



NISZ

Nemzeti Infokommunikációs Szolgáltató Zrt.

**Bizalmi Szolgáltatási Rend
a személyazonosító igazolványokhoz kibocsátott
minősített tanúsítványokhoz
(BR-ESZIG)**

Verziószám	2.1.
OID	0.2.216.1.200.1100.100.42.3.1.11.2.1
Hatályba lépés dátuma	2023.03.20.
Dokumentum besorolása	nyilvános

Változáskövetés

verzió	dátum	a változás leírása	készítette	ellenőrizte	jóváhagyta
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
1.3	2016.08.01.	On-line tanúsítványigénylés kapcsán tett módosítások	Polysys Kft.	Kővári Ferenc	Ferencz Attila
1.4 ¹	2016.12.29.	eIDAS megfelelésértékelésre átdolgozott változat.	Polysys Kft.	Kővári Ferenc	Ferencz Attila
1.5 ²	2017.04.28.	Megfelelésértékelő szervezet észrevételei alapján módosított változat. On-line tanúsítványigényléssel kapcsolatos rendelkezések törlése.	Polysys Kft. Kővári Ferenc	Kővári Ferenc	Ferencz Attila
1.6	2017.05.31.	NMHH észrevétele alapján módosított változat	Papp Eszter	Kővári Ferenc	Ferencz Attila
1.7	2018.11.30.	Tanúsítvány érvényességi idő módosítása 2 évről 1 évre	Polysys Kft.	Kővári Ferenc	Ferencz Attila
1.8	2019.03.14.	EN szabványok változásainak követése, egyéb frissítések	Polysys Kft.	Kővári Ferenc	Ferencz Attila
1.9	2021.03.25.	Tanúsítvány érvényességi idő módosítása a QSCD tanúsítás lejáratával egyezőre	Polysys Kft.	Kővári Ferenc	Adorján István
2.0	2021.05.03	Tanúsítvány Aláíró érdekkörében felmerült okból történő visszavonás következményének rögzítése Tanúsítvány érvényességi időszakával kapcsolatos adatok törlése és átvezetése BSZ-be új QSCD miatt ArchiveCutoff pontosítás	Polysys Kft. Kővári Ferenc	Kővári Ferenc Dr. Kovács Ferenc	Adorján István
2.1.	2023.03.20.	A tanúsítványok alkalmazhatósági szabályainak módosítása	Nagy Benjámín	Kővári-Szabó Zoltán	Adorján István

¹ Nem lépett hatályba.

² Nem lépett hatályba

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.....	11
1.3.3	Előfizetők	12
1.3.4	Érintett Felek.....	12
1.3.5	Egyéb felek	12
1.3.5.1	Postai Szolgáltató	12
1.3.5.2	Felügyeleti Szerv.....	12
1.4	A tanúsítvány alkalmazhatósága.....	13
1.4.1	Engedélyezett tanúsítvány használat	13
1.4.2	Tiltott tanúsítvány használat.....	13
1.5	Szabályzat adminisztráció	14
1.5.1	Szabályzatot karbantartó szerv	14
1.5.2	Kapcsolat	14
1.5.3	BR/BSZ alkalmasságának meghatározása	14
1.5.4	BR/BSZ jóváhagyásának eljárása	14
1.6	Fogalmak, rövidítések és hivatkozások	14
1.6.1	Fogalmak	14
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	23
2	KÖZZÉTÉTEL ÉS ADATTÁRAK	24
2.1	Tanúsítványtár	24
2.2	Szolgáltatói információ közzététele	24
2.3	A közzététel gyakorisága	24
2.4	Hozzáférés-ellenőrzések.....	24
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	26
3.1.4	Különbféle név formák megjelenítési szabályai	27
3.1.5	A nevek egyedisége	27
3.1.6	Márkanévek 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	27
3.2.5	Jogosultság ellenőrzése.....	27
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 felelőségek	29
4.2	Tanúsítványigénylés feldolgozása	30
4.2.1	Azonosítási és hitelesítési műveletek	30
4.2.2	Tanúsítványigénylés elfogadása vagy visszautasítása	30
4.2.3	Tanúsítványigénylés feldolgozás időtartama	30
4.3	Tanúsítvány kibocsátás	30
4.3.1	Tanúsítványkibocsátás során a Szolgáltató által végzett műveletek	30
4.3.2	Előfizető értesítése a tanúsítvány kibocsátásáról	30
4.4	Tanúsítvány-elfogadás	31
4.4.1	Tanúsítvány Előfizető általi elfogadása	31
4.4.2	Tanúsítvány közzététele	31
4.4.3	További felek értesítése a tanúsítvány kibocsátásáról	31
4.5	A kulcspár és a tanúsítvány használata	31
4.5.1	Az Előfizető magánkulcs- és tanúsítvány használata	31
4.5.2	Az Érintett Felek nyilvános kulcs- és tanúsítvány használata	31
4.6	Tanúsítványok megújítása	31
4.6.1	Tanúsítvány megújítás körülményei	32
4.6.2	Ki kérelmezhet tanúsítvány megújítást	32
4.6.3	Tanúsítvány megújítási kérelmek feldolgozása	32
4.6.4	Az Előfizető értesítése a megújított tanúsítvány kibocsátásáról	32
4.6.5	Tanúsítvány Előfizető általi elfogadása	32
4.6.6	Megújított tanúsítvány közzététele	32
4.6.7	További felek értesítése tanúsítvány megújításról	32
4.7	Kulcscsere	32
4.7.1	Kulcscsere körülményei	32
4.7.2	Ki kérelmezhet kulcscserét	32
4.7.3	Kulcscsere kérelmek feldolgozása	32
4.7.4	Előfizető értesítése az új tanúsítvány kibocsátásáról	33
4.7.5	Új tanúsítvány Előfizető általi elfogadása	33
4.7.6	Új tanúsítvány közzététele	33
4.7.7	További felek értesítése az új tanúsítvány kibocsátásáról	33
4.8	Tanúsítvány-módosítás	33
4.8.1	Tanúsítvány-módosítás körülményei	33
4.8.2	Ki kérelmezhet tanúsítvány-módosítást	33
4.8.3	Tanúsítvány-módosítási kérelmek feldolgozása	33
4.8.4	Előfizető értesítése az új tanúsítvány kibocsátásáról	33
4.8.5	Módosított tanúsítvány Előfizető általi elfogadása	33
4.8.6	Módosított tanúsítvány közzététele	33
4.8.7	További felek értesítése a módosított tanúsítvány kibocsátásáról	33
4.9	Tanúsítvány visszavonás és felfüggesztés	34
4.9.1	Visszavonás körülményei	34
4.9.2	Ki kezdeményezheti a visszavonást	34
4.9.3	Visszavonási kérelemre vonatkozó eljárás	34
4.9.4	Kivárási idő visszavonási kérelem esetén	34
4.9.5	Visszavonási kérelem feldolgozásának időbelisége	34
4.9.6	Visszavonás ellenőrzésének ajánlása az Érintett Felek számára	35
4.9.7	CRL kibocsátási gyakoriság	35
4.9.8	CRL előállítása és közzététele között leghosszabb idő	35

4.9.9	OCSP szolgáltatás biztosítása	35
4.9.10	OCSP alapú visszavonás ellenőrzés követelményei	35
4.9.11	Visszavonási állapot közlés más formái	35
4.9.12	Különleges követelmények a kulcs kompromittálódása esetére	35
4.9.13	Felfüggesztés körülményei.....	35
4.9.14	Ki kérelmezhet felfüggesztést.....	36
4.9.15	Felfüggesztésre vonatkozó eljárás	36
4.9.16	A felfüggesztés megengedett időtartama	36
4.10	Visszavonási állapot szolgáltatások	36
4.10.1	Működési jellemzők.....	36
4.10.2	Szolgáltatás rendelkezésre állása	37
4.10.3	Opcionális lehetőségek	37
4.11	Az előfizetés vége	37
4.12	Kulcsletét és visszaállítás.....	37
4.12.1	Kulcsletét és visszaállítás szabályai.....	37
4.12.2	Rejtjelező kulcs tárolásának és visszaállításának rendje és szabályai	38
5	FIZIKAI, ELJÁRÁSBELI ÉS SZEMÉLYZETI BIZTONSÁGI ÓVINTÉZKEDÉSEK.....	39
5.1	Fizikai óvintézkedések	39
5.1.1	Telephely elhelyezése és szerkezeti felépítése	39
5.1.2	Fizikai hozzáférés	39
5.1.3	Áramellátás és légkondicionálás	39
5.1.4	Beázás és elárasztás veszélyeztetettség	40
5.1.5	Tűzmegeelőzés és tűzvédelem.....	40
5.1.6	Adathordozók tárolása	40
5.1.7	Selejt kezelése és megsemmisítése.....	40
5.1.8	Fizikailag elkülönítetten őrzött mentési példányok.....	40
5.2	Eljárásbeli előírások	40
5.2.1	Bizalmi munkakörök	41
5.2.2	Az egyes feladatokhoz szükséges személyzeti létszámok	41
5.2.3	Bizalmi munkakörökben elvárt azonosítás és hitelesítés	41
5.2.4	Egymást kizáró munkakörök	41
5.3	Személyzetre vonatkozó előírások.....	41
5.3.1	Képzettségre, gyakorlatra és biztonsági ellenőrzésre vonatkozó követelmények	41
5.3.2	Biztonsági háttér ellenőrzés eljárásai	42
5.3.3	Képzési követelmények.....	42
5.3.4	Továbbképzési gyakoriságok és követelmények	42
5.3.5	Munkabeosztás körforgásának gyakorisága és sorrendje	42
5.3.6	Felhatalmazás nélküli tevékenységek büntető következményei	42
5.3.7	Szerződéses munkavállalókra vonatkozó követelmények	42
5.3.8	A személyzet számára biztosított dokumentációk	42
5.4	A biztonsági naplózás folyamatai	43
5.4.1	Naplózott esemény típusok	43
5.4.2	Naplóállomány feldolgozásának gyakorisága	43
5.4.3	Naplóállomány megőrzési időtartama	43
5.4.4	Naplóállomány védelme	43
5.4.5	Naplóállomány mentési folyamatai.....	43
5.4.6	Naplózás gyűjtési rendszere	43
5.4.7	Rendellenes eseményeket kiváltó alanyok értesítése.....	43
5.4.8	Sebezhetőség értékelések	43
5.5	Adatok archiválása.....	44
5.5.1	A tárolt adatok típusai.....	44
5.5.2	Archívum megőrzési időtartama.....	44
5.5.3	Archívum védelme	44

5.5.4	Archívum mentési eljárásai	44
5.5.5	Az adatok időbélyegzésére vonatkozó követelmények	44
5.5.6	Archívum gyűjtési rendszere	45
5.5.7	Archívum hozzáférés és ellenőrzés eljárásai.....	45
5.6	Kulcs átállítás	45
5.7	Helyreállítás rendkívüli üzemi helyzetek esetén	45
5.7.1	Rendkívüli események és kompromittálódás kezelésének eljárásai	45
5.7.2	Sérült számítási erőforrások, szoftverek és/vagy adatok	46
5.7.3	Szolgáltató magánkulcsának kompromittálódása esetén követendő eljárás	46
5.7.4	Üzletmenet folytonosság helyreállítás katasztrófát követően	46
5.8	A szolgáltatási tevékenység megszüntetése	46
6	MŰSZAKI BIZTONSÁGI ÓVINTÉZKEDÉSEK	48
6.1	Kulcspár előállítás és telepítés	48
6.1.1	Kulcspár előállítás	48
6.1.2	Magánkulcs eljuttatása a tulajdonoshoz	48
6.1.3	Nyilvános kulcs eljuttatása a tanúsítvány kibocsátóhoz.....	48
6.1.4	A szolgáltatói nyilvános kulcs közzététele	48
6.1.5	Kulcs méretek	48
6.1.6	A nyilvános kulcs paraméterek előállítása és megfelelőségének ellenőrzése.....	49
6.1.7	A kulcs használat célja (X.509 v3 kulcs használati mezőnek megfelelően)	49
6.2	Magánkulcs védelme és kriptográfiai modul műszaki szabályozások	49
6.2.1	Kriptográfiai modul szabványok és szabályozások	49
6.2.2	Több szereplős ("n-ből m") ellenőrzés	49
6.2.3	Magánkulcs letét	50
6.2.4	Magánkulcs visszaállítása	50
6.2.5	Magánkulcs mentése	50
6.2.6	Magánkulcs bejuttatása a kriptográfiai modulba	50
6.2.7	Magánkulcs kriptográfiai modulban történő tárolásának módja	50
6.2.8	Magánkulcs aktiválásának módja	50
6.2.9	Magánkulcs aktív állapotának megszüntetési módja	50
6.2.10	Magánkulcs megsemmisítésének módja	51
6.2.11	Kriptográfiai modul értékelése	51
6.3	Kulcspár gondozás egyéb szempontjai	51
6.3.1	Nyilvános kulcs archiválása.....	51
6.3.2	Tanúsítvány érvényességi időszaka és kulcspár felhasználás időtartama.....	51
6.4	Aktivizáló adatok	51
6.4.1	Aktivizáló adatok előállítása és telepítése	51
6.4.2	Aktivizáló adatok védelme	51
6.4.3	Aktivizáló adatok egyéb szempontjai.....	52
6.5	Informatikai biztonsági óvintézkedések	52
6.5.1	Informatikai biztonsági műszaki követelmények meghatározása	52
6.5.2	Informatikai biztonsági értékelés	52
6.6	Életciklusra vonatkozó műszaki óvintézkedések	52
6.6.1	Rendszerfejlesztési óvintézkedések	52
6.6.2	Biztonságkezelési óvintézkedések	52
6.6.3	Életciklus biztonsági óvintézkedések.....	53
6.7	Hálózatbiztonsági óvintézkedések.....	53
6.8	Időforrások	53
7	TANÚSÍTVÁNY, CRL ÉS OCSP PROFILOK	54
7.1	Tanúsítvány profil.....	54
7.1.1	Verziószám	54
7.1.2	Tanúsítvány kiterjesztések	54
7.1.3	Algoritmus azonosítók	54

