



Bizalmi Szolgáltatási Szabályzat
a nem minősített Kormányzati Elektronikus Aláírás-Ellenőrzés
Szolgáltatáshoz
(BSZ-KEAESZ)

Verziószám	1.1
OID	0.2.216.1.200.1100.100.42.3.9.34.1.1
Hatályba lépés dátuma	2022.07.13.
Dokumentum besorolása	nyilvános
Jóváhagyó	Adorján István



NISZ Nemzeti Infokommunikációs Szolgáltató Zrt.
H-1081 Budapest, Csokonai utca 3.

Változáskövetés

verzió	dátum	a változás leírása	készítette	ellenőrizte	jóváhagyta
0.9	2022.04.04	Kiinduló változat	Polysys Kft.		
1.0	2022.05.09	Egyeztetett változat	Polysys Kft.	Németh Ágota	Adorján István
1.1	2022.07.13	NMHH észrevételei alapján módosított változat	Polysys Kft.	Németh Ágota	Adorján István

Tartalomjegyzék

1	BEVEZETÉS.....	10
1.1	Áttekintés	11
1.2	Dokumentum neve és azonosítása	12
1.2.1	Bizalmi rendek	12
1.3	PKI közösség	13
1.3.1	Hitelesítő szervezet	13
1.3.2	1818 Kormányzati Ügyfélvonal	13
1.3.3	NISZ Ügyfélszolgálat	14
1.3.4	Technikai Helpdesk.....	14
1.3.5	SZEÜSZ Ügyfélszolgálat.....	14
1.3.6	Előfizetők.....	14
1.3.6.1	Előfizető Kapcsolattartója.....	15
1.3.7	Felhasználó	15
1.3.8	Érintett felek	15
1.3.9	A Szolgáltatás működtetése során felhasznált szolgáltatásokat nyújtó egyéb felek	16
1.3.10	Egyéb felek.....	17
1.4	A Szolgáltatás alkalmazhatósága	18
1.4.1	Engedélyezett használat.....	19
1.4.2	Tiltott használat	19
1.5	Szabályzat adminisztráció	19
1.5.1	Szabályzatot karbantartó szervezet.....	19
1.5.2	Kapcsolat	20
1.5.3	Szabályzat alkalmasságának meghatározása	22
1.5.4	Szabályzat jóváhagyásának eljárása.....	22
1.6	Fogalmak, rövidítések és hivatkozások	23
1.6.1	Fogalmak.....	23

1.6.2	Rövidítések.....	24
1.6.3	Hivatkozások	25
1.6.3.1	Alkalmazandó jogszabályok.....	25
1.6.3.2	Szabványok és műszaki-technikai specifikációk	27
1.6.3.3	Hivatkozott dokumentumok.....	28
2	KÖZZÉTÉTEL.....	30
2.1	Szabályzatok elérhetősége	30
2.2	A szolgáltatói információ közzététele	30
2.3	A közzététel gyakorisága.....	30
2.4	Hozzáférés-ellenőrzések.....	30
3	AZONOSÍTÁS ÉS HITELESÍTÉS.....	32
3.1	Felhasználók azonosítása és jogosultság ellenőrzése	32
3.2	Előfizetők azonosítása és jogosultság ellenőrzése	32
4	A SZOLGÁLTATÁS JELLEMZŐI ÉS ÉLETCIKLUSA.....	33
4.1	A szolgáltatás jellemzői	33
4.1.1	Architektúra	33
4.1.2	Működési folyamat.....	33
4.1.3	Működési jellemzők.....	36
4.1.3.1	Az elektronikus aláírás vagy bélyegző létrehozásához használt tanúsítvány megállapítása	36
4.1.3.2	Tanúsítványok tanúsítási útvonalának felépítése és érvényesítése.....	36
4.1.3.3	Többszörös aláírások kezelése	36
4.1.3.4	Különálló módon aláírt állományok kezelése	36
4.1.3.5	Kommunikációs csatorna.....	37
4.1.3.6	Egyéb működési jellemzők	37
4.1.4	A Szolgáltatás nyújtásához használt informatikai rendszerre vonatkozó követelmények	38
4.2	A szolgáltatás életciklusa	39
4.2.1	Szolgáltatás igénylése.....	39

4.2.2	Szolgáltatás üzembe állítása	40
4.2.3	Szolgáltatás elérhetősége és rendelkezésre állása	40
4.2.4	Szolgáltatás használata.....	41
4.2.5	Kérés elfogadása vagy visszautasítása	41
4.2.6	Előfizetés vége	42
5	FIZIKAI, ELJÁRÁSBELI ÉS SZEMÉLYZETI BIZTONSÁGI ÓVINTÉZKEDÉSEK	43
5.1	Fizikai óvintézkedések.....	44
5.1.1	Telephely elhelyezése és szerkezeti felépítése	44
5.1.2	Fizikai hozzáférés	44
5.1.3	Áramellátás és légkondicionálás	45
5.1.4	Beázás és elárasztás veszélyeztettség.....	45
5.1.5	Tűzmegeelőzés és tűzvédelem	45
5.1.6	Adathordozók tárolása	46
5.1.7	Selejt kezelése és megsemmisítése	46
5.1.8	Fizikailag elkülönítetten őrzött mentési példányok.....	46
5.2	Eljárásbeli előírások.....	46
5.2.1	Bizalmi munkakörök	47
5.2.2	Az egyes feladatokhoz szükséges személyzeti létszámok	48
5.2.3	Bizalmi munkakörökben elvárt azonosítás és hitelesítés	48
5.2.4	Egymást kizáró munkakörök	48
5.3	Személyzetre vonatkozó előírások	48
5.3.1	Képzettségre, gyakorlatra és biztonsági ellenőrzésre vonatkozó követelmények.....	49
5.3.2	Biztonsági háttér ellenőrzés eljárásai	50
5.3.3	Képzési követelmények	51
5.3.4	Továbbképzési gyakoriságok és követelmények.....	51
5.3.5	Felhatalmazás nélküli tevékenységek büntető következményei	52
5.3.6	Szerződéses munkavállalókra vonatkozó követelmények.....	52
5.3.7	A személyzet számára biztosított dokumentációk.....	52
5.4	A biztonsági naplózás folyamatai	53

5.4.1	Naplózott esemény típusok	53
5.4.2	Naplóállomány feldolgozásának gyakorisága.....	53
5.4.3	Naplóállomány megőrzési időtartama	54
5.4.4	Naplóállomány védelme.....	54
5.4.5	Naplóállomány mentési folyamatai	54
5.4.6	Naplózás gyűjtési rendszere.....	54
5.4.7	Rendellenes eseményeket kiváltó alanyok értesítése	55
5.4.8	Sebezhetőség értékelések.....	55
5.5	Adatok archiválása	56
5.5.1	A tárolt adatok típusai	56
5.5.2	Archívum megőrzési időtartama	56
5.5.3	Archívum védelme	56
5.5.4	Archívum mentési eljárásai	56
5.5.5	Az adatok időbélyegzésére vonatkozó követelmények.....	57
5.5.6	Archívum gyűjtési rendszere	57
5.5.7	Archívum hozzáférés és ellenőrzés eljárásai.....	57
5.6	Kulcs átállítás	57
5.7	Helyreállítás rendkívüli üzemi helyzetek esetén	58
5.7.1	Rendkívüli események és kompromittálódás kezelésének eljárásai	58
5.7.2	Sérült számítási erőforrások, szoftverek és/vagy adatok	59
5.7.3	Az aláírás-ellenőrzés eredményét tartalmazó igazolás hitelesítéséhez használt szolgáltató magánkulcsok kompromittálódása esetén követendő eljárás	59
5.7.4	Üzletmenet folytonosság helyreállítás katasztrófát követően	60
5.8	A szolgáltatási tevékenység megszüntetése	60
6	MŰSZAKI BIZTONSÁGI ÓVINTÉZKEDÉSEK	62
6.1	Kulcspár előállítás és telepítés.....	62
6.1.1	Kulcspár előállítás	62
6.1.1.1	Szolgáltatói kulcsok előállítása	62

