanyainak azonosítása, adataik rögzítése, ügyfélszolgálati tevékenységek ellátása.

### ***Regisztrációs Irodák***

A Regisztrációs Szervezet Regisztrációs Irodákat tart fenn minden olyan helyen, ahol az állampolgár állandó személyazonosító igazolványt igényelhet, azaz az okmányirodákban és kormányablakokban.

### ***Központi Regisztrációs Iroda***

A Központi Regisztrációs Iroda az a Regisztrációs Iroda, amely az ügyfélforgalom számára nyitva álló helyiségben biztosítja a szolgáltatási szabályzat (HSZSZ-ESZIG) papíralapú példányának elérhetőségét.

A Központi Regisztrációs Iroda elérhetőségeit az 1.5.2 fejezet tartalmazza.

### ***Telefonos Ügyfélszolgálat***

A Regisztrációs Szervezet Telefonos Ügyfélszolgálatot (Kormányzati Ügyfélvonal - 1818) tart fenn,

melynek révén heti hét napban, napi 24 órában biztosítja Aláírók számára a tanúsítvány visszavonásának kezelését, továbbá ellátja a Szolgáltatásokkal kapcsolatos ügyfélszolgálatot.

A Regisztrációs Szervezet tartja a közvetlen kapcsolatot Aláírókkal, miközben azok Szolgáltatótól tanúsítványt igényelnek, vagy a tanúsítvány visszavonását kérik. A tanúsítvány kibocsátása folyamat során kapcsolatba lép a Kártyakibocsátó Szervezettel és azzal együttműködve intézkedik az eSZIG gyártásáról, a tároló eleme elektronikus aláírás létrehozó részének megszemélyesítéséről, a tanúsítványigénylésnek összeállításáról és Szolgáltatónak való megküldéséről, a kiadott tanúsítványnak az eSZIG-re felírásáról. A tanúsítvány visszavonási folyamat során a Regisztrációs Szervezet fogadja Aláíró tanúsítványának visszavonására irányuló kérelmét, továbbítja azt a Szolgáltatónak, aki elvégzi a tanúsítvány visszavonását.

A Regisztrációs Szervezet Szolgáltatóval és a Kártyakibocsátó Szervezettel PKI autentikációval és titkosítással védett biztonságos csatornán, szervezeti elektronikus aláírással hitelesített üzenetek formájában tartja a kapcsolatot.

A Regisztrációs Szervezet felelősségét és kötelezettségeit a 9.6.2.1 fejezet írja le.

### **1.3.2.2 Kártyakibocsátó Szervezet**

Kártyakibocsátó Szervezet: a Szolgáltatóval szerződéses kapcsolatban álló, {J6} SzigR. 4. § szerinti *központi szerv*, az állandó személyazonosító igazolvány (eSZIG) kibocsátója, és az általa működtetett helyszínek és informatikai rendszerek hardver és szoftver összetevőiből, az ezeket körül vevő biztonságos fizikai környezetből, valamint az üzemeltetést ellátó személyzetből áll.

A Kártyakibocsátó Szervezet a Szolgáltatások nyújtásában Közreműködő Fél, feladata az eSZIG gyártásakor vagy utólag az Aláírók kulcspárjainak generálása, visszavonási jelszavak generálása, PUK és PIN kódok előállítása és kártyához rendelése, a Regisztrációs Szervezettől kapott adatokkal a kártya megszemélyesítése (a tároló elemre a polgár {J5} Nytv.-ben meghatározott adatainak felírása), tanúsítványkérelmek eljuttatása Szolgáltatónak, a kiadott tanúsítvány felírása, valamint a visszavonási kérelmek továbbítása Szolgáltatónak.

Az aláírói kulcspárok előállítását végző Kártyakibocsátó Szervezet megfelel a {J8} NekR. által előírt műszaki, technológiai, biztonsági előírásoknak és követelményeknek, valamint teljesíti a biztonságos-aláírás-létrehozó eszköz tanúsítási jelentésében foglalt előírásokat.

A Kártyakibocsátó Szervezet felelősségét és kötelezettségeit a 9.6.2.2 fejezet írja le.

### **1.3.3 Előfizetők**

Előfizető: az állampolgár (Aláíró), aki a tároló elemmel rendelkező személyazonosító igazolványa elektronikus aláírás funkcióját használni kívánja és Szolgáltatási Szerződést köt a Szolgáltatóval a Szolgáltatások igénybe vételére. Aláíró csak a saját nevére szóló tanúsítványt igényelhet, így jelen dokumentum fogalomrendszerében az Előfizető és az Aláíró személye azonos.

Aláíró kizárólagosan birtokolja az eSZIG-et és így az annak tároló elemén levő aláírói kulcspárokat.

Az Aláíró felelősségét és kötelezettségeit a 9.6.3 fejezet írja le.

### **1.3.4 Érintett Felek**

Érintett Fél: a tanúsítványon alapuló elektronikus aláírással ellátott elektronikus dokumentumot fogadó természetes vagy jogi személy, aki/amely az elektronikus aláírássra hagyatkozva jár el a

dokumentum hitelességének ellenőrzésekor. Az Érintett Fél nem áll szerződéses viszonyban a Szolgáltatóval.

Az Érintett Félnek az elektronikus aláírás ellenőrzéséhez, a tanúsítvány érvényességének megállapításához minden esetben javasolt igénybe vennie a Szolgáltató visszavonási információt szolgáltató Szolgáltatásait (CRL vagy OCSP).

Az Érintett Felek felelősségét a 9.6.4 fejezet írja le.

## **1.3.5 Egyéb felek**

### **1.3.5.1 Postai Szolgáltató**

A {J6} SzigR. 56. § (4) bekezdésének b) pontja szerinti egyetemes postai szolgáltató (továbbiakban Postai Szolgáltató) a Kártyakibocsátó Szervezettel kötött szerződés alapján végzi az eSZIG, rajta a tároló elemén elhelyezett tanúsítvány és a kapcsolódó elektronikus aláírás létrehozó adat kézbesítését, abban az esetben, ha az állampolgár az eSZIG átvételére a postai utat jelölte meg.

### **1.3.5.2 Felügyeleti Szerv**

A jogszabályokban megjelölt Felügyeleti Szerv biztosítja a Szolgáltató felügyeletét, ellenőrzi a Szolgáltatások jogszabályi megfelelését, ellátja az ezzel kapcsolatos felügyeleti feladatokat. Többek között, figyelemmel kíséri az elektronikus aláírásokkal kapcsolatos technológiai és kriptográfiai algoritmusok fejlődését és határozatba foglalja Szolgáltató szolgáltatásainak nyújtása során használható biztonságos kriptográfiai algoritmusokat, és az azok meghatározott paraméterekkel történő alkalmazására vonatkozó követelményeket; határozatában elrendelheti Szolgáltató számára az aláírói tanúsítvány(ok) visszavonását.

## **1.4 A tanúsítvány alkalmazhatósága**

A HR-ESZIG hatálya alatt kibocsátott tanúsítvány a {J4} Eat. szerinti minősített tanúsítvány, a {J2} 1999/93/EC irányelvvel összhangban, az {Sz4} ETSI TS 119 412-1 szabvány 3.1 fejezetében az „EU minősített tanúsítványra” vonatkozó követelményeknek megfelelően.

A jelen HR-ESZIG szerint kibocsátott tanúsítványok biztonságos aláírás-létrehozó eszköz alkalmazását megkövetelő, minősített tanúsítványok, így a kapcsolódó magánkulccsal együtt minősített elektronikus aláírás létrehozására, illetve ellenőrzésére használhatók.

A minősített elektronikus aláírás joghatását a {J10} polgári perrendtartásról szóló törvény 196. § határozza meg. E szerint a HR-ESZIG hatálya alatt kibocsátott tanúsítvány felhasználásával létrehozott elektronikus aláírással hitelesített elektronikus dokumentum teljes bizonyító erejű magánokirat.

A Szolgáltató által kibocsátott tanúsítványok (illetve az ehhez kapcsolódó kulcspárok) felhasználhatók minden olyan számítástechnikai alkalmazásban, melyek támogatják a PKI technológián alapuló elektronikus aláírás létrehozási és érvényesítési funkciókat.

### ***Teszt tanúsítványok***

A Szolgáltató - egyrészt saját rendszerének tesztelése céljából, másrészt azért, hogy harmadik felek a Szolgáltatásokat kipróbálhassák - teszt tanúsítványokat is kibocsát. A Szolgáltató

semmilyen felelősséget nem vállal a teszt tanúsítványok kibocsátásáért, felhasználásukért, a hozzájuk kapcsolódó szolgáltatások rendelkezésre állásáért.

Szolgáltató az éles szolgáltatást nyújtó gyökér hitelesítő központ hierarchiájában nem bocsát ki teszt tanúsítványt. A teszt tanúsítványok a külön az erre a célra létesített teszt gyökér hitelesítő központ hierarchiájában kerülnek kiadásra.

A teszt tanúsítványok megjelölése olyan módon történik, hogy a tanúsítványban feltüntetett hitelesítési rend objektumazonosító: 0.2.216.1.200.1100.100.42.3.1.999.

A teszt tanúsítványokhoz és azon alapuló elektronikus aláírásokhoz semmilyen joghatás nem kapcsolódik.

### **1.4.1 Engedélyezett tanúsítvány használat**

A kibocsátott tanúsítványokhoz kapcsolódó magánkulcsok kizárólag elektronikus aláírás létrehozására használhatók.

A kibocsátott tanúsítványok, illetve a hozzájuk kapcsolódó nyilvános kulcsok kizárólag elektronikus aláírás érvényesítésére használhatók.

A jelen szabályzat hatálya alatt kibocsátott tanúsítványon alapuló elektronikus aláírással az egy alkalommal vállalható kötelezettség mértéke (tranzakciós limit): 10 000 (tízezer) euró.

A fentiekén túl, kibocsátott tanúsítványok csak a {D1} Általános Szerződési Feltételekben, illetve a {D2} Szolgáltatási Szerződésben rögzített feltételekkel használhatók fel.

A tranzakciós limit a tanúsítványban is rögzítésre kerül. A tanúsítvány elfogadása, a feltüntetett használati információktól eltérő, bármely módú felhasználása az Aláíró és az Érintett Fél egyéni felelőssége és kockázata.

### **1.4.2 Tiltott tanúsítvány használat**

Tilos a tanúsítványt (illetve a hozzá kapcsolódó kulcspárt) felhasználni titkosításra vagy visszafejtésre, azonosításra, más tanúsítványok aláírására vagy bármilyen hitelesítés-szolgáltatás nyújtásához.

## **1.5 Szabályzat adminisztráció**

### **1.5.1 Szabályzatot karbantartó szerv**

A Szolgáltató szervezetén belül Hitelesítési Rend és Szabályozási Csoportot működtet, amely jelen szabályzat karbantartásáért felelős.

### **1.5.2 Kapcsolat**

Az Érintett Felek Szolgáltatóval a kapcsolatot elsősorban a Telefonos Ügyfélszolgálat, másodsorban a Regisztrációs Irodák útján vehetik fel.

#### **Telefonos Ügyfélszolgálat:**

Telefon: 1818 Kormányzati Ügyfélvonal, külföldről: +36 1 550-1858  
Email: [1818@1818.hu](mailto:1818@1818.hu)

Postacím: KEKKH Kormányzati Ügyfélvonal, 1476 Budapest, Pf: 281

### **Regisztrációs Irodák:**

A <http://www.nyilvantarto.hu/hu/oik> honlap tartalmazza az elérhetőségeiket és a nyitvatartási időket.

### **Központi Regisztrációs Iroda:**

Közigazgatási és Elektronikus Közszolgáltatások Központi Hivatala,  
Személyes Ügyfélszolgálat

Cím: 1133 Budapest, Visegrádi u. 110-112.  
Telefon: 1818, külföldről: +36 1 550-1858  
Fax: +36 1 443-5761  
Email: 1818@1818.hu  
Nyitvatartás: hétköznapokon 8:00-20:00

### **Illetékes fogyasztóvédelmi felügyelőség:**

Budapest Főváros Kormányhivatala, Fogyasztóvédelmi osztály  
Cím: 1052. Budapest, Városház u. 7.  
Telefon: +36 1 450 2598  
Email: fogyved\_kmf\_budapest@nfh.hu

### **A Szolgáltatással kapcsolatos kifogások és panaszok bejelentésének helye és módja**

- a) telefonon vagy email-ben a Kormányzati Ügyfélvonalra
- b) írásban a Telefonos Ügyfélszolgálat postacímére

### **Szolgáltató adatai:**

NISZ Nemzeti Infokommunikációs Szolgáltató Zrt.  
Cégjegyzék szám: 01-10-041633  
Székhely: 1081 Budapest, Csokonai u. 3.  
Levelezési cím: 1389 Budapest, Pf.: 133.  
Telefon: +36 1 459 4200  
Fax: +36 1 303 1000  
Email: eSZIG@hiteles.gov.hu  
URL: <http://hiteles.gov.hu>

## **1.5.3 HR/HSZSZ alkalmasságának meghatározása**

A Szolgáltató legalább 24 havonta egyszer megfelelőségértékelő szervezet igénybevételével megfelelőségértékelést végeztet, melynek eredményeit változtatási igényként figyelembe veszi.

A változtatási igényeket a Hitelesítési Rend és Szabályozási Csoport gyűjti, a módosításokat elvégzi, majd ellenőrzésre és jóváhagyásra előterjeszti. Az ellenőrzésre illetve jóváhagyásra a Szolgáltató belső szervezete illetve a Szolgáltatásokért felelős vezetője rendelkezik hatáskörrel és felelősséggel.

A jóváhagyás előtt a Szolgáltató megvizsgálja a szolgáltatási szabályzat hitelesítési rendnek való megfelelését.

## **1.5.4 HR/HSZSZ jóváhagyásának eljárása**

A szolgáltatási szabályzat új verziói mindig új verziószámmal kerülnek nyilvánosságra.

A HSZSZ-ESZIG új verzióját a Szolgáltató vezetése hagyja jóvá és lépteti hatályba.

A HSZSZ-ESZIG új verzióját a Szolgáltató a hatályba lépést megelőzően legalább 30 nappal előzetesen bejelenti az illetékes hatóság (Nemzeti Média- és Hírközlési Hatóság) részére.

A Szolgáltató a HSZSZ-ESZIG új verzióját internetes honlapján közzé teszi. A hatályba lépés napját a dokumentum előlapja tartalmazza.

Az új verzió kötelező érvényű az összes Aláíróra, továbbá az abban foglalt változásokat javasolt figyelembe vennie az összes, a HSZSZ-ESZIG előző verzióinak megfelelően kibocsátott tanúsítványokat használó Érintett Félnek.

## **1.6 Fogalmak, rövidítések és hivatkozások**

### **1.6.1 Fogalmak**

**Alany:** A Szolgáltató által kiadott tanúsítványban azonosított entitás, aki/amely a tanúsítványban szereplő nyilvános kulcsnak megfelelő magánkulcsot birtokolja.

**Aláíró:** elektronikus aláírást létrehozó természetes személy

**Aláírás-ellenőrző adat:** olyan egyedi adat (jellemzően kriptográfiai nyilvános kulcs), amelyet az elektronikusan aláírt dokumentumot megismerő személy (vagy eszköz) az elektronikus aláírás ellenőrzésére használ

**Aláírás-létrehozó adat:** olyan egyedi adat (jellemzően kriptográfiai magánkulcs), amelyet az aláíró az elektronikus aláírás létrehozásához használ

**Aláírás-létrehozó eszköz:** olyan hardver, illetve szoftver eszköz, melyek segítségével az aláíró az aláírás-létrehozó adatok felhasználásával az elektronikus aláírást létrehozza

**Bizalmi Lista:** a tagállam által összeállított, fenntartott és közzétett elektronikus lista, amelyben kötelezően szerepelnek a tagállam felelőssége alá tartozó minősített hitelesítés-szolgáltatókra (opcionálisan a nem minősített hitelesítés-szolgáltatók is) valamint e szolgáltatók által nyújtott szolgáltatásokra vonatkozó információk. A Bizalmi Lista automatizált feldolgozásra alkalmas, hitelességét elektronikus aláírás biztosítja.

**Biztonságos aláírás-létrehozó eszköz:** a {J4} Eat. 1. számú mellékletében foglalt követelményeknek eleget tevő aláírás-létrehozó eszköz

**Biztonsági tisztviselő:** a bizalmi szolgáltatás biztonságáért, a biztonsági irányelvek és szabályzatok érvényre juttatásáért felelős személy

**Biztonságos környezet:** olyan fizikai környezet, mely védett illetéktelen hozzáféréstől, és bizonyos mértékig tűz, víz és egyéb katasztrófaeseményektől, egyéb erőszakos behatásoktól

**Elektronikus aláírás:** elektronikusan aláírt elektronikus dokumentumhoz azonosítás céljából hozzárendelt vagy azzal elválaszthatatlanul összekapcsolt elektronikus adat

**Elektronikus aláírás célú tanúsítvány:** a hitelesítés-szolgáltató által kibocsátott igazolás, mely az aláírás-ellenőrző adatot (nyilvános kulcsot) egy meghatározott személyhez kapcsolja és igazolja e személy személyazonosságát

**Elektronikus aláírás célú minősített tanúsítvány:** minősített hitelesítés-szolgáltató által



kibocsátott tanúsítvány, amely megfelel a {J4} Eat. 2. számú mellékletében foglalt követelményeknek

**Elektronikus aláírás ellenőrzése:** az elektronikusan aláírt elektronikus dokumentum aláíraskori, illetve ellenőrzéskori tartalmának összevetése, továbbá az aláíró személyének azonosítása a dokumentumon szereplő, illetve a hitelesítés-szolgáltató által közzétett aláírás-ellenőrző adat, tanúsítvány visszavonási információk, valamint a tanúsítvány felhasználásával

**Elektronikus aláírás felhasználása:** elektronikus adat elektronikusan aláírással történő ellátása, illetve az elektronikus aláírás ellenőrzése

**Elektronikus aláírási termék:** olyan szoftver vagy hardver, illetve más elektronikus aláírás alkalmazáshoz kapcsolódó összetevő, amely elektronikusan aláírással kapcsolatos szolgáltatások nyújtásához, így különösen elektronikus aláírások, illetőleg időbélyegző létrehozásához vagy érvényesítéséhez használható

**Elektronikus azonosítás:** a természetes vagy jogi személyt, illetve jogi személyt képviselő természetes személyt egyedileg azonosító, elektronikus személyazonosító adatok felhasználásának folyamata

**Elektronikus azonosító eszköz:** olyan hardver- és/vagy szoftvereszköz, amely a személyazonosító adatokat tartalmazza, és amelyet online szolgáltatások céljából történő azonosításra használnak

**Elektronikus dokumentum:** elektronikus eszköz útján értelmezhető adategyüttes

**Elektronikus időbélyegző vagy időbélyegző:** elektronikusan aláírt elektronikus dokumentumhoz végérvényesen hozzárendelt vagy azzal logikailag összekapcsolt olyan adat, amely igazolja, hogy az elektronikusan aláírt dokumentum az időbélyegző elhelyezésének időpontjában változatlan formában létezett

**Előfizető (Aláíró):** a természetes személy, aki a Szolgáltatóval érvényes Szolgáltatási Szerződéssel rendelkezik a Szolgáltatások igénybe vételére

**Email cím:** az Aláíró a Szolgáltatási Szerződés megkötésekor kötelezően meg kell adjon egy email címet. Ez elsődlegesen a Szolgáltató általi kapcsolattartásra szolgál („értesítési email cím”); emellett ez a cím befoglalásra kerül a tanúsítványba is, ha ezt Aláíró kérte. Ha a későbbiekben Aláíró email címe megváltozik (azaz lesz egy új email címe is), és az új címre szeretné megkapni a Szolgáltató értesítéseit, de ezzel együtt a tanúsítványba foglalt email címe nem változott meg (azaz nem szűnt meg, azt továbbra is használja), akkor a két email cím eltér egymástól.

**Entitás:** a nyilvános kulcsú infrastruktúra (PKI) eleme, pl. egy tanúsítványkiadó, regisztrációs szervezet, végfelhasználó vagy eszköz

**eSZIG:** A {J5} Nytv. 29. § (1) bekezdésében meghatározott, tároló elemmel ellátott, állandó személyazonosító igazolvány (elektronikus kártya), amely alkalmas az ügyfél elektronikusan történő közhiteles azonosítására, a polgár kérelmére elektronikusan aláírás létrehozására, valamint a polgár a törvényben megjelölt esetekben gyakorolhatja vele a külföldre utazás jogát. A polgár kérelmére tároló eleme tartalmazza az elektronikusan aláírás létrehozásához használt adatot és az ahhoz tartozó elektronikusan aláírást érvényesítő adatot hitelesítő, elektronikus aláírás célú tanúsítványt.

**Érintett fél:** az a természetes személy vagy jogi személy, aki/amely az elektronikusan aláírt,

és/vagy elektronikusan időbélyegzett dokumentum fogadója, és az adott tanúsítványon alapuló elektronikus aláírásra hagyatkozva jár el az elektronikus aláírás és/vagy az elektronikus időbélyegző hitelességének ellenőrzésekor

**Érvényességi lánc:** az elektronikus dokumentum vagy annak lenyomata és azon egymáshoz rendelhető információk sorozata (így különösen azon tanúsítványok, tanúsítványokkal kapcsolatos információk, érvényesítési adatok, a tanúsítvány állapotára, visszavonására vonatkozó információk, valamint a tanúsítványt kibocsátó szolgáltató érvényesítési adatára és annak visszavonási állapotára vonatkozó információk), melyek alapján megállapítható, hogy az elektronikus dokumentumon elhelyezett elektronikus aláírás vagy elektronikus időbélyegző, valamint az azokhoz kapcsolódó tanúsítványok az elektronikus aláírás vagy elektronikus időbélyegző elhelyezésének időpontjában érvényes volt

**Felhasználó (végfelhasználó):** olyan entitás, aki/amely a Szolgáltatások keretében előállított kulcsokat és tanúsítványokat és/vagy időbélyegeket rendeltetésüknek megfelelően használja

**Felügyeleti Szerv vagy Hatóság:** a {J4} Eat. szerinti az adott tagállamban kijelölt felügyeleti szerv (Magyarországon a Nemzeti Média- és Hírközlési Hatóság), amely a hitelesítés-szolgáltatók felügyeletét végzi, melynek keretében előzetes és utólagos felügyeleti tevékenységek révén ellenőrzi, hogy a szolgáltatók és az általuk nyújtott szolgáltatások eleget tesznek a jogszabályban megállapított követelményeknek

**Fokozott biztonságú elektronikus aláírás:** olyan elektronikus aláírás, amely

- alkalmas az aláíró azonosítására;
- egyedülállóan az aláíróhoz köthető;
- olyan eszközökkel hozták létre, amelyek kizárólag az aláíró befolyása alatt állnak;
- és a dokumentum tartalmához olyan módon kapcsolódik, hogy minden - az aláírás elhelyezését követően a dokumentumon tett - módosítás érzékelhető.