7.1.4	Név formák.....	54
7.1.5	Név megszorítások	54
7.1.6	Hitelesítési rend objektumazonosító.....	54
7.1.7	Szabályzati megszorítások kiterjesztés használata	54
7.1.8	Szabályzat minősítők szintaktikája és szemantikája	54
7.1.9	A kritikus hitelesítési rendek (Certificate Policies) kiterjesztés feldolgozása	54
7.2	CRL profil	55
7.2.1	Verziószám	55
7.2.2	CRL és CRL bejegyzés kiterjesztések.....	55
7.3	OCSP profil	55
7.3.1	Verziószám	55
7.3.2	OCSP kiterjesztések	55
8	MEGFELELŐSÉG VIZSGÁLAT ÉS EGYÉB ÉRTÉKELÉSEK	56
8.1	Vizsgálatok gyakorisága és körülményei	56
8.2	Auditor azonosítása és képesítése.....	56
8.3	Auditor függetlensége	57
8.4	Audit során vizsgált területek.....	57
8.5	Hiányosságok esetén végrehajtható tevékenységek	57
8.6	Eredmény kommunikációja	57
9	EGYÉB ÜZLETI ÉS JOGI KÉRDÉSEK	58
9.1	Díjak.....	58
9.2	Anyagi felelősség	58
9.2.1	Biztosítási fedezet	58
9.2.2	További követelmények.....	58
9.2.3	Felelősségbiztosítás vagy garancia végfelhasználók számára	58
9.3	Üzleti információk bizalmassága	58
9.3.1	Bizalmasan kezelendő információk köre.....	58
9.3.2	Bizalmasnak nem tekintett információk köre.....	58
9.3.3	Bizalmas információk védelmének felelőssége.....	58
9.4	Személyes adatok védelme.....	59
9.4.1	Adatvédelmi terv	59
9.4.2	Bizalmasként kezelendő személyes adatok	59
9.4.3	Bizalmasként nem kezelendő személyes adatok.....	59
9.4.4	Személyes adatok védelmének felelőssége	59
9.4.5	Hozzájárulás a személyes adatok felhasználásához	59
9.4.6	Felfedés hatósági vagy polgári peres eljárás keretében	59
9.4.7	Egyéb, felfedést eredményező körülmények	60
9.5	Szellemi tulajdonjogok.....	60
9.6	Tevékenységet viselt felelősség és helytállás	60
9.6.1	Szolgáltató felelőssége és helytállása	60
9.6.2	A regisztrációs szervezet felelőssége.....	60
9.6.2.1	Regisztrációs Szervezet felelőssége	60
9.6.2.2	Kártyakibocsátó Szervezet felelőssége	61
9.6.3	Aláíró felelőssége és helytállása	61
9.6.4	Érintett Felek felelőssége és helytállása.....	62
9.6.5	Egyéb felek felelőssége és helytállása	62
9.7	Helytállás érvénytelenségi köre	62
9.8	Felelősség korlátozása.....	62
9.9	Kártérítések.....	62
9.10	Hatályosság és megszűnés.....	63
9.10.1	Hatályosság	63
9.10.2	Megszűnés.....	63
9.10.3	Megszűnés után is hatályban maradó rendelkezések	63

9.11	Egyéni hirdetések és kommunikáció a résztvevőkkel	63
9.12	Módosítások.....	63
9.12.1	Módosítás eljárása	63
9.12.2	Értesítés módszere és időtartama	63
9.12.3	OID megváltozását előidéző körülmények.....	63
9.13	Viták kérdések rendezése	64
9.14	Irányadó jog	64
9.15	Hatályos jognak megfelelés.....	64
9.16	Vegyes rendelkezések	64
9.16.1	Teljeségi záradék	64
9.16.2	Átruházás.....	64
9.16.3	Részleges érvénytelenség	64
9.16.4	Igényérvényesítés	64
9.16.5	Force Majeure (Vis maior).....	64
9.17	Egyéb rendelkezések.....	64
9.17.1	Hozzáférhetőség a fogyatékosokkal élő személyek számára.....	64

1 BEVEZETÉS

Jelen dokumentum a NISZ Nemzeti Infokommunikációs Szolgáltató Zrt. (továbbiakban, mint Kormányzati Hitelesítés Szolgáltató vagy Szolgáltató) Bizalmi Szolgáltatási Rendje, amely a tároló elemmel rendelkező személyazonosító igazolvány (továbbiakban: eSzemélyi) elektronikus aláírás funkciójához szükséges minősített tanúsítvánnyal kapcsolatos bizalmi szolgáltatására vonatkozik (továbbiakban BR-ESZIG).

A Szolgáltató a fenti tárgykörben az alábbi szolgáltatás-elemeket nyújtja:

- a) az állampolgárok, mint természetes személyek számára elektronikus aláírás célú EU minősített tanúsítvány kibocsátása, ezen tanúsítványokhoz kapcsolódóan visszavonási és tanúsítvány állapot információk biztosítása;
- b) elektronikus aláírás létrehozásához használt adatnak (magánkulcsnak) az Aláíró nevében történő előállítás az eSzemélyi tároló elemén.

Jelen bizalmi szolgáltatási rend a fenti szolgáltatás-elemek (együttesen a továbbiakban Szolgáltatások) keretében kibocsátott minősített tanúsítványok kezelésére (előállítás, kibocsátás, közzététel, megújítás, visszavonás) vonatkozó követelményeket, a tanúsítványok tartalmának és érvényességének ellenőrzési eljárásait és a Szolgáltató működtetésének követelményeit 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 bizalmi szolgáltatási rend egy olyan szabálygyűjtemény, amely egy tanúsítvány felhasználhatóságát határozza meg egy közös biztonsági követelményekkel rendelkező közösség és/vagy alkalmazások egy osztálya számára, valamint rögzíti azokat a követelményeket, melyeket a Szolgáltatónak a Szolgáltatások nyújtása során teljesítenie kell.

Jelen bizalmi szolgáltatási rend az {Sz7} RFC 3647 nemzetközi ajánlás alapján készült, felépítésében és tartalmában szigorúan követi annak előírásait.

Jelen bizalmi szolgáltatási rend előírja a természetes személyek számára kibocsátott minősített tanúsítványokkal kapcsolatos, a Szolgáltatások nyújtása során teljesíteni szükséges összes követelményt, melyeket az alábbi nemzetközi szabványok határoznak meg:

- EN 319 401: General policy requirements for Trust Service Providers {Sz1}
- EN 319 411-1: Policy and security requirements for Trust Service Providers issuing certificates; Part 1: General requirements {Sz2}
- EN 319 411-2: Policy and security requirements for Trust Service Providers issuing certificates; Part 2: Requirements for trust service providers issuing EU qualified certificates {Sz3}
- EN 319 412-1: Certificate Profiles; Part 1: Overview and common data structures {Sz4}
- EN 319 412-2: Certificate Profiles; Part 2: Certificate profiles for certificates issued to natural persons {Sz5}
- EN 319 412-5: Certificate Profiles; Part 5: QCStatements {Sz6}

Ezen követelmények teljesítésének módját, illetve az itt megnevezett eljárások részletes leírását a NISZ Zrt. "Bizalmi Szolgáltatási Szabályzat a személyazonosító igazolványokhoz kibocsátott minősített tanúsítványokhoz" (BSZ-ESZIG) dokumentum tartalmazza.

Jelen bizalmi szolgáltatási rendnek megfelelően kibocsátott tanúsítványok az {Sz4} EN 319 412-1

szabvány 3.1 fejezetében meghatározott "EU minősített tanúsítványok", és tartalmazzák jelen dokumentum objektum azonosítóját, mely alapján az érintett felek képesek meghatározni az adott tanúsítvány alkalmazhatóságát és megbízhatóságát. A jelen bizalmi szolgáltatási rend v1.2 verziójával kezdődően kibocsátott tanúsítványok minősített elektronikus aláírást létrehozó eszköz (korábbi elnevezése: biztonságos aláírás-létrehozó eszköz) használatát megkövetelő, minősített tanúsítványok.

Jelen bizalmi szolgáltatási rend a v1.4 verziójával kezdődően megfelel a {J1} eIDAS rendeletben megállapított - minősített bizalmi szolgáltatásra vonatkozó - követelményeknek, és a hatálya alatt nyújtott szolgáltatás EU minősített bizalmi szolgáltatásnak minősül. A jelen bizalmi szolgáltatási rend korábbi (v1.4 előtti) verzióinak megfelelően kibocsátott tanúsítványok a {J2} 1999/93/EK illetve {J4} Eat. hatálya alatt kibocsátott minősített tanúsítványok, melyeket a {J1} eIDAS 51. cikk (2) bekezdése szerint érvényességük lejáratáig EU minősített tanúsítványoknak kell tekinteni.

1.2 Dokumentum neve és azonosítása

Jelen bizalmi szolgáltatási rend teljes neve: NISZ Zrt. "Bizalmi Szolgáltatási Rend a személyazonosító igazolványokhoz kibocsátott minősített tanúsítványokhoz".

A bizalmi szolgáltatási rend rövid neve: BR-ESZIG.

A bizalmi szolgáltatási rend objektum azonosítója és verziószáma a címlapon található.

A jelen BR-ESZIG hatálya alatt kiadott tanúsítványok kibocsátására és felhasználására vonatkozó részletes szabályokat a BSZ-ESZIG szolgáltatási szabályzat tartalmazza.

Jelen BR-ESZIG-nek csak a Szolgáltató elektronikus bélyegzőjével vagy a Szolgáltatásokért felelős vezető elektronikus aláírásával ellátott változata tekinthető hitelesnek.

1.2.1 Hitelesítési rendek

A BR-ESZIG bizalmi szolgáltatási rend megfelel az {Sz3} EN 319 411-2 szabvány 5.5.1 fejezetében definiált QCP-n-qscd (OID: 0.4.0.194112.1.2) hitelesítési rendnek.

1.3 PKI közösség

Jelen bizalmi szolgáltatási rendben szereplő PKI közösség az alábbi felekből áll:

- Szolgáltató: a jelen bizalmi szolgáltatási rendnek megfelelő tanúsítványokat kibocsátó hitelesítés-szolgáltató, amely a tanúsítványok kibocsátásával és menedzsmenijével kapcsolatos műszaki tevékenységeket végzi;
- Közreműködő Felek: a Szolgáltatóval szerződéses kapcsolatban álló vagy jogszabályban meghatározott, a Szolgáltatások nyújtásában közreműködő felek;
- Végfelhasználók: a tanúsítványt igénylő állampolgárok (Aláírók);
- Érintett Felek: a tanúsítvány felhasználásával létrehozott elektronikus aláírásokat fogadó harmadik felek;
- és Egyéb Felek, azon felek, akik e 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 bizalmi szolgáltatási rend hatálya alatt Szolgáltató kizárólag az állampolgárok részére, az elektronikus személyazonosító igazolványokhoz (továbbiakban eSzemélyi) kapcsolódóan bocsát ki tanúsítványokat. Az aláírást létrehozó eszköz az eSzemélyi tároló elemének elektronikus aláírás funkciót megvalósító része.