6.1.1.2	Az aláírás-ellenőrzés eredményét tartalmazó igazolás hitelesítésére használt szolgáltatói kulcspár előállítása	62
6.1.2	Az aláírás-ellenőrzés eredményét tartalmazó igazolás hitelesítésére használt szolgáltatói magánkulcs eljuttatása a tulajdonoshoz.....	62
6.1.3	Az aláírás-ellenőrzés eredményét tartalmazó igazolás hitelesítésére használt szolgáltatói nyilvános kulcs eljuttatása a tanúsítvány kibocsátóhoz.....	63
6.1.4	A szolgáltatói nyilvános kulcs közzététele.....	63
6.1.5	Kulcs méretek	63
6.1.6	A nyilvános kulcs paraméterek előállítása és megfelelőségének ellenőrzése.....	64
6.2	Magánkulcs védelme és kriptográfiai modul műszaki szabályozások	64
6.2.1	Kriptográfiai modul szabványok és műszaki szabályozások	64
6.2.2	Több szereplős ("n-ből m") ellenőrzés	65
6.2.3	Magánkulcs mentése.....	65
6.2.4	Magánkulcs visszaállítása	66
6.2.5	Magánkulcs bejuttatása a kriptográfiai modulba	66
6.2.6	Magánkulcs kriptográfiai modulban történő tárolásának módja	66
6.2.7	Magánkulcs aktiválásának módja	67
6.2.8	Magánkulcs aktív állapotának megszüntetési módja	67
6.2.9	Magánkulcs megsemmisítésének módja	67
6.2.10	Kriptográfiai modul értékelése	67
6.3	Kulcspár gondozás egyéb szempontjai	68
6.3.1	Tanúsítvány érvényességi időszaka és kulcspár felhasználás időtartama	68
6.4	Aktivizáló adatok	68
6.4.1	Aktivizáló adatok előállítása és telepítése	68
6.4.2	Aktivizáló adatok védelme	68
6.5	Informatikai biztonsági óvintézkedések.....	68
6.5.1	Informatikai biztonsági műszaki követelmények meghatározása.....	68
6.5.2	Informatikai biztonsági értékelés.....	69
6.6	Életciklusra vonatkozó műszaki óvintézkedések	69

6.6.1	Rendszerfejlesztési óvintézkedések	69
6.6.2	Biztonságkezelési óvintézkedések	69
6.6.3	Életciklus biztonsági óvintézkedések	69
6.7	Hálózatbiztonsági óvintézkedések	70
6.8	Időforrások	70
7	TANÚSÍTVÁNY, CRL ÉS OCSP PROFILOK	71
7.1	Tanúsítvány profil	71
7.2	CRL profil	71
7.3	OCSP profil	71
8	MEGFELELŐSÉG VIZSGÁLAT ÉS EGYÉB ÉRTÉKELÉSEK	72
8.1	Vizsgálatok gyakorisága és körülményei	72
8.2	Auditor azonosítása és képzése	73
8.3	Auditor függetlensége	73
8.4	Audit során vizsgált területek	73
8.5	Hiányosságok esetén végrehajtandó tevékenységek	74
8.6	Eredmény kommunikációja	74
9	EGYÉB ÜZLETI ÉS JOGI KÉRDÉSEK	75
9.1	Díjak	75
9.2	Anyagi felelősség	75
9.2.1	Biztosítási fedezet	75
9.3	Üzleti információk bizalmassága	76
9.3.1	Bizalmasan kezelendő információk köre	76
9.3.2	Nem bizalmasnak tekintett információk köre	76
9.3.3	Bizalmas információk védelmének felelőssége	76
9.4	Személyes adatok védelme	76
9.4.1	Adatvédelmi terv	76
9.4.2	Bizalmasként kezelendő személyes adatok	77
9.4.3	Bizalmasként nem kezelendő személyes adatok	77
9.4.4	Személyes adatok védelmének felelőssége	77

9.4.5	Hozzájárulás a személyes adatok felhasználásához.....	77
9.4.6	Felfedés bírósági vagy polgári peres eljárás keretében.....	78
9.4.7	Egyéb, felfedést eredményező körülmények.....	78
9.5	Szellemi tulajdonjogok.....	78
9.6	Tevékenységért viselt felelősség és helytállás.....	78
9.6.1	Szolgáltató felelőssége és helytállása.....	78
9.6.2	SZEÜSZ Ügyfélszolgálat felelőssége és helytállása.....	80
9.6.3	Előfizető felelőssége és helytállása.....	80
9.6.4	Érintett felek felelőssége és helytállása.....	82
9.7	Helytállás érvénytelenségi köre.....	83
9.8	Felelősség korlátozása.....	83
9.9	Kártérítések.....	84
9.10	Hatályosság és megszűnés.....	84
9.10.1	Hatályosság.....	84
9.10.2	Megszűnés.....	85
9.10.3	Megszűnés után is hatályban maradó rendelkezések.....	85
9.11	Egyéni hirdetések és kommunikáció a résztvevőkkel.....	85
9.12	Módosítások.....	85
9.12.1	Módosítás eljárása.....	85
9.12.2	Értesítés módszere és időtartama.....	86
9.12.3	OID megváltozását előidéző körülmények.....	86
9.13	Vitás kérdések rendezése.....	86
9.14	Irányadó jog.....	86
9.15	Hatályos jognak megfelelés.....	87
9.16	Vegyes rendelkezések.....	87
9.16.1	Részleges érvénytelenség.....	87
9.16.2	Igényérvényesítés.....	87
9.16.3	Force Majeure (Vis maior).....	87
9.17	Egyéb rendelkezések.....	88

1 BEVEZETÉS

Jelen dokumentum a NISZ Nemzeti Infokommunikációs Szolgáltató Zrt. Bizalmi Szolgáltatási Szabályzata, mely az általa nyújtott Kormányzati Elektronikus Aláírás-Ellenőrzés Szolgáltatásra (továbbiakban: KEAESZ) vonatkozik (továbbiakban: BSZ-KEAESZ).

A KEAESZ a {J6} 451/2016. (XII. 16.) Korm. rendelet 81. §-ban nevesített Kormányzati Elektronikus Aláírás-Ellenőrzés Szolgáltatás (továbbiakban: Szolgáltatás), amely egyike a Kormány által kötelezően biztosított szabályozott elektronikus ügyintézési szolgáltatásoknak (továbbiakban: SZEÜSZ). A KEAESZ szolgáltatójaként {J7} 84/2012. (IV.21.) Korm. rendelet 4. § k) pontja értelmében a NISZ Nemzeti Infokommunikációs Szolgáltató Zrt. (továbbiakban: Szolgáltató) került kijelölésre.

A Szolgáltatás keretében a Szolgáltató biztosítja az elektronikus dokumentumon elhelyezett elektronikus aláírás, elektronikus bélyegző érvényességének ellenőrzését, függetlenül attól, hogy az elektronikus aláírás vagy bélyegző a dokumentumhoz kapcsolódik, vagy külön adatszerkezetként kezelendő. Az ellenőrzés részeként a Szolgáltató:

- a) ellenőrzi az elektronikus aláírás vagy bélyegző érvényességét, valamint
- b) a dokumentum ellenőrizhetősége esetén ellenőrzi a dokumentum sértetlenségét,
- c) az ellenőrzés eredményéről igazolást állít ki.

A Szolgáltatást az alábbi szervek és szervezetek (továbbiakban együttesen: Előfizetők) vehetik igénybe:

- díjmentesen: a {J2} E-ügyintézési tv. 1. § 17. pont a)-k) alpontja szerinti elektronikus ügyintézés biztosító szervek, valamint a {J6} 451/2016. (XII. 16.) Korm. rendelet 68/A. § (1) bekezdés szerinti közfeladatot ellátó szervezetek;
- díj fizetése ellenében: a {J2} E-ügyintézési tv. 1. § 17. pont l) alpontja szerinti elektronikus ügyintézés biztosító szervek, valamint a {J6} 451/2016. (XII. 16.) Korm. rendelet 68/B. § (1) bekezdés szerinti szervezetek.

A Szolgáltatást az Előfizetők webservice gépi interfészen, Előfizető egy adott informatikai rendszerében (továbbiakban: Szakrendszer) a {D10} Interfész Specifikációban és a {D11} Csatlakozási Szabályzatban meghatározott módon vehetik igénybe (továbbiakban: [KEAESZ-WS]).

Az állam és a polgárok, illetve az állam és gazdálkodó szervezetek között zajló elektronikus ügyintézés támogatása céljából - annak érdekében, hogy a polgárok és gazdálkodó szervezetek (továbbiakban együttesen: Felhasználók) az elektronikus ügyintézésben keletkezett elektronikus dokumentumok hitelességét ellenőrizhessék - Szolgáltató egy speciális Szakrendszert alakított ki és üzemeltet, amely a <https://keaesz.gov.hu> honlapon díjmentesen biztosítja az állampolgárok és a gazdálkodó szervezetek számára a Szolgáltatás elérhetőségét (továbbiakban: [KEAESZ-BO]). A KEAESZ-BO-t a Felhasználók azonosítás nélkül, bármely internetkapcsolattal rendelkező számítógépen vagy mobileszközön, böngésző programot használva, a honlapon közzétett {D14} Felhasználói Kézikönyvben leírt módon vehetik igénybe.

Szolgáltató a KEAESZ szolgáltatást nem minősített bizalmi szolgáltatásként valósítja meg és nyújtja az Előfizetők és Felhasználók számára.

Jelen szolgáltatási szabályzat a Szolgáltatásra vonatkozó eljárási és működtetési szabályokat tartalmazza.