**Gyökér hitelesítő központ (ROOT CA, vagy Főtanúsítvány kiadó):** az elsőnek létrehozott, fizikailag is működő hitelesítő központ, amely az alája rendelt másodlagos (produktív) hitelesítő központokat hitelesíti

**Hitelesítés:** olyan elektronikus folyamat, amely lehetővé teszi a természetes vagy jogi személy elektronikus azonosításának vagy az elektronikus adatok eredetének és sértetlenségének az igazolását

**Hitelesítési rend (Certificate Policy - CP):** olyan szabálygyűjtemény, amelyben a Szolgáltató valamely tanúsítvány felhasználásának feltételeit írja elő igénybe vevők valamely közös biztonsági követelményekkel rendelkező csoportja, illetőleg meghatározott alkalmazások számára

**Hitelesítő központ (CA):** a Szolgáltató azon egysége, amely a hitelesítés-szolgáltatás magánkulccsal folytatott tevékenységét végzi. Egy hitelesítő központhoz mindig egy magánkulcs tartozik. A hitelesítő központ fizikailag egy telephelyre koncentráltan, védett, biztonságos körülmények között működik.

**Időbélyegzés:** az a folyamat, melynek során az elektronikus dokumentumhoz elektronikus időbélyegző hozzárendelése történik

**Igénylő:** az a személy, aki/amely a Szolgáltatóhoz fordul az elektronikus aláírással kapcsolatos szolgáltatások igénybe vétele céljából

**Informatikai rendszer:** a Szolgáltató által a szolgáltató kulcspár kezeléséhez, az elektronikus

aláírás létrehozásához használt adatok előállításához, a tanúsítványok kibocsátásához, a kibocsátott tanúsítványt tartalmazó nyilvántartáshoz, a visszavonási nyilvántartásokhoz és a visszavonás kezelési szolgáltatáshoz, valamint e tevékenységek informatikai védelméhez használt eszközök és termékek

**Kompromittálódás:** az az eset, amikor a magánkulcs (elektronikus aláírás létrehozásához használt adat vagy elektronikus bélyegző létrehozásához használt adat) használatára arra nem jogosított személy képessé válik vagy azokat megismeri

**Kriptográfiai kulcs:** olyan kriptográfiai transzformációt vezérlő egyedi jelsorozat, amelynek ismerete a titkosításhoz (rejtjelezéshez) vagy annak visszaállításához, továbbá az elektronikus aláírás előállításához vagy azok érvényesítéséhez szükséges

**Kriptográfiai modul (Hardware Security Module - HSM):** olyan hardver alapú biztonságos eszköz, amely előállítja, tárolja és védi a kriptográfiai kulcsokat, valamint biztonságos környezetet biztosít a kriptográfiai funkciók végrehajtására

**Lenyomat:** olyan meghatározott hosszúságú, az elektronikus dokumentumhoz rendelt bitsorozat, amelynek képzése során a használt eljárás (lenyomatképző eljárás) a képzés időpontjában teljesíti a következő feltételeket:

- a képzett lenyomat egyértelműen származtatható az elektronikus dokumentumból;
- a képzett lenyomattól az elvárható biztonsági szinten belül nem lehetséges az elektronikus dokumentum tartalmának meghatározása vagy a tartalomra történő következtetés;
- a képzett lenyomat alapján az elvárható biztonsági szinten belül nem lehetséges olyan elektronikus dokumentum utólagos létrehozatala, melyre alkalmazva a lenyomatképző eljárást, annak eredményeképp az adott lenyomat keletkezik.

**Magánkulcs aktiválása:** az a folyamat, melynek során a jogosult - különféle azonosító elemek (pl. jelszó, PIN kód megadásával - engedélyezi, hogy az elektronikus aláírást létrehozó eszközön tárolt magánkulcs megkezdje üzemszerű működését. Az aktiválás általában a tanúsítványt igénylő környezetben (dokumentum kezelő, levelező rendszer) történik, és érvényes lehet a visszavonásig (deaktiválásig), illetve egyszeri használatra

**Magánkulcs deaktiválása:** az a folyamat, melynek során az elektronikus aláírást létrehozó eszközön tárolt magánkulcs üzemszerű működésre megszüntetésre kerül

**Megfelelőségértékelő szervezet:** a 765/2008/EK rendelet 2. cikkének 13. pontjában meghatározott szervezet, amelyet az említett rendelettel összhangban illetékesnek ismernek el a minősített hitelesítés-szolgáltató és az általa nyújtott minősített szolgáltatások megfelelőségének értékelésére

**Minősített hitelesítés-szolgáltató:** a {J4} Eat. szabályai szerint nyilvántartásba vett, minősített tanúsítványt a nyilvánosság számára kibocsátó hitelesítés-szolgáltató

**Minősített elektronikus aláírás:** olyan - fokozott biztonságú - elektronikus aláírás, amelyet az aláíró biztonságos aláírás-létrehozó eszközzel hozott létre, és amelynek hitelesítése céljából minősített tanúsítványt bocsátottak ki

**Nyilvános (publikus) kulcsú infrastruktúra (PKI):** az elektronikus aláírás, valamint titkosítás létrehozására, érvényesítésére, kezelésére szolgáló, aszimmetrikus kulcspárt alkalmazó infrastruktúra, beleértve a mögöttes intézményrendszert, a különböző hitelesítés-szolgáltatókat és eszközöket is

**Produktív hitelesítő központ:** a gyökér hitelesítő központ által létrehozott logikailag vagy fizikailag létező hitelesítő központ, amely egy adott alkalmazási, szervezeti, földrajzi, stb. területre ad ki tanúsítványokat

**PIN kód:** az eSZIG tároló eleméhez rendelt, az elektronikus aláírás funkció használatához szükséges, az aláíró hozzáférési jogosultságát ellenőrző adat. Jelen szabályzat a PIN kód alatt minden esetben az elektronikus aláíráshoz tartozó PIN kódot (nem az állandó személyazonosító igazolványhoz tartozó PIN kódot) érti. Az állampolgár az eSZIG igénylésekor személyesen veszi át a PUK és PIN kódot tartalmazó borítékot. A borítékban átvett PIN kód úgynevezett aktiváló (transzport) PIN kód, amely szükséges az elektronikus aláíráshoz tartozó PIN kód létrehozásához.

**PUK kód:** az eSZIG tároló eleméhez rendelt, a személyazonosító igazolványhoz tartozó PIN kód és az elektronikus aláíráshoz tartozó PIN sikertelen megadása után használható feloldó adat. A PUK kódot is tartalmazó borítékot az állampolgár személyesen veszi át.

**Regisztrációs szervezet:** a Szolgáltató és a vele szerződéses alapon vagy jogszabályban meghatározott együttműködő társaságok azon szervezeti egységei, amelyek az állampolgárok adatainak regisztrációját, ellenőrzését, az igénylő személyazonosságának és hitelességének megállapítását, a tanúsítvány kérelmek összeállítását, a hitelesítő szervezethez történő továbbítását, és egyéb azonosítási, tanúsítványmenedzsment és adminisztrációs feladatokat látnak el

**Regisztrációs adatok:** azon információk, adatok összessége, amelyeket a Szolgáltató a tanúsítványkiadás érdekében az Aláíróról begyűjt

**Rendkívüli üzemeltetési helyzet:** olyan, a Szolgáltató üzemmenetében zavart okozó rendkívüli helyzet, amikor a Szolgáltató rendes üzemmenetének folytatására ideiglenesen vagy véglegesen nincs lehetőség, beleértve a szolgáltatói magánkulcsok kompromittálódását is, vagy annak közvetlen veszélyét.

**Rendszeradminisztrátor:** az informatikai rendszer telepítését, konfigurálását, karbantartását végző személy

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

**Rendszervizsgáló:** a szolgáltató naplózott, illetve archivált adatállományait vizsgáló, a szolgáltató által a szabályszerű működés érdekében megvalósított kontroll intézkedések betartásának ellenőrzéséért, a meglévő eljárások folyamatos vizsgálatáért és monitorozásáért felelős személy

**Személyazonosító adat:** egy természetes vagy jogi személy vagy egy jogi személyt képviselő természetes személy személyazonosságának megállapítását lehetővé tevő adat

**Szervezeti elektronikus aláírás:** jogi személy, vagy közhiteles nyilvántartásban szereplő jogi személyiség nélküli szervezet által létrehozott elektronikus aláírás; jelen szabályzatban a szervezeti elektronikus aláírás alatt fokozott biztonságú szervezeti elektronikus aláírást kell érteni.

**Szolgáltatói kulcspár:** a szolgáltatói magánkulcsból és a szolgáltatói nyilvános kulcsból álló, kriptográfiai kulcspár

**Szolgáltatói magánkulcs:** olyan kriptográfiai magánkulcs, melyet a szolgáltató a saját, elektronikus aláírással kapcsolatos szolgáltatásainak igazolására, így különösen a tanúsítványok kibocsátásához, visszavonási nyilvántartásokhoz, az időbélyegzéshez, illetve a naplózáshoz

használ

**Szolgáltatói nyilvános kulcs:** olyan kriptográfiai nyilvános kulcs, melyet a szolgáltató magánkulcsának használatával létrehozott elektronikus aláírás vagy elektronikus időbélyegző érvényesítésére használnak

**Szolgáltatási szabályzat (Certificate Practice Statement - CPS):** a szolgáltató tevékenységével kapcsolatos részletes eljárási és egyéb működési szabályokat tartalmazó szabályzat

**Tanúsítvány:** elektronikus aláírás célú tanúsítvány rövidített megnevezése

**Tanúsítvány visszavonási lista (Certificate Revocation List - CRL):** valamely okból visszavont vagy felfüggesztett, azaz érvénytelenített tanúsítványok azonosítóit tartalmazó elektronikus lista, melyet a hitelesítés-szolgáltató bocsát ki és hitelesít

**Visszavonási jelszó:** az elektronikus aláíró tanúsítvány ügyfél kérelmére történő visszavonásához szükséges kód. Az állampolgár a visszavonási jelszót az eSZIG igénylésekor személyesen, lezárt borítékban veszi át.

## 1.6.2 Rövidítések

BALE		biztonságos aláírás-létrehozó eszköz
CA	Certification Authority	hitelesítő szervezet
CRL	Certification Revocation List	tanúsítvány visszavonási lista
CP	Certificate Policy	hitelesítési rend
CPS	Certificate Practice Statement	hitelesítési szolgáltatási szabályzat
OCSP	Online Certificate Status Protocol	valós idejű tanúsítvány-állapot protokoll
NEK		Nemzeti Egységes Kártyarendszer
NTP	Network Time Protocol	időforrás protokoll
PKI	Public Key Infrastructure	nyilvános kulcsú infrastruktúra
RA	Registration Authority	regisztrációs szervezet

## 1.6.3 Hivatkozások

### 1.6.3.1 Jogszabályi hivatkozások

- {J1} 910/2014/EU Európai Parlament és a Tanács rendelete a belső piacon történő elektronikus tranzakciókhoz kapcsolódó elektronikus azonosításról és bizalmi szolgáltatásokról, valamint az 1999/93/EK irányelv hatályon kívül helyezéséről (továbbiakban eIDAS)
- {J2} 1999/93/EK Európai Parlament és a Tanács irányelve az elektronikus aláírásra vonatkozó közösségi keretfeltételekről
- {J3} 2015. évi CCXXII. törvény az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól (továbbiakban Ebszt.)

- {J4} 2001. évi XXXV. törvény az elektronikus aláírásról (továbbiakban Eat.)
- {J5} 1992. évi LXVI. törvény a polgárok személyi adatainak és lakcímének nyilvántartásáról (Nytv.)
- {J6} 414/2015. (XII.23.) Korm. rendelet a személyazonosító igazolvány kiadása és az egységes arcképmás- és aláírás-felvételezés szabályairól (SzigR.)
- {J7} 2014. évi LXXXIII. törvény az elektronikus-kártya-kibocsátási keretrendszerről (Nektv.)
- {J8} 53/2015. (IX.24.) BM rendelet az egységes elektronikus-kártya-kibocsátási keretrendszerről szóló 2014. évi LXXXIII. törvény végrehajtásához szükséges kapcsolódási, műszaki, technológiai, biztonsági előírásokról, követelményekről és a hitelesítési rendről (NekR.)
- {J9} 3/2005. (III. 18.) IHM rendelet az elektronikus aláírással kapcsolatos szolgáltatásokra és ezek szolgáltatóira vonatkozó részletes követelményekről
- {J10} A polgári perrendtartásról szóló 1952. évi III. törvény
- {J11} 2013. évi V. törvény a Polgári Törvénykönyvről

### **1.6.3.2 Szabványok és műszaki-technikai hivatkozások**

- |        |                   |   |
|--------|-------------------|---|
| {Sz1}  | ETSI TS 119 401   | General policy requirements for Trust Service Providers   |
| {Sz2}  | ETSI TS 119 411-1 | Policy and security requirements for Trust Service Providers issuing certificates                                     |
| {Sz3}  | ETSI TS 119 411-2 | Policy and security requirements for Trust Service Providers issuing EU qualified certificates                        |
| {Sz4}  | ETSI TS 119 412-1 | Certificate Profiles; Part 1: Overview and common data structures   |
| {Sz5}  | ETSI TS 119 412-2 | Certificate Profiles; Part 2: Certificate profiles for certificates issued to natural persons                         |
| {Sz6}  | ETSI TS 119 412-5 | Certificate Profiles; Part 5: QCStatements  |
| {Sz7}  | RFC 3647          | Internet X.509 Public Key Infrastructure: Certificate Policy and Certification Practices Framework                    |
| {Sz8}  | RFC 5280          | Internet X.509 Public Key Infrastructure: Certificate and Certificate Revocation List (CRL) Profile                   |
| {Sz9}  | ITU-T X.520       | Information technology - Open Systems Interconnection - The Directory: Selected attribute types                       |
| {Sz10} | RFC 4514          | Lightweight Directory Access Protocol (LDAP): String Representation of Distinguished Names                            |
| {Sz11} | ITU-T X.509       | Information technology – Open Systems Interconnection – The Directory: Public-key and attribute certificate framework |
| {Sz12} | RFC 6960          | 509 Internet Public Key Infrastructure: Online Certificate Status Protocol - OCSP                                     |

### **1.6.3.3 Hivatkozott dokumentumok**

- |      |          |                                  |
|------|----------|----------------------------------|
| {D1} | ÁSZF-PKI | Általános Szerződéses Feltételek |
|------|----------|----------------------------------|

{D2}	Szolgáltatási Szerződés
{D3}	NISZ Zrt. Szervezeti és Működési Szabályzata
{D4}	NISZ Zrt. Adatvédelmi és adatbiztonsági előírásai
{D5}	NISZ Zrt. PKI szolgáltatások informatikai biztonságpolitikája
{D6}	NISZ Zrt. PKI szolgáltatások biztonsági szabályzata
{D7}	NISZ Zrt. PKI szolgáltatások üzletmenet-folytonossági terve
{D8}	Tanúsítvány profilok a NISZ elektronikus aláírással kapcsolatos szolgáltatásaihoz

## 2 KÖZZÉTÉTEL ÉS ADATTÁRAK

### 2.1 Adattárak

A Szolgáltató gondoskodik arról, hogy az általa kibocsátott végfelhasználói és szolgáltatói tanúsítványok, a tanúsítványokkal kapcsolatos szabályzatok, a tanúsítványok visszavonási állapotára vonatkozó információk, valamint az egyéb közérdekű szolgáltatói információk az Aláírók és Érintett Felek részére folyamatosan rendelkezésre álljanak. Szolgáltató a információk elérhetőségét az év minden napján, napi 24 órában, 99,9 %-os rendelkezésre állással biztosítja, úgy, hogy a kiesés nem lépheti túl esetenként a 3 órás időtartamot.

A Szolgáltató nem hozza nyilvánosságra azokat az érzékeny és/vagy bizalmas információkat tartalmazó dokumentációkat, melyek biztonsági intézkedéseket, eljárási szabályokat és belső biztonsági szabályzatokat tartalmaznak.

### 2.2 Szolgáltatói információ közzététele

A Szolgáltató a szolgáltatói tanúsítványokat, a végfelhasználói és szolgáltatói tanúsítványokkal kapcsolatos szabályzatokat internetes honlapján (<https://hiteles.gov.hu>) teszi közzé, továbbá biztosítja a szolgáltatási szabályzat papíralapú példányának elérhetőségét a Központi Regisztrációs Irodán.

A Szolgáltató a végfelhasználói tanúsítványokat belső tanúsítványtárában tárolja, a kiadott tanúsítványt az Aláíró számára rendelkezésre bocsátja. A szolgáltató a végfelhasználói tanúsítványt internetes honlapján nyilvánosan elérhető, kereshető tanúsítványtárában csak akkor teszi közzé, ha Aláíró a tanúsítvány közzétételéhez hozzájárult.

A Szolgáltató a végfelhasználói és szolgáltatói tanúsítványokkal kapcsolatos visszavonási állapot információkat CRL és OCSP formájában is biztosítja. A visszavonási állapot információk közzétételével kapcsolatos információkat a 4.10 fejezet tartalmazza.

### 2.3 A közzététel gyakorisága

Szolgáltató a szolgáltatói tanúsítványokat azok kibocsátását követő 24 órán belül teszi közzé.

Szolgáltató a végfelhasználói tanúsítványokat a nyilvánosan kereshető tanúsítványtárban Aláíró hozzájárulása esetén a kibocsátást követő 24 órán belül teszi közzé.

Szolgáltató a tanúsítványokkal kapcsolatos szabályzatokat azok változása esetén közzé teszi legalább 30 nappal a változás hatályba lépését megelőzően.

Szolgáltató a CRL-t legalább 24 óránként frissíti, azaz két egymást követő CRL kibocsátási között idő nem haladja meg a 24 órát. Amennyiben egy tanúsítvány állapota megváltozik, a Szolgáltató a változást követő egy órán belül új CRL-t állít elő és tesz közzé.

Szolgáltató az OCSP szolgáltatása keretében minden OCSP kérésre friss választ állít elő és ad vissza.



## **2.4 Hozzáférés-ellenőrzések**

Szolgáltató olvasás céljára korlátozás nélküli hozzáférést biztosít a szolgáltatói tanúsítványokhoz, a végfelhasználói és szolgáltatói tanúsítványokkal kapcsolatos szabályzatokhoz, a tanúsítványokkal kapcsolatos visszavonási információkhoz.

A végfelhasználói tanúsítványokkal kapcsolatban biztosítja a nyilvános tanúsítványtár kereshetőségét a tanúsítványban tárolt adatok alapján.

Szolgáltató biztonsági intézkedésekkel és eljárási szabályokkal gondoskodik az információkhoz jogosulatlan megváltoztatása, törlése, sérülése és megsemmisülése elleni védelemről.

A kibocsátott tanúsítványokkal kapcsolatos szabályzatoknak csak az elektronikus, aláírással hitelesített formája tekinthető hitelesnek, a dokumentumok nyomtatott változatai semmilyen formában nem tekinthetők hivatalos példánynak vagy hiteles másolatnak.

A szabályzatok papíralapú hiteles példánya megtekinthető a Központi Regisztrációs Irodán.

## 3 AZONOSÍTÁS ÉS HITELESÍTÉS

### 3.1 Elnevezések

#### 3.1.1 Nevek típusa

A tanúsítványban szereplő nevek megadása megfelel az {Sz9} ITU-T X.520 ajánlásnak.

A tanúsítvány `Issuer` mezőjében szereplő név az alábbi {Sz9} ITU-T X.520 szerinti attribútumokat tartalmazza:

- `countryName`;
- `localityName`;
- `organizationName`;
- `organizationIdentifier`; és
- `commonName`.

Az `Issuer` mező a fentiekén kívül más attribútumokat nem tartalmaz.

A tanúsítvány `Subject` mezőjében szereplő név az alábbi {Sz9} ITU-T X.520 szerinti attribútumokat tartalmazza:

- `countryName`;
- `givenName` és `surname`;
- `serialNumber`; és
- `commonName`.

A `Subject` mező fentiekén túl más attribútumokat nem tartalmaz.

#### 3.1.2 Nevek jelentése

A tanúsítvány `Issuer` mezőjében szereplő attribútumok jelentése megegyezik az {Sz9} ITU-T X.520 szerintivel. Ezen túl, az `organizationIdentifier` attribútum a Szolgáltató adószámát tartalmazza, tartalma és jelentése megfelel az {Sz4} ETSI TS 119 412-1 5.1.4 fejezetében megadottaknak.

A tanúsítvány `Subject` mezőjében szereplő attribútumok jelentése megegyezik az {Sz9} ITU-T X.520 szerintivel. Ezen túl, az alábbi szabályok érvényesek:

- `countryName`: "HU"
- `givenName`: betű szerint azonosan megegyezik az eSZIG-be foglalt viselt vezetéknevével, amely egy vagy több családi nevet és "DR." jelzést tartalmazhat, egymástól szóköz karakterrel elválasztva
- `surname`: betű szerint azonosan megegyezik az eSZIG-be foglalt viselt utónévével, amely egy vagy több keresztnévet és "DR." jelzést tartalmazhat, egymástól szóköz karakterrel elválasztva.
- `serialNumber`: az eSZIG okmányszámát tartalmazza, tartalma és jelentése megfelel az {Sz4} ETSI TS 119 412-1 5.1.3 fejezetében leírtaknak
- `commonName`: a `givenName` és `surname` egymás után fűzése, egymástól szóköz karakterrel elválasztva

### **3.1.3 Előfizetők névtelensége és álnév használata**

Az Aláírók névtelensége és álnév használata nem megengedett.

### **3.1.4 Különféle név formák megjelenítési szabályai**

A tanúsítványba foglalt megkülönböztető nevek (Distinguished Name) ASN.1 szintaxisa az {Sz8} RFC 5280 szerinti, megjelenítési szabályait az {Sz10} RFC 4514 adja meg.

### **3.1.5 A nevek egyedisége**

A tanúsítvány tulajdonosa megkülönböztető nevének (Distinguished Name) egyediségét Szolgáltató úgy biztosítja, hogy a `Subject` mezőbe befoglalja az Aláíró eSZIG-jének okmányszámát.

### **3.1.6 Márkanevek elismerése, hitelesítése és szerepe**

Szolgáltató nem foglalja be a tanúsítványba azokat a védjegyeket vagy márkanéveket, melyekkel Aláíró esetleg rendelkezik.

## **3.2 Kezdeti azonosítás**

Az Aláíró személyazonosságának igazolását, a tanúsítványhoz való jogosultságának elbírálását, valamint a tanúsítványba foglalandó adatainak ellenőrzését a Regisztrációs Szervezet végzi el, a természetes személy személyes jelenléte útján az okmányigénylési eljárásrendnek megfelelően.