Szolgáltató - az email-ben küldött értesítések, illetve a Telefonos Ügyfélszolgálat (Kormányzati Ügyfélvonal – 1818) kivételével - az állampolgárokkal közvetlen kapcsolatot nem tart, Aláírók elsősorban a Regisztrációs Szervezet közreműködésével vehetik igénybe a tanúsítvány kibocsátásra és visszavonás kezelésre irányuló szolgáltatásokat.

Hitelesítési Rend és Szabályozási Csoport

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

Telefonos Ügyfélszolgálat

Szolgáltató Telefonos Ügyfélszolgálatot (Kormányzati Ügyfélvonal - 1818) tart fenn, melynek révén heti hét napban, napi 24 órában biztosítja Aláírók számára a tanúsítvány telefonos visszavonásának kezelését, továbbá ellátja a Szolgáltatásokkal kapcsolatos ügyfélszolgálatot.

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.

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. 2. § szerinti *nyilvántartást kezelő szerv*, az állandó személyazonosító igazolvány (eSzemélyi) 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 eSzemélyi 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 minősített elektronikus aláírást létrehozó eszköz - QSCD - (korábbi elnevezése: biztonságos aláírást 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 aláírást funkcióját használni kívánja és Szolgáltatási Szerződést köt a Szolgáltatóval a Szolgáltatások igénybevétele érdekében. Aláíró csak a saját nevére szóló tanúsítványt igényelhet, így jelen dokumentum fogalomrendszerében az Előfizető és az Aláíró személye azonos.

Aláíró kizárólagosan birtokolja az eSzemélyi-t 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 aláírással hagyatkozva jár el a dokumentum hitelességének ellenőrzésekor. Az Érintett Fél nem áll szerződéses viszonyban a Szolgáltatóval.

Az Érintett Félnek az elektronikus aláírást ellenőrzéséhez, a tanúsítvány érvényességének megállapításához minden esetben javasolt igénybe vennie a Szolgáltató visszavonási információt a 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 eSzemélyi, rajta a tároló elemén elhelyezett tanúsítvány és a kapcsolódó elektronikus aláírást létrehozásához használt adat kézbesítését, abban az esetben, ha az állampolgár az eSzemélyi 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 aláírással kapcsolatos technológiai és kriptográfiai algoritmusok fejlődését és határozatba foglalja a 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 BR-ESZIG hatálya alatt kibocsátott tanúsítvány a kibocsátás időpontjában hatályos jogszabály - {J4} Eat. vagy {J1} eIDAS - szerinti minősített tanúsítvány, az {Sz4} EN 319 412-1 szabvány 3.1 fejezetében az „EU minősített tanúsítványra” vonatkozó követelményeknek megfelelően.

A jelen BR-ESZIG szerint kibocsátott tanúsítványok minősített elektronikus aláírást létrehozó eszköz (korábbi elnevezése: 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 325. § határozza meg. E szerint a BR-ESZIG hatálya alatt kibocsátott tanúsítvány felhasználásával létrehozott elektronikus aláírással hitelesített elektronikus dokumentum teljes bizonyító erejű magánokirat.

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: 0.2.216.1.200.1100.100.42.3.999.

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 Szolgáltató területi, pénzügyi stb. korlátozásokat szabhat a szolgáltatási szabályzatban, melyeket a kibocsátott tanúsítványban fel kell tüntetni.

1.4.2 Tiltott tanúsítvány használat

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

Az eSzemélyi-hez kiadott tanúsítványt (illetve a kapcsolódó magánkulcsot) Aláíró csak magáncélra használhatja fel; ezek használata bármilyen üzleti, munkahelyi vagy egyéb szakmai tevékenység céljából nem megengedett; kivételt képez ez alól a Szolgáltató által nyújtott állami szerepkörtanúsító szolgáltatás keretében úgynevezett szerepkörös aláírás létrehozása³, mely esetben e tiltás nem érvényes.

1.5 Szabályzat adminisztráció

1.5.1 Szabályzatot karbantartó szerv

A Szolgáltatónak szervezetén belül Hitelesítési Rend és Szabályozási Csoportot kell működtetnie, amely többek között jelen bizalmi szolgáltatási rend karbantartásáért is felelős.

1.5.2 Kapcsolat

A Regisztrációs Irodák elérhetőségét, nyitva tartását, a Szolgáltatóval való kapcsolattartás módját és az illetékes fogyasztóvédelmi szerv elérhetőségét a szolgáltatási szabályzat tartalmazza.

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 BR/BSZ alkalmasságának meghatározása

A Szolgáltató legalább évente egyszer meg kell vizsgálja a bizalmi szolgáltatási rend, illetve a szolgáltatási szabályzat tartalmi és formai megfelelőségét a vonatkozó jogszabályok, előírások és műszaki szabványok tekintetében, és ennek eredményeit változtatási igényként figyelembe kell vegye.

A változtatási igényeket a Hitelesítési Rend és Szabályozási Csoport gyűjti, a módosításokat legalább évente egyszer elvégzi, majd ellenőrzésre és jóváhagyásra előterjeszti.

1.5.4 BR/BSZ jóváhagyásának eljárása

Szolgáltatónak rendelkeznie kell a szabályzatainak jóváhagyására és kiadására vonatkozó eljárásrenddel, melyet a szolgáltatási szabályzatában ismertetnie kell. Az eljárásrendben meg kell jelölni az eljárásért felelős személyt, valamint az egyéb fontos részleteket (pl. hatályba lépés napja).

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 (elektronikus aláírást érvényesítő adat) megfelelő magánkulcsot (elektronikus aláírás létrehozásához használt adat) birtokolja.

Aláíró: elektronikus aláírást létrehozó természetes személy

Aláírást érvényesítő adat vagy **Elektronikus aláírást érvényesítő adat:** olyan egyedi adat, amelyet az elektronikus aláírt dokumentumot megismerő személy (vagy eszköz) az elektronikus aláírás ellenőrzésére használ. Jellemzően kriptográfiai nyilvános kulcs, korábbi elnevezése: aláírás-

ellenőrző adat.

Aláírás létrehozásához használt adat vagy **Elektronikus aláírás létrehozásához használt adat**: olyan egyedi adat, amelyet az aláíró elektronikus aláírás létrehozásához használ. Jellemzően kriptográfiai magánkulcs, korábbi elnevezése: aláírás-létrehozó adat.

Aláírást létrehozó eszköz vagy **Elektronikus aláírást létrehozó eszköz**: elektronikus aláírás létrehozásához használt, konfigurált hardver- vagy szoftvereszköz. Korábbi elnevezése: aláírás-létrehozó eszköz.

Bizalmi felügyelet: lásd „Felügyeleti Szerv”

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

Bizalmi szolgáltatás: rendszerint díjazás ellenében nyújtott, az alábbiakból álló szolgáltatások:

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

Bizalmi szolgáltató: egy vagy több bizalmi szolgáltatást nyújtó természetes vagy jogi személy; a bizalmi szolgáltató lehet minősített vagy nem minősített bizalmi szolgáltató

Bizalmi szolgáltatási rend: olyan szabálygyűjtemény, amelyben egy bizalmi szolgáltató igénybe vevő vagy más személy valamely bizalmi szolgáltatás használatának feltételeit írja elő igénybe vevők valamely közös biztonsági követelményekkel rendelkező csoportja vagy meghatározott alkalmazások számára

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: olyan elektronikus adat, amelyet más elektronikus adatokhoz csatolnak, illetve logikailag hozzárendelnek, és amelyet az aláíró aláírásra használ

Elektronikus aláírást érvényesítő adat: lásd „Aláírást érvényesítő adat”

Elektronikus aláírás létrehozásához használt adat: lásd „Aláírás létrehozásához használt adat”

Elektronikus aláírás célú tanúsítvány: olyan elektronikus igazolás, amely az elektronikus aláírást érvényesítő adatokat egy természetes személyhez kapcsolja és igazolja legalább az érintett személy nevét vagy álnévét

Elektronikus aláírás célú minősített tanúsítvány: olyan elektronikus aláírás céljára használt tanúsítvány, amelyet minősített bizalmi szolgáltató bocsát ki; és amely megfelel a {J1} eIDAS I.

mellékletében megállapított követelményeknek

Elektronikus aláírás ellenőrzése: az elektronikusan aláírt elektronikus dokumentum aláírás kori, illetve ellenőrzéskori tartalmának összevetése, továbbá az aláíró személyének azonosítása a dokumentumon szereplő, illetve a bizalmi szolgáltató által közzétett elektronikus aláírást érvényesítő adat, tanúsítvány visszavonási információk, valamint a tanúsítvány felhasználásával

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

Elektronikus aláírási termék: olyan szoftver vagy hardver, illetve más elektronikus aláírás alkalmazáshoz kapcsolódó összetevő, amely elektronikus aláírással kapcsolatos bizalmi szolgáltatások nyújtásához, így különösen elektronikus aláírások, elektronikus bélyegzők, illetőleg elektronikus 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 bélyegző: olyan elektronikus adatok, amelyeket más elektronikus adatokhoz csatolnak, illetve logikailag hozzárendelnek, hogy biztosítsák a kapcsolt adatok eredetét és sértetlenségét. Korábbi elnevezése: szervezeti elektronikus aláírás.

Elektronikus bélyegzés célú tanúsítvány: olyan elektronikus tanúsítvány, amely az elektronikus bélyegzőt érvényesítő adatokat egy jogi személyhez kapcsolja, és igazolja az érintett jogi személy nevét. Korábbi elnevezése: szervezeti tanúsítvány.

Elektronikus bélyegzés célú minősített tanúsítvány: olyan elektronikus bélyegzés célú tanúsítvány, amelyet minősített bizalmi szolgáltató bocsát ki; és amely megfelel a {J1} eIDAS III. mellékletében megállapított követelményeknek

Elektronikus bélyegző létrehozásához használt adatok: olyan egyedi adatok, melyeket az elektronikus bélyegző létrehozója elektronikus bélyegző létrehozásához használ (jellemzően kriptográfiai magánkulcs).

Elektronikus bélyegzőt létrehozó eszköz: elektronikus bélyegző létrehozására használt, konfigurált hardver- vagy szoftvereszköz

Elektronikus dokumentum: elektronikus formában, különösen szöveg, hang-, képi vagy audiovizuális felvétel formájában tárolt bármilyen tartalom

Elektronikus időbélyegző vagy időbélyegző: olyan elektronikus adatok, amelyek más elektronikus adatokat egy adott időponthoz kötnék, amivel igazolják, hogy utóbbi adatok léteztek az adott időpontban

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

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

EU minősített tanúsítvány: a {J2} 1999/93/EK direktíva vagy a {J1} eIDAS rendelet közül azzal összhangban kibocsátott minősített tanúsítvány, amely hatályos a tanúsítvány kibocsátásának időpontjában

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

Érvényesítés: olyan folyamat, amelynek keretében ellenőrzik és igazolják, hogy az elektronikus aláírás vagy elektronikus bélyegző érvényes

Érvényesítési adatok: elektronikus aláírás vagy elektronikus bélyegző érvényesítéséhez használt adatok (jellemzően kriptográfiai nyilvános kulcs)

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, elektronikus bélyegző vagy elektronikus időbélyegző, valamint az azokhoz kapcsolódó tanúsítványok az elektronikus aláírás, elektronikus bélyegző 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: az adott tagállamban kijelölt felügyeleti szerv (Magyarországon a Nemzeti Média- és Hírközlési Hatóság), amely a bizalmi 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 megfelel a {J1} eIDAS 26. cikkben meghatározott követelményeknek, azaz:

- a) kizárólag az aláíróhoz köthető;
- b) alkalmas az aláíró azonosítására;
- c) olyan, elektronikus aláírás létrehozásához használt adatok felhasználásával hozták létre,

amelyeket az aláíró nagy megbízhatósággal kizárólag saját maga használhat;

- d) olyan módon kapcsolódik azokhoz az adatokhoz, amelyeket aláírtak vele, hogy az adatok későbbi változása kimutatható.

Fokozott biztonságú elektronikus bélyegző: olyan elektronikus bélyegző, amely megfelel a {J1} eIDAS 36. cikkben meghatározott követelményeknek, azaz:

- kizárólag a bélyegző létrehozójához kötött;
- alkalmas a bélyegző létrehozójának azonosítására;
- olyan, elektronikus bélyegző létrehozásához használt adatok felhasználásával hozták létre, amelyeket a bélyegző létrehozója nagy megbízhatósággal kizárólag saját maga elektronikus bélyegző létrehozására használhat;
- olyan módon kapcsolódik azokhoz az adatokhoz, amelyekre vonatkozik, hogy az adatok minden későbbi változása kimutatható.