1.1 *Áttekintés*

Jelen szolgáltatási szabályzat a „Bizalmi Szolgáltatási Rend a Kormányzati Elektronikus Aláírás- Ellenőrzés Szolgáltatáshoz” (BR-KEAESZ) hatálya alá tartozó Szolgáltatásra vonatkozik.

A szolgáltatási szabályzat célja, hogy összefoglalja mindazokat az információkat, amelyeket a Szolgáltatással kapcsolatba kerülő feleknek ismerni szükséges vagy érdemes. Biztosítja a Szolgáltató működésének átláthatóságát és annak megítélését az igénybe vevők számára, hogy az ismertetett szolgáltatási gyakorlat mennyiben felel meg az elvárásaiknak.

Jelen dokumentum, valamint az 1.6.3 fejezetben hivatkozott jogszabályok, szabványok és műszaki specifikációk, továbbá a Szolgáltató 1.6.3.3 fejezetben felsorolt nyilvános dokumentumainak megismerése után a Szolgáltatás használói egyértelműen meg tudják állapítani azok kezelésének

módját, az általuk garantált biztonság mértékét, valamint a rájuk vonatkozó technikai, üzleti és pénzügyi garanciákat és jogi felelősségvállalásokat.

Jelen szolgáltatási szabályzat az {Sz1} RFC 3647 nemzetközi ajánlás alapján készült, felépítésében és tartalmában értelemszerűen követi annak előírásait.

Szolgáltató a jelen szolgáltatási szabályzat alapján nyújtott Szolgáltatást a Bizalmi Felügyeletnek 2022.04.01 napján jelentette be. A Bizalmi Felügyelet erre vonatkozó nyilvántartásának elérhetősége: <http://webpub-ext.nmhh.hu/esign2016/index.jsp>

1.2 *Dokumentum neve és azonosítása*

Jelen bizalmi szolgáltatási szabályzat teljes neve NISZ Zrt, „Bizalmi Szolgáltatási Szabályzat a nem minősített Kormányzati Elektronikus Aláírás-Ellenőrzés Szolgáltatáshoz”.

A szolgáltatási szabályzat rövid neve: BSZ-KEAESZ.

A szolgáltatási szabályzat objektum azonosítója és verziószáma a címlapon található.

Jelen BSZ-KEAESZ tartalmazza a BR-KEAESZ bizalmi szolgáltatási rend hatálya alatt ellenőrzött elektronikus aláírások vagy bélyegzők ellenőrzésének eredményét tartalmazó igazolás felhasználására vonatkozó részletes szabályokat. A szolgáltatási szabályzat hatályba lépését és hatályának megszűnését a 9.10 fejezet tartalmazza.

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

1.2.1 **Bizalmi rendek**

A BR-KEAESZ bizalmi szolgáltatási rend megfelel az {Sz3} TS 119 441 szabvány 4.2.2 fejezetében meghatározott alábbi hitelesítési rendnek:

```
itu-t(0) identified-organization(4) etsi(0) val-service-policies(19441) policy-identifiers(1) main (1)
```

1.3 PKI közösség

1.3.1 Hitelesítő szervezet

A hitelesítő szervezet a Szolgáltató központi szervezete, amely a szolgáltatás-támogató informatikai rendszer központi erőforrásaiból, az ezt körülvevő biztonságos fizikai környezetből, valamint az üzemeltető és szolgáltatást ellátó személyzetből áll.

A KEAESZ szolgáltatás nyújtásához a KEAESZ részét nem képező, további, szintén a Szolgáltató által nyújtott bizalmi szolgáltatások is felhasználásra kerülnek:

- a NISZ-TKASZ tárolt kulcsos elektronikus aláírás és elektronikus bélyegző elhelyezés szolgáltatás a KEAESZ szolgáltatásban történt aláírás-ellenőrzés eredményét tartalmazó igazolás hitelesítésének céljára;
- a NISZ-MTT minősített tanúsítványokat kibocsátó szolgáltatás az aláírás-ellenőrzés eredményét tartalmazó igazolás hitelesítésére használt szolgáltatói kulcspárhoz kapcsolódó tanúsítvány előállítására, valamint az ahhoz tartozó érvényesítési és visszavonási információk megszerzésére;
- a NISZ minősített időbélyegzés szolgáltatás:
 - az aláírás-ellenőrzés eredményét tartalmazó igazolás kiállítása időpontjának elektronikus időbélyegzővel történő hitelesítésére; vagy
 - amennyiben a KEAESZ szolgáltatásban ellenőrzött elektronikus aláírás vagy elektronikus bélyegző archív időbélyeggel történő kiegészítése szükséges.

1.3.2 1818 Kormányzati Ügyfélvonal

A Szolgáltató – saját szervezetén belül – 1818 Kormányzati Ügyfélvonal ügyfélszolgálatot működtet.

[KEAESZ-BO] A 1818 Kormányzati Ügyfélvonal fogadja a Felhasználók (állampolgárok és gazdálkodó szervezetek) bejelentéseit, panaszait, a műszaki támogatás kéréseket. A technikai hibákat a 1818 Kormányzati Ügyfélvonal továbbítja a Technikai Helpdesk felé.

1.3.3 NISZ Ügyfélszolgálat

A Szolgáltató – saját szervezetén belül, a {J13} 309/2011. (XII. 23.) Korm. rendelet alapján – az ellátotti intézmények számára NISZ Ügyfélszolgálatot működtet.

[KEAESZ-WS] A NISZ Ügyfélszolgálat fogadja az ellátotti intézmények munkavállalóinak bejelentéseit, panaszait, a műszaki támogatás kéréseket.

1.3.4 Technikai Helpdesk

A Szolgáltató – saját szervezetén belül – Technikai Helpdesk ügyfélszolgálatot működtet.

[KEAESZ-BO] A Technikai Helpdesk fogadja a 1818 Kormányzati Ügyfélvonaltól a Felhasználók (állampolgárok és gazdálkodó szervezetek) bejelentéseit.

[KEAESZ-WS] A Technikai Helpdesk fogadja a már csatlakozott szervezetek (Előfizetők) bejelentéseit panaszait, a műszaki támogatás kéréseket.

1.3.5 SZEÜSZ Ügyfélszolgálat

A Szolgáltató – saját szervezetén belül – SZEÜSZ Ügyfélszolgálatot működtet.

[KEAESZ-WS] A SZEÜSZ Ügyfélszolgálat végzi az Előfizetőkkel való kapcsolattartást, a szerződéskötés előkészítését és közreműködik annak megkötésében, valamint gondoskodik a {D2} Szolgáltatási Szerződésben foglaltak teljesítéséről.

1.3.6 Előfizetők

Előfizető a Szolgáltatóval szerződéses viszonyban álló jogi személy vagy közhiteles nyilvántartásban szereplő, jogi személyiség nélküli szervezet (a {J2} E-ügyintézési tv. 1. § 17. pont a)-k) alpontja szerinti elektronikus ügyintézészt biztosító szerv, valamint a {J6} 451/2016. (XII.16.) Korm. rendelet 68/A. § (1) bekezdés szerinti közfeladatot ellátó szervezet, illetve a {J2} E-ügyintézési tv. 1. § 17. pont l) alpontja szerinti elektronikus ügyintézészt biztosító szerv, valamint a {J6} 451/2016. (XII.16.) Korm. rendelet 68/B. § (1) bekezdés szerinti szervezet) amely megrendeli a Szolgáltatótól a

Szolgáltatást, jellemzően az elektronikus dokumentumon elhelyezett elektronikus aláírás vagy bélyegző ellenőrzését.

1.3.6.1 Előfizető Kapcsolattartója

A {D2} Szolgáltatási Szerződés megkötése során az Előfizető kapcsolattartó személyt jelölhet meg, akit a képviseleti joggal rendelkező személy (pl. cégjegyzésre jogosult) felhatalmaz, illetve feljogosít a Szolgáltatással kapcsolatos ügyekben Előfizető szervezete nevében eljárni, akár meghatározott esetekre kiterjedő aláírási joggal is. Szolgáltató a későbbiekben ezen személy aláírását fogadja el a Szolgáltatással kapcsolatos ügyekben. Kapcsolattartó kijelölésének hiányában Szolgáltató csak a képviseleti joggal rendelkező személy (pl. cégjegyzésre jogosult) aláírását fogadja el a Szolgáltatással kapcsolatos ügyekben.

Jelen dokumentumban a továbbiakban az Előfizető Kapcsolattartója kifejezés a fentiek szerint kijelölt személyt, illetve kijelölés hiányában a képviseleti joggal rendelkező (pl. cégjegyzésre jogosult) személyt jelenti.

1.3.7 Felhasználó

A Felhasználó az Előfizetőnek nem minősülő állampolgár vagy gazdálkodó szervezet, amely a KEAESZ szolgáltatást böngésző programmal használja [KEAESZ-BO].