### **3.2.1 A magánkulcs birtoklása**

Aláíró magánkulcsának (kulcspárjának) generálása minden esetben magán az eSZIG tároló elemén, az erre szolgáló biztonsági funkciójának használatával történik. Az eSZIG tároló elemének elektronikus aláírással kapcsolatos funkcióját ellátó részének műszaki-technikai kialakítása biztosítja, hogy a magánkulcs a kártyát soha, semmilyen körülmények között nem hagyja el. Az eSZIG tároló elemének elektronikus aláírással kapcsolatos funkcióját ellátó része BALE tanúsítással rendelkezik. Az eSZIG-et Aláíró kizárólagosan birtokolja.

### **3.2.2 A szervezeti azonosság hitelesítése**

A tanúsítvány az állampolgárok, mint természetes személyek számára kerül kibocsátásra és magánszemélyi minőségben kerül felhasználásra, így semmilyen szervezeti azonosság nem kerül vizsgálatra és hitelesítésre.

### **3.2.3 A személyazonosság hitelesítése**

A személyazonosság ellenőrzését és hitelesítését a Regisztrációs Szervezet a 3.2 fejezet elején leírt eljárással végzi el.

### **3.2.4 Előfizető nem ellenőrzött adatai**

Szolgáltató a Regisztrációs Szervezet útján ellenőrzi Aláírónak minden, a tanúsítvány alanyának megkülönböztető nevébe (Subject) kerülő adatát.

Szolgáltató Aláíró tanúsítványba foglalt adatai közül nem ellenőrzi az email címet, mely az állampolgár nyilatkozata alapján a tanúsítvány tulajdonos alternatív nevei (Subject Alternative Name) kiterjesztésében feltüntetésére kerülhet. Az email cím valódiságáról Aláíró írásban nyilatkozott a Szolgáltatási Szerződés megkötésekor.

### **3.2.5 Jogosultság ellenőrzése**

A Regisztrációs Szervezet {J5} Nytv. szabályai szerint ellenőrzi és elbírálja Aláírónak a tanúsítványhoz való jogosultságát.

### **3.2.6 Együttműködési kritériumok**

Szolgáltató a Szolgáltatások nyújtása során nem működik együtt más hitelesítés-szolgáltatókkal.

## **3.3 Azonosítás és hitelesítés kulcscsere esetén**

A Szolgáltató nem nyújt kulcscsere szolgáltatást.

### **3.3.1 Azonosítás és hitelesítés érvényes tanúsítvány esetén**

Nincs kikötés.

### **3.3.2 Azonosítás és hitelesítés érvénytelen tanúsítvány esetén**

Nincs kikötés.

## **3.4 Azonosítás és hitelesítés visszavonási kérelem esetén**

A tanúsítvány visszavonási kérelmet fogadó fél a kérelmező azonosítását és hitelesítését az alábbiak szerint végzi:

- a) Aláíró kérelmező esetében: a Regisztrációs Szervezet a 3.2 fejezetben leírt eljárással vagy a Kormányzati Ügyfélvonal (1818) a visszavonási jelszónak a telefon nyomógombjaival történő megadásával azonosítja és hitelesíti Aláírót;
- a) okmányérvénytelenítést, illetve át nem vett okmányt jelző hatóság esetében: a Szolgáltató PKI, tanúsítvány alapú X.509 azonosítással, valamint a visszavonási kérelmen elhelyezett szervezeti elektronikus aláírás ellenőrzésével hitelesíti a kezdeményezőt.

## 4 A TANÚSÍTVÁNYOK ÉLETCIKLUSA

A tanúsítványok életciklusának folyamataiban Szolgáltatón kívül a Regisztrációs Szervezet és a Kártyakibocsátó Szervezet működik közre. Szolgáltató teljes körűen felelős a közreműködők tevékenységért, valamint azért, hogy jelen szabályzatban leírt követelmények teljesülnek.

A Szolgáltató felelős minden olyan kárért, amelyet szándékosan vagy gondatlanul bármely természetes vagy jogi személynek okozott, azon kötelezettségei megszegéséből eredően, mely kötelezettségek az esemény időpontjában hatályos, vonatkozó jogszabályban meghatározottak.

A Szolgáltató nem felelős olyan kárért, melyre bizonyítja, hogy az szándékos vagy gondatlan közrehatása nélkül következett be.

Szolgáltató nem felelős a tanúsítvány felhasználására vonatkozó korlátozások be nem tartásából származó károkért.

### 4.1 Tanúsítványigénylés

#### 4.1.1 Ki nyújthat be tanúsítványigénylést

Tanúsítványigénylést olyan állampolgár nyújthat be, aki tároló elemmel ellátott állandó személyazonosító igazolvány igénylésére a {J5} Nytv. szerint jogosult, vagy érvényes, tároló elemmel ellátott állandó személyazonosító igazolvánnyal már rendelkezik. Az igénylő tanúsítványra jogosultságának elbírálását a Regisztrációs Szervezet végzi.

#### 4.1.2 Igénylési folyamat és felelősségek

A tanúsítványigénylés folyamata röviden a következő:

- tájékoztatás
- regisztráció
- Szolgáltatási Szerződés megkötése
- tanúsítványkérelem előállítása

A folyamatban közvetlenül a Regisztrációs Szervezet, közvetett módon a Kártyakibocsátó Szervezet vesz részt. A Felek a folyamat során PKI autentikációval és titkosítással védett biztonságos csatornán, szervezeti elektronikus aláírással hitelesített üzenetek formájában kommunikálnak egymással. A Felek felelősségeit a 9.6 fejezet tartalmazza.

#### ***Tájékoztatás***

A Szolgáltatási Szerződés megkötése előtt igénylőt a Regisztrációs Szervezet ügyintézője teljes körűen és közérthetően tájékoztatja az alábbiakról:

- az elektronikus aláírás használati lehetőségeiről és jogszabályi feltételeiről;
- az aláírás létrehozó adat (magánkulcs) használatával kapcsolatos intézkedésekről;
- az aláírás létrehozó eszköz használatáról;
- az aláírás létrehozó adat védelméhez szükséges biztonsági intézkedésekről;
- az aláíró és az aláírást ellenőrizni kívánó felek felelősségéről, kötelezettségeiről;
- tanúsítványok visszavonásának lehetőségéről;
- tanúsítványok kibocsátásának körülményeiről;

- a tanúsítvány érvényességéről, érvényességi idejének lejártáról;
- a szolgáltatási szabályzat tartalmáról és elérhetőségéről;
- a tanúsítvánnyal kapcsolatos, a tanúsítványban meghatározott tárgybeli, időbeli, földrajzi vagy egyéb korlátozásokról;
- a szolgáltatói nyilvános kulcsról, valamint annak elérhetőségéről;
- arról, hogy a szolgáltatás igénybe vétele díjmentes;
- a panaszok benyújtására, a jogviták rendezésére vonatkozó szabályokról;
- arról, hogy lehetősége van hozzájárulni vagy megtiltani tanúsítványának a nyilvános tanúsítványtárban való közzétételéről;
- arról, hogy döntése szerint kérheti vagy megtilthatja az email címének feltüntetését a tanúsítványban.

### ***Regisztráció***

Igénylő a {J5} Nytv. és {J6} SzigR. szerinti okmányigénylési eljárásrendnek megfelelően a Regisztrációs Szervezet irodájában személyesen megjelenik új eSZIG igénylése céljából, vagy meglévő eSZIG-jére aláírói tanúsítvány igénylése céljából és érvényes eSZIG-jét bemutatja.

A 3.2 fejezetben leírt azonosítási eljárást követően, az abból származó és közhiteles nyilvántartások alapján ellenőrzött adatokkal a Regisztrációs Szervezet ügyintézője az igénylő tanúsítványba kerülő, valamint a Szolgáltatási Szerződés megkötéséhez szükséges adatait regisztrálja, majd kinyomtatja a Szolgáltatási Szerződést.

### ***Szolgáltatási szerződés megkötése***

A Szolgáltatási Szerződés tartalmazza a hatályos jogszabályoknak megfelelő tartalmi elemeket, továbbá Aláíró írásos nyilatkozatát arról, hogy hozzájárul vagy megtiltja tanúsítványának a nyilvános tanúsítványtárban történő közzétételét.

Igénylő ellenőrzi a Szolgáltatási Szerződésben szereplő adatok helyességét és saját kezű aláírásával igazolja az adatok valódiságát.

Az ügyintéző személyesen adja át az eSZIG elektronikus aláírás funkciójához szükséges aktiváló PIN kódot és a tanúsítvány visszavonásához szükséges visszavonási jelszót tartalmazó lezárt borítékot, az átvételről szóló elismervényt állampolgár aláírja.

Regisztrációs Szervezet intézkedik arról, hogy az aláírt Szolgáltatási Szerződés, valamint az aktiváló PIN kódot és visszavonási jelszót tartalmazó lezárt boríték átvételét igazoló átvételi elismervény Szolgáltatónak megküldésre kerüljön.

### ***Tanúsítványkérelem előállítása***

Amennyiben állampolgár a tanúsítványt új eSZIG okmánnyal együttesen igényelte, a Regisztrációs Szervezet a Kártyakibocsátó Szervezettel együttműködve gondoskodik arról, hogy az okmány legyártásra és Aláíró adataival megszemélyesítésre kerüljön, az eSZIG tároló elemén - az erre a célra szolgáló biztonsági funkciójának felhasználásával – az aláírói kulcspár létrejön, az ahhoz tartozó tanúsítványkérelem összeállításra és Szolgáltatónak megküldésre kerüljön. Az állampolgár nyilatkozik arról, hogy az elkészült eSZIG-et személyesen az okmányirodában veszi át, vagy postai úton, saját kezébe történő kézbesítéssel kéri.

Amennyiben az állampolgár a tanúsítványt meglévő, érvényes eSZIG-jére utólag igényelte, a Regisztrációs Szervezet a Kártyakibocsátó Szervezettel együttműködve gondoskodik arról, hogy az eSZIG tároló elemén - az erre a célra szolgáló biztonsági funkciójának felhasználásával - az aláírói kulcspár létrejön, az ahhoz tartozó tanúsítványkérelem összeállításra és Szolgáltatónak megküldésre kerüljön.

## **4.2 Tanúsítványigénylés feldolgozása**

### **4.2.1 Azonosítási és hitelesítési műveletek**

A tanúsítványkérelem igénylőjét (Aláíró) a Regisztrációs Szervezet azonosítja a 3.2 fejezetben leírt eljárással. Regisztrációs Szervezet csak olyan Aláíró számára állít össze tanúsítványkérelmet, akit sikeresen azonosított és aki tanúsítványigénylésére jogosult.

Szolgáltató csak és kizárólag a Regisztrációs Szervezettől származó, a Kártyakibocsátó Szervezet által létrehozott tanúsítványkérelmet fogad el. Szolgáltató az informatikai rendszert PKI autentikációval azonosítja, a tanúsítványkérelmek hitelességét a kérelmen elhelyezett, aláírás időpontját hitelesítő időbélyeget is tartalmazó, szervezeti elektronikus aláírás ellenőrzésével bírálja el.

### **4.2.2 Tanúsítványigénylés elfogadása vagy visszautasítása**

Szolgáltató elfogadja a sikeresen azonosított Regisztrációs Szervezettől származó tanúsítványkérelmet, melynek hitelességét az elektronikus aláírás érvényesítésével ellenőrizte.

Szolgáltató visszautasítja a tanúsítványkérelmet, ha az nem a Regisztrációs Szervezettől származik, vagy ha az azon elhelyezett elektronikus aláírás nem érvényes.

### **4.2.3 Tanúsítványigénylés feldolgozás időtartama**

Szolgáltató a tanúsítványkérelmeket haladéktalanul feldolgozza.

## **4.3 Tanúsítvány kibocsátás**

### **4.3.1 Tanúsítványkibocsátás során a Szolgáltató által végzett műveletek**

Szolgáltató ellenőrzi és hosszú távú érvényesítésre alkalmas formára egészíti ki a tanúsítványkérelmen elhelyezett elektronikus aláírást, majd tárolja azt belső nyilvántartásaiban. Kiállítja a tanúsítványt a kérelemből származó adatokkal, azt tanúsításválaszban adja vissza.

Szolgáltató tanúsításválasza alapján a Kártyakibocsátó Szervezet gondoskodik a kibocsátott tanúsítvány és az ahhoz tartozó szolgáltatói tanúsítványok (tanúsítványlánc) tárolásáról az eSZIG tároló elemének elektronikus aláírás funkciót ellátó részén.

### **4.3.2 Előfizető értesítése a tanúsítvány kibocsátásról**

Amennyiben a tanúsítvány kibocsátása új eSZIG igénylése kapcsán történt:

- ha az állampolgár az eSZIG átvételére az okmányirodai személyes átvételt választotta, akkor a Regisztrációs Szervezet értesíti Előfizetőt az átvétel időpontjáról és helyéről;
- ha az állampolgár az eSZIG átvételére a postai utat jelölte meg, akkor a Regisztrációs Szervezet gondoskodik arról, hogy a Postai Szolgáltató az eSZIG-et kézbesítse.

Amennyiben a tanúsítvány kibocsátása meglevő eSZIG-re utólag történt, Aláíró értesítése nem szükséges, mert az személyes jelenlétében zajlott le.

## **4.4 Tanúsítvány-elfogadás**

### **4.4.1 Tanúsítvány Előfizető általi elfogadása**

Aláíró kötelezettsége, hogy az átvett tanúsítványban feltüntetett adatok helyességét mihamarabb ellenőrizze. Amennyiben bármilyen eltérést talál, haladéktalanul intézkednie kell a tanúsítvány visszavonásáról. Ha a tanúsítvány fenti okból való visszavonása az átvételt követő harminc napon belül nem történik meg, vagy az Aláíró a tanúsítványhoz kapcsolódót magánkulccsal elektronikus aláírást hozott létre, akkor a tanúsítvány Aláíró által elfogadottnak minősül.

Ha Aláíró az új eSZIG-re igényelt tanúsítványt, és azt az átvételre való felhívást követően sem vette át, akkor az eSZIG kiállításától számított hatvanadik nap elteltével - az eljáró hatóság adatszolgáltatása alapján - Szolgáltató a tanúsítványt visszavonja.

### **4.4.2 Tanúsítvány közzététele**

Amennyiben Aláíró ahhoz írásban hozzájárult, Szolgáltató haladéktalanul közzé teszi a kibocsátott tanúsítványt a nyilvános tanúsítványtárban.

### **4.4.3 További felek értesítése a tanúsítvány kibocsátásáról**

Nincs kikötés.

## **4.5 A kulcspár és a tanúsítvány használata**

### **4.5.1 Az Előfizető magánkulcs- és tanúsítvány használata**

Aláíró csak azt követően használhatja a magánkulcsot és a tanúsítványt, hogy a tanúsítványban foglalt adatok helyességéről meggyőződött.

Aláíró csak az 1.4.1 fejezetben ismertetett célokra és módon használhatja a magánkulcsot és a tanúsítványt.

Előfizetőnek a magánkulcs- és tanúsítvány használata során be kell tartania a 9.6.3 fejezetben ismertetett kötelezettségeit, különösen gondoskodnia kell az aláírás létrehozó eszköz (eSZIG) és az aláírás aktivizáló adat (PIN kód) illetéktelen hozzáférés elleni védelméről.

### **4.5.2 Az Érintett Felek nyilvános kulcs- és tanúsítvány használata**

A jelen szabályzat hatálya alatt kibocsátott tanúsítványon alapuló elektronikus aláírás elfogadása során szükséges, hogy az Érintett Fél megfelelő körültekintéssel és gondossággal járjon el, melyhez javasolt betartania az alábbi ajánlásokat:

- a tanúsítványok, valamint az elektronikus aláírások ellenőrzését olyan megbízható



alkalmazással végezze, amely megfelel a jelen szolgáltatási szabályzat 1.6.3.1 fejezetében felsorolt jogszabályoknak és amely képes az 1.6.3.2 fejezetben megadott műszaki szabványok támogatására és azokat helyesen valósítja meg;

- az előző pontban említett aláírás ellenőrző alkalmazást megbízható, vírusmentes környezetben használja, továbbá az aláírás ellenőrző alkalmazás beállítási lehetőségei helyesen legyenek konfigurálva;
- a tanúsítványokat csak olyan alkalmazásokban fogadja el, melyek összhangban vannak a a tanúsítvány "kulcshasználat" (`KeyUsage`) és "kiterjesztett kulcshasználat" (`ExtendedKeyUsage`) kiterjesztésének tartalmával;
- végezze el a tanúsítványra az {Sz8} RFC 5280 6. fejezetében leírt tanúsítási útvonal felépítést és érvényesítést, valamint visszavonás ellenőrzést, a tanúsítványt, illetve az ezen alapuló elektronikus aláírást csak ezen ellenőrzések pozitív eredménye esetén fogadja el;
- vegyen figyelembe minden korlátozást, amely a tanúsítványban vagy a tanúsítvány által hivatkozott szabályzatokban szerepel, különös tekintettel a tanúsítvánnyal egy alkalommal vállalható kötelezettségvállalás mértékére (tranzakciós limit, azaz a `QcStatements` kiterjesztésben a `QcLimitValue` mező értéke), mivel az ezen összeghatárt meghaladó ügyletekben létrehozott és aláírt elektronikus dokumentumokból származó követelésekért, illetve az így okozott kárért a Szolgáltató nem felel.

Szolgáltató nem vállal felelősséget azokat a károkért, melyek abból adódnak, hogy az Érintett Fél nem a fenti ajánlásokban leírtak szerint jár el.

## **4.6 Tanúsítványok megújítása**

Az irányadó szabvány ({Sz7} RFC 3647) szerint a tanúsítvány megújítás az a folyamat, amely során Szolgáltató az Aláíró változatlan nyilvános kulcsát és változatlan adatait hitelesíti új érvényességi időtartamra szóló új tanúsítvány kibocsátásával. Ebben az értelemben Szolgáltató nem nyújt tanúsítvány megújítási szolgáltatást, a kulcspárok élettartamára vonatkozó biztonsági megfontolásokból.

A köznapi értelemben vett tanúsítvány megújítást Szolgáltató lehetővé teszi a lejáratot megelőző hatvan napon belül, Aláíró ez irányú kérelmére. Ebben az esetben Aláíró eSZIG-jének tároló elemén - a meglévő kulcspár és tanúsítvány törlésével, illetve felülírásával egyidejűleg - új kulcspár kerül előállításra, és új tanúsítvány kerül kiadásra, melynek érvényességi időszaka a kibocsátás időpontjával kezdődik és attól számított két évig, vagy ha az eSZIG korábban lejár, akkor annak lejáratainak időpontjáig tart.

### **4.6.1 Tanúsítvány megújítás körülményei**

Nincs kikötés.

### **4.6.2 Ki kérelmezhet tanúsítvány megújítást**

Nincs kikötés.

### **4.6.3 Tanúsítvány megújítási kérelmek feldolgozása**

Nincs kikötés.

#### **4.6.4 Az Előfizető értesítése a megújított tanúsítvány kibocsátásáról**

Nincs kikötés.

#### **4.6.5 Tanúsítvány Előfizető általi elfogadása**

Nincs kikötés.

#### **4.6.6 Megújított tanúsítvány közzététele**

Nincs kikötés.

#### **4.6.7 További felek értesítése tanúsítvány megújításról**

Nincs kikötés.

### **4.7 Kulcscsere**

A Szolgáltató nem nyújt tanúsítvány kulcscsere szolgáltatást.

#### **4.7.1 Kulcscsere körülményei**

Nincs kikötés.

#### **4.7.2 Ki kérelmezhet kulcscserét**

Nincs kikötés.

#### **4.7.3 Kulcscsere kérelmek feldolgozása**

Nincs kikötés.

#### **4.7.4 Előfizető értesítése az új tanúsítvány kibocsátásáról**

Nincs kikötés.

#### **4.7.5 Új tanúsítvány Előfizető általi elfogadása**

Nincs kikötés.

#### **4.7.6 Új tanúsítvány közzététele**

Nincs kikötés.

#### **4.7.7 További felek értesítése az új tanúsítvány kibocsátásáról**

Nincs kikötés.

### **4.8 Tanúsítvány-módosítás**

A Szolgáltató nem nyújt tanúsítvány módosítás szolgáltatást. Aláíró a meglévő tanúsítványában foglalt adatok módosulása esetén új tanúsítványt kell igényeljen.

#### **4.8.1 Tanúsítvány-módosítás körülményei**

Nincs kikötés.

#### **4.8.2 Ki kérelmezhet tanúsítvány-módosítást**

Nincs kikötés.

#### **4.8.3 Tanúsítvány-módosítási kérelmek feldolgozása**

Nincs kikötés.

#### **4.8.4 Előfizető értesítése az új tanúsítvány kibocsátásáról**

Nincs kikötés.

#### **4.8.5 Módosított tanúsítvány Előfizető általi elfogadása**

Nincs kikötés.

#### **4.8.6 Módosított tanúsítvány közzététele**

Nincs kikötés.

#### **4.8.7 További felek értesítése a módosított tanúsítvány kibocsátásáról**

Nincs kikötés.

### **4.9 Tanúsítvány visszavonás és felfüggesztés**

A tanúsítvány visszavonása a tanúsítvány érvényességének a tervezett érvényességi idő lejártá előtti megszüntetését jelenti. A visszavonás végleges és visszafordíthatatlan állapot.

A visszavont tanúsítványhoz tartozó magánkulcs használatát azonnal be kell szüntetni. A visszavonási kérelemnek a Szolgáltatóhoz történő megérkezéséig az Aláíró felelős a felmerült károkért. A visszavonási kérelem elfogadásától, a visszavonás tényének közzétételéig a Szolgáltató felelős a felmerülő károkért. Ez alól kivételt képez a bizonyíthatóan csalárd szándékkal történt visszavonás kérés, amely esetben a felmerült károkért a Szolgáltató nem vállal

felelősséget. A visszavonás tényének közzététele után az Érintett Fél felelős a felmerülő károkért.

Az Érintett Feleknek ellenőrizniük kell a tanúsítvány visszavonási állapotát a tanúsítványon alapuló elektronikus aláírás elfogadása előtt.

#### **4.9.1 Visszavonás körülményei**

Szolgáltató visszavonja a tanúsítványt, ha:

- Aláíró ezt kéri:
  - nem kívánja a továbbiakban használni az eSZIG elektronikus aláírás funkcióját;
  - fennáll az a lehetőség vagy gyanú, hogy az eSZIG elektronikus aláírás funkciójával illetéktelen személy visszaél;
  - adatváltozás vagy egyéb ok miatt (például a tanúsítványba foglalt email cím megszűnése, megváltozása miatt).
- Szolgáltató az eljáró hatóságtól megkapja az át nem vett okmányokra vonatkozó információt;
- Szolgáltató megkapja az eSZIG érvénytelenné válására vonatkozó hatósági adatszolgáltatást, az alábbi esetekben:
  - az eSZIG eltulajdonítása, megsemmisülése, megrongálódása, elvesztése bejelentését követően; vagy
  - az eSZIG bármilyen más okból kifolyólag letiltásra vagy érvénytelenítésre kerül (pl. Aláíró adatváltozást jelentett be).
- Szolgáltató a Szolgáltatásokkal kapcsolatos rendellenességről szerez tudomást;
- Szolgáltató tudomására jut, hogy a tanúsítványban foglalt adatok nem felelnek meg a valóságnak, vagy a tanúsítványt jogellenesen használták, vagy az aláírás-létrehozó adat nem Aláíró kizárólagos birtokában van;
- a Felügyeleti Szerv jogerős és végrehajtható határozatában elrendeli a visszavonást;
- a visszavonást jogszabály kötelezővé teszi;
- Szolgáltató a tevékenységét befejezi;
- a tanúsítvány formátuma, vagy műszaki tartalma (pl. kriptográfiai algoritmus vagy kulcsméret már nem biztonságos) elfogadhatatlan kockázatot jelent az Érintett Felek részére.