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 bizalmi szolgáltatási rend, amely bizalmi szolgáltatás keretében kibocsátott tanúsítványra vonatkozik

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 a bizalmi szolgáltatás igénybe vétele céljából

Igénybe vevő fél: olyan természetes vagy jogi személy, aki vagy amely elektronikus azonosítási vagy bizalmi szolgáltatást vesz igénybe

Informatikai rendszer: a Szolgáltató által a bizalmi szolgáltatásokhoz, illetve annak elemeihez, így különösen a szolgáltatói kulcspár kezeléséhez, az elektronikus aláírás vagy bélyegző létrehozásához használt adatok előállításához, a tanúsítványok kibocsátásához, a kibocsátott tanúsítványt tartalmazó nyilvántartáshoz, a visszavonási nyilvántartásokhoz és a visszavonás kezeléséhez, az időbélyegzés szolgáltatáshoz, az elektronikus archiválás szolgáltatáshoz, valamint e tevékenységek informatikai védelméhez használt, a {J1} eIDAS 24. cikk (2) bekezdés e) és f) pontja szerinti megbízható rendszerek 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 kriptográfiai transzformáció elvégzéséhez, különösen az elektronikus aláírás vagy

bélyegző előállításához vagy ellenőrzéséhez 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 lenyomatból 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 bizalmi szolgáltató és az általa nyújtott minősített bizalmi szolgáltatások megfelelőségének értékelésére

Minősített bizalmi szolgáltatás: olyan bizalmi szolgáltatás, amely megfelel a {J1} eIDAS rendeletben foglalt alkalmazandó követelményeknek, azaz a Bizalmi Listán szerepel.

Minősített bizalmi szolgáltató: olyan bizalmi szolgáltató, amely egy vagy több bizalmi szolgáltatást nyújt és amelynek minősített státuszát a Felügyeleti Szerv jóváhagyta, azaz a Bizalmi Listán szerepel.

Minősített elektronikus aláírás: olyan, fokozott biztonságú elektronikus aláírás, amelyet minősített elektronikus aláírást létrehozó eszközzel állítottak elő, és amely elektronikus aláírás célú minősített tanúsítványon alapul

Minősített elektronikus aláírást létrehozó eszköz: olyan elektronikus aláírást létrehozó eszköz, amely megfelel a {J1} eIDAS II. mellékletben megállapított követelményeknek, rövidítése: QSCD (Qualified Signature Creation Device). Korábbi elnevezése: biztonságos aláírás-létrehozó eszköz (BALE).

Minősített elektronikus bélyegző: olyan, fokozott biztonságú elektronikus bélyegző, amelyet minősített elektronikus bélyegzőt létrehozó eszközzel állítottak elő, és amely elektronikus bélyegzés célú minősített tanúsítványon alapul

Minősített elektronikus bélyegzőt létrehozó eszköz: olyan elektronikus bélyegzőt létrehozó eszköz, amely értelemszerűen megfelel a {J1} eIDAS II. mellékletben megállapított követelményeknek

Nyilvános (publikus) kulcsú infrastruktúra (PKI): az elektronikus aláírás vagy elektronikus bélyegző, valamint titkosítás létrehozására, érvényesítésére, kezelésére szolgáló, aszimmetrikus kulcspárt alkalmazó infrastruktúra, beleértve a mögöttes intézményrendszert, a különböző bizalmi 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 eSzemélyi 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. Ha az állampolgár az eSzemélyi igénylésekor tanúsítványt is igényel, akkor személyesen veszi át a PIN kódot (és a visszavonási jelszót) tartalmazó borítékot. A borítékban átvett PIN kód úgynevezett aktiváló (transzport) PIN kód, amely szükséges az elektronikus aláíráshoz tartozó PIN kód létrehozásához.

PUK kód: az eSzemélyi 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 az eSzemélyi igénylésekor.

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 bizalmi 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

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

Szolgáltatói magánkulcs: olyan kriptográfiai magánkulcs, melyet a szolgáltató a saját bizalmi szolgáltatásának igazolására, így különösen a tanúsítványok kibocsátására, visszavonási nyilvántartásokra, az időbélyegzésre, az archiváláshoz használ

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

Szolgáltatási szabályzat (Certificate Practice Statement - CPS): a bizalmi szolgáltató nyilatkozata az egyes bizalmi szolgáltatások nyújtásával kapcsolatosan alkalmazott részletes eljárási vagy más működési követelményekről

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 bizalmi szolgáltató bocsát ki és hitelesít

Tanúsítványokkal kapcsolatos szabályzatok: a bizalmi szolgáltatási rend, a szolgáltatási szabályzat, a szolgáltatási kivonat, valamint az általános szerződéses feltételek

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

1.6.2 Rövidítések

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
QSCD	Qualified Signature Creation Device	minősített elektronikus aláírást létrehozó eszköz
RA	Registration Authority	regisztrációs szervezet
UTC	Coordinated Universal Time	koordinált univerzális idő

1.6.3 Hivatkozások

1.6.3.1 Jogsabályi 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 E-ügyintézési tv.)
- {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 elektronikusártya-kibocsátási keretrendszeréről (Nektv.)
- {J8} 53/2015. (IX.24.) BM rendelet az egységes elektronikusártya-kibocsátási keretrendszeréről 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} 2016. évi CXXX. törvény a polgári perrendtartásról
- {J11} 2013. évi V. törvény a Polgári Törvénykönyvről
- {J12} 24/2016. (VI.30.) BM rendelet a bizalmi szolgáltatásokra és ezek szolgáltatóira vonatkozó részletes követelményekről
- {J13} 679/2016/EU Európai Parlament és Tanács rendelete a természetes személyeknek a személyes adatok kezelése tekintetében történő védelméről és az ilyen adatok szabad áramlásáról, valamint a 95/46/EK rendelet hatályon kívül helyezéséről (továbbiakban: GDPR)

* Hatályon kívül helyezett jogszabály

1.6.3.2 Szabványok és műszaki-technikai hivatkozások

- | | | |
|--------|--------------|---|
| {Sz1} | EN 319 401 | General policy requirements for Trust Service Providers |
| {Sz2} | EN 319 411-1 | Policy and security requirements for Trust Service Providers issuing certificates |
| {Sz3} | EN 319 411-2 | Policy and security requirements for Trust Service Providers issuing EU qualified certificates |
| {Sz4} | EN 319 412-1 | Certificate Profiles; Part 1: Overview and common data structures |
| {Sz5} | EN 319 412-2 | Certificate Profiles; Part 2: Certificate profiles for certificates issued to natural persons |
| {Sz6} | EN 319 412-5 | 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 |

{Sz12}	RFC 6960	Directory: Public-key and attribute certificate framework X.509 Internet Public Key Infrastructure: Online Certificate Status Protocol - OCSP
{Sz13}	MSZ/ISO/IEC 15408	ISO/IEC 15408 (parts 1 to 3): Information technology – Security techniques – Evaluation criteria for IT security
{Sz14}	ISO/IEC 19790	ISO/IEC 19790:2012: Information technology – Security techniques – Security requirements for cryptographic modules
{Sz15}	FIPS 140-2	FIPS PUB 140-2 (2001): Security Requirements for Cryptographic Modules

1.6.3.3 Hivatkozott dokumentumok

{D1}	ÁSZF-GOVCA	Általános Szerződési Feltételek a NISZ Zrt. kormányzati hitelesítés szolgáltatásaihoz
{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 eIDAS Rendelet szerinti bizalmi szolgáltatásaihoz

2 KÖZZÉTÉTEL ÉS ADATTÁRAK

2.1 *Tanúsítványtár*

A Szolgáltatónak gondoskodnia kell 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, napi 24 órában, heti hét napban rendelkezésre álljanak. A Szolgáltatónak mindent meg kell tennie annak érdekében, hogy az információk elérhetetlensége ne haladhassa meg a szolgáltatási szabályzatban meghatározott időtartamot.

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.

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 követően haladéktalanul, de legfeljebb 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 információk 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.

3 AZONOSÍTÁS ÉS HITELESÍTÉS

3.1 Elnevezések

3.1.1 Nevek típusa

A tanúsítványokban szereplő nevek megadása meg kell, hogy feleljen az {Sz9} ITU-T X.520 ajánlásnak.

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

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

Az `Issuer` mező fentiekén túl további attribútumokat is tartalmazhat.

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

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

A `Subject` mező fentiekén túl további név elemeket is tartalmazhat, azonban nem tartalmazhat álnevet (`pseudonym`).

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} EN 319 412-1 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"
- `surname`: betű szerint azonosan megegyezik az eSzemélyi-be foglalt viselt vezetéknévvel, amely egy vagy több családi nevet és "DR." jelzést tartalmazhat, egymástól szóköz karakterrel elválasztva
- `givenName`: betű szerint azonosan megegyezik az eSzemélyi-be foglalt viselt utónévvel, amely egy vagy több keresztnévet és "DR." jelzést tartalmazhat, egymástól szóköz karakterrel elválasztva.
- `serialNumber`: az eSzemélyi okmányszámát tartalmazza, tartalma és jelentése megfelel az {Sz4} EN 319 412-1 5.1.3 fejezetében leírtaknak
- `commonName`: a `surname` és `givenName` 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 Különbéle 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 Szolgáltatónak biztosítania kell a tanúsítvány `subject` mezőjébe foglalt megkülönböztető név (Distinguished Name) egyediségét, azaz gondoskodnia kell arról, hogy egy adott megkülönböztető nevet soha nem fog egy másik Aláíróhoz rendelni.

3.1.6 Márkanevek elismerése, hitelesítése és szerepe

Szolgáltató nem foglalja be a tanúsítványba azokat a védjegyeket vagy márkaneveket, 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 Szervezetnek kell elvégeznie a természetes személy személyes jelenléte útján, az okmányigénylési eljárásrendnek megfelelően.

3.2.1 A magánkulcs birtoklása

Szolgáltatónak meg kell győződnie arról, hogy Aláíró birtokolja a magánkulcsot, melyhez tartozó nyilvános kulcs tanúsítványba foglalását kéri.

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

Szolgáltatónak ellenőriznie kell Aláírónak minden, a tanúsítvány alanyának megkülönböztető nevébe (`subject`) kerülő adatát.

A tanúsítvány egyéb mezőibe és kiterjesztésébe kerülő adatok tekintetében Szolgáltatónak a szolgáltatási szabályzatában meg kell jelölnie azokat, melyek nem kerülnek ellenőrzésre.

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 kell végezze:

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

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, elektronikus bélyegzővel hitelesített üzenetek formájában kommunikálnak egymással. A Felek felelőségeit a 9.6 fejezet tartalmazza.

Tájékoztatás

Igénylőt a Szolgáltatási Szerződés megkötését megelőzően tájékoztatni kell az elektronikus aláírás használati lehetőségeiről, jogszabályi feltételeiről, a szolgáltatási szabályzatról.

Regisztráció

A 3.2 fejezetben leírt azonosítási eljárást követően, az abból származó és közhiteles nyilvántartások alapján ellenőrzött adatokkal kell az igénylő tanúsítványba kerülő, illetve a Szolgáltatási Szerződés megkötéséhez szükséges adatait regisztrálni.

Szolgáltatási szerződés megkötése

Szolgáltatónak a Regisztrációs Szervezet közreműködésével kell Aláíróval a Szolgáltatási Szerződést megkötnie. A Szolgáltatási Szerződés tartalmának meg kell felelnie a hatályos jogszabályok előírásainak.

Tanúsítványkérelem előállítása

Regisztrációs Szervezetnek a Kártyakibocsátó Szervezettel együttműködve gondoskodnia kell arról, hogy az eSzemélyi tároló elemén, az erre a célra szolgáló biztonsági funkciójával generált aláírói kulcspárhoz tartozó tanúsítványkérelem előálljon, és az a Szolgáltatónak továbbításra kerüljön.

4.2 Tanúsítványigénylés feldolgozása

4.2.1 Azonosítási és hitelesítési műveletek

A tanúsítványkérelem igénylőjét (Aláírót) a Regisztrációs Szervezetnek kell azonosítania a 3.2 fejezetben leírt eljárással. Regisztrációs Szervezet csak olyan Aláíró számára állíthat össze tanúsítványkérelmet, akit sikeresen azonosított és aki tanúsítvány igénylésére jogosult.

Szolgáltató csak és kizárólag a Regisztrációs Szervezettől fogadhat tanúsítványkérelmet, melyet PKI autentikációval kell azonosítson, a tanúsítványkérelmek hitelességét az azon elhelyezett elektronikus bélyegző ellenőrzésével kell elbírálja. Az elektronikus bélyegzőnek aláírás időpontját hitelesítő időbélyegzőt is kell tartalmaznia.