1.3.8 Érintett felek

Érintett Fél: az elektronikus aláírással vagy bélyegzővel ellátott elektronikus dokumentumot – melynek ellenőrzése a Szolgáltatással történt - fogadó természetes vagy jogi személy, aki/amely a Szolgáltatásban ellenőrzött elektronikus aláírásra vagy bélyegzőre hagyatkozva jár el a dokumentum hitelességének ellenőrzésekor.

1.3.9 A Szolgáltatás működtetése során felhasznált szolgáltatásokat nyújtó egyéb felek

EU tagállami bizalmi listákat kibocsátó séma operátorok

A {J1} eIDAS rendelet értelmében valamennyi tagállam bizalmi listákat állít összes, tart fenn, és tesz közzé, amelyeken szerepelnek a felelőssége alá tartozó minősített bizalmi szolgáltatókra vonatkozó információk, valamint az e szolgáltatók által nyújtott minősített bizalmi szolgáltatásokra vonatkozó információk. A tagállamok biztonságos módon, automatizált feldolgozásra alkalmas, elektronikus aláírással vagy bélyegzővel hitelesített formában teszik közé a bizalmi listákat.

A Szolgáltatásban az EU tagállamok által kibocsátott bizalmi listák alapján kerül megállapításra az ellenőrzött elektronikus aláírásban vagy bélyegzőben szereplő, a létrehozásához használt tanúsítvány bizalmi státusza.

Európai Bizottság

A {J1} eIDAS rendelet értelmében a tagállamok bejelentik az Európai Bizottságnak a tagállami bizalmi listák összeállításáért, fenntartásáért és közzétételéért felelős szervre (séma operátor) vonatkozó adatokat, az ilyen listák közzétételi helyével, a bizalmi listák aláírással és bélyegzővel való ellátásához használt tanúsítvánnyal, valamint a mindezeket érintő változtatásokkal kapcsolatos részleteket. Az Európai Bizottság biztonságos csatornán keresztül, automatizált feldolgozásra alkalmas, elektronikus aláírással vagy bélyegzővel hitelesített formátumban a nyilvánosság számára elérhetővé teszi ezen adatokat (listák listája, LOTL).

A Szolgáltatásban a listák listája alapján kerül megállapításra azon tagállami bizalmi listának az elérhetősége, valamint a hitelesség ellenőrzéséhez szükséges információk, amely bizalmi lista alapján az ellenőrzött elektronikus aláírásban vagy bélyegzőben szereplő, a létrehozásához használt tanúsítvány bizalmi státusza megállapítható.

Más bizalmi szolgáltatók

A Szolgáltatásban ellenőrzött elektronikus aláírások vagy bélyegzők létrehozásához használt tanúsítvány érvényesítéséhez és visszavonási állapotának megállapításához szükséges információk

azon bizalmi szolgáltatásból kerülnek megkérésre, amelyben a kérdéses tanúsítvány kibocsátása történt.

1.3.10 Egyéb felek

Bizalmi Felügyelet

A Bizalmi Felügyelet ellátja a Szolgáltató és az általa nyújtott bizalmi szolgáltatások felügyeletét, ellenőrzi a szolgáltatások jogszabályi megfelelőségét. Többek között, figyelemmel kíséri a bizalmi szolgáltatásokkal kapcsolatos technológia és kriptográfiai algoritmusok fejlődését és határozatba foglalja a bizalmi szolgáltatók által a szolgáltatásaik nyújtása során használható biztonságos kriptográfiai algoritmusokat, és az azok meghatározott paraméterekkel történő alkalmazására vonatkozó követelményeket, továbbá jogerős és végrehajtható határozatában elrendelheti a Szolgáltatás felfüggesztését.

Elektronikus Ügyintézési Felügyelet

Az Elektronikus Ügyintézési Felügyelet ellátja a Szolgáltató és az általa nyújtott SZEÜSZ felügyeletét, nyilvántartja az elektronikus ügyintézés biztosító szerveket, a Szolgáltatót és az általa nyújtott szolgáltatásokat, valamint a piaci szereplő általi csatlakozásokat. Az Elektronikus Ügyintézési Felügyelet ellenőrzi az elektronikus ügyintézési szervek tevékenységét, a Szolgáltató által nyújtott SZEÜSZ jogszabályi megfelelőségét, a {J2} E-ügyintézési tv. és a végrehajtási rendeleteiben foglalt, a SZEÜSZ-ökre vonatkozó követelmények megtartását és a szerződési feltételek betartását. Ha az Elektronikus Ügyintézési Felügyelet a felügyeleti vizsgálat során megállapítja, hogy a Szolgáltató az {J2} E-ügyintézési tv.-ben vagy az e törvény végrehajtási rendeleteiben foglalt szabályokat megsértette, kötelezi a Szolgáltatót a jogsértés abbahagyására és a jogszerű eljárásra, a Kormány által rendeletben meghatározott mértékű bírságot szabhat ki. Az Elektronikus Ügyintézési Felügyelet ajánlásokat bocsát ki, valamint együttműködik a Szolgáltatóval a szabályozott elektronikus ügyintézési szolgáltatás követelményeknek megfelelő kialakítása érdekében.

Az Elektronikus Ügyintézési Felügyelet a bizalmi szolgáltatásnak is minősülő SZEÜSZ ellenőrzése tekintetében minden esetben egyeztet a Bizalmi Felügyelettel. Az Elektronikus Ügyintézési

Felügyelet nem vizsgálja a szolgáltatásnak a bizalmi szolgáltatásokra vonatkozó jogszabályi rendelkezéseknek való megfelelését.

1.4 A Szolgáltatás alkalmazhatósága

A Szolgáltatás célja azon műszaki környezet és feltételek megvalósítása, amellyel az Előfizetők a Szakrendszerük, a Felhasználók a böngésző programjuk segítségével elvégeztetik az elektronikus aláírás vagy bélyegző ellenőrzéséhez szükséges kriptográfiai és egyéb műveleteket.

A Szolgáltatás használatával az Előfizetők, illetve a Felhasználók a {J9} 148/2014/EU rendelet mellékletében (illetve a {J10} 1506/2015/EU rendelet mellékletében) meghatározott, alábbi technikai specifikációknak megfelelő elektronikus bélyegzők, illetve aláírások ellenőrzését képesek elvégezni:

- XAdES alaprofil: {Sz5} ETSI TS 103 171 v.2.1.1
- PAdES alaprofil: {Sz6} ETSI TS 103 172 v.2.2.2
- CAdES alaprofil: {Sz7} ETSI TS 103 173 v.2.2.1
- Aláírás-, illetve bélyegzőkonténer alaprofil: {Sz8} ETSI TS 103 174 v.2.2.1

A Szolgáltatás olyan elektronikus aláírások és bélyegzők érvényességének ellenőrzését teszi lehetővé, amelyek létrehozásához használt tanúsítványhoz tartozó tanúsítási útvonal az EU tagállami bizalmi listákon feltüntetett bizalmi szolgáltatások szolgáltatói tanúsítványai felhasználásával felépíthető.

Tájékoztató a Szolgáltatásban ellenőrzött elektronikus aláírások és bélyegzők elfogadói számára

A Szolgáltatásban ellenőrzött elektronikus aláírások és bélyegzők ellenőrzésének végeredményét, illetve az aláírás-ellenőrzés eredményét tartalmazó igazoláshoz csatolt jelentésekben szereplő részeredményeket a Szolgáltató ható- és felelősségi körén kívül eső tényezők, az 1.3.9 fejezetben azonosított egyéb felek által nyújtott - a Szolgáltatás nyújtásához felhasznált – szolgáltatások jellemzői is befolyásolják.

Teszt szolgáltatás

A Szolgáltató - egyrészt saját rendszerének tesztelése céljából, másrészt azért, hogy Előfizetők a Szolgáltatást kipróbálhassák és az Interfész Specifikációnak megfelelően kialakított gépi interfészt tesztelhessék - teszt rendszert is fenntart és üzemeltet. A Szolgáltató semmilyen felelősséget nem vállal a teszt rendszer felhasználásáért, a hozzájuk kapcsolódó szolgáltatások rendelkezésre állásáért.

1.4.1 Engedélyezett használat

[KEAESZ-WS] Előfizetők a Szolgáltatást csak és kizárólag a kapcsolódó Szakrendszerükkel használhatják az elektronikus aláírások, illetve elektronikus bélyegzők ellenőrzésére. A fentiekén túl, a Szolgáltatás csak a {D1} Általános Szerződési Feltételekben, illetve a {D2} Szolgáltatási Szerződésben rögzített feltételekkel használhatók fel.

[KEAESZ-BO] Felhasználók a Szolgáltatást csak és kizárólag a {D14} Felhasználói Kézikönyvben leírtaknak megfelelő módon használhatják az elektronikus aláírások, illetve elektronikus bélyegzők ellenőrzésére. A fentiekén túl, a Szolgáltatás csak a {D1} Általános Szerződési Feltételekben rögzített feltételekkel használható fel.