#### **4.9.2 Ki kezdeményezheti a visszavonást**

Visszavonást kezdeményezhet, a 4.9.1 fejezetben megjelölt esetekben:

- Aláíró;
- az át nem vett okmányokat jelző eljáró hatóság;
- az eSZIG érvénytelenítéséről jogszabály alapján döntő hatóság;
- Szolgáltató (ideértve azt az esetet is, amikor a visszavonás a Felügyeleti Szerv határozata vagy jogszabályi előírás miatt történik).

#### **4.9.3 Visszavonási kérelemre vonatkozó eljárás**

Aláíró a tanúsítványának visszavonását a Regisztrációs Szervezet irodáiban személyesen vagy telefonon a Telefonos Ügyfélszolgálaton kérheti.

Az át nem vett okmányt jelző hatóság, illetve az okmány érvénytelenítéséről jogszabály alapján

döntő hatóság adatszolgáltatása alapján a Regisztrációs Szervezet a Szolgáltatónak eljuttatott elektronikus aláírással hitelesített elektronikus üzenetben nyújtja be a visszavonási kérelmet.

Szolgáltató a 3.4 fejezetben leírt módon ellenőrzi a kérelmező azonosságát és a visszavonási kérelem hitelességét. Ha az ellenőrzések sikeresek, Szolgáltató elvégzi a tanúsítvány visszavonását és közzé teszi a megváltozott visszavonási állapot információt. Ha az ellenőrzések valamelyike sikertelen, Szolgáltató a visszavonási kérelmet visszautasítja.

A Szolgáltató biztosítja, hogy tanúsítvány visszamenőleges visszavonása ne történhessen meg.

Szolgáltató az egyszer már visszavont tanúsítvány érvényességét soha nem állítja vissza érvényesre.

#### **4.9.4 Kivárási idő visszavonási kérelem esetén**

Szolgáltató nem alkalmaz kivárási időt a visszavonási kérelmek teljesítése során.

#### **4.9.5 Visszavonási kérelem feldolgozásának időbelisége**

Szolgáltató a visszavonási kérelmet sikeres ellenőrzések esetén a benyújtástól számított három óra időtartamon belül feldolgozza.

#### **4.9.6 Visszavonás ellenőrzésének ajánlása az Érintett Felek számára**

Az Érintett Feleknek a tanúsítvány és az ahhoz felépített tanúsítványlánc minden elemének visszavonási állapotát ellenőriznie kell a tanúsítványból megállapított vagy a 4.10.1 fejezetben megadott elérhetőségekről letöltött CRL vagy megkért OCSP válasz alapján.

#### **4.9.7 CRL kibocsátási gyakoriság**

A végfelhasználói tanúsítványokra vonatkozó CRL kibocsátásának gyakorisága: 24 óránként legalább egy CRL. Szolgáltató minden kibocsátáskor törli a CRL-ről azokat a tanúsítványokat, melyek érvényessége a CRL kibocsátásnak időpontjában már lejárt.

A szolgáltatói tanúsítványokhoz kapcsolódó CRL kibocsátásának gyakorisága: 30 naponként legalább egy CRL.

#### **4.9.8 CRL előállítása és közzététele között leghosszabb idő**

Szolgáltató a CRL-t az előállítását követően haladéktalanul közzéteszi.

#### **4.9.9 OCSP szolgáltatás biztosítása**

Szolgáltató a végfelhasználói és szolgáltatói tanúsítványokhoz OCSP szolgáltatást is nyújt, a 4.10 fejezetben ismertetett elérhetőségen, működési jellemzőkkel és rendelkezésre állással.

#### **4.9.10 OCSP alapú visszavonás ellenőrzés követelményei**

Az Érintett Feleknek az OCSP szolgáltatást javasolt elsődlegesen használnia a tanúsítványok visszavonási állapotának megállapítására, mivel ezen szolgáltatás keretében (ellentétben a CRL-el) Szolgáltató a lejárt tanúsítványokhoz is biztosítja a visszavonási állapot információt.

#### **4.9.11 Visszavonási állapot közlés más formái**

Szolgáltató, a honlapján elérhető nyilvános tanúsítványtárban is közzé teszi a visszavonási állapot információt, tájékoztatási jelleggel. Ez az információ elektronikus aláírás ellenőrzéséhez nem használható fel. Ez a figyelmeztetés a nyilvános tanúsítványtárban is feltüntetésre kerül.

#### **4.9.12 Különleges követelmények a kulcs kompromittálódása esetére**

Szolgáltató a szolgáltatói magánkulcsának kompromittálódása esetén az eseményről honlapján tájékoztatást tesz közzé, Aláírókat email-ben értesíti.

A produktív hitelesítő központ magánkulcsának kompromittálódása esetén Szolgáltató képes az összes érintett végfelhasználói tanúsítvány visszavonására és az érintett CRL-nek a 24 órán belüli kibocsátására és közzétételére, majd ezt követően, az adott szolgáltatói tanúsítvány visszavonására és az érintett CRL-nek a 12 órán belüli kibocsátására és közzétételére.

#### **4.9.13 Felfüggesztés körülményei**

Mivel Aláíró a tanúsítvány felfüggesztését a {J6} SzigR. rendelkezései értelmében nem kezdeményezheti, Szolgáltató nem nyújt felfüggesztési szolgáltatást.

#### **4.9.14 Ki kérelmezhet felfüggesztést**

Nincs kikötés.

#### **4.9.15 Felfüggesztésre vonatkozó eljárás**

Nincs kikötés.

#### **4.9.16 A felfüggesztés megengedett időtartama**

Nincs kikötés.

### **4.10 *Visszavonási állapot szolgáltatások***

#### **4.10.1 Működési jellemzők**

Szolgáltató a végfelhasználói és szolgáltatói tanúsítványokhoz kapcsolódó visszavonási információkat mind CRL, mind OCSP formájában biztosítja.

### ***CRL***

A Szolgáltató által kibocsátott CRL megfelel a {Sz8} RFC 5280 szabványnak.

A CRL tartalmaz minden olyan visszavont tanúsítványt, melyek érvényessége a CRL kibocsátásának időpontjában nem járt még le.

Végfelhasználói tanúsítványokra vonatkozó CRL elérhetősége <http://cca.hiteles.gov.hu/crl/GOVCA-CCA.crl>

Szolgáltatói tanúsítványokra vonatkozó CRL elérhetősége <http://qca.hiteles.gov.hu/crl/GOVCA-ROOT.crl>

### ***OCSP***

A Szolgáltató által biztosított OCSP szolgáltatás megfelel az {Sz12} RFC 6960 szabványnak.

Az OCSP szolgáltatást Szolgáltató az {Sz12} RFC 6960 2.2 fejezetében meghatározott "Authorized Responder" elvnek megfelelően működteti.

Az OCSP válaszadó számára minimum 4 és maximum 21 óránként új, 24 órás érvényességű tanúsítvány kerül kiadásra, annak érdekében, hogy az OCSP választ aláíró tanúsítvány érvényességét ne kelljen ellenőrizni.

Az OCSP szolgáltatás keretében a Szolgáltató biztosítja a visszavonási információt a tanúsítvány lejárát követően is, 10 évig.

Végfelhasználói tanúsítványokra vonatkozó OCSP szolgáltatás elérhetősége <http://cca.ocsp.hiteles.gov.hu/ocsp-cca>

Szolgáltatói tanúsítványokra vonatkozó OCSP szolgáltatás elérhetősége <http://qocsp.hiteles.gov.hu/ocsp-root>

## **4.10.2 Szolgáltatás rendelkezésre állása**

A CRL, illetve az OCSP szolgáltatás az év minden napján, napi 24 órában elérhető, 99,9%-os rendelkezésre állással, úgy hogy a kiesés nem lépheti túl esetenként a 3 órás időtartamot.

## **4.10.3 Opcionális lehetőségek**

Nincs kikötés.

## **4.11 Az előfizetés vége**

Aláíró szerződéses viszonya megszűnik a tanúsítvány lejáratával vagy ha a tanúsítvány érvényességének lejáratára előtt Aláíró kérésére vagy bármely más okból kifolyólag a tanúsítvány visszavonásra kerül.

## **4.12 Kulcsletét és visszaállítás**

Szolgáltató nem nyújt kulcsletét és visszaállítás szolgáltatást.

### **4.12.1 Kulcsletét és visszaállítás szabályai**

Nincs kikötés.

## **4.12.2 Szimmetrikus rejtjelező kulcs tárolásának és visszaállításának rendje és szabályai**

Nincs kikötés.



## **5 FIZIKAI, ELJÁRÁSBELI ÉS SZEMÉLYZETI BIZTONSÁGI ÓVINTÉZKEDÉSEK**

Szolgáltató a Szolgáltatások nyújtása során a kellő, az irányadó szabványoknak megfelelő fizikai, eljárásbeli és személyzeti biztonsági óvintézkedéseket és az ezeket érvényre juttató adminisztratív és irányítási eljárásokat alkalmazza.

Szolgáltató a rendszer kialakításakor kockázat elemzést végzett üzleti kockázatainak felmérésére, valamint a szükséges biztonsági követelmények és működési eljárások meghatározására; a kockázatok felülvizsgálatáról negyedévente rendszeresen, valamint szükség esetén eseti jelleggel gondoskodik. Szolgáltató a szervezetén belüli biztonságkezeléshez szükséges informatikai biztonsági infrastruktúrát folyamatosan fenntartja. A biztonság szintjére hatást gyakorló bárminemű változtatás a Szolgáltató vezetősége hagy jóvá.

A biztonságkezelési szabályokat a Szolgáltató {D5} PKI szolgáltatások biztonságpolitikája tartalmazza. Ez a szabályzat biztonsági okokból nem nyilvános. A Szolgáltató informatikai rendszerei vonatkozásában a {D6} PKI szolgáltatások biztonsági szabályzata érvényesül. Ez a szabályzat szervezeti egység szinten és munkakörökre lebontva rögzíti a biztonságkezeléssel összefüggő feladatokat, felelősségeket és szabályokat, így többek között a bizalmi munkakörök felsorolását, a kinevezési feltételeket és az összeférhetlenségi kritériumokat.

Szolgáltató megvalósította és folyamatosan fenntartja a Szolgáltatásokat nyújtó eszközök, rendszerek biztonsági ellenőrzéseit és üzemeltetési eljárásait. A Szolgáltató rendszeres belső ellenőrzései és külső auditjai ezen eljárásokat, a vonatkozó dokumentumokat és a Szolgáltatásokra vonatkozó előírások teljesülését rendszeres időközönként vizsgálja.

A fenti eljárásokat a Szolgáltatóval munkaviszonyban álló, megbízható és szakértő üzemeltető személyzet biztosítja.

Szolgáltató gondoskodik arról, hogy eszközei és információi a megfelelő szintű védelemben részesüljenek. Szolgáltató valamennyi informatikai értékéről leltárt vezet, ezek védelmi követelményeit az elvégzett kockázatelemzéssel összhangban osztályokba sorolja és minősíti.

Szolgáltató a tanúsítványok előállításában, a visszavonási információk menedzsmentjében közreműködő informatikai rendszereit, berendezéseit és eszközeit a legmagasabb védelmi szintet képező központi géptermben helyezi el.

### **5.1 Fizikai óvintézkedések**

#### **5.1.1 Telephely elhelyezése és szerkezeti felépítése**

A Szolgáltató a Szolgáltatások nyújtásában közreműködő informatikai rendszereit fizikai és logikai védelemmel ellátott, legmagasabb védelmi szintet képező objektumában helyezte el és üzemelteti. A telephely elhelyezése és kialakítása során olyan egymásra épülő és egymást támogató védelmi megoldásokat alkalmaz, melyek képesek megakadályozni az illetéktelen hozzáférést és alkalmasak az informatikai rendszerek és Szolgáltató által tárolt bizalmas adatok megóvására.

#### **5.1.2 Fizikai hozzáférés**

A Szolgáltató megvédi a Szolgáltatások nyújtásában közreműködő eszközei és berendezéseit a jogosulatlan fizikai hozzáféréstől az eszközök manipulálásának megakadályozása érdekében.

Ehhez biztosítja az alábbiakat:

- a gépterembe történő minden belépés naplózásra kerül;
- a gépterembe csak a bizalmi szerepkört betöltő, erre feljogosított munkatárs léphet be, azonosítást követően;
- önálló jogosultsággal nem rendelkező személy csak indokolt és engedélyezett esetben, a szükséges időtartamig tartózkodhat a gépteremben megfelelő jogosultságú kísérő személy állandó felügyelete mellett;
- az eszközök aktivizáló adatai (jelszavak, PIN kódok, stb.) a gépterem belül sem tárolhatók nyílt formában;
- jogosulatlan személy jelenlétében:
  - a bizalmas adatokat tartalmazó adathordozókat fizikailag elzárva tartják;
  - a bejelentkezett terminálok nem maradnak felügyelet nélkül;
  - nem végeznek olyan munkafolyamatot, amely során bizalmas adat felfedésre kerülhet;
- a gépterem elhagyásakor ellenőrzésre kerül:
  - minden eszköz és berendezés megfelelően biztonságos üzemállapotban van;
  - minden terminálon megtörtént a kijelentkezés;
  - a fizikai tároló eszközök megfelelően elzárásra kerültek;
  - a fizikai védelmet biztosító rendszerek és berendezések megfelelően működnek.

### **5.1.3 Áramellátás és légkondicionálás**

A Szolgáltató a gépteremben olyan szünetmentes áramellátó rendszert alkalmaz, amely:

- megfelelő teljesítménnyel rendelkezik a gépterem informatikai és kisegítő létesítményi berendezései áramellátásának biztosítására;
- megvédi az informatikai berendezéseket a külső hálózat feszültség ingadozásai, feszültség kimaradásai és egyéb zavarok ellen;
- tartós áramszünet esetére saját áramellátó berendezés biztosítja - üzemanyag utántöltéssel - tetszőlegesen hosszú időtartamig az áramellátást.

Szolgáltató a gépteremben olyan légkondicionáló és levegőszűrő berendezéseket alkalmaz, melyek biztosítják az alábbiakat:

- a gépterembe nem juthat be közvetlenül levegő a külső környezetből;
- a gépterem levegőjének tisztasága érdekében a levegőből a por, szennyező anyagok, korrozív anyagok, mérgező vagy gyúlékony anyagok kiszűrésre kerülnek;
- az operátorok biztonságos munkavégzéséhez szükséges mennyiségű oxigén biztosított;
- a levegő nedvességtartalma nem haladja meg az informatikai rendszerek által megkívánt szintet;
- hűtés történik a szükséges üzemi hőmérséklet biztosítására, az eszközök és berendezések túlhevülésének megakadályozására.

### **5.1.4 Beázás és elárasztás veszélyeztetettség**

Szolgáltató megvédi a géptermet a beázástól, víz betöréstől és elárasztástól nedvességérzékelő és riasztó rendszer alkalmazásával.

### **5.1.5 Tűzmegeelőzés és tűzvédelem**

Szolgáltató a géptermet füst- és tűzérezelőkkel szerelte fel, melyek automatikusan riasztják az

illetékes személyzetet. Minden helyiségben jól látható helyen van elhelyezve a vonatkozó előírásoknak megfelelő típusú és mennyiségű kézi tűzoltó készülék. A gépteremben automatikus tűzoltó rendszer került kialakításra, amely emberi egészségre nem veszélyes és nem károsítja az informatikai eszközöket.

### **5.1.6 Adathordozók tárolása**

Szolgáltató megvédi valamennyi adathordozóját a jogosulatlan hozzáféréstől, a megsemmisüléstől vagy véletlen rongálódástól, jellemzően páncélszekrénybe történő elzárással.

### **5.1.7 Hulladék kezelése és megsemmisítése**

Szolgáltató a környezetvédelmi előírások betartásával gondoskodik feleslegessé vált eszközeinek, adathordozóinak megsemmisítéséről. A felesleges eszközök és adathordozók az erre kijelölt munkatárs személyes felügyelete mellett, széleskörűen elfogadott módszerekkel kerülnek használhatatlanná tételre vagy visszaállíthatatlan módon törlésre.

### **5.1.8 Fizikailag elkülönítetten őrzött mentési példányok**

Szolgáltató azt az adatmentést, amiből meghibásodás esetén a teljes szolgáltatás helyreállítható, olyan külső helyszínen tárolja, mely megfelelő fizikai és működési védelemmel rendelkezik. Biztosítja helyszínek között a mentett adatok biztonságos továbbítását.

## **5.2 Eljárásbeli előírások**

A Szolgáltató gondoskodik arról, hogy informatikai rendszereit biztonságosan, szabályszerűen, a meghibásodás minimális kockázata mellett üzemeltessék. Szolgáltató személyzete a feladatokat olyan eljárásbeli előírások alapján végzi, melyek szinkronban vannak a jogszabályi, szabványi és belső biztonsági előírásokkal.

Az eljárásbeli szabályokat a következő szabályzatok tartalmazzák:

- {D3} a Szolgáltató Szervezeti és Működési szabályzata, mely meghatározza a Szolgáltató szervezeti felépítését, azon belül az egyes szervezetekhez kapcsolt feladat-, felelősség- és hatásköröket;
- jelen szolgáltatási szabályzat, mely a Szolgáltató és a PKI közösség (Aláírók, Érintett Felek, stb.) viszonyát szabályozza;
- {D6} PKI szolgáltatások biztonsági szabályzata, mely részletesen előírja az adatokhoz és informatikai rendszerekhez, valamint a személyi és fizikai környezethez kapcsolódó biztonsági szabályokat.

### **5.2.1 Bizalmi munkakörök**

Szolgáltató az alábbi bizalmi munkaköröket azonosította, melyektől a szolgáltatások biztonsága függ:

- a) a Szolgáltató informatikai rendszeréért általánosan felelős vezető;
- b) biztonsági tisztviselő: a szolgáltatás biztonságáért általánosan felelős személy;
- c) rendszeradminisztrátor: az informatikai rendszer telepítését, konfigurálását, karbantartását végző személy;
- d) rendszerüzemeltető: az informatikai rendszer folyamatos üzemeltetését, mentését és helyreállítását végző személy;

- e) független rendszervizsgáló: a szolgáltató naplózott, illetve archivált adatállományát vizsgáló, a Szolgáltató által a szabályszerű működés érdekében megvalósított kontroll intézkedések betartásának ellenőrzéséért, a meglévő eljárások folyamatos vizsgálatáért és monitorozásáért felelős személy;
- f) regisztrációs felelős: a végtanúsítványok előállításának, kibocsátásának, visszavonásának és felfüggesztésének jóváhagyásáért felelős személy.

A bizalmi munkakörökhöz tartozó feladatkörök és felelősségek leírását a Szolgáltató belső, nem nyilvános szabályzata tartalmazza. A bizalmi munkakört betöltő személy munkaviszonyban áll a Szolgáltatóval. Bizalmi munkakörbe Szolgáltató felső vezetősége nevezi ki a munkatársakat. Minden bizalmi munkakört legalább két személy tölt be.

A bizalmi munkaköröket betöltő személyekről Szolgáltató nyilvántartást vezet. A nyilvántartásban bekövetkező minden változást a változtatás bevezetése előtt a felügyeleti szervnek bejelenti.

A bizalmi munkakörökön kívül Szolgáltató bizalmi szerepköröket is alkalmaz. A bizalmi szerepkört betöltő személy munkaviszonyban áll a Szolgáltatóval vagy a Regisztrációs és Kártyakibocsátó Szervezettel. Szolgáltató az alábbi bizalmi szerepköröket azonosítja:

Az eSZIG elektronikus aláírás funkciójához tartozó tanúsítványok kapcsán fontos szerepkör a külső ügyfélkapcsolati munkatárs (jellemzően okmányirodai ügyintéző), aki többek között:

- tájékoztatja Aláírót az eSZIG okmányhoz igényelhető tanúsítvánnyal kapcsolatos információkról;
- az okmányigénylési eljárásrend szerint személyesen azonosítja az Aláírót;
- felveszi és rögzíti a tanúsítványigényléshez és a Szolgáltatási Szerződés megkötéséhez szükséges adatokat, azokat ellenőrzi közhiteles nyilvántartásokkal és Aláíróval is ellenőriztetni;
- közreműködik a Szolgáltatási Szerződés megkötésében;
- átadja Aláírónak a PIN borítékokat.

A külső ügyfélkapcsolati munkatársak tevékenységét a regisztrációs felelős ellenőrzi.

## **5.2.2 Az egyes feladatokhoz szükséges személyzeti létszámok**

Szolgáltató {D6} biztonsági szabályzata előírja, hogy csak védett környezetben, kettő, bizalmi munkakört betöltő munkatárs egyidejű jelenléte mellett, más személyek jelenlétét kizárva végezhető el az alábbi műveletek:

- szolgáltatói kulcspár létrehozása;
- szolgáltatói magánkulcs mentése és visszaállítása;
- szolgáltató magánkulcs aktiválása;
- szolgáltatói magánkulcs megsemmisítése.

## **5.2.3 Bizalmi munkakörökben elvárt azonosítás és hitelesítés**

A bizalmi munkaköröket betöltő személyek azonosítása és hitelesítése erős PKI eljárásokkal, pl. tokenen tárolt tanúsítványok és az azt aktivizáló PIN kód megadásával történik meg, mielőtt a Szolgáltatások nyújtásában érintett kritikus informatikai rendszerekhez hozzáférhetnének.

## 5.2.4 Egymást kizáró munkakörök

Szolgáltató biztosítja, hogy a bizalmi munkakörök vonatkozásában:

- a) biztonsági tisztviselő és regisztrációs felelős nem töltheti be a független rendszervizsgálói munkakört;
- b) rendszeradminisztrátor nem töltheti be a biztonsági tisztviselő és a független rendszervizsgálói munkakört;
- c) az informatikai rendszerért általánosan felelős vezető nem láthatja el a biztonsági tisztviselő, illetve a független rendszervizsgáló feladatait;
- d) törekedni kell a bizalmi munkakörök teljes személyi szétválasztására.

## 5.3 Személyzetre vonatkozó előírások

Szolgáltató gondoskodik arról, hogy a személyzeti előírásai, a munkatársak alkalmazására vonatkozó gyakorlatai fokozzák és támogassák a Szolgáltató működésének megbízhatóságát.