4.2.2 Tanúsítványigénylés elfogadása vagy visszautasítása

Szolgáltatónak el kell fogadnia a sikeresen azonosított Regisztrációs Szervezettől származó tanúsítványkérelmet, melynek hitelességét az elektronikus bélyegző érvényesítésével ellenőrizte.

Szolgáltatónak vissza kell utasítania a tanúsítványkérelmet, ha az nem a Regisztrációs Szervezettől származik, vagy ha a tanúsítványkérelmen elhelyezett elektronikus bélyegző nem érvényes.

4.2.3 Tanúsítványigénylés feldolgozás időtartama

Szolgáltatónak a szolgáltatási szabályzatában kell megadnia a tanúsítványkérelem feldolgozására vállalt időtartamot.

4.3 Tanúsítvány kibocsátás

4.3.1 Tanúsítványkibocsátás során a Szolgáltató által végzett műveletek

Szolgáltatónak hosszú távú érvényesítésre alkalmas formára kell kiegészítenie a tanúsítványkérelmen elhelyezett elektronikus bélyegzőt, azt belső nyilvántartásaiban tárolnia kell. Ki kell állítania a tanúsítványt a kérelemből származó adatokkal, azt tanúsításválaszban kell visszaadnia.

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

4.3.2 Előfizető értesítése a tanúsítvány kibocsátásról

Szolgáltatónak a Regisztrációs Szervezet közreműködésével értesítenie kell Aláírót a tanúsítvány kibocsátásáról.

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.

4.4.2 Tanúsítvány közzététele

Aláíró hozzájárulása esetén Szolgáltatónak a kibocsátott tanúsítványt közzé kell tennie 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.

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

4.5.2 Az Érintett Felek nyilvános kulcs- és tanúsítvány használata

A jelen bizalmi szolgáltatási rend hatálya alatt kibocsátott tanúsítványon alapuló elektronikus aláírás elfogadása során szükséges, hogy az Érintett Fél megfelelő körültekintéssel járjon el, melyhez javasolt betartania a szolgáltatási szabályzatban leírt követelményeket, különös tekintettel az alábbiakra:

- a tanúsítványokat csak olyan alkalmazásokban fogadja el, melyek összhangban vannak a a tanúsítvány "kulcshasználát" (`KeyUsage`) és "kiterjesztett kulcshasználát" (`ExtendedKeyUsage`) kiterjesztésének tartalmával;
- ellenőrizze a tanúsítvány érvényességét és visszavonási állapotát;
- vegyen figyelembe minden korlátozást, amely a tanúsítványban vagy a tanúsítvány által hivatkozott szabályzatokban szerepel.

4.6 Tanúsítványok megújítása

Az irányadó szabvány ({S7} 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 eSzemélyi-jének tároló elemén - a meglévő kulcspár és tanúsítvány törlésével, illetve felülírásával egyidejűleg - új kulcspár kerül előállításra, és új tanúsítvány kerül kiadásra (az érvényességi időszakokkal kapcsolatban lásd a 6.3.2 fejezetet).

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 {J6} SzigR. 57. § (5) bekezdése értelmében, amennyiben a visszavonást Aláíró a saját érdekkörében felmerült ok miatt kezdeményezi, akkor új tanúsítványt csak az előző igénylésétől számított egy év leteltét követően jogosult igényelni.

A visszavont tanúsítványhoz tartozó magánkulcs használatát azonnal be kell szüntetni. A visszavonási kérelemnek a Szolgáltatóhoz történő benyújtásáig 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 javasolt ellenőrizniük a tanúsítvány visszavonási állapotát a tanúsítványon alapuló elektronikus aláírás elfogadása előtt.

4.9.1 Visszavonás körülményei

Szolgáltatónak a szolgáltatási szabályzatban ismertetnie kell a visszavonáshoz vezető körülményeket.

4.9.2 Ki kezdeményezheti a visszavonást

Visszavonást kezdeményezhet:

- Aláíró;
- az át nem vett okmányokat jelző eljáró hatóság;
- az eSzemélyi érvénytelenítéséről jogszabály alapján döntő hatóság;
- Szolgáltató.

4.9.3 Visszavonási kérelemre vonatkozó eljárás

Szolgáltatónak ellenőriznie kell a visszavonást kérelmező azonosságát és jogosultságát, valamint ellenőriznie kell a visszavonási kérelemben foglalt adatokat. Ha az ellenőrzések sikeresek, Szolgáltató el kell végezze a tanúsítvány visszavonását és a megváltozott visszavonási állapot információt közzé kell tennie, valamint értesítenie kell az Aláírót a tanúsítvány visszavonásáról.

A tanúsítvány visszamenőleges visszavonása nem megengedett, és az sem, hogy a kérelmező egy jövőbeni visszavonási időpontot jelöljön meg a kérelemben.

Szolgáltató az egyszer már visszavont tanúsítvány érvényességét nem állíthatja 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

Szolgáltatónak a szolgáltatási szabályzatban meg kell adnia azt a maximális időtartamot, melyen belül a visszavonási kérelmet 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 javasolt ellenőriznie 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. A CRL-nek tartalmaznia kell a következő kibocsátás időpontját (a `nextUpdate` mezőben). 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. A CRL-nek tartalmaznia kell a következő kibocsátás időpontját (a `nextUpdate` mezőben). Szolgáltató minden kibocsátáskor törli a CRL-ről azokat a tanúsítványokat, melyek érvényessége a CRL kibocsátásnak időpontjában már lejárt.

4.9.8 CRL előállítás és közzététele között leghosszabb idő

Szolgáltatónak a szolgáltatási szabályzatban meg kell adnia azt a maximális időtartamot, melyen belül a CRL-t az előállítását követően közzéteszi.

4.9.9 OCSP szolgáltatás biztosítása

Szolgáltatónak a végfelhasználói és szolgáltatói tanúsítványok visszavonási állapotának megállapításához OCSP szolgáltatást is kell nyújtania.

4.9.10 OCSP alapú visszavonás ellenőrzés követelményei

Szolgáltatónak a szolgáltatási szabályzatban meg kell adnia az OCSP alapú visszavonás ellenőrzésével kapcsolatban az Érintett Felek számára fontos figyelmeztetéseket.

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

Szolgáltatónak mindent meg kell tennie annak érdekében, hogy a szolgáltatói magánkulcsának kompromittálódása esetén az eseményről az Érintett Feleket értesítse.

A produktív hitelesítő központ magánkulcsának kompromittálódása esetén a Szolgáltatónak képesnek kell lennie az összes érintett végfelhasználói tanúsítvány visszavonására, valamint az adott szolgáltatói tanúsítvány visszavonására. Ebben az esetben a CRL-ben és OCSP válaszokban a tanúsítványok visszavonási ok információt "kulcs kompromittálódás" (`keyCompromise`) értékre kell állítani.

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 szolgáltatja.

Szolgáltatónak biztosítania kell, hogy a visszavonási állapot információ változása mind a CRL, mind az OCSP szolgáltatásban azonosan, konzisztens módon megjelenjen, figyelembe véve az egyes szolgáltatásokban eltérő frissítési időket is.

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.

A CRL minden esetben tartalmazza a következő kibocsátás időpontját (*nextUpdate*). A záró CRL (az adott hitelesítő központ által kiadott utolsó CRL) esetén a *nextUpdate* mező tartalma a „99991231235959Z” RFC 5280 {Sz9} szerinti speciális időpont. Szolgáltatónak biztosítania kell, hogy az új CRL kibocsátása a *nextUpdate* mezőben jelzett időpont előtt minden esetben megtörténjen.

A Szolgáltatónak záró CRL-t kell kibocsátania, amikor egy adott hitelesítő központ működtetését megszünteti:

- kulcs átállítás (5.6 fejezet) miatt; vagy
- a szolgáltatói magánkulcs kompromittálódása (5.7.3 fejezet) miatt; vagy
- a szolgáltatási tevékenység (5.8 fejezet) megszüntetése miatt.

A Szolgáltató csak azt követően bocsáthatja ki a záró CRL-t, miután minden, az adott hitelesítő központ által kibocsátott tanúsítvány lejárt vagy azok visszavonását elvégezte. Szolgáltatónak (illetve a szolgáltatási tevékenység megszüntetése esetén a szolgáltatást átvevő bizalmi szolgáltatónak, lásd 5.8 fejezet) a záró CRL kibocsátását követő 10 évig biztosítania kell a záró CRL elérhetőségét.

Szolgáltató a CRL aláírásához ugyanazt a szolgáltatói magánkulcsot használja, melyet a kérdéses tanúsítvány aláírására használt.

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

Szolgálatói 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 szolgáltatás keretében csak olyan tanúsítványra vonatkozóan kerülhet pozitív („good” státuszt tartalmazó) válasz kiadásra, amely tanúsítványt az adott hitelesítő központ bocsátott ki (azaz szerepel a tanúsítványtárban) és a tanúsítvány nincs felfüggesztett vagy visszavont állapotban.

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 visszavonási állapotát ne kelljen ellenőrizni, ennek jelzésére az OCSP válaszadó tanúsítványában szerepel az `id-pkix-ocsp-nocheck` kiterjesztés.

Az OCSP szolgáltatás keretében a Szolgáltató biztosítja a visszavonási információt a tanúsítvány lejáratát követően is, 10 évig, illetve az érintett hitelesítő központ működtetési időtartamában. Egy hitelesítő központ működtetésének megszűntetésekor a Szolgáltató záró CRL-t kell kiadjon, és ezzel egyidejűleg az OCSP válaszadó működését át kell konfigurálja olyan módon, hogy minden OCSP kérés visszautasításra kerüljön.

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

Szolgálatói 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 Rejtjelező kulcs tárolásának és visszaállításának rendje és szabályai

Nincs kikötés.

5 FIZIKAI, ELJÁRÁSBELI ÉS SZEMÉLYZETI BIZTONSÁGI ÓVINTÉZKEDÉSEK

Szolgáltatónak gondoskodnia kell arról, hogy kellő, az irányadó szabványoknak megfelelő fizikai, eljárásbeli és személyzeti biztonsági óvintézkedések, illetve az ezeket érvényre juttató adminisztratív és irányítási eljárások kerüljenek alkalmazásra.

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 kell elhelyezni és üzemeltetni. A telephely elhelyezése és kialakítása során olyan egymásra épülő és egymást támogató védelmi megoldásokat kell alkalmazni, melyek képesek megakadályozni az illetéktelen hozzáférést és alkalmasak az informatikai rendszerek és Szolgáltató által tárolt bizalmas adatok megővésére.

5.1.2 Fizikai hozzáférés

Szolgáltatónak védenie kell a Szolgáltatások nyújtásában közreműködő eszközeit és berendezéseit a jogosulatlan fizikai hozzáféréstől az eszközök manipulálásának megakadályozása érdekében.

Ehhez biztosítania kell, 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 gépteremben 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

Szolgáltató a gépteremben olyan szünetmentes áramellátó rendszert kell biztosítson, amely:

- megfelelő teljesítménnyel rendelkezik a gépterem informatikai és kiegészítő 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.

Szolgáltatónak a gépteremben olyan légkondicionáló berendezést kell alkalmazni, mely biztosítja az alábbiakat:

- 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

Szolgáltatónak a géptermet meg kell védenie a beázástól, víz betöréstől és elárasztástól.

5.1.5 Tűzmegelőzés és tűzvédelem

Szolgáltatónak a géptermet füst- és tűzérzékelőkkel kell felszerelni, melyek automatikusan riasztják az illetékes személyzetet. Minden helyiségben jól látható helyen kell elhelyezni a vonatkozó előírásoknak megfelelő típusú és mennyiségű kézi tűzoltó készüléket. A gépteremben automatikus tűzoltó rendszert kell kialakítani, amely emberi egészségre nem veszélyes és nem károsítja az informatikai eszközöket.

5.1.6 Adathordozók tárolása

Szolgáltatónak meg kell védenie valamennyi adathordozóját a jogosulatlan hozzáféréstől, a megsemmisüléstől vagy véletlen rongálódástól.

5.1.7 Selejt kezelése és megsemmisítése

Szolgáltatónak a környezetvédelmi előírások betartásával kell gondoskodnia feleslegessé vált eszközeinek, adathordozóinak megsemmisítéséről. A felesleges eszközöket és adathordozókat az erre kijelölt munkatárs személyes felügyelete mellett, széleskörűen elfogadott módszerekkel használhatatlanná kell tenni vagy visszaállíthatatlan módon törölni kell.

5.1.8 Fizikailag elkülönítetten őrzött mentési példányok

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

Szolgáltatónak biztosítania kell, hogy az adatmentést vagy abból a helyreállítást csak rendszerüzemeltető bizalmi munkakört betöltő személy végezze el.