1.4.2 Tiltott használat

Tilos a Szolgáltatás használata bármilyen - Szolgáltatóval nem egyeztetett - bizalmi szolgáltatás nyújtásához.

Tilos a Szolgáltatás használata a {J12} 2009. évi CLV. törvény 3. § szerinti minősített adatot tartalmazó elektronikus dokumentum aláírás-ellenőrzésére.

1.5 Szabályzat adminisztráció

1.5.1 Szabályzatot karbantartó szervezet

A Szolgáltató szervezetén belül Hitelesítési Rend és Szabályozási Csoportot működtet, amely többek között jelen bizalmi szolgáltatási szabályzat karbantartásáért is felelős.

1.5.2 Kapcsolat

Szolgáltató adatai

Szolgáltató neve:	NISZ Nemzeti Infokommunikációs Szolgáltató Zrt.
Cégjegyzék szám:	01-10-041633
Székhely:	1081 Budapest, Csokonai u.3.
Levélcím:	1389 Budapest, Pf.: 133.
Telefon:	+36 1 459-4200
Fax:	+36 1 303-1000
Internetes honlap címe:	www.nisz.hu

1818 Kormányzati Ügyfélvonal

[KEAESZ-BO] Az állampolgárok és gazdálkodó szervezetek (Felhasználók) számára, a bejelentések, panaszok műszaki támogatás kérése céljára működtetett ügyfélszolgálat telefonon, faxon és emailben napi 24 órában érhető el:

Telefon:	Magyarországról: 1818 Külföldről: +36 (1) 550-1858
Fax:	+36 (1) 550 1819
Email:	ekozig@1818.hu
Honlap:	https://1818.hu
Szolgáltatás internetes honlapja	https://keaesz.gov.hu

NISZ Ügyfélszolgálat

[KEAESZ-WS] A NISZ Ügyfélszolgálat fogadja az ellátotti intézmények munkavállalóinak bejelentéseit, panaszait, a műszaki támogatás kéréseket. A mindenkori nyitvatartási időket a

Szolgáltató a Szolgáltatás alábbi internetes honlapján megtalálható {D1} Általános Szerződési Feltételekben teszi közzé.

Telefon:	Magyarországról: 1218 Külföldről: +36 (1) 79 55066
Email:	ugyfelszolgalat@ugyfelszolgalat.gov.hu
Honlap:	https://szolgáltatasiportal.hu
Szolgáltatás internetes honlapja	https://keaesz.gov.hu

Technikai Helpdesk

[KEAESZ-WS] A már csatlakozott szervezetek (Előfizetők) számára, a bejelentések, panaszok műszaki támogatás kérése céljára működtetett ügyfélszolgálat telefonon és emailben napi 24 órában érhető el:

Telefon:	+36-1-301-3000
Email:	helpdesk@nisz.hu
Szolgáltatás internetes honlapja	https://szeusz.gov.hu/szeusz/keaesz

SZEÜSZ Ügyfélszolgálat

[KEAESZ-WS] A csatlakozni kívánó szervezetekkel (Előfizetőkkel) való kapcsolattartás érdekében a Szolgáltató SZEÜSZ Ügyfélszolgálatot tart fenn, amellyel az ügyfelek postai úton, valamint telefonon és emailen keresztül léphetnek kapcsolatba, nyitvatartási időben. A mindenkori nyitvatartási időket a Szolgáltató a Szolgáltatás alábbi internetes honlapján megtalálható {D1} Általános Szerződési Feltételekben teszi közzé.

Telefon:	+36-1-550-3200
Email:	szeusztamogatas@1818.hu
Szolgáltatás internetes honlapja	https://szeusz.gov.hu/szeusz/keaesz

honlapja	
Postacím:	NISZ Zrt., SZEÜSZ Ügyfélszolgálat, 1389 Budapest, Pf. 133

Illetékes fogyasztóvédelmi felügyelőség

Budapest Főváros Kormányhivatala, Fogyasztóvédelmi Főosztály

Cím: 1051 Budapest, Sas u. 19. III. em.

Telefon: +36 1 450-2598

Email: fogyved_kmf_budapest@bfkh.gov.hu

Illetékes békéltető testület

Budapesti Békéltető Testület

Cím: 1016 Budapest, Krisztina krt. 99. III, em.310.

Levelezési cím: 1253 Budapest, Pf.:20.

Telefon: +36 1 488 2131

Email: bekelteto.testulet@bkik.hu

1.5.3 Szabályzat alkalmazásának meghatározása

A Szolgáltató legalább évente egyszer megvizsgálja a bizalmi szolgáltatási rend, illetve a szolgáltatási szabályzat tartalmi és formai megfelelését a vonatkozó jogszabályok, előírások és műszaki szabványok tekintetében, és ennek eredményeit változtatási igényként figyelembe veszi.

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

1.5.4 Szabályzat jóváhagyásának eljárása

Az ellenőrzésre, illetve jóváhagyásra a Szolgáltató belső szervezete, illetve a Szolgáltatásért felelős vezetője rendelkezik hatáskörrel és felelősséggel.

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

A szolgáltatási szabályzat jogszabályoknak való megfelelését a Bizalmi Felügyelet is ellenőrzi.

A jóváhagyott szolgáltatási szabályzat a Szolgáltató elektronikus bélyegzőjével vagy a Szolgáltatásokért felelős vezető elektronikus aláírásával kerül hitelesítésre.

A jóváhagyott szolgáltatási szabályzatot Szolgáltató vezetése lépteti hatályba. A hatályba lépés napját a dokumentum címlapja tartalmazza.

A szolgáltatási szabályzat új verziója mindig új verziószámmal kerül nyilvánosságra és közzétételre a Szolgáltatás internetes honlapján.

Az új verzió kötelező érvényű az összes Előfizetőre, továbbá az abban foglalt változásokat javasolt figyelembe vennie az összes, a bizalmi szolgáltatási rend előző verzióinak hatálya alatt ellenőrzött elektronikus aláírások és bélyegzők aláírás-ellenőrzés eredményét tartalmazó igazolást felhasználó Érintett Félnek.

1.6 Fogalmak, rövidítések és hivatkozások

1.6.1 Fogalmak

A jelen szabályzatban használt fogalmak értelmezése megegyezik a Szolgáltatásra vonatkozó jogszabályokban (1.6.3.1 fejezet) szereplő meghatározásokkal.

Az ezen felül alkalmazott fogalmak meghatározása az alábbiakban olvasható.

Előfizető: a Szolgáltatóval szerződéses viszonyban álló jogi személy vagy közhiteles nyilvántartásban szereplő, jogi személyiség nélküli szervezet (a {J2} E-ügyintézési tv. 1. § 17. pont a)-k) alpontja szerinti elektronikus ügyintézészt biztosító szerv, valamint a {J6} 451/2016. (XII.16.) Korm. rendelet 68/A. § (1) bekezdés szerinti közfeladatot ellátó szervezet, illetve a {J2} E-ügyintézési tv. 1. § 17. pont l) alpontja szerinti elektronikus ügyintézészt biztosító szerv, valamint a {J6} 451/2016. (XII.16.) Korm. rendelet 68/B. § (1) bekezdés szerinti szervezet), amely a KEAESZ szolgáltatást a Szakrendszere közvetítésével, webservice gépi interfészen használja [KEAESZ-WS]

Előfizető Autentikációs Tanúsítványa: a {D13} Csatlakozási Kérelem benyújtását és Szolgáltató általi befogadását követően, a {D2} Szolgáltatási Szerződés megkötésekor vagy azt megelőzően, Előfizető számára kiadott autentikációs tanúsítvány, amelyet a HTTPS protokoll szerinti PKI autentikációra használ

Interfész Specifikáció: ({D10}) a KEAESZ-WS webservice gépi interfészre vonatkozó műszaki dokumentáció, amely meghatározza, hogy az Előfizető által működtetett Szakrendszer milyen módon kapcsolódhat a Szolgáltatáshoz, abból célból, hogy az Előfizető által működtetett Szakrendszer elvégeztethesse az elektronikus aláírások vagy bélyegzők ellenőrzését

Felhasználó: állampolgár vagy gazdálkodó szervezet, amely a KEAESZ szolgáltatást böngésző programmal használja [KEAESZ-BO]

Listák listája: az egyes tagállami bizalmi listák elérhetőségét, az azt kibocsátó szervre, valamint a bizalmi listák elektronikus aláírással vagy bélyegzővel történt hitelesítéséhez használt tanúsítványra vonatkozó információkat tartalmazó lista, melyet az Európai Bizottság állít össze, tart fenn és tesz közzé, automatizált feldolgozásra alkalmas, elektronikus aláírással vagy bélyegzővel hitelesített formátumban