Szolgáltató kellő számú, a Szolgáltatások nyújtásához szükséges feladatok jellegének, terjedelmének és mennyiségének megfelelő végzettséggel, képzettséggel, szakmai tudással és tapasztalattal rendelkező személyzetet alkalmaz.

Szolgáltató valamennyi bizalmi munkakört betöltő munkatársa mentes minden olyan ütköző érdektől, ami hátrányosan érinthetné a Szolgáltatások megbízhatóságát és biztonságát.

A munkatársak a feladatok szétválasztása és a legkisebb meghatalmazás szempontjai alapján meghatározott munkaköri leírásokkal rendelkeznek.

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

Szolgáltató biztosítja, hogy bizalmi munkakört csak olyan személyek töltsenek be, akiknek a bizalmi munkakör betöltéséhez szükséges befolyásmentességét és szakértelmét erkölcsi bizonyítvánnyal, szakmai gyakorlattal, végzettséggel és szakképesítéssel igazolni tudja.

A Szolgáltató informatikai rendszeréért általánosan felelős vezető kinevezéséhez szakirányú felsőfokú végzettséggel és legalább három év, az informatikai biztonsággal összefüggésben szerzett szakmai gyakorlattal rendelkezik. Szakirányú felsőfokú végzettség a matematikusi, fizikusi egyetemi végzettség vagy a műszaki tudományterületre tartozó mérnöki szakon szerzett főiskolai vagy egyetemi végzettség.

A biztonsági tisztviselők és rendszervizsgálók esetén szakirányú közép vagy felsőfokú végzettség, középfokú végzettség esetén legalább három, felsőfokú végzettség esetén legalább egy év informatikai biztonsággal összefüggésben szerzett szakmai gyakorlat szükséges.

A regisztrációs felelős esetén középfokú szakirányú végzettség és legalább egy év informatikai biztonsággal összefüggésben szerzett szakmai gyakorlat szükséges.

A rendszerüzemeltető és rendszeradminisztrátor esetén középfokú szakirányú végzettség és legalább egy év, hasonló munkakörben szerzett szakmai gyakorlat szükséges.

Az egyes bizalmi munkakörök betöltéséhez elvárt szakirányú végzettségek meghatározását a Szolgáltató belső, nem nyilvános szabályzata tartalmazza.

### 5.3.2 Biztonsági háttér ellenőrzés eljárásai

A Szolgáltató vezetői munkakörben, illetve bizalmi munkakörben csak olyan alkalmazottakat

foglalkoztat, akik:

- büntetlen előélettel rendelkeznek és nincs ellenük folyamatban olyan eljárás, ami a büntetlenséget befolyásolhatja (a büntetlen előéletet három hónapnál nem régebbi erkölcsi bizonyítvánnyal kell igazolni);
- nem állnak az elektronikus aláírással kapcsolatos szolgáltatás végzését kizáró foglalkoztatástól eltiltás hatálya alatt;
- a felvételi eljárásban benyújtott önéletrajzban megadott információk valóságát Szolgáltató igazolni tudta.

Az 5.2.1 fejezetben meghatározott bizalmi munkakör betöltését a legmagasabb – C típusú nemzetbiztonsági átvilágítás - szintű biztonsági ellenőrzés előzi meg. A többi, a Szolgáltatások nyújtásával kapcsolatos munkakörben, a munkakör betöltését fokozott szintű biztonsági ellenőrzés előzi meg. Mind a legmagasabb, mind a fokozott biztonsági ellenőrzés lefolytatásához szükséges az érintett személy hozzájárulása. Nem tölthet be bizalmi munkakört az a személy, akinél a biztonsági ellenőrzés kockázatot tár fel.

A bizalmi munkakörhöz történő hozzárendeléskor az érintett személy:

- pontos és írásos munkakör leírást vesz át a fölérendelt vezetőől vagy a Szolgáltató humán szervezetétől;
- titoktartási nyilatkozatot kell aláírnia, melyben három év titoktartási kötelezettség szerepel a kilépés időpontjától számítva;
- szükséges mértékű oktatásban részesül, annak érdekében, hogy a feladat-, felelősség és hatáskörét pontosan megismerje és gyakorolni tudja.

Kilépéskor:

- A kilépésről szóló döntés meghozatalakor a kilépő fizikai és logikai belépési és hozzáférési jogosultságai azonnal megszüntetésre kerülnek. Ezt követően, a kilépő személy csak biztonsági tisztviselő kíséretében léphet be a Szolgáltatásokkal kapcsolatos körletekbe.
- Azonnal vissza kell venni az azonosításhoz és hitelesítéshez használt eszközt, és dokumentáltan meg kell semmisíteni azt. A kapcsolódó tanúsítványokat vissza kell vonni.

### **5.3.3 Képzési követelmények**

A bizalmi munkakörökben Szolgáltató olyan személyeket foglalkoztat, akik az adott munkakör vagy szerepkör ellátásához szükséges mértékben elsajátították:

- a PKI elméletet;
- Szolgáltató informatikai rendszerének sajátosságait és kezelésének módját;
- a szerepkör ellátáshoz szükséges speciális ismereteket;
- Szolgáltató nyilvános és belső szabályzataiban meghatározott folyamatokat és eljárásokat;
- az egyes tevékenységek jogi következményeit;
- az alkalmazandó biztonsági szabályokat.

A Szolgáltató éles informatikai rendszereihez csak a képzést sikeresen záró alkalmazottak kaphatnak hozzáférési jogosultságot.

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

Szolgáltató gondoskodik arról, hogy a munkatársak folyamatosan a megfelelő tudással rendelkezzenek, szükség esetén továbbképzést vagy ismétlődő jellegű képzést tart.

Szolgáltató minden lényeges változás esetén megismétli az érintett személyek részére a képzést vagy annak elemeit.

Jelentős változás, azaz a szervezeti biztonságpolitika módosulása, a szoftver vagy hardver változása (upgrade), valamint a kulcs kezelés és biztonság kezelési óvintézkedések változása esetén, valamennyi munkatárs, az őt érintő mélységben továbbképzésben részesül, illetve megkapja a szükséges dokumentációkat.

Kiseb változások esetén a munkatársak a változás bekövetkezte előtt írásos tájékoztatást kapnak.

Szolgáltató legalább évente egyszer továbbképzést biztosít az újonnan ismertté vált sebezhetőségekről, az IT biztonság aktuális gyakorlatáról, a munkatársak saját szakterületét érintően.

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

Nincs kikötés.

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

Szolgáltató a dolgozóval kötött munkaszerződésben szabályozza a dolgozó felelősségre vonásának lehetőségét a dolgozó által elkövetett mulasztások, véltlen vagy szándékos károkozás esetére.

Mindezekon túl, a Szolgáltató társasági szintű dokumentumai tartalmazzák azokat a munkajogi vagy büntető következményeket, melyekkel a különböző fegyelmi, munkaköri kötelezettségek be nem tartását, illetve a törvénysértést szankcionálják.

### **5.3.7 Szerződéses munkavállalókra vonatkozó követelmények**

Szolgáltató bizalmi munkakörben csak munkaviszonyban álló személyt foglalkoztat.

Az egyéb feladatok ellátására, vállalkozási vagy megbízásos szerződés keretében a beszállítóval Szolgáltató írásos megállapodást köt. A szerződő fél titoktartási nyilatkozatot ír alá, melyben vállalja, hogy a szerződés teljesítésében közreműködő személyek a munkavégzés során birtokukba kerülő üzleti titkokat és bizalmas információkat illetéktelen személynek fel nem fedik, és más módon sem hasznosítják. A titoktartási nyilatkozat záró része tartalmazza a megszegése esetén alkalmazott szankciókat.

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

Szolgáltató folyamatosan biztosítja a személyzet részére a munkakörük ellátásához szükséges dokumentációk és szabályzatok rendelkezésre állását.

Minden bizalmi munkakört betöltő munkatárs megkapja írásban:

- egyéni munkaköri leírást;
- a Szolgáltató szervezeti és biztonsági szabályzatait;
- rendszeres és rendkívüli továbbképzések alkalmával az adott oktatási formához tartozó oktatási segédanyagokat.

## **5.4 A biztonsági naplózás folyamatai**

### **5.4.1 Naplózott esemény típusok**

Szolgáltató naplóz minden, az informatikai rendszerével és Szolgáltatások nyújtásával kapcsolatos eseményt. A naplózott adatállomány átfogja a szolgáltatás nyújtásának teljes folyamatát, és lehetővé teszi, hogy a valós helyzetek megítéléséhez a szükséges mértékben minden, a Szolgáltatásokkal kapcsolatos eseményt rekonstruálni lehessen.

Az informatikai rendszerrel kapcsolatos események különösen a rendszer indítás és leállítás, biztonsági profil változása, rendszer összeomlás és hardver hibák, tűzfal aktivitás, hozzáférési kísérletek, naplózási funkció elindítása és leállítása, naplózási paraméterek megváltoztatása, naplóadatok tárolásával kapcsolatos hibák, napló adatok integritásának sérülése eseményei.

A Szolgáltatások nyújtásával kapcsolatos események különösen az alábbiak:

- szolgáltatói tanúsítványok életciklusával kapcsolatos minden esemény;
- végfelhasználói tanúsítványok életciklusával kapcsolatos minden esemény, beleértve a tanúsítvány kérelmek benyújtása és teljesítése, a visszavonási kérelmek benyújtása és az annak eredményeképpen végzett tevékenység eseményei.

A naplózott adatállomány tartalmazza a naplózott esemény bekövetkeztének dátumát és pontos időpontját, az esemény követhetőségéhez, rekonstruálásához szükséges adatokat, az esemény kiváltásában közreműködő felhasználó vagy más személy nevét vagy azonosítóját.

### **5.4.2 Naplóállomány feldolgozásának gyakorisága**

Szolgáltató biztosítja a naplóállományok rendszeres ellenőrzését és kiértékelését.

A Szolgáltatások nyújtásával kapcsolatos események naplóállományait naponta feldolgozzák a rendszervizsgálók.

Az informatikai rendszer eseményeinek naplóállományait a rendszervizsgálók rendszeres időközönként, a biztonsági szabályzatban meghatározott sűrűséggel végzik el.

### **5.4.3 Naplóállomány megőrzési időtartama**

Szolgáltató a naplóállományokat archiválja és gondoskodik azok biztonságos megőrzéséről az az 5.5.2 fejezetben előírt időtartamig. Ezen időtartamig Szolgáltató biztosítja az archivált állományok olvashatóságát, megőrzi az ehhez szükséges hardver és szoftver eszközöket.

### **5.4.4 Naplóállomány védelme**

Szolgáltató a naplóállományokat és azok mentéseit biztonságos, fizikailag is védett környezetben tárolja. A naplóállományokat időbélyeggel ellátott elektronikus aláírással hitelesíti.

Szolgáltató gondoskodik arról, hogy a naplóállományokhoz és azok mentéséhez csak az arra feljogosított személyek férhessenek hozzá.

### **5.4.5 Naplóállomány mentési folyamatai**

A naplóállományokról Szolgáltató rendszeres mentést készít. A mentéssel kapcsolatos eljárásokat



és szabályokat a Szolgáltató belső szabályzata tartalmazza.

#### **5.4.6 Naplózás gyűjtési rendszere**

A naplóbejegyzések gyűjtését belső komponens oldja meg. A naplóbejegyzések gyűjtése megkezdődik rendszer indításkor és rendszer leállításig folyamatosan működik, és közben biztosítja a gyűjtött bejegyzések integritását és rendelkezésre állását, szükség esetén a bizalmasságát is.

A naplóbejegyzések gyűjtési rendszerének működési rendellenessége esetén Szolgáltató felfüggeszti az érintett területek működését az üzemzavar elhárításáig.

#### **5.4.7 Rendellenes naplóeseményeket kiváltó alanyok értesítése**

A rendellenes eseményeket kiváltó alanyokat (személyeket, szervezeteket) Szolgáltató nem feltétlenül értesíti minden esetben. Szolgáltató szükség esetén bevonhatja az eseményt kiváltó alanyt az esemény kivizsgálásába. Ilyen esetben a Közreműködő Fél, Aláíró vagy Egyéb fél kötelessége a Szolgáltatóval való együttműködés az esemény feltárása érdekében.

#### **5.4.8 Sebezhetőség értékelések**

Szolgáltatónak legalább évente egyszer, a naplóállományok és egyéb információk kiértékelésén alapuló sebezhetőség vizsgálatot végez, mely segítségével feltérképezi a potenciális belső és külső fenyegetéseket, melyek jogosulatlan hozzáférést eredményezhetnek vagy hatással lehetnek a tanúsítvány kibocsátási folyamatra, a tanúsítványban tárolandó adatok megmásítását, módosítását, sérülését vagy megsemmisülését eredményezhetik.

A sebezhetőség vizsgálatához kapcsolódóan Szolgáltató kockázatelemzésben értékeli az egyes fenyegetések bekövetkeztének valószínűségét és a bekövetkezés esetén várható kárt. Értékeli az alkalmazott folyamatokat, informatikai rendszereket, védelmi intézkedéseket, hogy azok megfelelően képesek-e ellenállni a fenyegetésnek.

A kiértékelést követően Szolgáltató megteszi a megfelelő intézkedéseket annak érdekében, hogy a feltárt sebezhetőség kihasználhatósága ne következzen be.

### **5.5 Adatok archiválása**

#### **5.5.1 A tárolt adatok típusai**

Szolgáltató gondoskodik arról, hogy megőrzésre kerüljön minden olyan információ, amely szükséges ahhoz, hogy egy elektronikus aláírás érvényessége bizonyítható legyen, továbbá amely a Szolgáltató és a rendszereinek megfelelő működését alátámasztja.

Ehhez legalább az alábbi információkat tárolja papír alapon vagy elektronikusan:

- tanúsítványok igénylésével, regisztrációval kapcsolatos minden adat vagy irat, különösen a Szolgáltatási Szerződés, Aláíró által aláírt nyilatkozatok és átvételi elismervények;
- tanúsítványokkal kapcsolatos valamennyi információ a teljes életciklusra vonatkozóan;
- a Postai Szolgáltató által Aláíró számára személyesen kézbesített eSZIG átvételét igazoló elektronikus történetek;

- a hitelesítési rend és szolgáltatási szabályzat valamennyi kibocsátott verziója;
- az Általános Szerződési Feltételek valamennyi kibocsátott verziója;
- a Szolgáltató működésével kapcsolatos szerződések, különösen a Közreműködő Felekkel kötött megállapodások;
- valamennyi naplóállomány.

### **5.5.2 Archívum megőrzési időtartama**

Szolgáltató az 5.5.1 fejezetben meghatározott archivált adatokat, a tanúsítványokkal kapcsolatos adatok esetében a tanúsítvány érvényességnek lejáratáról számított 10 évig, illetve a tanúsítvánnyal előállított elektronikus aláírással kapcsolatos jogvita jogerős lezárásáig, szabályzatok, szerződések esetében a hatályon kívül helyezés vagy megszűnés utáni 10 évig őrzi meg.

### **5.5.3 Archívum védelme**

Szolgáltató olyan fizikai védelmet biztosít és biztonsági óvintézkedéseket alkalmaz, melyek fenntartják az archivált adatok sértetlenségét, hitelességét, rendelkezésre állását és a bizalmasságát. Az elektronikus formában archivált adatokat Szolgáltató legalább fokozott biztonságú elektronikus aláírással és minősített időbélyegzővel látja el.

### **5.5.4 Archívum mentési eljárásai**

Szolgáltató a papír alapú iratokat, dokumentumokat a dokumentumtárban, az elektronikus állományokat pedig több példányban, fizikailag elkülönített helyszíneken őrzi meg, illetve tárolja.

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

Valamennyi naplóbejegyzésben olyan időjel szerepel, amely a 6.8 fejezetben ismertetett időforrásokkal szinkronizált rendszeridőt tartalmazza, melynek pontossága egy másodpercen belüli.

Az elektronikus formában archivált adatokon elhelyezett elektronikus aláírás minősített időbélyeget tartalmaz.

Szolgáltató az archivált adatok megőrzése során szükség esetén (pl. algoritmus váltás) gondoskodik az elektronikus aláírás hitelességnek fenntartásáról.

### **5.5.6 Archívum gyűjtési rendszere**

A naplóállományok és az egyéb elektronikus keletkezett adatokat a Szolgáltató védett informatikai rendszerén belül gyűjti. A védett informatikai rendszerből történő kimozgatás során az adatok minősített időbélyeget tartalmazó elektronikus aláírással kerülnek hitelesítésre.

A Regisztrációs Irodákban keletkezett papíralapú iratokat kísérőjegyzékkel ellátva a Belföldi Állami Futárszolgálat szállítja a Kártyakibocsátó Szervezet központi telephelyére, ahol azokat Szolgáltató átveszi, majd elhelyezi a saját dokumentumtárban tárolás és megőrzés céljából.

## **5.5.7 Archívum hozzáférés és ellenőrzés eljárásai**

Szolgáltató az archivált adatokat megvédi a jogosulatlan hozzáféréstől. Szolgáltató a jogosultságot ellenőrzi, és a hozzáféréseket naplózza.

Szolgáltató a Regisztrációs Szervezet közreműködésével biztosítja Aláíró számára a róla tárolt személyes adatokra vonatkozó tájékoztatást.

Szolgáltató a 9.4.6 fejezetben ismertetett hatósági vagy jogi eljárásokban a szükséges mértékben a biztosítja a hozzáférést az archívumban tárolt adatokhoz.

## **5.6 Kulcs átállás**

Szolgáltató biztosítja, hogy a hitelesítő központok folyamatosan rendelkezzenek a működésükhöz szükséges érvényes kulccsal és tanúsítvánnyal.

Amennyiben új szolgáltatói kulcspár és tanúsítvány előállítása szükséges, Szolgáltató ezt olyan módon teszi meg, hogy az átállás az Aláírók és Érintett Felek számára a lehető legkisebb kényelmetlenséget jelentse:

- a kulcs átállást követően kibocsátott tanúsítványokat kizárólag csak az új szolgáltatói kulcs felhasználásával írja alá;
- a régi szolgáltató kulcspárból a nyilvános kulcsot és a szolgáltatói tanúsítványt megőrzi a legutoljára kibocsátott tanúsítvány érvényességének lejártát követő két évig vagy a kulcs átállástól számított tíz évig, amely időtartam a hosszabb;

Szolgáltató a tervezett kulcs átállást megelőzően legalább 60 nappal értesíti a felügyeleti szervet és vele egyeztet a szükséges feladatokról.

## **5.7 Helyreállítás rendkívüli üzemi helyzetek esetén**

Szolgáltató minden szükséges intézkedést meghoz annak érdekében, hogy rendkívüli üzemeltetési helyzet, katasztrófa esetén a szolgáltatás kiesésből származó károkat minimalizálja és a Szolgáltatásokat a lehető legrövidebb időn belül helyreállítsa. A rendkívüli üzemeltetési helyzet bekövetkezése esetén a visszavonási nyilvántartások megbízható üzemeltetésének helyreállítása minden más szolgáltatás vagy tevékenység helyreállítását megelőzi.

A visszavonási nyilvántartások, a kibocsátott tanúsítványokat tartalmazó nyilvántartás és a visszavonás kezelési szolgáltatás 3 órát meghaladó kiesése esetén Szolgáltató haladéktalanul értesíti a Felügyelet Szervet.

Egyéb incidens esetén - amennyiben az jelentős hatást gyakorol a szolgáltatásra vagy az annak keretében tárolt személyes adatokra -, Szolgáltató az elhárítást követően az incidenst a Felügyeleti Szervnek jelenti.

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

### **5.7.1 Rendkívüli események és kompromittálódás kezelésének eljárásai**

Szolgáltató rendelkezik {D7} üzletmenet folytonossági tervvel. Ez a dokumentum biztonsági okokból kifolyólag nem nyilvános.

A rendkívüli üzemeltetési helyzetben a Szolgáltató dokumentálja az eseményeket, azok körülményeit, az elhárításukra meg tett intézkedéseket.

Rendkívüli üzemeltetési helyzetben Szolgáltató életbe lépteti az üzletmenet folytonossági tervében megtervezett eljárásait annak érdekében, hogy az üzemeltetés helyreálljon az üzletmenet folytonossági tervben megjelölt időn belül.

A helyreállítás időtartamát az esemény súlyossága, azaz az üzletmenet folytonossági terv szerint értelmezett osztályba sorolása határozza meg.

Szolgáltató kialakította és fenntartja azt a tartalék CA rendszert, mely a rendkívüli üzemeltetési helyzetben képes a tanúsítványtár és a nyilvános szabályzatok elérhetőségét, a visszavonás kezelési szolgáltatások teljes értékű működését, a CRL-ek közzétételét biztosítani.

A rendkívüli üzemeltetési helyzet határidőn túli fennállása esetén Szolgáltató haladéktalanul értesíti a felügyeleti szervet, az esemény bekövetkeztéről, annak hatásáról, várható időtartamáról, az elhárítás érdekében tett és tervezett intézkedésekről, továbbá a rendkívüli üzemeltetési helyzet megszűnéséről.

A rendkívüli üzemeltetési helyzetben Szolgáltató a lehető legrövidebb időn belül, tájékoztatást tesz közzé internetes honlapján, valamint, lehetőség szerint, elektronikus levélben értesíti azokat a személyeket, akiket az esemény érint.

## **5.7.2 Sérült számítási erőforrások, szoftverek és/vagy adatok**

Szolgáltató olyan megbízható rendszert működtet, mely redundáns műszaki megoldásokkal, biztonsági mentésekkel és eljárásokkal a rendszerben bekövetkezett hiba esetén is biztosítja a Szolgáltatások működtetését és elérhetőségét. A pontos és részletes előírásokat és intézkedéseket az üzletmenet folytonossági terv, illetve a Szolgáltató belső szabályzatai tartalmazzák.

## **5.7.3 Szolgáltató magánkulcsának kompromittálódása esetén követendő eljárás**

Szolgáltató a magánkulcsának kompromittálódása esetére akciótervvel rendelkezik, melyet az üzletmenet folytonossági tervében tervezett meg. E szerint megteszi az alábbi főbb lépéseket:

- visszavonja az összes érintett tanúsítványt;
- megszünteti az érintett magánkulcs használatát;
- új szolgáltatói kulcspárokat és tanúsítványokat hoz létre;
- értesíti a Felügyeleti Szervet;
- intézkedik valamennyi érintett fél értesítéséről.

## **5.7.4 Üzletmenet folytonosság helyreállítás katasztrófát követően**

Szolgáltató rendelkezik tartalék helyszínnel és informatikai rendszerrel, továbbá megtervezett eljárásokkal az áttelepülésre.