5.2 Eljárásbeli előírások

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

5.2.1 Bizalmi munkakörök

Szolgáltatónak egyértelműen azonosítania kell azokat a munkaköröket, amelyekről a Szolgáltatások biztonsága függ. Ezeket a bizalmi munkaköröket és felelőségeket dokumentálni kell. A jogosultságokat és funkciókat olyan módon kell megosztani az egyes bizalmi munkakörök között, hogy egyedül egyetlen felhasználó se legyen képes a biztonsági védelmi intézkedések megkerülésére. Szolgáltatónak biztosítania kell, hogy minden bizalmi munkakör betöltésére kerüljön.

A bizalmi munkakört betöltő személynek munkaviszonyban kell állnia Szolgáltatóval. Bizalmi munkakörbe a Szolgáltató felső vezetősége kell kinevezze a munkatársakat.

A bizalmi munkakörökön kívül Szolgáltató bizalmi szerepköröket is alkalmazhat. A bizalmi szerepkört betöltő személynek munkaviszonyban kell állnia Szolgáltatóval vagy a Regisztrációs és Kártyakibocsátó Szervezettel.

5.2.2 Az egyes feladatokhoz szükséges személyzeti létszámok

Szolgáltató biztonsági szabályzataiban elő kell írni, hogy csak védett környezetben, legalább kettő, bizalmi munkakört betöltő munkatárs egyidejű fizikai jelenlétében 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 személyeket azonosítani és hitelesíteni kell, mielőtt a Szolgáltatások nyújtásában érintett, kritikus informatikai rendszerekhez hozzáférnének.

5.2.4 Egymást kizáró munkakörök

A Szolgáltatónak biztosítania kell, hogy a bizalmi munkakörök vonatkozásában:

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

5.3 Személyzetre vonatkozó előírások

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

5.3.1 Képzettségre, gyakorlatra és biztonsági ellenőrzésre vonatkozó követelmények

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

5.3.2 Biztonsági háttér ellenőrzés eljárásai

A Szolgáltató vezetői munkakörben, illetve bizalmi munkakörben csak olyan alkalmazottakat foglalkoztathat, 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 a bizalmi szolgáltatási tevékenység gyakorlását kizáró foglalkoztatástól eltiltás hatálya alatt.

5.3.3 Képzési követelmények

A bizalmi munkakörökben Szolgáltató olyan személyeket foglalkoztathat, 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

Szolgáltatónak gondoskodnia kell arról, hogy a munkatársak folyamatosan a megfelelő tudással rendelkezzenek, szükség esetén továbbképzést vagy ismétlődő jellegű képzést kell tartania.

Legalább évente egyszer továbbképzést kell biztosítani 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

Szolgáltatónak a dolgozókkal kötendő munkaszerződésben szabályoznia kell a dolgozó felelősségre vonásának lehetőségét a dolgozó által elkövetett mulasztások, véttlen vagy szándékos károkozás esetére.

5.3.7 Szerződéses munkavállalókra vonatkozó követelmények

Szolgáltató bizalmi munkakörben csak munkaviszonyban álló személyt foglalkoztathat.

Az egyéb feladatok ellátására, vállalkozási vagy megbízási szerződésben foglalkoztatott személyeket Szolgáltató csak előzetes biztonsági ellenőrzést követően foglalkoztathatja. Az ellenőrzött személyekkel írásos megállapodást kell kötni, melyben rögzíteni kell az esetleges biztonsági szabályokat és a titoktartásra vonatkozó kikötéseket.

5.3.8 A személyzet számára biztosított dokumentációk

Szolgáltatónak folyamatosan biztosítania kell a személyzet részére a munkakörük ellátásához

szükséges dokumentációk és szabályzatok rendelkezésre állását.

5.4 A biztonsági naplózás folyamatai

5.4.1 Naplózott esemény típusok

Szolgáltatónak minden, az informatikai rendszerével és a Szolgáltatások nyújtásával kapcsolatos eseményt naplóznia kell. A naplózott adatállománynak a szolgáltatás nyújtásának teljes folyamatát át kell fognia, és lehetővé tennie, hogy a valós helyzetek megítéléséhez a szükséges mértékben minden, a Szolgáltatásokkal kapcsolatos eseményt rekonstruálni lehessen.

5.4.2 Naplóállomány feldolgozásának gyakorisága

Szolgáltatónak biztosítania kell a naplóállományok rendszeres ellenőrzését és kiértékelését.

5.4.3 Naplóállomány megőrzési időtartama

A naplóállományokat archiválni kell és gondoskodni azok biztonságos megőrzéséről az 5.5.2 fejezetben előírt időtartamig.

5.4.4 Naplóállomány védelme

A naplóállomány minden bejegyzését védeni kell a módosítástól, illetve biztosítani kell, hogy a napló tartalmához csak arra feljogosított személyek férhessenek hozzá.

A naplóállományok kezelését olyan módon kell megoldani, hogy kizárható legyen a napló megsemmisülése, a napló bejegyzések törlése, módosítása, a bejegyzések sorrendjének bármilyen módon történő megváltoztatása.

5.4.5 Naplóállomány mentési folyamatai

A naplóállományokról rendszeres mentést kell készíteni.

5.4.6 Naplózás gyűjtési rendszere

A naplóbejegyzések gyűjtését belső komponenssel kell megoldani. A naplóbejegyzések gyűjtésének meg kell kezdődnie rendszer indításkor és rendszer leállításig folyamatosan működnie kell, és közben biztosítania kell a gyűjtött bejegyzések integritását és rendelkezésre állását, szükség esetén a bizalmasságát is.

A naplóbejegyzések gyűjtési rendszerének működési rendellenessége esetén Szolgáltatónak fel kell függesztenie az érintett területek működését az üzemzavar elhárításáig.

5.4.7 Rendellenes eseményeket kiváltó alanyok értesítése

Nincs kikötés.

5.4.8 Sebezhetőség értékelések

Szolgáltatónak rendszeres időközönként, a naplóállományok és egyéb információk kiértékelésén alapuló sebezhetőség vizsgálatot és behatolás tesztet kell végeznie, 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.

Szolgáltatónak folyamatosan figyelemmel kell kísérnie az újonnan ismertté vált, kritikus sebezhetőségeket, és a szükséges ellenintézkedéseket lehetőség szerint 48 órán belül meg kell tennie, illetve – ha az ellenintézkedés költsége nem áll arányban a sebezhetőség lehetséges kihatásaival – cselekvési tervet kell készítenie és végrehajtania annak érdekében, hogy a sebezhetőség ne legyen kihasználható vagy annak hatása elhanyagolható legyen.

5.5 Adatok archiválása

5.5.1 A tárolt adatok típusai

Szolgáltatónak gondoskodnia kell 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 eSzemélyi átvételét igazoló elektronikus térítvények;
- a bizalmi szolgáltatási 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 köteles megőrizni, 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.

5.5.3 Archívum védelme

Szolgáltatónak biztosítania kell valamennyi archivált adatra azok sértetlenségét és hitelességét, a rendelkezésre állását és a bizalmasságát.

5.5.4 Archívum mentési eljárásai

Szolgáltatónak biztosítania kell az iratok, dokumentumok, elektronikus állományok biztonságos, hosszú távú megőrzését, illetve tárolását, továbbá az elektronikus formában archivált állományok adathordozóinak elavulás elleni védelmét a megőrzési időn belül.

5.5.5 Az adatok időbélyegzésére vonatkozó követelmények

Valamennyi naplóbejegyzést el kell látni olyan időjellel, melyben legalább egy másodperc pontossággal fel van tüntetve a rendszer által szolgáltatott időpont.

Az elektronikus formában archivált adatokon legalább fokozott biztonságú elektronikus aláírást vagy bélyegzőt, valamint minősített időbélyegyet kell elhelyezni.

Az archivált adatok megőrzése során szükség esetén (pl. algoritmus váltás) gondoskodni kell az elektronikus aláírások, bélyegzők és időbélyegzők hitelességének fenntartásáról.

5.5.6 Archívum gyűjtési rendszere

A naplóállományokat és az egyéb elektronikusan keletkezett adatokat a Szolgáltató védett informatikai rendszerén belül kell gyűjteni. A védett informatikai rendszerből történő kimozgatás során az adatokat minősített időbélyegyet tartalmazó elektronikus aláírással vagy bélyegzővel kell ellátni.

A papíralapú iratokat a Regisztrációs Irodákból be kell gyűjteni, azokat Szolgáltató dokumentumtárában kell tárolni.

5.5.7 Archívum hozzáférés és ellenőrzés eljárásai

Szolgáltatónak az archivált adatokat meg kell védenie a jogosulatlan hozzáféréstől. A jogosult hozzáféréseket naplózni kell.

5.6 Kulcs átállítás

Szolgáltatónak biztosítani kell, hogy a hitelesítő központok folyamatosan rendelkezzenek a működésükhöz szükséges érvényes kulccsal és tanúsítvánnyal.

Amennyiben új szolgáltatói kulcspár és tanúsítvány előállítása szükséges, Szolgáltatónak ezt olyan módon kell kiviteleznie, hogy az átállítás az Aláírók és Érintett Felek számára a lehető legkisebb kényelmetlenséget jelentse és megfeleljen a vonatkozó jogszabályi és szabványi követelményeknek.

5.7 Helyreállítás rendkívüli üzemi helyzetek esetén

Szolgáltató köteles meghozni minden szükséges intézkedést 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 meg kell, hogy előzze.

A visszavonási nyilvántartások, a kibocsátott tanúsítványokat tartalmazó nyilvántartás és a visszavonás kezelési szolgáltatás 3 órát meghaladó kiesése esetén Szolgáltatónak haladéktalanul értesítenie kell a Felügyeleti Szervet.

Egyéb incidens esetén - amennyiben az jelentős hatást gyakorol a szolgáltatásra vagy az annak keretében tárolt személyes adatokra -, az esetről való értesüléstől számított 24 órán belül értesíteni kell az Érintett Feleket, valamint jelenteni kell az incidenst a Felügyeleti Szervnek.

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

5.7.1 Rendkívüli események és kompromittálódás kezelésének eljárásai

Szolgáltatónak rendelkeznie kell üzletmenet folytonossági tervvel.

Rendkívüli üzemeltetési helyzetben Szolgáltatónak dokumentálnia kell az eseményeket, azok

körülményeit, az elhárításukra megtett intézkedéseket.

Szolgáltatónak ki kell alakítani és fenntartani egy 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 helyzetben Szolgáltatónak a lehető legrövidebb időn belül tájékoztatást kell közzé tennie internetes honlapján, valamint - lehetőség szerint - elektronikus levélben kell értesítenie azokat a személyeket, akiket az esemény érint.

5.7.2 Sérült számítási erőforrások, szoftverek és/vagy adatok

Szolgáltatónak olyan megbízható rendszert kell működtetni, mely a rendszerben bekövetkezett hiba esetén is biztosítja a Szolgáltatások működtetését és elérhetőségét.

5.7.3 Szolgáltató magánkulcsának kompromittálódása esetén követendő eljárás

A Szolgáltató magánkulcsának kompromittálódása esetén haladéktalanul meg kell tenni a szükséges lépéseket:

- visszavonni az összes érintett tanúsítványt;
- záró CRL-t (4.10.1 fejezet) kibocsátani;
- megszüntetni az érintett magánkulcs használatát;
- új szolgáltatói kulcspárokat és tanúsítványokat hozni létre;
- értesíteni a Felügyeleti Szervet;
- intézkedni valamennyi érintett fél értesítéséről.

5.7.4 Üzletmenet folytonosság helyreállítás katasztrófát követően

Szolgáltatónak rendelkeznie kell tartalék helyszínnel és informatikai rendszerrel, továbbá megtervezett eljárásokkal az áttelepülésre.

5.8 A szolgáltatási tevékenység megszüntetése

Szolgáltatónak rendelkeznie kell a szolgáltatási tevékenység megszüntetésére vonatkozó, aktualizált tervvel.

Szolgáltatónak rendelkeznie kell 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.

A szolgáltatási tevékenység megszüntetésére vonatkozó tervnek tartalmaznia kell legalább az alábbiakat:

- Aláírók és Érintett Felek értesítésének módja;
- a Szolgáltatásokban Közreműködő Felek jogosultságainak megvonása;
- a Szolgáltatásokkal kapcsolatos azon kötelezettségeknek átadása egy másik minősített bizalmi szolgáltatónak, melyek arra vonatkoznak, hogy bizonyítékot szolgáltatassanak a Szolgáltató működésével kapcsolatban - különösen az 5.5.1 fejezetben meghatározott adatoknak a megőrzése az 5.5.2 fejezetben megjelölt időtartamig;
- szolgáltatói magánkulcsok és azok mentései megsemmisítésének módja;
- Szolgáltató informatikai rendszerében foglalt adatokról teljes körű mentés készítése.