NISZ-TKASZ: a NISZ tárolt kulcsos elektronikus aláírás és elektronikus bélyegző elhelyezés szolgáltatása, amely a bizalmi szolgáltatás keretében tárolt magánkulcsokat távolról aktiválva végrehajtja a KEAESZ szolgáltatásban történő aláírás-ellenőrzés eredményét tartalmazó igazolás hitelesítéséhez szükséges kriptográfiai műveleteket

Szakrendszer: Előfizető által működtetett informatikai rendszer, amely az Interfész Specifikáció szerint megvalósított gépi interfészen keresztül használja a KEAESZ szolgáltatást elektronikus aláírások és elektronikus bélyegzők ellenőrzésére

Szolgáltatási Szerződés: Előfizető és Szolgáltató között, a KEAESZ szolgáltatás igénybevételére megkötött szolgáltatási szerződés

1.6.2 Rövidítések

AdES Advanced Electronic Signature / fokozott biztonságú elektronikus aláírás vagy

	Seal	bélyegző, formátuma lehet PAdES (PDF aláírási formátum), XAdES (XML aláírási formátum) vagy CAdES
HSM	Hardware Security Module	hardver biztonsági modul, kriptográfiai eszköz
HTTPS	HyperText Transfer Protocol Secure	biztonságos hipertext átviteli protokoll
LOTL	List of Lists (listák listája)	az egyes tagállami bizalmi listák elérhetőségét tartalmazó lista, melyet az Európai Bizottság állít össze, tart fenn és tesz közzé
PAdES	PDF Advanced Electronic Signature	PDF aláírási formátum
SZEÜSZ	szabályozott elektronikus ügyintézési szolgáltatás	
TKASZ	tárolt kulcsos aláírás szolgáltatás	
UTC	Coordinated Universal Time	koordinált univerzális idő
XAdES	XML Advanced Electronic Signature	XML aláírási formátum

1.6.3 Hivatkozások

1.6.3.1 *Alkalmazandó jogszabályok*

- {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} 2015. évi CCXXII. törvény az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól

(továbbiakban: E-ügyintézési tv.)

- {J3} A BIZOTTSÁG (EU) 2015/1502 végrehajtási rendelete (2018. szeptember 8.) az elektronikus azonosító eszközök biztonsági szintjeire vonatkozó minimális technikai specifikációknak és eljárásoknak a belső piacon történő elektronikus tranzakciókhoz kapcsolódó elektronikus azonosításról és bizalmi szolgáltatásokról szóló 910/2014/EU európai parlamenti és tanácsi rendelet 8. cikkének (3) bekezdése szerint történő megállapításáról
(továbbiakban: 2015/1502/EU)
- {J4} 2016. évi CXXX. törvény a polgári perrendtartásról
(továbbiakban: Pp.)
- {J5} 2013. évi V. törvény a Polgári Törvénykönyvről
(továbbiakban: Ptk.)
- {J6} 451/2016. (XII. 16.) Korm. rendelet
az elektronikus ügyintézés részletszabályairól
- {J7} 84/2012. (IV. 21.) Korm. rendelet
egyes, az elektronikus ügyintézéshez kapcsolódó szervezetek kijelöléséről
- {J8} 24/2016. (VI. 30.) BM rendelet
a bizalmi szolgáltatásokra és ezek szolgáltatóira vonatkozó részletes követelményekről
- {J9} 148/2014/EU végrehajtási határozat az illetékes hatóságok által a belső piaci szolgáltatásokról szóló 2006/123/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv alapján elektronikus aláírt dokumentumok országhatáron átnyúló feldolgozására vonatkozó minimumkövetelményekről szóló 2011/130/EU határozat módosításáról
- {J10} 1506/2015/EU végrehajtási határozat a belső piacon történő elektronikus tranzakciókhoz kapcsolódó elektronikus azonosításról és bizalmi szolgáltatásokról szóló 910/2014/EU európai parlamenti és tanácsi rendelet 27. cikkének (5) bekezdése és 37. cikkének (5) bekezdése szerint a közigazgatási szervek által elismert fokozott biztonságú

elektronikus aláírások és bélyegzők formátumára vonatkozó műszaki specifikációk meghatározásáról

- {J11} 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)
- {J12} 2009. évi CLV. törvény a minősített adat védelméről
- {J13} 309/2011. (XII.23.) Korm. rendelet
a központosított informatikai és elektronikus hírközlési szolgáltatásokról

1.6.3.2 Szabványok és műszaki-technikai specifikációk

- | | | |
|-------|-------------------|--|
| {Sz1} | RFC 3647 | Internet X.509 Public Key Infrastructure: Certificate Policy and Certification Practices Framework |
| {Sz2} | EN 319 401 | General policy requirements for Trust Service Providers |
| {Sz3} | TS 119 441 | Policy requirements for TSP providing signature validation services |
| {Sz4} | TS 119 101 | Policy and security requirements for applications for signature creation and signature validation |
| {Sz5} | TS 103 171 | XAdES Baseline Profile, v.2.1.1 (2012-03) |
| {Sz6} | TS 103 172 | PAdES Baseline Profile, v.2.2.2 (2013-04) |
| {Sz7} | TS 103 173 | CAdES Baseline Profile, v.2.2.1 (2013-04) |
| {Sz8} | TS 103 174 | ASiC Baseline Profile, v.2.2.1 (2013-06) |
| {Sz9} | MSZ/ISO/IEC 15408 | ISO/IEC 15408 (parts 1 to 3): Information technology – Security techniques – Evaluation criteria for IT security |

{Sz10}	ISO/IEC 19790	ISO/IEC 19790:2012: Information technology – Security techniques – Security requirements for cryptographic modules
{Sz11}	FIPS 140-2	FIPS PUB 140-2 (2001): Security Requirements for Cryptographic Modules
{Sz12}	TS 119 102-1	Procedures for creation and validation of AdES Digital Signatures; Part 1: Creation and validation
{Sz13}	TS 119 102-2	Procedures for creation and validation of AdES Digital Signatures; Part 2: Signature validation report
{Sz14}	TS 119 172	Signature validation policy for European qualified electronic signatures/seals using trusted lists

1.6.3.3 Hivatkozott dokumentumok

{D1}	ÁSZF-KEAESZ	Általános Szerződési Feltételek a NISZ Zrt. KEAESZ szolgáltatásához
{D2}	SZSZ-KEAESZ	KEAESZ Szolgáltatási Szerződés
{D3}		NISZ Zrt. Szervezeti és Működési Szabályzata
{D4}		NISZ Zrt. Adatvédelmi és adatbiztonsági előírásai
{D5}		NISZ Zrt. Informatikai biztonsági szabályzata
{D6}		NISZ Zrt. Üzletmenet-folytonossági terve
{D7}		NISZ-TKASZ kulcsgenerálási űrlap
{D8}	BR-NISZ-TKASZ	Bizalmi Szolgáltatási Rend tárolt kulcsos elektronikus aláírás és elektronikus bélyegző elhelyezés szolgáltatáshoz
{D9}	BSZ-NISZ-TKASZ	Bizalmi Szolgáltatási Szabályzat tárolt kulcsos elektronikus

		aláírás és elektronikus bélyegző elhelyezés szolgáltatáshoz
{D10}	ISPEC-KEAESZ-WS	KEAESZ-WS interfész specifikáció (Interfész Specifikáció)
{D11}	CSSZ-KEAESZ-WS	KEAESZ-WS csatlakozási szabályzat
{D12}		NISZ Zrt. Személy-, objektum- és vagyonvédelmi szabályzata
{D13}	CSK-KEAESZ-WS	KEAESZ-WS csatlakozási kérelem
{D14}	FK-KEAESZ-BO	Felhasználói kézikönyv a Kormányzati Elektronikus Aláírás- Ellenőrzés szolgáltatás webfelületen keresztül történő használatához
{D15}	BR-MTT	Bizalmi Szolgáltatási Rend minősített elektronikus aláírás és elektronikus bélyegzés célú tanúsítványokhoz
{D16}	BSZ-MTT	Bizalmi Szolgáltatási Szabályzat minősített elektronikus aláírás és elektronikus bélyegzés célú tanúsítványokhoz

2 KÖZZÉTÉTEL

2.1 *Szabályzatok elérhetősége*

A Szolgáltató gondoskodik arról, hogy a Szolgáltatással kapcsolatos szabályzatok, valamint az egyéb közérdekű szolgáltatói információk az Előfizetők, Felhasználók és az Érintett Felek részére folyamatosan rendelkezésre álljanak. Szolgáltató az információk elérhetőségét az év minden napján, napi 24 órában, 98 %-os rendelkezésre állással biztosítja, úgy, hogy a kiesés nem lépheti túl esetenként a 24 órás időtartamot.

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

2.2 *A szolgáltatói információ közzététele*

A Szolgáltató a Szolgáltatással kapcsolatos szabályzatokat és az egyéb közérdekű szolgáltatói információkat a Szolgáltatás internetes honlapján teszi közzé.