A súlyos üzemzavar és a katasztrófa eseteit - többek között - az különbözteti meg egymástól, hogy katasztrófa esetén nagy valószínűséggel nem csak az informatikai rendszer, hanem annak fizikai környezete is megsemmisül részben vagy egészben. Ez utóbbi esetben egy válságstáb az üzletmenet folytonossági tervben meghatározott módon intézkedik a tartalék helyszínre való áttelepülésről és ott az informatikai rendszer szükséges mértékű visszaállításáról a tartalék helyszínen korábban elhelyezett mentések segítségével.

## **5.8 A szolgáltatási tevékenység megszüntetése**

Szolgáltató rendelkezik olyan bankgaranciával, mely fedezi a szolgáltatási tevékenység megszüntetésének költségeit abban az esetben, ha Szolgáltató csődeljárás alá kerül vagy más okból kifolyólag nem képes önmaga fedezni a költségeket.

Szolgáltató az alábbi, a szolgáltatási tevékenység megszüntetésére vonatkozó tervvel rendelkezik:

- A tervezett megszűnés előtt kellő időben tárgyalásokat kezdeményez más szolgáltatókkal a Szolgáltatásokkal járó kötelezettségek - különösen az 5.5.1 fejezetben meghatározott adatoknak a megőrzése az 5.5.2 fejezetben megjelölt időtartamig - átadás-átvételéről. A tárgyalások eredményéről tájékoztatja a felhasználói közösséget.
- Szolgáltató gondoskodik a Szolgáltatások megszüntetéséből fakadó, a felhasználói közösséget érintő zavarok minimalizálásáról. Különösképpen gondoskodik a tanúsítvány visszavonási kezelés és közzététel szolgáltatások folyamatos fenntartásáról.
- A megszüntetés előtt legalább 60 nappal korábban:
  - értesíti a Felügyeleti Szervet, és internetes honlapján tájékoztatja az felhasználói közösség tagjait;
  - megszünteti a nevében eljáró Közreműködő Felek felhatalmazásait és jogosultságaikat megvonja (így a regisztráció, a tanúsítvány kérelmek fogadása megszűnik);
  - beszünteti a tanúsítványok előállítását és kibocsátását;
  - egy megbízható féllel megállapodást köt a Szolgáltatásokkal járó kötelezettségek átadás-átvételéről;
- A megszüntetés előtt legalább 20 nappal korábban:
  - visszavonja az összes végfelhasználói tanúsítványt;
  - leállítja a visszavonás kezelés szolgáltatást;
  - visszavonja az érintett szolgáltató tanúsítványokat;
  - a szolgáltatói magánkulcsokat és azok mentéseit olyan módon semmisíti meg, hogy azok használata a továbbiakban már nem lehetséges;
  - beszünteti a tanúsítványok és visszavonási állapot információk közzétételét (mind a CRL publikációt, mind az OCSP szolgáltatást).

## 6 MŰSZAKI BIZTONSÁGI ÓVINTÉZKEDÉSEK

### 6.1 Kulcspár előállítás és telepítés

#### 6.1.1 Kulcspár előállítás

Szolgáltató a tanúsítványok és visszavonási listák aláírására használt kulcspárokat fizikailag védett környezetben, az erre szolgáló HSM modulban, kettős ellenőrzés mellett generálja. A kriptográfiai modul megfelel a 6.2.1 fejezet szerinti követelményeknek, az aláírás-létrehozó adatok (magánkulcsok) teljes életciklusuk alatt a kriptográfiai modulban maradnak.

Szolgáltató az OCSP válaszokat aláíró kulcspárokat fizikailag védett környezetben állítja elő, az aláírás-létrehozó adatok (magánkulcsok) teljes életciklusuk alatt ezen fizikailag védett környezetben maradnak.

Aláíró kulcspárját Szolgáltató megbízásából Kártyakibocsátó Szervezet fizikailag védett és biztonságos környezetben, magán az eSZIG-en, annak BALE tanúsítással rendelkező tároló elemén generálja. A kulcspár generálás után használatra nem alkalmas, annak aktiválását Aláíró személyesen végzi el az eSZIG tároló eleméhez rendelt aktiváló PIN kódjának megadásával.

#### 6.1.2 Magánkulcs eljuttatása a tulajdonoshoz

Amennyiben a tanúsítvány kiadása az új eSZIG okmány igénylésével egyidejűleg történt, a magánkulcs eljuttatása az Aláíróhoz a {J6} SzigR. szerinti eljárásnak megfelelően, a Regisztrációs Szervezetnél, az eSZIG Aláírónak való személyes átadásával történik meg vagy Aláíró választása szerint az eSZIG-et a Postai Szolgáltató kézbesíti személyesen Aláíró vagy meghatalmazottja részére. A postai úton továbbított, át nem vett eSZIG-et Aláíró vagy meghatalmazottja veheti át a kézbesítésre megjelölt cím szerint illetékes járási hivatalban. Ha az eSZIG a kiállításától számított hatvan napon belül nem kerül átvételre, a rajta levő tanúsítványt Szolgáltató az erre vonatkozó hatósági adatszolgáltatás alapján visszavonja.

Amennyiben a tanúsítvány kiadása meglévő (nem újként igényelt) eSZIG-re történt, a magánkulcs eljuttatása Aláíró számára nem szükséges, mivel a kulcspár előállítása Aláíró jelenlétében a már birtokában levő eSZIG tároló elemén, az erre szolgáló biztonsági funkciójának használatával történik, a Regisztrációs Szervezet helyszínén, a Kártyakibocsátó Szervezet informatikai rendszere által.

#### 6.1.3 Nyilvános kulcs eljuttatása a tanúsítvány kibocsátóhoz

A hitelesítő központ a tanúsítványba foglalandó nyilvános kulcsot a Kártyakibocsátó Szervezettől fogadja el, mely során:

- azonosítja Kártyakibocsátó Szervezetet PKI tanúsítvány-alapú (X.509) azonosítással és a kommunikáció során titkosítási protokollt alkalmaz (SSL/TLS);
- ellenőrzi az elektronikus üzenet hitelességét az elektronikus aláírás ellenőrzésével, melynek során, ha szükséges, aláírás időpontját hitelesítő időbélyegzőt helyez el;
- ellenőrzi, hogy az elektronikus aláírás a Kártyakibocsátó Szervezet számára az erre a célra

meghatározott tanúsítvánnyal került létrehozásra.

A hitelesítő központ Aláírótól tanúsítványba foglalandó nyilvános kulcsot nem fogad közvetlenül, csak a Kártyakibocsátó Szervezet közreműködésével.

#### **6.1.4 A szolgáltatói nyilvános kulcs közzététele**

Szolgáltató a nyilvános kulcsait a szolgáltatói tanúsítványban teszi közzé a 2.2 fejezetben leírtak szerint. A szolgáltatói tanúsítvány elérhetősége minden esetben szerepel a kérdéses tanúsítvány AuthorityInformationAccess kiterjesztésében.

Aláírók számára Szolgáltató a nyilvános kulcsait az aláírói tanúsítványhoz kapcsolódó tanúsítványlánc formájában - mely az eSZIG-en, mint aláírás létrehozó eszközön tárolásra kerül - teszi közzé.

Érintett Feleknek a szolgáltatói tanúsítványokra az {Sz8} RFC 5280 6. fejezetében leírt tanúsítási útvonal felépítést és érvényesítést javasolt elvégezniük az érintett nyilvános kulcs használata előtt.

#### **6.1.5 Kulcs méretek**

Szolgáltató a Szolgáltatások nyújtása során - mind a szolgáltatói, mind a végfelhasználói kulcsok tekintetében - a Felügyeleti Szerv vonatkozó határozatának megfelelő szabványos algoritmusokat, paramétereket és kulcshosszakat használ.

A Szolgáltató biztosítja, hogy a közreműködő felek a jelen szolgáltatási szabályzatban meghatározott, megfelelő, szabványos algoritmusokat, paramétereket és kulcshosszakat használják.

Szolgáltató a Felügyeleti Szerv 2013. novemberi határozatának megfelelően az alábbi algoritmus készleteket és kulcshosszakat használja:

"Főtanúsítványkiadó - Kormányzati Hitelesítés Szolgáltató"	SHA256withRSA	4096 bit
"Minősített Állampolgári Tanúsítványkiadó"	SHA256withRSA	4096 bit
OCSP válaszadó	SHA256withRSA	2048 bit

Az Aláírók kulcspárjainak algoritmusai és mérete: ECC (Elliptic Curve Cryptography) P-256.

A Szolgáltató folyamatosan figyelemmel kíséri a technikai fejlődést és ennek függvényében szükség esetén gondoskodik a kulcshosszak növeléséről.

#### **6.1.6 A nyilvános kulcs paraméterek előállítása és megfelelőségének ellenőrzése**

A szolgáltatói kulcspárok előállítása a 6.1.1 szerint a vonatkozó jogszabályban előírt tanúsítással rendelkező HSM modulban, védett környezetben, legalább két bizalmi munkakört betöltő személy együttes részvételével, más személyek jelenlétét kizárva történik.

A Kártyakibocsátó Szervezet az Aláírók kulcsainak generálását szigorúan védett, biztonságos környezetben és eljárásokkal végzi, melynek során betartja a BALE tanúsítási jelentésében foglalt előírásokat is.

## 6.1.7 A kulcs használat célja (X.509 v3 kulcs használati mezőnek megfelelően)

A szolgáltatói magánkulcsok használati célja kizárólag tanúsítványok és visszavonási listák aláírása. Az OCSP válaszadó magánkulcsának használati célja kizárólag OCSP válaszok aláírása. Az Aláírók számára kibocsátott végfelhasználói tanúsítványokhoz kapcsolódó magánkulcs kizárólag minősített elektronikus aláírás létrehozására használható.

Szolgáltató a tanúsítványokban a `KeyUsage` és `ExtendedKeyUsage` kiterjesztésekben az {Sz11} ITU-T X.509 v3 szabványnak megfelelően jelzi a kulcs használat célját.

	kiterjesztés		kiterjesztés	
	kritikus?	KeyUsage	kritikus?	ExtendedKeyUsage
CA tanúsítványa	igen	KeyCertSign CRLSign	-	-
OCSP válaszadó tanúsítványa	igen	ContentCommitment <sup>1</sup>	nem	OCSPSigning
Aláíró tanúsítványa	igen	ContentCommitment	-	-

## 6.2 Magánkulcs védelme és kriptográfiai modul műszaki szabályozások

### 6.2.1 Kriptográfiai modul szabványok és szabályozások

Szolgáltató a szolgáltatói magánkulcsok előállítására, tárolására és használatára olyan kriptográfiai modult alkalmaz, mely rendelkezik a Felügyeleti Szerv által nyilvántartott, tanúsításra jogosult szervezet (Hunguard Kft.) által kiadott igazolással.

A Szolgáltató által használt HSM modulok:

HSM modul neve: nShield F3 500  
 Hardware verzió: nC4033P-500  
 Firmware verzió: 2.33.60-3  
 Tanúsításának száma: HUNG-T-068-2014  
 Érvényességi ideje: 2017.12.15.

HSM modul neve: nShield F3 500e  
 Hardware verzió: nC4033E-500  
 Firmware verzió: 2.50.16-3  
 Tanúsításának száma: HUNG-T-067-2014  
 Érvényességi ideje: 2017.11.11.

HSM modul neve: nShield F3 6000e  
 Hardware verzió: nC4033E-6K0  
 Firmware verzió: 2.50.16-3  
 Tanúsításának száma: HUNG-T-067-2014  
 Érvényességi ideje: 2017.11.11.

<sup>1</sup> X.509 előző verzióiban és RFC 5280-ben: nonRepudation



Szolgáltató megbízásából a Kártyakibocsátó Szervezet az aláírói magánkulcsokat (kulcspárokat) magán az eSZIG-en állítja elő, amely tároló elemének elektronikus aláírással kapcsolatos funkcióját ellátó része rendelkezik a Felügyeleti Szerv által nyilvántartott, tanúsításra jogosult szervezet (MATRIX Kft.) által kiadott BALE tanúsítvánnyal<sup>2</sup>. A tanúsítvány száma: E-IDNT15T\_TAN-SSCD, kelte: 2016. április 11, érvényességi ideje: 2019. április 10. A BALE megnevezése: ID&Trust Kft. által kifejlesztett IDentity Applet Suite Version 3.2 azonosítójú alkalmazásból és NXP J2E120\_M65 / J3E120\_M65 / J2E082\_M65 / J3E082\_M65 v2.4.2 R3 Secure Smart Card Controllerekből álló intelligens kártya.

## **6.2.2 Több szereplős ("n-ből m") ellenőrzés**

Szolgáltató a hitelesítő központokban alkalmazza a több szereplős "n-ből m" ellenőrzést a gyöker hitelesítő központ kulcsgondozási funkcióinak aktivizálásánál.

## **6.2.3 Magánkulcs letét**

Szolgáltató a hitelesítő központok magánkulcsait nem teszi letétbe semmilyen célból.

Szolgáltató nem nyújt az Aláírók számára magánkulcs letét szolgáltatást.

## **6.2.4 Magánkulcs visszaállítása**

Szolgáltatói hitelesítő központok magánkulcsai biztonsági okokból mentésre kerülnek. A mentés titkosított formában, speciális eszközök alkalmazásával történik. Szolgáltató a hitelesítő központok magánkulcsait rendkívüli üzemi helyzetek esetén a titkosított mentésből visszaállíthatja, ugyanolyan fizikai, biztonsági óvintézkedések és eljárási szabályok betartásával, mint ahogy a magánkulcs előállítására eredetileg történt.

A Szolgáltató megbízásából eljáró Regisztrációs Szervezet és Kártyakibocsátó Szervezet az Aláíró magánkulcsát semmilyen formában nem menti, nem tárolja.

## **6.2.5 Magánkulcs mentése**

Szolgáltató, a Regisztrációs Szervezet és Kártyakibocsátó Szervezet az Aláíró magánkulcsát semmilyen formában nem menti, nem tárolja.

## **6.2.6 Magánkulcs bejuttatása a kriptográfiai modulba**

Szolgáltató a hitelesítő központok magánkulcsait a 6.1.1 fejezetben leírtak szerint HSM modulban állítja elő, és azok teljes életciklusuk alatt a HSM modulban maradnak. Amennyiben a magánkulcs visszaállítása rendkívüli üzemi helyzet során szükséges, akkor Szolgáltató a 6.2.4 fejezet szerint végzi a magánkulcsot bejuttatását a kriptográfiai modulba.

Aláíró kulcspárját Szolgáltató megbízásából a Kártyakibocsátó vagy a Regisztrációs Szervezetnek fizikailag védett és biztonságos környezetben, magán az eSZIG elektronikus tároló elemén állítja elő, így annak bejuttatása a kriptográfiai modulba nem szükséges.

<sup>2</sup> A tanúsítvány, valamint a kapcsolódó tanúsítási jelentés elérhető a tanúsító szervezet <http://matrix-tanusito.hu> honlapján az "E-aláírás" menüpontban.

## **6.2.7 Magánkulcs kriptográfiai modulban tárolásának módja**

A hitelesítő központok magánkulcsai teljes életciklusuk alatt a 6.2.1 fejezetben leírt HSM modulban kerülnek tárolásra.

Az Aláírók magánkulcsai teljes életciklusuk alatt a 6.2.1 fejezetben leírt eSZIG tároló elemén kerülnek tárolásra.

## **6.2.8 Magánkulcs aktiválásának módja**

A hitelesítő központok magánkulcsainak aktiválását Szolgáltató a HSM modul gyártója által előírt dokumentációja leírtak szerint végzi el.

Aláíró a magánkulcs aktiválását a számára átadott, PUK és PIN kódokat tartalmazó borítékban levő tájékoztatóban előírtaknak megfelelően kell végezze.

## **6.2.9 Magánkulcs aktív állapotának megszüntetési módja**

Szolgáltató biztosítja, hogy az aktivált HSM modul jogosulatlan hozzáférés ellen védett legyen. A HSM modul működése során csak az azonosított és feljogosított Kártyakibocsátó Szervezettől érkezett hiteles tanúsítványkérelmekre kiadott tanúsítványok, visszavonási válaszok és opcionálisan OCSP válaszok aláírására használható. A magánkulcs eltávolításra kerül a HSM modulból, amikor a hitelesítő központ működése megszűnik.

## **6.2.10 Magánkulcs megsemmisítésének módja**

Szolgáltató a hitelesítő központok magánkulcsát fizikailag megsemmisíti, amikor használatuk már nem szükséges vagy a kapcsolódó tanúsítvány lejárt vagy visszavonásra került. A magánkulcsot és az aktiválásához szükséges minden adat megsemmisítését olyan módon végzi, hogy annak végrehajtása után a magánkulcs semmilyen része ne legyen kikövetkezhető vagy levezethető.

Új tanúsítvány igénylése esetén Aláíró magánkulcsa az eSZIG tároló elemén törlésre, illetve felülírásra kerül.

## **6.2.11 Kriptográfiai modul értékelése**

Lásd a 6.2.1 fejezetben.

## **6.3 Kulcspár gondozás egyéb szempontjai**

### **6.3.1 Nyilvános kulcs archiválása**

Az aláírás-ellenőrző adatot (a nyilvános kulcsot) a tanúsítvány tartalmazza. Szolgáltató minden általa kibocsátott tanúsítványt archivál és az érvényesség lejártától számított tíz évig, illetve a tanúsítványhoz kapcsolódó aláírás-létrehozó adat (magánkulcs) felhasználásával létrehozott elektronikus aláírással kapcsolatban esetlegesen felmerült jogvita jogerős lezárásáig megőrzi. Az archiválás biztonsági okokból két példányban történik. A megőrzési kötelezettségnek Szolgáltató minősített archiválás szolgáltató igénybe vételével is eleget tehet.

### **6.3.2 Tanúsítvány érvényességi időszaka és kulcspár felhasználás időtartama**

A kulcspár felhasználás időtartama azonos a nyilvános kulcs hitelességét igazoló tanúsítvány érvényességi idejével.

"Főtanúsítványkiadó - Kormányzati Hitelesítés Szolgáltató"	20 év
"Minősített Állampolgári Tanúsítványkiadó"	legfeljebb 15 év
OCSP válaszadó	legfeljebb 30 nap
Aláírói tanúsítvány	legfeljebb 2 év *

\*: Az Aláíró tanúsítványának érvényességi ideje két év, ha a kibocsátás időpontjában az eSZIG érvényességéből több mint két év van hátra; ellenkező esetben a tanúsítvány érvényességének vége megegyezik az eSZIG lejárat dátumával.

## **6.4 Aktivizáló adatok**

### **6.4.1 Aktivizáló adatok előállítása és telepítése**

Az eSZIG tároló eleméhez rendelt PUK kódot és Aláíró aláírás-létrehozó adatának (magánkulcsának) használatát engedélyező PIN kódot Szolgáltató nevében és megbízásából a Kártyakibocsátó Szervezet fizikailag védett környezetben és biztonságos módon állítja elő.

### **6.4.2 Aktivizáló adatok védelme**

Az eSZIG tároló eleméhez rendelt PUK és PIN kódot tartalmazó borítékokat a Kártyakibocsátó Szervezet fizikailag védett környezetben, az eSZIG-től elkülönítve tárolja. Kártyakibocsátó Szervezet a kódokat csak abból a célból rögzíti, hogy azok a Regisztrációs Szervezet által az Aláíró számára átadásra kerüljenek.

A kódokat tartalmazó borítékokat a Regisztrációs Szervezet Aláírónak az eSZIG igénylésekor, illetve a Szolgáltatási Szerződés megkötésekor személyesen adja át.

Az átvételt követően Aláírónak saját felelősségi körében kell biztosítani a kódok kizárólagos birtoklását és védelmét.

### **6.4.3 Aktivizáló adatok egyéb szempontjai**

Az Aláíró által személyesen átvett PUK és PIN kódokat tartalmazó borítékban levő PIN kód úgynevezett "aktiváló" PIN kód, ami azt jelenti, hogy az aláírás-létrehozó adat (magánkulcs) első használata előtt, az aktiváló PIN kód megadása után kell létrehozni az aláírói hozzáférés jogosultságot biztosító PIN kódot, amellyel a továbbiakban használhatja a magánkulcsot (az eSZIG-et) elektronikus aláírás létrehozására.

A PIN kód sikertelen megadása esetén a PUK kódot kell megadnia a PIN kód cseréjéhez.

A PUK kód hiányában vagy sikertelen megadása esetén a PIN kód cseréjét Aláíró a Regisztrációs Szervezetnél, személyazonosságának igazolásával, személyesen kérheti.

## 6.5 Informatikai biztonsági óvintézkedések

### 6.5.1 Informatikai biztonsági műszaki követelmények meghatározása

Az informatikai biztonság műszaki követelményeit Szolgáltató az {Sz1} ETSI TS 119 401, {Sz2} ETSI TS 119 411-1 és {Sz3} ETSI TS 119 411-2 szabványoknak a minősített szolgáltatások nyújtására vonatkozó, informatikai biztonsági műszaki követelményeiben határozza meg, melyek különösen az alábbiak:

#	hivatkozás	leírás
1.	ETSI TS 119 401 7.4 a)	A Szolgáltató rendszerei csak feljogosított személyek számára férhetők hozzá. A szolgáltató belső hálózatát tűzfalakkal kell megvédeni a jogosulatlan hozzáférés ellen, beleértve az előfizetők és harmadik felek hozzáférését is. A tűzfalakon le kell tiltani minden protokollt és hozzáférést, amely nem szükséges a működtetéséhez.
2.	ETSI TS 119 401 7.4 f)	Az érzékeny adatokat meg kell védeni az ellen, hogy újrafelhasznált tároló objektumokon (pl. törölt fájlok) át jogosulatlan személyek számára hozzáférhető váljanak.
3.	ETSI TS 119 411-1 6.5.5 a)	Tanúsítvány előállításánál a lokális hálózati komponenseket (pl. router) fizikailag és logikailag biztonságos környezetben kell fenntartani, és ezek konfigurációját a követelményeknek való megfelelés vonatkozásában rendszeres időközönként ellenőrizni kell.
4.	ETSI TS 119 411-1 6.5.5 b)	Multi-faktoros azonosítást kell alkalmazni minden olyan személy és folyamat azonosítására, mely tanúsítvány előállítását közvetlenül kiválthatja.
5.	ETSI TS 119 411-1 6.5.5 c)	A tanúsítványtárakat kezelő alkalmazásoknak hozzáférés ellenőrzést kell végrehajtaniuk minden esetben, amely tanúsítvány hozzáadását, törlését vagy a kapcsolódó információk megváltoztatását eredményezheti.
6.	ETSI TS 119 411-1 6.5.5 d)	A visszavonási státuszt kezelő alkalmazásnak hozzáférés ellenőrzést kell végrehajtaniuk minden esetben, amely a visszavonási státusz információ megváltoztatását eredményezheti.
7.	ETSI TS 119 411-1 6.5.5 e)	A Szolgáltató erőforrásainak folyamatos monitorozását és riasztást kell megvalósítani arra, hogy Szolgáltató képes legyen észlelni a jogosulatlan és/vagy a normálistól eltérő hozzáférési kísérleteket és az ellenintézkedéseket kellő időn belül megtegye.