6 MŰSZAKI BIZTONSÁGI ÓVINTÉZKEDÉSEK

6.1 Kulcspár előállítás és telepítés

6.1.1 Kulcspár előállítás

Szolgáltató maga kell előállítsa a tanúsítványok és visszavonási listák aláírására használandó kulcspárokat fizikailag védett környezetben, kriptográfiai modulban (HSM). A kriptográfiai modulnak meg kell felelnie a 6.2.1 fejezet szerinti követelményeknek. A tanúsítványok hitelesítésére használt kulcspárok előállítását Szolgáltató dokumentált „kulcsceremónia” eljárás szerint kell végezze, melyről a vonatkozó szabvány követelményeinek megfelelő tartalmú jegyzőkönyvet kell felvennie. A szolgáltató magánkulcsai teljes életciklusuk alatt a kriptográfiai modulban kell maradjanak.

Aláíró kulcspárját Szolgáltató megbízásából a Kártyakibocsátó Szervezetnek fizikailag védett és biztonságos környezetben, magán az eSzemélyi-n, annak tároló elemén kell generálnia, melynek QSCD tanúsítással kell rendelkeznie.

6.1.2 Magánkulcs eljuttatása a tulajdonoshoz

Amennyiben a tanúsítvány kiadása az új eSzemélyi okmány igénylésével egyidejűleg történt, a magánkulcs eljuttatása az Aláíróhoz a {J6} SzigR. szerinti eljárásnak megfelelően, a Regisztrációs Szervezetnél, az eSzemélyi Aláírónak való személyes átadásával történik meg vagy Aláíró választása szerint az eSzemélyi-t a Postai Szolgáltató kézbesíti személyesen Aláíró vagy meghatalmazottja részére. A postai úton továbbított, át nem vett eSzemélyi-t Aláíró vagy meghatalmazottja veheti át a kézbesítésre megjelölt cím szerint illetékes járási hivatalban. Ha az eSzemélyi 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) eSzemélyi-re történt, a magánkulcs eljuttatása Aláíró számára nem szükséges, mivel a kulcspár előállítása Aláíró jelenlétében a már birtokában levő eSzemélyi tároló elemén, az erre szolgáló biztonsági funkciójának használatával történik, a Kártyakibocsátó Szervezet informatikai rendszere által, a Regisztrációs Szervezet helyszínén.

6.1.3 Nyilvános kulcs eljuttatása a tanúsítvány kibocsátóhoz

A hitelesítő központ a tanúsítványba foglalandó nyilvános kulcsokat csak az azonosított és feljogosított Kártyakibocsátó Szervezettől, aláírás időpontját hitelesítő időbélyegzőt is tartalmazó elektronikus bélyegzővel hitelesített formában fogadhat el.

6.1.4 A szolgáltatói nyilvános kulcs közzététele

Szolgáltatónak biztosítania kell, hogy a szolgáltató nyilvános kulcsa a kicserélésen alapuló támadás (substitution attack) ellen védett módon legyen eljuttatva az Érintett Felekhez.

6.1.5 Kulcs méretek

A Szolgáltatónak a Szolgáltatások nyújtása során - mind a szolgáltatói, mind a végfelhasználói kulcsok tekintetében - , valamint a Szolgáltatások nyújtásában közreműködő feleknek a Felügyeleti Szerv vonatkozó határozatának megfelelő szabványos algoritmusokat, paramétereket és kulcshosszakot kell használnia.

6.1.6 A nyilvános kulcs paraméterek előállítása és megfelelőségének ellenőrzése

A szolgáltatói kulcspárok előállítása a 6.1.1 fejezet szerint védett környezetben és tanúsított HSM modulban, legalább két bizalmi munkakört betöltő személy együttes részvételével, illetéktelen személy jelenlétét kizárva kell történnie.

A Kártyakibocsátó Szervezet az Aláírók kulcsainak generálását szigorúan védett, biztonságos környezetben és eljárásokkal kell végezze, melynek során be kell tartania a QSCD tanúsítási jelentésében foglalt előírásokat is.

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

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

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 csak olyan kriptográfiai modult alkalmazhat, amely:

- olyan megbízható rendszer, amelynek értékelése az MSZ/ISO/IEC 15408 {Sz13} szerint, illetve azzal egyenértékű biztonsági kritériumok szerint 4-es vagy magasabb értékelési garancia szinten történt meg; vagy
- megfelel az ISO/IEC 19790 {Sz14} követelményeinek; vagy
- megfelel a FIPS 140-2 {Sz15} 3-as, illetve annál magasabb szintű követelményeknek.

Szolgáltató megbízásából a Kártyakibocsátó Szervezetnek az aláírói magánkulcsokat (kulcspárokat) magán az eSzemélyi tároló elemén (a tároló elem elektronikus aláírással kapcsolatos funkcióját ellátó részén) kell előállítania. Az eSzemélyi elektronikus aláírással kapcsolatos funkcióját ellátó részének rendelkeznie kell miniszteri okiratban kijelölt tanúsító szervezet, vagy az Európai Unió valamely tagállamában nyilvántartásba vett, tanúsításra jogosult szervezet által kiadott igazolással, a minősített elektronikus aláírást létrehozó eszköz (QSCD) követelményeinek való megfelelésről.

Szolgáltatónak rendszeres időközönként ellenőriznie kell a QSCD tanúsított állapotának meglétét, továbbá a QSCD tanúsítás lejáratát össze kell vetnie a kiadott tanúsítványok lejáratával, és meg kell tennie a megfelelő intézkedéseket ahhoz, hogy az eSzemélyi elektronikus aláírással kapcsolatos funkcióját ellátó részének QSCD tanúsítása folyamatosan – legalább a kiadott tanúsítványok lejáratáig - fennálljon.

Amennyiben a QSCD tanúsítása megszűnik (lejár), Szolgáltatónak vissza kell vonnia az összes olyan végtanúsítványt, amely az adott QSCD-n került kiadásra és érvényessége még nem járt le a tanúsítás megszűnésének időpontjában.

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

Szolgáltató a hitelesítő központokban alkalmazza a több szereplős "n-ből m" ellenőrzést a gyökér 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

A hitelesítő központok szolgáltatói magánkulcsai biztonsági okokból mentésre kell kerüljenek. A mentést titkosított formában, speciális eszközök alkalmazásával kell megvalósítani. Szolgáltató a hitelesítő központok magánkulcsait rendkívüli üzemi helyzetek esetén a titkosított mentésből visszaállíthatja, hasonlóan szigorú fizikai, biztonsági óvintézkedések és eljárási szabályok betartásával, mint ahogy a magánkulcs előállítása eredetileg történt.

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

6.2.5 Magánkulcs mentése

Szolgáltató, a Regisztrációs Szervezet és Kártyakibocsátó Szervezet az Aláíró magánkulcsát semmilyen formában nem mentheti, nem tárolhatja.

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 kulcspárja magán az eSzemélyi elektronikus tároló elemén kerül előállításra, így annak bejuttatása a kriptográfiai modulba nem szükséges.

6.2.7 Magánkulcs kriptográfiai modulban történő 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 eSzemélyi tároló elemén kerülnek tárolásra.

6.2.8 Magánkulcs aktiválásának módja

A hitelesítő központok magánkulcsainak aktiválását Szolgáltató a HSM modul gyártói dokumentációjában előírtak szerint kell végezze.

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

Szolgáltatónak biztosítani kell, 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 listák 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

A hitelesítő központok magánkulcsát visszaállíthatatlan módon meg kell semmisíteni, amikor használatuk már nem szükséges vagy a kapcsolódó tanúsítvány lejárt vagy visszavonásra került. A magánkulcsot és az aktiválásához szükséges minden adatot olyan módon kell megsemmisíteni, hogy annak végrehajtása után a magánkulcs semmilyen része ne legyen kikövetkezhető vagy levezethető.

Új tanúsítvány igénylése esetén Aláíró magánkulcsa az eSzemélyi 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

Szolgáltató köteles minden általa kibocsátott tanúsítvánnyal hitelesített nyilvános kulcsot a tanúsítványba foglalva archiválni és az érvényesség lejártától számított tíz évig megőrizni.

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

Szolgáltatónak biztosítani kell, hogy az előfizetői tanúsítvány érvényességi időszakának lejáratát minden esetben korábbi legyen, mint a hitelesítéséhez használt szolgáltatói tanúsítvány lejáratának időpontja.

6.4 Aktivizáló adatok

6.4.1 Aktivizáló adatok előállítása és telepítése

Az eSzemélyi tároló eleméhez rendelt PUK kódot és Aláíró elektronikus aláírás létrehozásához használt adatának (magánkulcsának) használatát engedélyező PIN kódot Szolgáltató megbízásából és nevében a Kártyakibocsátó Szervezetnek kell előállítania, védett környezetben és biztonságos módon.

6.4.2 Aktivizáló adatok védelme

Az eSzemélyi tároló eleméhez rendelt PUK és PIN kódot tartalmazó borítékokat a Kártyakibocsátó Szervezetnek fizikailag védett környezetben, az eSzemélyi-től elkülönítve kell tárolnia.

Kártyakibocsátó Szervezet a kódokat csak abból a célból rögzítheti, hogy azok a Regisztrációs Szervezet által az Aláíró számára átadásra kerüljenek. A Regisztrációs Szervezetnek a kódokat tartalmazó borítékokat személyesen Aláírónak kell átadnia.

Az átvételt követően Aláírónak kell biztosítania a kódok kizárólagos birtoklását és védelmét.

6.4.3 Aktivizáló adatok egyéb szempontjai

Az Aláíró által személyesen átvett PUK és PIN kódokat tartalmazó borítékokban levő PIN kód úgynevezett "aktiváló" PIN kód, ami azt jelenti, hogy az elektronikus aláírás létrehozásához használt adat (magánkulcs) első használata előtt, az aktiváló PIN kód megadása után kell létrehoznia az aláírói hozzáférés jogosultságot biztosító PIN kódot, amellyel a továbbiakban használhatja a magánkulcsot (az eSzemélyi-t) 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 a Szolgáltató az {Sz1} EN 319 401, {Sz2} EN 319 411-1 és {Sz3} EN 319 411-2 szabványoknak a nyilvános kulcsú tanúsítványokat kibocsátó, minősített bizalmi szolgáltatás nyújtására vonatkozó, informatikai biztonsági műszaki követelményeiben határozza meg.

Ennek alapján Szolgáltatónak olyan megbízható informatikai rendszert (beleértve a redundáns kiépítést) és technikákat kell kialakítania és üzemeltetnie, melyek biztosítják a Szolgáltató megbízható működését a Szolgáltatások nyújtásához. Ennek ismertetését a Szolgáltató részben a szolgáltatási szabályzatában (BSZ-ESZIG), részben a belső biztonsági szabályzataiban írja le.

6.5.2 Informatikai biztonsági értékelés

Szolgáltatónak az informatikai rendszerek biztonsági értékelését az állami és önkormányzati szervek elektronikus információbiztonságáról szóló 2013. évi L. törvény rendelkezései szerint kell elvégeznie.

6.6 Életciklusra vonatkozó műszaki óvintézkedések

6.6.1 Rendszerfejlesztési óvintézkedések

Szolgáltatónak gondoskodnia kell 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.

6.6.2 Biztonságkezelési óvintézkedések

Szolgáltató olyan eszközöket és eljárásokat kell alkalmazzon, 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 belső társasági szintű és rendszer szintű információbiztonsági szabályzata tartalmazza.

6.6.3 Életciklus biztonsági óvintézkedések

Szolgáltatónak a szolgáltatási szabályzatban meghatározott rendszeres időközönként el kell végeznie 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.

6.7 Hálózatbiztonsági óvintézkedések

A hálózati védelmi intézkedéseket a Szolgáltató belső biztonsági szabályzatában meghatározott követelményeknek megfelelően kell megvalósítani, figyelembe véve az {Sz3} EN 319 411-2 szabvány 6.5.7 fejezetében leírt követelményeket is.

6.8 Időforrások

A Szolgáltatások nyújtásához használt megbízható rendszereket 24 óránként legalább egyszer, megbízható időforrásokkal (NTP) szinkronizálni kell az UTC időhöz.