2.3 *A közzététel gyakorisága*

Szolgáltató a Szolgáltatással kapcsolatos szabályzatokat azok változása esetén közzé teszi a változás hatályba lépését megelőzően.

2.4 *Hozzáférés-ellenőrzések*

Szolgáltató olvasás céljára korlátozás nélküli hozzáférést biztosít a Szolgáltatással kapcsolatos szabályzatokhoz.

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

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

3 AZONOSÍTÁS ÉS HITELESÍTÉS

3.1 *Felhasználók azonosítása és jogosultság ellenőrzése*

[KEAESZ-BO] Szolgáltatónak a Felhasználókat nem azonosítja.

3.2 *Előfizetők azonosítása és jogosultság ellenőrzése*

[KEAESZ-WS] Az elektronikus aláírás vagy bélyegző ellenőrzésére irányuló kérés fogadásakor Szolgáltató az Előfizető Autentikációs Tanúsítványának felhasználásával, a HTTPS protokoll szerinti PKI autentikációval azonosítja és hitelesíti az Előfizető által működtetett Szakrendszert, mielőtt a Szolgáltatást használhatná.

4 A SZOLGÁLTATÁS JELLEMZŐI ÉS ÉLETCIKLUSA

A Felhasználók (állampolgárok és Előfizetőnek nem minősülő gazdálkodó szervezetek) számára elérhetővé tett KEAESZ-BO „előtét” szoftver modul a Szolgáltatást nyújtásában közreműködő informatikai rendszernek azon része, amely a grafikus felhasználó felületet valósítja meg KEAESZ-WS-hez, a jelen fejezetben és további fejezetekben leírtak a KEAESZ-BO-ra és a KEAESZ-WS-re egyaránt vonatkoznak. A különbözőségek értelemszerűen a [KEAESZ-BO] és [KEAESZ-WS] jelölésekkel ellátva kerülnek kifejtésre.

4.1 A szolgáltatás jellemzői

4.1.1 Architektúra

A Szolgáltatás architektúrája megfelel az {Sz3} TS 119 441 szabvány 4.3.2 fejezetében leírtaknak.

4.1.2 Működési folyamat

A Szolgáltatás igénybe vételének folyamata megfelel az {Sz3} TS 119 441 szabvány 4.3.3 fejezetében leírtaknak.

[KEAESZ-WS] A működési folyamat részletezése az alábbi:

- az Előfizető Szakrendszere (kliens) összeállítja az aláírás-ellenőrzésre irányuló kérést, amely tartalmazza:
 - az ellenőrizendő elektronikus aláírás(oka)t vagy bélyegző(ke)t;
 - az aláírt tartalmak reprezentációját (amennyiben azok nem szerepelnek az ellenőrzött aláírásban, hanem különálló dokumentumok):
 - az aláírt dokumentumo(ka)t; vagy
 - a felfedés megelőzése érdekében csak az aláírt dokumentum(ok) lenyomata(i)t;
 - az aláírás-ellenőrzés menetére vonatkozó rendelkezéseket;

- szükséges-e az elektronikus aláírás(ok) vagy bélyegző(k) kiegészítése érvényesítési és visszavonási információkkal vagy archív időbélyeggel;
- szükséges-e az aláírás-ellenőrzés eredményét tartalmazó igazolás kiállítása;
- szükséges-e az aláírás ellenőrzés eredményét tartalmazó igazolás hitelesítése;
- szükséges-e az aláírás ellenőrzés eredményét tartalmazó igazoláshoz az ellenőrzés eredményét részletező XML formátumú jelentések csatolása;
- a kliens kérés továbbítása HTTPS protokollon a Szolgáltatás nyújtására használt informatikai rendszernek (szerver);
- a Szolgáltatás nyújtására használt informatikai rendszer (szerver):
 - elvégzi a beküldött elektronikus dokumentumokra a vírus ellenőrzést;
 - amennyiben az kérve volt, elvégzi az elektronikus aláírás(ok) vagy bélyegző(k) kiegészítését érvényesítési és visszavonási információkkal vagy archív időbélyeggel;
 - elvégzi az aláírás-ellenőrzést az {Sz12} TS 119 102-1 szabvány 5. fejezetében leírt eljárással és megállapítja az aláírás-ellenőrzés összesített eredményét, amely az alábbi lehet:
 - ÉRVÉNYES (TOTAL-PASSED): az ellenőrzött elektronikus aláírás(ok) vagy bélyegző(k) az összes végrehajtott kriptográfiai ellenőrzésnek megfelelt(ek)
 - ÉRVÉNYTELEN (TOTAL-FAILED): az ellenőrzött elektronikus aláírás(ok) vagy elektronikus bélyegző(k) egy vagy több végrehajtott kriptográfiai ellenőrzésnek nem felelt(ek) meg
 - NEM MEGÁLLAPÍTHATÓ (INDETERMINATE): az ellenőrzött elektronikus aláírás(ok) vagy elektronikus bélyegző(k) érvényessége nem állapítható meg
 - HIBA (ERROR): az aláírás-ellenőrzés során hiba keletkezett
 - amennyiben az kérve volt, összeállítja az aláírás-ellenőrzés eredményét részletező XML formátumú jelentéseket
 - amennyiben az kérve volt, elkészíti az aláírás-ellenőrzés eredményét tartalmazó igazolást PDF formátumban

- amennyiben az kérve volt, a PDF dokumentumhoz csatolja az XML formátumú jelentéseket
- amennyiben az kérve volt, elvégzi az aláírás-ellenőrzés eredményét tartalmazó PDF dokumentum hitelesítését a NISZ-TKASZ bizalmi szolgáltatás felhasználásával, a hitelesítés során az elektronikus bélyegzőben a létrehozás időpontját bizonyító, a NISZ minősített időbélyegzés szolgáltatásból megkért elektronikus időbélyegző is elhelyezésre kerül
- az ellenőrzött elektronikus aláírás(oka)t vagy bélyegző(ke)t, valamint a különálló módon aláírt és a kéréshez csatolt elektronikus dokumentum(oka)t tartalmazó állományok törlése;
- szerver válasz megküldése a kliensnek.

[KEAESZ-BO] A működési folyamat részletezése az alábbi:

- a Felhasználó tetszőleges operációs rendszert használó számítógépén, egy a HTTPS protokollt támogató böngésző programmal felkeresi a Szolgáltatás internetes honlapját
- a megfelelő jelölőnégyzet bekattintásával elfogadja a {D1} Általános Szerződési Feltételeket
- kiválasztja az ellenőrizendő elektronikus aláírás(oka)t vagy bélyegző(ke)t, valamint a különálló módon aláírt elektronikus dokumentumot tartalmazó állományokat
- a feltöltés nyomógombra történő kattintással a KEAESZ-BO továbbítja az aláírás-ellenőrzésre irányuló kérést a KEAESZ-WS-nek, az alábbi beállításokkal:
 - készüljön aláírás-ellenőrzés eredményét tartalmazó PDF dokumentum
 - a PDF dokumentumhoz kerüljenek csatolásra az aláírás-ellenőrzés eredményét tartalmazó XML formátumú jelentések
 - a PDF dokumentum kerüljön hitelesítésre
- a KEAESZ-WS elvégzi az aláírás-ellenőrzését az előző bekezdésben leírtak szerint és visszaadja az aláírás-ellenőrzés eredményét tartalmazó PDF dokumentumot – amely csatolmányként tartalmazza az XML formátumú részletező jelentéseket - a KEAESZ-BO számára
- a KEAESZ-BO felkínálja letöltésre az aláírás-ellenőrzés eredményét tartalmazó PDF dokumentumot.

4.1.3 Működési jellemzők

A Szolgáltatás működési jellemzői megfelelnek az {Sz3} TS 119 441 szabvány 8. fejezetében leírtaknak.

4.1.3.1 *Az elektronikus aláírás vagy bélyegző létrehozásához használt tanúsítvány megállapítása*

A Szolgáltatás az elektronikus aláírás vagy bélyegző létrehozásához használt tanúsítványt az aláírási formátumból, az adott aláírási formátumra vonatkozó műszaki szabványnak megfelelően állapítja meg.

4.1.3.2 *Tanúsítványok tanúsítási útvonalának felépítése és érvényesítése*

Az ellenőrzött elektronikus aláírásban vagy bélyegzőben található, a létrehozásához használt tanúsítványhoz tartozó tanúsítási útvonal felépítéséhez és érvényesítéséhez az EU tagállami bizalmi listákon feltüntetett bizalmi szolgáltatások szolgáltatói tanúsítványai kerülnek felhasználásra. A Szolgáltatás nem teszi lehetővé további, megbízhatónak tekintendő gyökér tanúsítványok megadását az aláírás-ellenőrzési folyamat számára.