### 6.5.2 Informatikai biztonsági értékelés

Szolgáltató az informatikai rendszerek biztonsági értékelését az állami és önkormányzati szervek elektronikus információbiztonságáról szóló 2013. évi L. törvény rendelkezései szerint végzi. Ez alapján a Szolgáltatások nyújtásához használt elektronikus információs rendszer a 3. biztonsági osztályba került besorolásba.

## 6.6 Életciklusra vonatkozó műszaki óvintézkedések

### 6.6.1 Rendszerfejlesztési óvintézkedések

Szolgáltató gondoskodik arról, hogy az általa vagy a nevében végzett valamennyi rendszerfejlesztési projektjében a biztonság követelményeit már a tervezési és követelmény meghatározási fázisban figyelembe vegyék annak érdekében, hogy a biztonság beépüljön az informatikai rendszerekbe.

Az IT életciklusra vonatkozó rendszerfejlesztési szabályokat a Szolgáltató belső információbiztonsági szabályzata tartalmazza, amely pontosan meghatározza a tervezés és előkészítés, a projekt és kivitelezés, a működtetés és a menedzselés, valamint a visszacsatolás, illetve visszavonás/rekonstrukció ciklus időszakok feladatait és az alkalmazott módszertanokat. A belső információbiztonsági szabályzat figyelembe veszi az {Sz3} ETSI TS 119 411-2 szabvány 6.5.6 fejezetében előírt követelményeket.

### 6.6.2 Biztonságkezelési óvintézkedések

Szolgáltató olyan eszközöket és eljárásokat alkalmaz, melyek garantálják a Szolgáltatásokat megvalósító, megbízható informatikai rendszereinek konfigurációs beállításai, az operációs rendszer beállítások, a hálózati konfigurációs beállítások, továbbá az alkalmazott biztonsági mechanizmusok sértetlenségének és helyes működésének ellenőrzését.

A biztonságkezelési szabályokat a Szolgáltató PKI informatikai biztonságpolitikája {D5}, illetve biztonsági szabályzata {D6} tartalmazza.

### 6.6.3 Életciklus biztonsági óvintézkedések

Szolgáltató az alábbi táblázatban megadott rendszerességgel elvégzi a Szolgáltatásokat megvalósító, megbízható informatikai rendszereinek konfigurációs beállításai, az operációs rendszer beállítások, a hálózati konfigurációs beállítások, továbbá az alkalmazott biztonsági mechanizmusok sértetlenségének és helyes működésének ellenőrzését.

biztonsági ellenőrzés típusa		végzi	rendszeresség
operatív	IT infrastruktúra	rendszerüzemeltető operátorok	naponta
	szolgáltatás nyújtásához használt alkalmazások és naplók	rendszervizsgálók	naponta
belső ellenőrzés	IT infrastruktúra	biztonsági tisztviselő	évente egyszer
	szolgáltatás nyújtásához használt alkalmazások és naplók	biztonsági tisztviselő	évente egyszer
külső ellenőrzés	IT infrastruktúra	külső auditor	évente egyszer
	szolgáltatás nyújtásához használt alkalmazások	külső auditor	évente egyszer

## **6.7 Hálózatbiztonsági óvintézkedések**

A hálózati védelmi intézkedéseket a Szolgáltató {D6} biztonsági szabályzata "fokozott biztonsági osztály" követelményeinek megfelelően valósítja meg. A "fokozott biztonsági osztály" követelményei figyelembe veszik az {Sz3} ETSI TS 119 411-2 szabvány 6.5.7 fejezetében leírt követelményeket is.

## **6.8 Időforrások**

A Szolgáltatások nyújtásához használt megbízható rendszereket Szolgáltató rendszeres időközönként, megbízható időforrásokkal (NTP) szinkronizálja.

Szolgáltató a Nemzeti Távközlési Gerinchálózat időforrását használja a megbízható időpont megállapításához.

A Szolgáltató az *ntp.gov.hu* és *ntp2.gov.hu* referencia időforrásokat használja, melyek pontossága századmásodpercen belüli.

## 7 TANÚSÍTVÁNY, CRL ÉS OCSP PROFILOK

### 7.1 Tanúsítvány profil

Szolgáltató által kiadott tanúsítványok megfelelnek az {Sz8} RFC 5280 és az {Sz4} ETSI TS 119 412-1, {Sz5} ETSI TS 119 412-2, {Sz6} ETSI TS 119 412-5 műszaki szabványoknak.

A tanúsítványprofil részletes leírását a {D8} dokumentum tartalmazza, melyet Szolgáltató igény esetén az Érintett Felek rendelkezésére bocsát.

#### 7.1.1 Verziószám

A tanúsítványok verziószáma: V3.

#### 7.1.2 Tanúsítvány kiterjesztések

A tanúsítványokban alkalmazott kiterjesztések mindenben követik az {Sz8} RFC 5280 és az {Sz4} ETSI TS 119 412-1, {Sz5} ETSI TS 119 412-2, {Sz6} ETSI TS 119 412-5 műszaki szabványok előírásait.

#### 7.1.3 Algoritmus azonosítók

A tanúsítványok aláírásához alkalmazott algoritmus azonosítók az alábbiak:

SHA256WithRSAEncryption {iso(1) member-body(2) us(840) rsadsi (113549) pkcs(1) pkcs-1(1) 11}

#### 7.1.4 Név formák

A név formák leírását és azok értelmezési szabályait a 3.1 fejezet tartalmazza.

#### 7.1.5 Név megszorítások

Szolgáltató a tanúsítványokban név megszorításokat (`NameConstraints`) nem tüntet fel.

#### 7.1.6 Hitelesítési rend objektumazonosító

Szolgáltató a tanúsítványokban feltünteti a hitelesítési rend objektumazonosítóját.

#### 7.1.7 Szabályzati megszorítások kiterjesztés használata

Szolgáltató a tanúsítványban szabályzati megszorításokat (`PolicyConstraints`) nem tüntet fel.

#### 7.1.8 Szabályzat minősítők szintaktikája és szemantikája

A tanúsítványban feltüntetett szabályzat minősítők (`PolicyQualifiers`) és megfelelő szöveg (`UserNotice`) jelzi a tanúsítvány alkalmazhatóságát.

### **7.1.9 A kritikus hitelesítési rendek (Certificate Policies) kiterjesztés feldolgozása**

A tanúsítvány hitelesítési rendek (CertificatePolicies) kiterjesztése nincs kritikusként megjelölve.

## **7.2 CRL profil**

Szolgáltató által kiadott visszavonási listák megfelelnek az {Sz8} RFC 5280 műszaki szabványnak.

### **7.2.1 Verziószám**

A visszavonási listák verziószáma: V2.

### **7.2.2 CRL és CRL bejegyzés kiterjesztések**

A visszavonási lista az alábbi kiterjesztéseket tartalmazza "nem kritikus" megjelöléssel:

`CRLNumber` a visszavonási lista szigorúan növekvő sorszáma

`AuthorityKeyIdentifier` a kibocsátó CA kulcs azonosítója

A visszavonási lista a fentiekén túl más szabványos kiterjesztést is tartalmazhat, azonban ezen kiterjesztések nem lehetnek "kritikus" jelzésűek.

## **7.3 OCSP profil**

Szolgáltató által biztosított OCSP szolgáltatás megfelel az {Sz12} RFC 6960 műszaki szabványnak.

### **7.3.1 Verziószám**

Az OCSP válaszok verziószáma: V1.

### **7.3.2 OCSP kiterjesztések**

Az OCSP válasz az alábbi kiterjesztéseket tartalmazza "nem kritikus" megjelöléssel:

`Nonce` az OCSP kérdésben megadott, visszajátszásos támadások megelőzésére szolgáló véletlenszám (csak akkor, ha a kérdés tartalmazta azt)

`ArchiveCutoff` az időpont, ameddig Szolgáltató a tanúsítvány lejáratát után is biztosítja a visszavonási státuszt

Az OCSP válasz a fentiekén túl más szabványos kiterjesztést is tartalmazhat, azonban ezen kiterjesztések nem lehetnek "kritikus" jelzésűek.



## 8 MEGFELELŐSÉG VIZSGÁLAT ÉS EGYÉB ÉRTÉKELÉSEK

Jelen szolgáltatási szabályzat tartalmazza az összes, a természetes személyek számára kibocsátott minősített tanúsítványokkal kapcsolatos szolgáltatások során teljesíteni szükséges követelményt, melyeket a különösen az alábbi nemzetközi szabványok határoznak meg:

- ETSI TS 119 401: General policy requirements for Trust Service Providers {Sz1}
- ETSI TS 119 411-1: Policy and security requirements for Trust Service Providers issuing certificates {Sz2}
- ETSI TS 119 411-2: Policy and security requirements for Trust Service Providers issuing EU qualified certificates {Sz3}
- ETSI TS 119 412-1: Certificate Profiles; Part 1: Overview and common data structures {Sz4}
- ETSI TS 119 412-2: Certificate Profiles; Part 2: Certificate profiles for certificates issued to natural persons {Sz5}
- ETSI TS 119 412-5: Certificate Profiles; Part 5: QCStatements {Sz6}

### 8.1 Vizsgálatok gyakorisága és körülményei

Szolgáltató a vonatkozó jogszabályok alapján bejelentette az elektronikus aláírással kapcsolatos szolgáltatások nyújtására vonatkozó szándékát a Nemzeti Média- és Hírközlési Hatóság (NMHH) számára és kérte a nyilvántartásba vételét a minősített hitelesítés-szolgáltatók nyilvántartásába 2013. szeptember 2-án. Szolgáltató nyilvántartásba vételére az NMHH erről szóló, 2013. november 4-i keltezésű határozata szerint, a jogerőre emelkedés napjával, 2013. november 23-án került sor.

**A 2016. június 30. napjáig terjedő időszakban** Szolgáltató elvégeztet egy külső elektronikus aláírási szakértői vizsgálatot, a {J4} Eat., valamint a {J9} 3/2005 IHM rendeletben foglaltak szerint.

**2016. július 1. napjával kezdődően,** Szolgáltató legalább 24 havonta egyszer megfelelőségértékelést végeztet a {J1} eIDAS szerint, a 765/2008/EK rendelet 2. cikkének 13. pontjában meghatározott megfelelőségértékelő szervezettel a {J1} eIDAS, illetve a {J3} Ebszt. követelményeinek való megfelelés tárgykorban, mely szervezetet az említett rendelettel összhangban illetékesnek ismernek el a minősített bizalmi szolgáltató és az általa nyújtott minősített bizalmi szolgáltatások megfelelőségének értékelésére. Az elkészült megfelelőség értékelési jelentést annak kézhezvételétől számított három munkanapon belül benyújtja a Felügyeleti Szervnek.

Az e pont szerint készített első megfelelőségértékelési jelentést Szolgáltató legkésőbb 2017. július 1. napjáig benyújtja a Felügyeleti Szervnek.

#### ***Értékelés eljárásai***

Szolgáltató belső és külső vizsgálatokat végez, illetve végeztet annak érdekében, hogy a Szolgáltatásokkal kapcsolatos folyamatai, eszközei, személyzete megfeleljenek a hatályos jogszabályi, szabványi és szakmai követelményeknek.

Szabályzatainak megfelelőségét Szolgáltató saját szervezete részéről a Hitelesítési Rend és Szabályozás Csoport vizsgálja meg. A Szolgáltatások megfelelőségének vizsgálatára Szolgáltató saját belső ellenőrzéseket hajt végre.

A Szolgáltató nyilvános szabályzatait a Felügyeleti Szerv is megvizsgálja a Szolgáltató nyilvántartásba vételi eljárása során, valamint a szabályzatok módosításakor, és megfelelőség esetén nyilvántartásba veszi. A Felügyeleti Szerv rendszeres időközönként átfogó helyszíni ellenőrzés keretében ellenőrzi Szolgáltató tevékenységét.

Szolgáltató rendelkezik minőségbiztosítási rendszerrel és információbiztonsági irányítási rendszerrel, melyek megfelelő működését független rendszervizsgáló ellenőrzési tevékenysége biztosítja.

### ***Gyakoriság***

Szolgáltató a külső, illetve a saját ellenőrző szervezet által végzett belső vizsgálatokat a {D6} PKI szolgáltatások biztonsági szabályzatában megjelölt rendszerességgel - évente legalább egyszer biztosítja.

## **8.2 Auditor azonosítása és képesítése**

A külső rendszervizsgáló által végzett auditokat Szolgáltató olyan, elektronikus aláírási szolgáltatási szakértői névjegyzékben szereplő szakértővel végezteti el, aki független Szolgáltatótól, illetve az ellenőrzött rendszertől, területtől, és szakértelmét biztosítani tudja a PKI és az informatikai biztonság, valamint az ezen területekre vonatkozó technikai, technológiai, jogi, szabályzati ismeretek és auditálási módszertanok vonatkozásában.

A megfelelőségértékelési vizsgálatot Szolgáltató olyan, a 765/2008/EK rendelet 2. cikkének 13. pontjában meghatározott megfelelőségértékelő szervezettel végezteti el, melyet az említett rendelettel összhangban illetékesnek ismernek el a minősített szolgáltató és az általa nyújtott minősített szolgáltatások megfelelőségének értékelésére.

A Szolgáltató tevékenységére és az informatikai biztonságra vonatkozó belső ellenőrzéseket a Szolgáltató belső szervezete végzi, az ott dolgozó biztonsági tisztviselők bevonásával.

## **8.3 Auditor függetlensége**

A megfelelőségértékelő szervezet, annak munkatársai, valamint a külső rendszervizsgáló teljes mértékben függetlenek Szolgáltatótól.

## **8.4 Audit során vizsgált területek**

Az audit az alábbi területeket fedi le:

- szabályzatok és dokumentációk;
- irányítási és ellenőrzési követelmények;
- személyzeti biztonsági követelmények;
- a szolgáltatói kulcspár kezeléséhez kapcsolódó követelmények;
- üzemeltetési és hozzáférési biztonság;
- fizikai és környezeti biztonság;
- folyamatos szolgáltatás biztosítása;
- adatbiztonság és archiválás.

Az audit során megvizsgálásra kerül, hogy Szolgáltató és az általa nyújtott Szolgáltatások megfelelnek:

- hatályos jogszabályoknak és szabványoknak;
- a szolgáltatási szabályzatnak, illetve a hitelesítési rendnek.

### **8.5 Hiányosságok esetén végrehajtandó tevékenységek**

Az üzemszerű ellenőrzések, belső és külső auditok, szakértői elemzések által feltárt hiányosságok, hibás gyakorlatok kezelésére Szolgáltató intézkedési tervet készít. A hiányosságokat késlekedés nélkül orvosolja, az intézkedéseket dokumentálja és ellenőrzi.

A Felügyeleti Szerv (hatóság) által végzett rendszeres helyszíni ellenőrzések során feltárt esetleges hiányosságokat Szolgáltató a hatósággal megállapodott határidőn belül megszünteti a hatályos jogszabályok alapján és a hatóságtól kapott információk és ajánlások figyelembe vételével.

### **8.6 Eredmény kommunikációja**

A belső és külső auditot, szakértői elemzést végző személyek csak a megbízójuknak adhatnak információt a Szolgáltató tevékenységével kapcsolatban. Az audit és az ellenőrzés eredményei a Szolgáltató bizalmas üzleti információi, ezért azokat a társaság titokvédelmi előírási szerint kell kezelni, azonban a hiányosságok felszámolásáról a felügyelet szervezet a következő helyszíni ellenőrzés során tájékoztatni kell. Szolgáltató nem köteles a konkrét hiányosságot nyilvánosságra hozni.

## **9 EGYÉB ÜZLETI ÉS JOGI KÉRDÉSEK**

### **9.1 Díjak**

#### **9.1.1 Tanúsítvány kibocsátás vagy megújítás díja**

Szolgáltató a tanúsítvány kibocsátásáért díjat nem számít fel.

Az 1990. évi XCIII. törvényben meghatározott esetekben az állampolgárt (Aláíró) terheli a személyazonosító igazolvány kiadására irányuló eljárás illetéke.

#### **9.1.2 Tanúsítványhozzáférés díja**

Szolgáltató a közzétett tanúsítványok elérésért nem számít fel díjat.

#### **9.1.3 Visszavonási és állapot információ hozzáférés díja**

Szolgáltató a közzétett visszavonási információk (CRL és OCSP) eléréséért nem számít fel díjat.

#### **9.1.4 Egyéb szolgáltatások díja**

Nincs kikötés.

#### **9.1.5 Visszatérítési szabályzat**

Nincs kikötés.

### **9.2 Anyagi felelősség**

A Szolgáltató anyagi felelősségének mértékéről, illetve annak korlátairól a {D1} Általános Szerződési Feltételek rendelkezik.

#### **9.2.1 Felelősségbiztosítás**

A Szolgáltató rendelkezik olyan felelősségbiztosítással, mely egyaránt kiterjed az elektronikus aláírással, illetve az ezzel ellátott elektronikus dokumentummal szerződésen kívül okozott károkra és szerződésszegéssel okozott károkra, és amely fedezetet biztosít az összes károsultnak okozott kárra, a tanúsítványban jelzett tranzakciós limit értékének legalább ötszöröséig.

A tranzakciós limit összegét a Szolgáltatási Szerződés rögzíti, valamint a tanúsítvány minősített tanúsítvány nyilatkozatok (QCStatements) kiterjesztése tartalmazza (a `QcLimitValue` mezőben).

## **9.2.2 További követelmények**

Nincs kikötés.

## **9.2.3 Felelősségbiztosítás vagy garancia végfelhasználók számára**

Nincs kikötés.

## **9.3 Üzleti információk bizalmassága**

### **9.3.1 Bizalmasan kezelendő információk köre**

Szolgáltató minden olyan adatot és információt bizalmasnak tekint, melyek nem kerültek tételes felsorolásra a 9.3.2 fejezetben.

### **9.3.2 Bizalmasnak nem tekintett információk köre**

Nem bizalmasnak tekintett információk az alábbiak:

- szolgáltatói tanúsítványok és az azokban foglalt adatok;
- Aláíró hozzájárulása esetén a tanúsítvány és a tanúsítványba foglalt adatok;
- a tanúsítványokhoz kapcsolódó visszavonási információk;
- a Szolgáltató internetes honlapján közzétett nyilvános információk, szabályzatok és egyéb dokumentumok.

### **9.3.3 Bizalmas információk védelmének felelőssége**

Szolgáltató a bizalmas információkhoz való hozzáférést csak az arra feljogosított személyek és szervezetek számára teszi lehetővé. A bizalmas információk védelmét a személyzet megfelelő képzésével, továbbá a munkavállalókkal, szerződéses partnerekkel megkötött szerződésekkel juttatja érvényre.

## **9.4 Személyes adatok védelme**

### **9.4.1 Adatvédelmi terv**

Szolgáltató rendelkezik mind társasági szintű adatvédelmi tervvel ({D4}), mind pedig a Szolgáltatásokra vonatkozó adatvédelmi tájékoztatóval, melyek nyilvános dokumentumok, és elérhetők Szolgáltató internetes honlapján. Ezen dokumentumok összhangban vannak a nemzetközi és hazai vonatkozó jogszabályokkal.

Szolgáltató, mint adatkezelő, szerepel a Nemzeti Adatvédelmi és Információszabadság Hivatal Adatvédelmi Nyilvántartásában.

### **9.4.2 Bizalmasként kezelendő személyes adatok**

Szolgáltató csak Aláírótól közvetlenül, annak kifejezett írásos hozzájárulásával gyűjt személyes

adatot és csak olyan mértékben, ami a tanúsítvány kiállításához, valamint Aláíró tájékoztatásához, személyazonosságának megállapításához szükséges.

Szolgáltató bizalmasként kezelendő személyes adatnak tekinti:

- Aláíró minden adatát, ha Aláíró nem járult hozzá tanúsítványának közzétételéhez;
- Aláírónak azon adatait, melyek a tanúsítványba nem kerülnek befoglalásra, ha Aláíró írásban hozzájárult tanúsítványának közzétételéhez.

### **9.4.3 Bizalmasként nem kezelendő személyes adatok**

Szolgáltató nem bizalmasként kezelendő személyes adatnak tekinti Aláírónak a tanúsítványba foglalt adatait, amennyiben Aláíró tanúsítványa közzétételéhez írásban hozzájárult.

Továbbá, nem bizalmas adat a tanúsítványhoz kapcsolódó státusz információ, minden tanúsítvány vonatkozásában. A státusz információba beleértendő a tanúsítvány - esetleges - visszavonásának oka és időpontja.

### **9.4.4 Személyes adatok védelmének felelőssége**

Szolgáltató felelős a személyes adatok védelméért.

### **9.4.5 Hozzájárulás a személyes adatok felhasználásához**

Aláírónak a Szolgáltatási Szerződés aláírásával hozzá kell járulnia a tanúsítvány kiállításához és a szerződés megkötéséhez szükséges adatok Szolgáltató által történő nyilvántartásba vételéhez, kezeléséhez és tárolásához.

Aláíró választása szerint hozzájárulhat vagy megtilthatja tanúsítványának nyilvános közzétételét.

### **9.4.6 Felfedés hatósági vagy polgári peres eljárás keretében**

A Szolgáltató bűncselekmények felderítése vagy megelőzés céljából, illetve nemzetbiztonsági érdekből - az adatigénylésre meghatározott jogszabályi feltételek teljesülése esetén - a nyomozó hatóságnak és a nemzetbiztonsági szolgálatoknak haladéktalanul és egyéb feltételek nélkül feltárja a jogszabályban meghatározott bizalmas információkat. Szolgáltató rögzíti az adatátadás tényét, de arról nem tájékoztatja érintett Aláírót.

Szolgáltató a tanúsítvány érvényességét érintő polgári peres, illetve nem peres eljárás során - az érintettség igazolása esetén - az ellenérdekű peres félnek vagy képviselőjének, valamint a megkereső bíróságnak feltárhatja a jogszabályban meghatározott bizalmas információkat. Szolgáltató rögzíti az adatátadás tényét, és arról tájékoztatja érintett Aláírót.

### **9.4.7 Egyéb felfedést eredményező körülmények**

Szolgáltató a szolgáltatási tevékenység, illetve a Szolgáltatások nyújtásának megszüntetése esetén Aláíró adatait a jogszabályi kötelezettségeire tekintettel átadja harmadik félnek.

## **9.5 Szellemi tulajdonjogok**

A Szolgáltató által Aláíró részére kibocsátott tanúsítvány és az ahhoz tartozó kulcspár tulajdonosa az Aláíró. Szolgáltató a tanúsítványt a kikötéseiben és feltételeiben ismertetett esetekben és módon a tanúsítványt közzéteheti, sokszorosíthatja, visszavonhatja és egyéb módon is kezelheti. A végfelhasználói tanúsítványban szereplő megkülönböztető név használatára Aláíró jogosult.