7 TANÚSÍTVÁNY, CRL ÉS OCSP PROFILOK

7.1 *Tanúsítvány profil*

Szolgáltató által kiadott tanúsítványok megfelelnek az {Sz8} RFC 5280 és az {Sz4} EN 319 412-1, {Sz5} EN 319 412-2, {Sz6} EN 319 412-5 műszaki szabványoknak, valamint a vonatkozó jogszabályi előírásoknak.

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} EN 319 412-1, {Sz5} EN 319 412-2, {Sz6} EN 319 412-5 műszaki szabványok, valamint a vonatkozó jogszabályok 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.

Mivel a Szolgáltató a lejárt tanúsítványokhoz CRL formájában nem biztosít visszavonási információt, a CRL nem tartalmazhatja az `ExpiredCertsOnCRL` kiterjesztést.

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` jelzi, hogy a Szolgáltató a tanúsítvány lejáratát után is biztosítja a visszavonási státuszt, a 4.10.1 fejezetben megadott időtartamig

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

- EN 319 401: General policy requirements for Trust Service Providers {Sz1}
- EN 319 411-1: Policy and security requirements for Trust Service Providers issuing certificates {Sz2}
- EN 319 411-2: Policy and security requirements for Trust Service Providers issuing EU qualified certificates {Sz3}
- EN 319 412-1: Certificate Profiles; Part 1: Overview and common data structures {Sz4}
- EN 319 412-2: Certificate Profiles; Part 2: Certificate profiles for certificates issued to natural persons {Sz5}
- EN 319 412-5: Certificate Profiles; Part 5: QCStatements {Sz6}

8.1 Vizsgálatok gyakorisága és körülményei

A Szolgáltató vizsgálatának gyakorisága és körülményei meg kell feleljen a hatályos jogszabályi előírásoknak.

A 2016. június 30. napjáig terjedő időszakban évente egyszer külső elektronikus aláírási szakértői vizsgálatot kellett végezni, a {J4} Eat., valamint a {J9} 3/2005 IHM rendeletben foglaltak szerint.

2016. július 1. napjával kezdődően, Szolgáltatónak legalább 24 havonta egyszer megfelelésértékelést és 12 havonta egyszer felülvizsgálatot kell végeztetnie a {J1} eIDAS 3. cikk 18. bekezdésben meghatározott megfelelésértékelő szervezettel, a {J1} eIDAS, illetve a {J3} E-ügyintézési tv. követelményeinek való megfelelés tárgykorban. Szolgáltató köteles az elkészült megfelelésértékelés jelentést annak kézhezvételétől számított három munkanapon belül benyújtani a Felügyeleti Szervnek.

Az e pont szerint készített első megfelelésértékelési jelentést a lehető leghamarabb, de legkésőbb 2017. július 1. napjáig be kell nyújtani a Felügyeleti Szervnek.

8.2 Auditor azonosítása és képesítése

A megfelelésértékelés előkészítésére, illetve az információbiztonsági rendszer ellenőrzésére Szolgáltató külső rendszervizsgálót alkalmazhat.

A külső rendszervizsgáló által végzett auditokra Szolgáltató olyan szakértőt vagy szakértői szolgáltatásokat nyújtó szervezetet kell megbízzon, 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 Szolgáltató tevékenységére és az informatikai biztonságra vonatkozó belső ellenőrzéseket a Szolgáltató belső szervezete végzi, az ott dolgozó biztonsági tisztviselők bevonásával.

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

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 bizalmi szolgáltatási 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 előírásai szerint kell kezelni, azonban a hiányosságok felszámolásáról a felügyeleti szervet a következő helyszíni ellenőrzés során tájékoztatni kell. Szolgáltató nem köteles a konkrét hiányosságot nyilvánosságra hozni.

9 EGYÉB ÜZLETI ÉS JOGI KÉRDÉSEK

9.1 *Díjak*

A díjazással kapcsolatos információkat a BSZ-ESZIG szolgáltatási szabályzat tartalmazza.

9.2 *Anyagi felelősség*

Szolgáltatónak az anyagi felelősség mértékéről, illetve annak korlátairól a szolgáltatási szabályzatban rendelkeznie kell.

9.2.1 **Biztosítási fedezet**

Szolgáltatónak felelősségbiztosítással kell rendelkeznie, mely egyaránt kiterjed az elektronikus aláírással, illetve az ezzel ellátott elektronikus dokumentummal szerződésen kívül okozott károkra és szerződésszegéssel okozott károkra, valamint a Bizalmi Felügyeletnél felmerült jogszabály szerinti költségekre, és amely fedezetet biztosít az összes károsultnak okozott kárra, a tanúsítványban jelzett tranzakciós limit értékének legalább ötszöröséig.

A felelősségbiztosítási szerződésnek meg kell felelnie a {J12} 24/2016 rendelet előírásainak is.

9.2.2 **További követelmények**

Szolgáltatónak teljesítenie kell a {J12} 24/2016 rendelet 19. §-a szerinti pénzügyi követelményeket is.

9.2.3 **Felelősségbiztosítás vagy garancia végfelhasználók számára**

Nincs kikötés.

9.3 *Üzleti információk bizalmassága*

9.3.1 **Bizalmasan kezelendő információk köre**

Szolgáltatónak a szolgáltatási szabályzatában meg kell adnia a bizalmasan kezelendő információk körét.

9.3.2 **Bizalmasnak nem tekintett információk köre**

Nincs kikötés.

9.3.3 **Bizalmas információk védelmének felelőssége**

Szolgáltatónak meg kell védenie a bizalmas információkat. A bizalmas információk védelmét a személyzet megfelelő képzésével, továbbá a munkavállalókkal, szerződéses partnerekkel megkötött szerződésekkel kell érvényre juttatni.

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 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

Szolgáltatónak gondoskodnia kell a személyes adatok védelméről, működése és szabályzatai meg kell feleljenek a {J13} GDPR rendelkezéseinek.

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 megelőzése 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 közzé teheti, 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 jelen bizalmi szolgáltatási rendben és a vonatkozó 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.

A Szolgáltató Telefonos Ügyfélszolgálatának (Kormányzati Ügyfélvonal – 1818) felelőssége:

- Aláíró telefonos visszavonási igényének fogadása, majd ezt követően – ha az Aláíró sikeresen azonosította magát - a visszavonás kezdeményezése;
- a Szolgáltatásokkal kapcsolatos teljes körű és közérthető tájékoztatás, különösen a 4.1.2 és 4.9 fejezetben meghatározottakról;

9.6.2 A regisztrációs szervezet felelőssége

9.6.2.1 Regisztrációs Szervezet felelőssége

Regisztrációs Szervezet betartja a rá vonatkozó jogszabályokban, illetve a Szolgáltató szabályzataiban foglalt előírásokat.

Regisztrációs Szervezet felelőssége a tanúsítvány kiadásával kapcsolatban:

- A tanúsítvány kibocsátását kérő személy teljes körű és közérthető tájékoztatása a 4.1.2 fejezetben meghatározottakról;
- 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 eSzemélyi tároló elemét Aláíró részére megszemélyesítse;
- közreműködni abban, hogy Szolgáltató által Aláíró számára kibocsátott tanúsítvány az eSzemélyi-re felírásra kerüljön;
- annak biztosítása, hogy az eSzemélyi Aláíró számára személyes átadásra vagy kézbesítésre kerüljön, valamint, hogy Aláíró a megfelelő eSzemélyi-t (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 eSzemélyi-hez tartozó tanúsítvány visszavonását kezdeményezze a Szolgáltató felé.

9.6.2.2 Kártyakibocsátó Szervezet felelőssége

Szolgáltató a Kártyakibocsátó Szervezettel megkötött együttműködési megállapodásban meg kell követelje a bizalmi szolgáltatási rend és a vonatkozó szolgáltatás szabályzat előírásainak maradéktalan betartását.

Kártyakibocsátó Szervezet felelőssége:

- az eSzemélyi 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 QSCD tanúsítási jelentésében meghatározott előírások betartásával;
- aktivizáló adatok és visszavonási jelszavak előállítása és tárolása biztonságos módon, a kártyáktól elkülönítve;
- az eSzemélyi-nek, mint elektronikus aláírást létrehozó eszköznek a megszemélyesítése, úgy, hogy az Aláíró adataival megfelelően kitöltött és Aláíró eSzemélyi-jének tároló elemén előállított magánkulcshoz tartozó nyilvános kulcsot tartalmazó tanúsítványkérelem kerüljön összeállításra;
- a tanúsítványkérelmek hitelesítése elektronikus bélyegzővel és a kérelmek eljuttatása Szolgáltató részére;
- Szolgáltató által kibocsátott tanúsítvány felírása az eSzemélyi tároló elemére;
- az eSzemélyi biztonságos tárolása annak kézbesítéséig;
- annak biztosítása, hogy az eSzemélyi - a Regisztrációs Szervezet, illetve a Postai Szolgáltató által – Aláíró számára átadásra kerüljön és Aláíró a megfelelő eSzemélyi-et kapja kézhez;
- annak biztosítása - a Regisztrációs Szervezettel együttműködve -, hogy az eSzemélyi aktiválását csak Aláíró legyen képes elvégezni;
- a tanúsítvány visszavonási kérelmek hitelesítése elektronikus bélyegzővel és a kérelmek eljuttatása Szolgáltató részére.

9.6.3 Aláíró felelőssége és helytállása

- Aláíró felelős a regisztráció során megadott adatai valóságáért, 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 eSzemélyi-nek mint minősített elektronikus aláírást létrehozó eszköznek, valamint a kapcsolódó magánkulcsnak a rendeltetésszerű felhasználásáért, a szabályzatoknak és a QSCD 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 azért, hogy a magánkulcs és a kapcsolódó tanúsítvány használatát haladéktalanul és végérvényesen beszüntesse, amennyiben tudomására jut, hogy a Szolgáltató valamely, a tanúsítvány kibocsátásában érintett hitelesítő központja kompromittálódott.
- 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.

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 Félnek 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;
- a tőle elvárható magatartás tanúsítása a tanúsítvány ellenőrzésekor.

9.6.5 Egyéb felek felelőssége és helytállása

Nincs kikötés.

9.7 Helytállás érvénytelenségi köre

A helytállás érvénytelenségi körét a szolgáltatási szabályzatban meg kell határozni.

9.8 Felelősség korlátozása

Szolgáltató korlátozhatja a kártérítési felelősségét:

- a tanúsítvánnyal egy alkalommal vállalható kötelezettség mértékében (tranzakciós limit);
- összességében az összes tanúsítvánnyal és káreseménnyel kapcsolatban fizetendő kártérítési összeg tekintetében.

9.9 Kártérítések

A kártérítésekről a szolgáltatási szabályzatban kell rendelkezni.

9.10 Hatályosság és megszűnés

9.10.1 Hatályosság

Időbeli hatály

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

Tárgyi hatály

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

Személyi hatály

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

9.10.2 Megszűnés

A bizalmi szolgáltatási rend a Szolgáltató szolgáltatási tevékenységének befejezésével tekintendő megszűntnek.

9.10.3 Megszűnés után is hatályban maradó rendelkezések

A megszűnés után is hatályban maradó rendelkezéseket a szolgáltatási szabályzatban meg kell határozni.

9.11 Egyéni hirdetmények és kommunikáció a résztvevőkkel

A szolgáltatási szabályzatban rendelkezni kell a felek és résztvevők között kommunikáció joghatást kiváltó módjairól.

9.12 Módosítások

9.12.1 Módosítás eljárása

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

9.12.2 Értesítés módszere és időtartama

A Szolgáltatások jelentős vagy lényeges változása esetén Szolgáltatónak internetes honlapján közleményt kell közzétennie, a hatályba lépést megelőzően kellő időben ahhoz, hogy az érintett a felek a változásokra felkészülhessenek.

9.12.3 OID megváltozását előidéző körülmények

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

9.13 Vitás kérdések rendezése

A szolgáltatási szabályzat 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 Unió, illetve magyar jogszabályoknak megfelelően köteles végezni.

9.16 Vegyes rendelkezések

9.16.1 Teljességi záradék

Nincs kikötés.

9.16.2 Átruházás

Nincs kikötés.

9.16.3 Részleges érvénytelenség

A jelen bizalmi szolgáltatási rend 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 bizalmi szolgáltatási rend más rendelkezésének megsértése esetén is lemondana a kártérítési igény érvényesítéséről.

9.16.5 Force Majeure (Vis maior)

A szolgáltatási szabályzat tartalmazza.

9.17 Egyéb rendelkezések

9.17.1 Hozzáférhetőség a fogyatékossgal élő személyek számára

A Szolgáltatásokat és a Szolgáltatások során alkalmazott végfelhasználó termékeket hozzáférhetővé kell tenni a fogyatékossgal élő személyek számára, amennyiben az lehetséges.