A szolgáltatói tanúsítványok a Szolgáltató tulajdonát képezik. A visszavonási információk a Szolgáltató tulajdonát képezik. A Szolgáltató szabályzatai, szerződéses feltételei a Szolgáltató tulajdonát képezik.

## **9.6 Tevékenységért viselt felelősség és helytállás**

### **9.6.1 Szolgáltató felelőssége és helytállása**

Szolgáltató felel a hitelesítési rendben és jelen szolgáltatási szabályzatban, valamint az Aláíróval megkötött Szolgáltatási Szerződésben megfogalmazott valamennyi kötelezettség maradéktalan betartásáért, még akkor is, ha a Szolgáltatások nyújtásához kapcsolódó egyes feladatokat a Közreműködő Felek vagy egyéb alvállalkozók végzik.

Szolgáltató a vele szerződéses jogviszonyban nem álló harmadik személlyel szemben a {J11} Polgári Törvénykönyv 6:519. §-a szerint, a vele szerződéses jogviszonyban álló Aláíróval szemben a szerződésszegésért való felelősség ({J11} Polgári Törvénykönyv 6:142. §) szabályai szerint felelős az elektronikus aláírással hitelesített elektronikus dokumentummal okozott kárért, ha megszegte a hitelesítési rendben és a jelen szolgáltatási szabályzatban, valamint az Aláíróval megkötött Szolgáltatási Szerződésben előírtakat, vagy az esemény időpontjában hatályos jogszabály - {J4} Eat. vagy {J1} eIDAS - szerinti, rá vonatkozó kötelezettségeket. E kötelezettségek megtartását kétség esetén Szolgáltatónak kell bizonyítania. Szolgáltató sajátjaként felel a Közreműködő Felek vagy egyéb alvállalkozók által a Szolgáltatások nyújtása során okozott kárért.

Szolgáltató a felelősségi körén belül keletkezett, bizonyított károkért, az Aláíróval megkötött Szolgáltatási Szerződésben és a 9.8 fejezetben foglalt korlátozásokkal kártérítést fizet.

Szolgáltató nem felel:

- Aláírónak a magánkulccsal, illetve az eSZIG tároló elemén levő aláírás-létrehozó eszközzel kapcsolatos tevékenységért;
- az Érintett Felek tanúsítvány ellenőrzési és felhasználási tevékenységeiért;
- az Érintett Felek vagy mások által kibocsátott szabályzatokért.

### ***Szolgáltató kötelezettsége***

Szolgáltató azzal, hogy kibocsát egy aláírói tanúsítványt - mely jelen szolgáltatási szabályzat hatálya alatt került kiadásra - arra vállal kötelezettséget, hogy a Szolgáltatások nyújtása során ő maga és a Szolgáltatások nyújtásában Közreműködő Felek jelen szabályzatban foglaltakat maradéktalanul betartják. Szolgáltató megteszi a szükséges intézkedéseket ahhoz, hogy Aláírók is jelen szabályzat előírásainak megfelelően járjanak el.

## 9.6.2 A regisztrációs szervezet felelőssége és helytállása

### 9.6.2.1 Regisztrációs Szervezet felelőssége és helytállása

Szolgáltató a Regisztrációs Szervezettel megkötött együttműködési megállapodásban megköveteli a hitelesítési rend és a vonatkozó szolgáltatás szabályzat előírásainak maradéktalan betartását.

Regisztrációs Szervezet felelőssége a tanúsítvány kiadásával kapcsolatban:

- A tanúsítvány kibocsátását kérő személy teljes körű és közérthető tájékoztatása a 4.1.2 fejezetben meghatározottokról;
- az igénylő azonosítása a 3.2 fejezetben leírt eljárással;
- az igénylő aláírói tanúsítványra jogosultságának elbírálása;
- a tanúsítványba foglalandó adatok egyeztetése és ellenőrzése közhiteles nyilvántartások alapján;
- a regisztrációhoz és a Szolgáltatási Szerződés megkötéséhez szükséges, egyeztetett és ellenőrzött adatok rögzítése az erre szolgáló informatikai rendszerben;
- közreműködés a Szolgáltatási Szerződés megkötésében;
- PUK és PIN kódokat, továbbá a visszavonási jelszót tartalmazó borítékok átadása személyesen Aláírónak, arról az átvételi elismervény felvétele;
- kezdeményezni azt, hogy a Kártyakibocsátó Szervezet az eSZIG tároló elemét Aláíró részére megszemélyesítse;
- közreműködni abban, hogy Szolgáltató által Aláíró számára kibocsátott tanúsítvány az eSZIG-re felírásra kerüljön;
- annak biztosítása, hogy az eSZIG Aláíró számára személyes átadásra vagy kézbesítésre kerüljön, valamint hogy Aláíró a megfelelő eSZIG-et (a sajátját) kapja kézhez.

Regisztrációs Szervezet felelőssége a tanúsítványok visszavonásával kapcsolatban:

- intézkedni arról, hogy Aláíró kérésére a visszavonási igény rögzítésre kerüljön és a visszavonást kezdeményezze a Szolgáltató felé;
- intézkedni arról, hogy a bármilyen okból (eltulajdonítás, megsemmisülés, elvesztés, adatváltozás, elhalálozás miatt) érvénytelenített eSZIG-hez tartozó tanúsítvány visszavonását kezdeményezze a Szolgáltató felé.

### 9.6.2.2 Kártyakibocsátó Szervezet felelőssége és helytállása

Szolgáltató a Kártyakibocsátó Szervezettel megkötött együttműködési megállapodásban megköveteli a hitelesítési rend és a vonatkozó szolgáltatás szabályzat előírásainak maradéktalan betartását.

Kártyakibocsátó Szervezet felelőssége:

- az eSZIG tároló elemén, mint elektronikus aláírást létrehozó eszközön a Felügyeleti Szerv vonatkozó határozatának megfelelő algoritmusú és paraméterű, kulcspárok generálása szigorúan védett és biztonságos környezetben és módon, a BALE tanúsítási jelentésében meghatározott előírások betartásával;
- aktivizáló adatok és visszavonási jelszavak előállítása és tárolása biztonságos módon, a kártyáktól elkülönítve;
- az eSZIG-nek, mint elektronikus aláírást létrehozó eszköznek a megszemélyesítése, úgy, hogy az Aláíró adataival megfelelően kitöltött és Aláíró eSZIG-jének tároló elemén előállított magánkulcshoz tartozó nyilvános kulcsot tartalmazó tanúsítványkérelem kerüljön összeállításra;



- a tanúsítványkérelmek hitelesítése szervezeti elektronikus aláírással és a kérelmek eljuttatása Szolgáltató részére;
- Szolgáltató által kibocsátott tanúsítvány felírása az eSZIG tároló elemére;
- az eSZIG biztonságos tárolása annak kézbesítéséig;
- annak biztosítása, hogy az eSZIG - a Regisztrációs Szervezet, illetve a Postai Szolgáltató által – Aláíró számára átadásra kerüljön és Aláíró a megfelelő eSZIG-et kapja kézhez;
- annak biztosítása - a Regisztrációs Szervezettel együttműködve -, hogy az eSZIG aktiválását csak Aláíró legyen képes elvégezni;
- a tanúsítvány visszavonási kérelmek hitelesítése szervezeti elektronikus aláírással és a kérelmek eljuttatása Szolgáltató részére.

### 9.6.3 Aláíró felelőssége és helytállása

#### *Aláíró jogai*

- Aláíró jogosult a Szolgáltatások igénybe vételére jelen szolgáltatási szabályzatban, a Szolgáltatási Szerződésben és az Általános Szerződéses Feltételekben leírtak szerint.
- Aláíró akkor jogosult tanúsítvány igényelni, ha a {J5} Nytv. és {J6} SzigR.-ben a tároló elemmel ellátott, állandó személyazonosító igazolvány igénylésére meghatározott feltételek fennállnak.
- Aláíró jogosult meghatározni, hogy a számára kiadott tanúsítvány a Szolgáltató internetes honlapján közzétett nyilvános tanúsítványtárban megjelenjen-e.
- Aláíró jogosult meghatározni a szolgáltatási szerződés megkötésekor, hogy az általa ekkor megadott email cím a tanúsítványba befoglalásra kerüljön-e.
- Aláíró jogosult meghatározni az eSZIG tároló elemén levő aláírás létrehozó eszköz átvételének módját.
- Aláíró jogosult a számára kiadott tanúsítvány visszavonását kérni.
- Aláíró jogosult az értesítési email címének változása esetén annak bejelentésére, az erre célra rendszeresített - a Szolgáltató honlapjáról letölthető – űrlap kitöltésével, elektronikus aláírásával és [1818@1818.hu](mailto:1818@1818.hu) címre történő beküldésével, mely esetben a változást Szolgáltató átvezeti a saját nyilvántartásában. Szolgáltató ilyen esetben nem vonja vissza Aláíró jelenlegi tanúsítványát és nem ad ki új tanúsítványt, tekintettel Aláírónak az értesítési email címváltozás bejelentő lapon tett nyilatkozatára, miszerint a tanúsítványba foglalt email címe változatlanul létezik és azt használja.

#### *Aláíró felelőssége*

- Aláíró felelős a regisztráció során megadott adatai valódiságáért, pontosságáért és érvényességéért.
- Aláíró felelős a tanúsítványban szereplő adatok ellenőrzéséért.
- Aláíró felelős azért, hogy a tanúsítványt érintő összes adatának megváltozását haladéktalanul bejelentse, beleértve mindazon adataiban bekövetkezett változásokat is, melyeket a regisztrációs eljárás és a Szolgáltatási Szerződés megkötése során megadott.
- Aláíró felelős az eSZIG-nek mint biztonságos aláírás-létrehozó eszköznek, valamint a kapcsolódó magánkulcsnak a rendeltetésszerű felhasználásáért, a szabályzatoknak és a BALE tanúsítási jelentésében előírtaknak megfelelően.
- Aláíró felelős a magánkulcsnak, az aktivizáló kódjainak és a visszavonási jelszónak a biztonságos kezeléséért.
- Aláíró felelős azért, hogy a magánkulcsot és a kapcsolódó tanúsítványt csak a tanúsítvány érvényességi időtartamán belül használja, a tanúsítvány visszavonása esetén azok használatát haladéktalanul és végérvényesen beszüntesse.

- Aláíró felelős Szolgáltatót haladéktalanul értesíteni és teljes körűen tájékoztatni vitás ügyekben.
- Aláíró felelős a Szolgáltatási Szerződésben és a {D1} Általános Szerződési Feltételekben meghatározott kötelezettségei betartásáért.

### ***Aláíró kötelezettsége***

- Aláíró köteles a Szolgáltatások igénybe vétele előtt jelen szolgáltatási szabályzatot megismerni.
- Aláíró köteles tudomásul venni, hogy Szolgáltató a tanúsítványt a jelen szabályzatban leírt módon és eljárásokkal bocsátja ki.
- Aláíró köteles a Szolgáltatások igénybe vételéhez szükséges adatokat hiánytalanul és a valóságnak megfelelően szolgáltatni.
- Aláíró köteles tudomásul venni, hogy a számára kibocsátott tanúsítványban a jogszabályokban előírt adatok – valamint, rendelkezésétől függően az email címe - befoglalásra kerülnek.
- Aláíró köteles a tanúsítványba foglalt bármely adata (beleértve a tanúsítványba foglalt email címet is) megváltozása esetén haladéktalanul kérni a tanúsítvány visszavonását.
- Aláíró köteles az értesítési email címének változását 8 napon belül bejelenteni.
- Aláíró kötelezettsége, hogy a tanúsítványt csak jogszabályokban megengedett és nem tiltott célra, a szabályzatokban és hivatkozott dokumentumokban foglaltaknak megfelelően használja.
- Aláíró köteles az eSZIG-et, mint elektronikus aláírás létrehozó eszközt megbízható informatikai környezetben és alkalmazásokkal használni.
- Aláíró köteles biztosítani, hogy a Szolgáltatások igénybe vételéhez szükséges - saját hatáskörébe tartozó - adatokhoz és eszközökhöz illetéktelen személyek ne férhessenek hozzá.
- Aláíró köteles Szolgáltatót haladéktalanul írásban értesíteni, amennyiben valamely a Szolgáltatásokban kiadott tanúsítvánnyal vagy azon alapuló elektronikus aláírással kapcsolatban jogvita indul.
- Aláíró köteles az eSZIG eltulajdonítását, megsemmisülését, megrongálódását vagy elvesztését a Regisztrációs Szervezetenél haladéktalanul bejelenteni.
- Aláíró haladéktalanul köteles a magánkulcs nem jogszerű használatának vagy kompromittálódásának gyanúja esetén a tanúsítvány visszavonását kérni.
- Aláíró köteles tudomásul venni, hogy Szolgáltató a tanúsítványt a Regisztrációs Szervezet értesítése alapján haladéktalanul visszavonja, amennyiben az eSZIG bármilyen okból kifolyólag letiltásra vagy érvénytelenítésre került.
- Aláíró köteles tudomásul venni, hogy Szolgáltató jogosult a tanúsítványt visszavonni, amennyiben Aláíró a Szolgáltatási Szerződést megszegi vagy Szolgáltató tudomására jut, hogy a tanúsítványt illegális tevékenységhez használták.
- Aláíró köteles tudomásul venni, hogy Szolgáltató a tanúsítványt a Felügyeleti Szerv erre vonatkozó határozata esetén visszavonja.

## **9.6.4 Érintett Felek felelőssége és helytállása**

Az Érintett Felek a saját belátásuk és/vagy szabályzataik szerint dönthetnek az egyes tanúsítványok elfogadásáról és a felhasználás módjáról. A tanúsítvány érvényességének elbírálása során az Érintett Félek megfelelő körültekintéssel kell eljárnia, ezért különös tekintettel javasolt:

- a szolgáltatási szabályzatban foglalt követelmények és előírások betartása;
- megbízható informatikai környezet és alkalmazások használata;
- a tanúsítvány felhasználására vonatkozó valamennyi korlátozás figyelembe vétele, amely a

tanúsítványban vagy a szolgáltatási szabályzatban szerepel.

Szolgáltató kizárja a felelősségét (9.8 fejezet) amennyiben az Érintett Fél a tanúsítvány vagy az azon alapuló elektronikus aláírás elfogadásakor nem körültekintően, vagy nem az általa elvárható gondossággal jár el.

### **9.6.5 Egyéb felek felelőssége és helytállása**

Nincs kikötés.

### **9.7 Helytállás érvénytelenségi köre**

Szolgáltató kizárja felelősségét, amennyiben:

- az Érintett Fél nem körültekintően jár el a tanúsítványok ellenőrzése és felhasználásra során, azaz nem jelen szolgáltatási szabályzatnak vagy a hatályos jogszabályoknak megfelelően jár el;
- Aláíró nem tartja be az eSZIG, továbbá annak tároló elemén levő aláírás-létrehozó eszköz, illetve a magánkulcs kezelésével kapcsolatos előírásokat;
- az Érintett Felek vagy mások által kibocsátott szabályzatok nem felelnek meg jelen hitelesítési rendnek;
- az Internet, vagy annak egy részének működősehi hibájából fakadóan tájékoztatási vagy egyéb kommunikációs kötelezettségeit nem tudja ellátni;
- Aláíró által megadott értesítési email cím - melynek valódiságáról Aláíró írásban nyilatkozott - időközben megváltozott vagy megszűnt és ebből fakadóan Szolgáltató Aláírót nem tudja értesíteni;
- a károkozás a Felügyeleti Szerv Szolgáltatónak kiadott, hatályos határozatában közölt kriptográfiai algoritmusok hibájából, illetve gyengeségeiből ered.

### **9.8 Felelősség korlátozása**

Szolgáltató korlátozza a kártérítési felelősségét:

- a tanúsítvánnyal egy alkalommal vállalható kötelezettség mértékében (tranzakciós limit), mely a Szolgáltatási Szerződésben és a tanúsítványban feltüntetésre kerül;
- összességében az összes tanúsítvánnyal és káreseménnyel kapcsolatban.

Szolgáltató nem felelős az olyan károkért, melyek a tanúsítványban feltüntetett, egy alkalommal vállalható kötelezettségvállalás összeghatárát (tranzakciós limit) meghaladó ügyletekben aláírt elektronikus dokumentumokból származnak.

Szolgáltató nem felelős az olyan károkért, melyek abból adódnak, hogy az Érintett Fél a tanúsítványok ellenőrzése és felhasználása során nem a hatályos jogszabályok és a mérvadó műszaki szabványok szerint járt el, illetve nem tanúsította a tőle elvárható gondosságot.

A Szolgáltató pénzügyi felelősségének korlátját a Szolgáltatási Szerződés, illetve a {D1} Általános Szerződéses Feltételek határozza meg. Ha egy biztosítási eseménnyel kapcsolatban több jogosult megalapozott kártérítési igénye meghaladja ezt az összeget, akkor az egyes kártérítési igények megtérítése az összes kártérítési igénynek a megadott összeghez viszonyított arányában történik.

### **9.9 Kártérítések**

A kártérítésekről a jelen szabályzat 9.8 fejezetében leírtakon túl a {D2} Szolgáltatási Szerződés és

a {D1} Általános Szerződési Feltételek rendelkeznek.

## **9.10 Hatályosság és megszűnés**

### **9.10.1 Hatályosság**

#### **Időbeli hatály**

A szolgáltatási szabályzat egy adott verziójának időbeli hatálya a címlapon feltüntetett hatálybalépés dátumával kezdődik és határozatlan időre szól. Az időbeli hatály megszűnik a szolgáltatási szabályzat újabb verziójának hatályba lépésével vagy a Szolgáltatások befejezésekor.

#### **Tárgyi hatály**

A szolgáltatási szabályzat tárgyi hatálya kiterjed a Szolgáltatások nyújtására és igénybe vételére.

#### **Személyi hatály**

A szolgáltatási szabályzat személyi hatálya kiterjed Szolgáltatónak illetve a Közreműködő Feleknek a Szolgáltatások nyújtásában közreműködő munkatársaira és az Aláírókra.

### **9.10.2 Megszűnés**

A szolgáltatási szabályzat a Szolgáltató szolgáltatási tevékenységének befejezésével tekintendő megszűntnek.

### **9.10.3 Megszűnés után is hatályban maradó rendelkezések**

A megszűnés után is hatályban maradó rendelkezéseket – amennyiben ilyenek vannak - a {D1} Általános Szerződési Feltételek és a {D2} Szolgáltatási Szerződés tartalmazza.

## **9.11 Egyéni hirdetmények és kommunikáció a résztvevőkkel**

Azokban az esetekben, melyekre jelen szolgáltatási szabályzat nem rendelkezik a felek közötti értesítésről illetve annak joghatást kiváltó módjáról, a Szolgáltató értesítése elektronikusan aláírással hitelesítve a 1818@1818.hu email címre beküldéssel történik. Az elektronikus értesítés csak a Szolgáltató általi visszaigazolást követően tekinthető kézbesítettnek. Szolgáltató a megkeresésekre 30 napon belül válaszol elektronikusan aláírással ellátott válasz üzenetben.

## **9.12 Módosítások**

### **9.12.1 Módosítás eljárása**

A szolgáltatási szabályzat módosítása az 1.5.3 és 1.5.4 fejezetekben leírt szabályok szerint történik. A szolgáltatási szabályzat módosulását a verziószám megfelelő változása jelzi.

### **9.12.2      *Értesítés módszere és időtartama***

A Szolgáltatások jelentős vagy lényeges változása esetén Szolgáltató internetes honlapján közleményt tesz közzé és emailben tájékoztatást küldhet, a hatályba lépést megelőzően kellő időben ahhoz, hogy az érintett a felek a változásokra felkészülhessenek.

### **9.12.3      *OID megváltozását előidéző körülmények***

A szolgáltatási szabályzat új verziójával az OID verziószámot jelentő része megfelelően változik.

### **9.13          *Vitás kérdések rendezése***

Bármely vitás kérdés felmerülése esetén Aláírónak kötelessége a Szolgáltató haladéktalan értesítése és teljes körű tájékoztatása a kérdés minden vonatkozását illetően, a vita jogi útra terelése előtt.

Panaszt a Telefonos Ügyfélszolgálat postacímére (1476 Budapest, Pf: 281) írásban, a 1818 hívószámán telefonon, vagy e-mailben a [1818@1818.hu](mailto:1818@1818.hu) címre küldve lehet előterjeszteni Szolgáltató részére. Szolgáltató visszaigazolást küld a panasz kézhezvételéről. A panaszt a Szolgáltató az előterjesztéstől számított 30 napon belül kivizsgálja és ennek eredményéről a panaszost elektronikus aláírással ellátott válasz üzenetben tájékoztatja.

A jogviták esetén követendő eljárást a {D1} Általános Szerződési Feltételek tartalmazza.

### **9.14          *Irányadó jog***

Szolgáltató szerződéseire, szabályzataira és azok teljesítésére a magyar jog az irányadó és azokat a magyar jog szerint kell értelmezni.

### **9.15          *Hatályos jognak megfelelés***

Szolgáltató tevékenységét a mindenkor hatályos Európai Uniós, illetve magyar jogszabályoknak megfelelően végzi.

### **9.16          *Vegyes rendelkezések***

#### **9.16.1      *Teljességi záradék***

Nincs kikötés.

#### **9.16.2      *Átruházás***

A Szolgáltatások nyújtásában érintett Közreműködő Felek vagy alvállalkozók csak a Szolgáltató előzetes írásbeli felhatalmazásával vagy jogszabályi felhatalmazás alapján adhatják tovább jogosultságaikat és delegálhatják kötelezettségeiket harmadik félnek.

### **9.16.3 Részleges érvénytelenség**

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

### **9.16.4 Igényérvényesítés**

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

### **9.16.5 Vis maior**

Vis maior: Az olyan – a Szolgáltató és a Közreműködő Felek akaratától, cselekedeteitől és személyétől függetlenül bekövetkező és érdekkörén kívül eső elháríthatatlan – esemény (pl. sztrájk, háború, polgári felkelés, természeti katasztrófa, a Felek bármelyikének partnerénél felmerülő elháríthatatlan fizikai vagy jogi akadály vagy más elháríthatatlan szükséghelyzet) minősül vis maiornak, amely megakadályozza vagy lehetetlenné teszi a jelen szolgáltatási szabályzatban foglalt követelmény teljesítését, feltéve, hogy ezen körülmények a jelen szolgáltatási szabályzat hatálybalépését követően keletkeznek, illetőleg azt megelőzően következtek be, ám a jelen szolgáltatási szabályzat teljesítésére kiható következményeik az említett időpontban még nem voltak előre láthatóak.

Szolgáltató nem felelős a vis maior esetekből fakadó károkért.

## **9.17 Egyéb rendelkezések**

### **9.17.1 Hozzáférhetőség a fogyatékossgal élő személyek számára**

Szolgáltató a Szolgáltatásokat és a Szolgáltatások során alkalmazott végfelhasználó termékeket hozzáférhetővé teszi a fogyatékossgal élő személyek számára, amennyiben az lehetséges.