Az elektronikus aláírás vagy bélyegző létrehozásához használt tanúsítvány bizalmi státuszának megállapítása az {Sz14} TS 119 172-4 szabvány szerint történik.

4.1.3.3 *Többszörös aláírások kezelése*

Amennyiben az aláírás-ellenőrzésre beküldött elektronikus dokumentum egynél több elektronikus aláírást vagy bélyegzőt tartalmaz, az aláírás-ellenőrzés eredményét tartalmazó igazolás (valamint az ahhoz csatolt XML formátumú jelentések) minden egyes aláíráshoz vagy bélyegzőhöz külön-külön mutatja ki az ellenőrzés eredményét és részleteit.

4.1.3.4 *Különálló módon aláírt állományok kezelése*

Amennyiben az ellenőrzött elektronikus aláírás vagy bélyegző az általa aláírt állományt nem tartalmazza, lehetőség van a különálló állomány feltöltésére, a kéréshez történő csatolására.

Amennyiben a különálló állomány a Szolgáltatás számára továbbításra került, a Szolgáltatás ellenőrzi, hogy az aláírási formátumban szereplő lenyomat egyező-e a különálló állomány lenyomatával, azaz kimutatja az aláírt állomány sértetlenségét és változatlanságát.

Amennyiben a különálló állomány a Szolgáltatás számára nem került továbbításra, a Szolgáltatás csak az aláírási formátummal kapcsolatos kriptográfiai és egyéb ellenőrzéseket képes elvégezni, azaz ebben az esetben az a különálló állomány sértetlenségének és változatlanságának kimutatásához egy további lépés szükséges – az aláírási formátumban szereplő lenyomat egyeztetése a különálló állományra számított lenyomattal – melyet az Előfizetőnek vagy Felhasználónak kell elvégeznie.

4.1.3.5 *Kommunikációs csatorna*

A Szakrendszer és a Szolgáltatás nyújtásához használt informatikai rendszer közötti kommunikáció során HTTPS protokollt használt, amely biztosítja a kommunikációban résztvevő felek azonosítását, valamint a továbbított adatok bizalmasságát.

4.1.3.6 *Egyéb működési jellemzők*

A Szolgáltatás nyújtásához használt informatikai rendszer az aláírás-ellenőrzés során az {Sz12} TS 119 102-1 szabványban leírt algoritmusokat, illetve azokkal egyenértékű algoritmusokat alkalmaz:

- az aláírás hiteles vagy állított létrehozási időpontjának megállapítására;
- a lejárt tanúsítványok kezelésére;
- az alkalmazott kriptográfiai algoritmusok megfelelő erősségének elbírálására;
- az aláírás-ellenőrzés összesített eredményének és részeredményeinek előállítására.

Az aláírás-ellenőrzés eredményét tartalmazó PDF dokumentumhoz csatolt XML állományok formátuma megfelel az {Sz13} TS 119 102-2 szabványnak, tartalma megfelel az {Sz12} TS 119 102-1 szabványnak, ezáltal tartalmazza a {J1} eIDAS rendelet 32. cikk (1) bekezdés szerinti információkat és az érvényesítési eljárás pontos eredményét, lehetővé teszi, hogy a Szolgáltatást igénybe vevő fél minden, a biztonságot érintő problémát észleljen.

4.1.4 A Szolgáltatás nyújtásához használt informatikai rendszerre vonatkozó követelmények

Szolgáltató a Szolgáltatás nyújtásához használt informatikai rendszerében olyan kriptográfiai szoftver modulokat használ, melyek megfelelően teszteltek a vonatkozó szabványoknak való megfelelés vonatkozásában.

Szolgáltató a Szolgáltatás nyújtásához olyan megbízható rendszereket és termékeket használ, amelyek védettek a módosítások ellen, és biztosítják az általuk támogatott folyamatok műszaki biztonságát és megbízhatóságát.

Szolgáltató a Szolgáltatás nyújtásához használt informatikai rendszer környezetben a legfrissebb, tesztelt szoftver komponenseket és biztonsági frissítéseket alkalmazza.

A Szolgáltatás nyújtásához használt informatikai rendszer megőrzi a kliens által szolgáltatott összes információ, valamint a szerver és a kliens között áramló adatok sértetlenségét és titkosságát, még nyilvános alkalmazási környezet esetén is.

A Szolgáltatás nyújtásához használt informatikai rendszer biztosítja, hogy az aláírás-ellenőrzés eredményét tartalmazó igazolásban szerepeljen a Szolgáltató megnevezése.

A Szolgáltatás nyújtásához használt informatikai rendszernek biztosítja, hogy az aláírás-ellenőrzés eredményét tartalmazó igazolásban szerepeljen az elektronikus aláírást létrehozó természetes személy, illetve az elektronikus bélyegzőt létrehozó jogi személy megnevezése.

A Szolgáltatás nyújtásához használt informatikai rendszer biztosítja, hogy az aláírás-ellenőrzés eredményét tartalmazó igazolásban kimutatott összesített eredmény és az igazoláshoz csatolt részletező jelentésekben kimutatott részeredmények egymással összhangban vannak.

A Szolgáltatás nyújtásához használt informatikai rendszer biztosítja, hogy az aláírás-ellenőrzés eredményét tartalmazó igazoláshoz csatolt részletező jelentések tartalmazzák az elvégzett, {Sz12} TS 119 102-1 szabvány szerinti ellenőrzési lépések részeredményeit és részleteit.

A Szolgáltatás nyújtásához használt informatikai rendszer biztosítja, hogy az az aláírás-ellenőrzés eredményét tartalmazó igazoláshoz csatolásra kerüljön az {Sz14} TS 119 102-2 szabványnak megfelelő tartalmú és formátumú, géppel feldolgozható (XML) jelentés („etsiReport.xml”).

4.2 A szolgáltatás életrajza

4.2.1 Szolgáltatás igénylése

[KEAESZ-WS] A Szolgáltatás igénylésének lépései a következők:

- A SZEÜSZ Ügyfélszolgálat tájékoztatja leendő Előfizetőt a Szolgáltatás igénylésével és használatával kapcsolatos információkról.
- Előfizető szervezet a {D13} Csatlakozási Kérelem kitöltésével jelzi csatlakozási szándékát.
- Szolgáltató kialakítja és elérhetővé teszi Előfizető teszt rendszerhez való kapcsolódását, ennek során Előfizető számára teszt autentikációs tanúsítványt bocsát ki.
- Előfizető a Szakrendszerben implementálja az Interfész Specifikációnak megfelelő, a Szolgáltatás igénybevételéhez szükséges interfészt, elvégzi és jegyzőkönyvezi az integrációs teszteket.
- A sikeres integrációs tesztelést követően Szolgáltató ellenőrzi az integrációs tesztről készített jegyzőkönyveket, valamint ellenőrzi, hogy az adott Előfizető (illetve az általa használt Szakrendszer) a Szolgáltatást az Interfész Specifikációban előírt műszaki és biztonsági követelmények betartásával használja.
- A SZEÜSZ Ügyfélszolgálat előkészíti és kiküldi Előfizetőnek a {D2} Szolgáltatási Szerződést melyben Előfizető kapcsolattartót jelöl ki.
- Előfizető Kapcsolattartója kitölti a Szakrendszer autentikációs tanúsítványához szükséges tanúsítvány megrendelő és regisztrációs űrlapot.
- Szolgáltató és Előfizető írásbeli szerződést kötnek egymással. A {D13} Csatlakozási Kérelem benyújtását és Szolgáltató általi befogadását követően, a {D2} Szolgáltatási Szerződés megkötésekor vagy azt megelőzően Előfizető számára kibocsátásra kerül az Előfizető Autentikációs Tanúsítványa.

[KEAESZ-BO] A Felhasználók a Szolgáltatást az internetes honlap felkeresésével, valamint a {D1} Általános Szerződési Feltételek megismerését és elfogadását követően azonnal használhatják.

4.2.2 Szolgáltatás üzembe állítása

[KEAESZ-WS] Előfizetők a Szolgáltatást csak azt követően használhatják, hogy a számukra kiadott autentikációs tanúsítvány kibocsátása és nyilvántartásba vétele rendben megtörtént.

Ennek lépései a következők:

- Előfizető beállítja, hogy a Szakrendszer a Szolgáltatás igénybevétele során az Előfizető Autentikációs Tanúsítványát használja a HTTPS protokoll szerinti PKI autentikációra;
- Szolgáltató a Szolgáltatás nyújtásához használt informatikai rendszerében regisztrálja Előfizető Autentikációs tanúsítványát.

4.2.3 Szolgáltatás elérhetősége és rendelkezésre állása

[KEAESZ-WS] Az Előfizetők számára a Szolgáltatás az Interfész Specifikációban meghatározott web címen érhető el.

[KEAESZ-BO] A Felhasználók számára a Szolgáltatás a <https://keasz.gov.hu> honlapon érhető el.

Szolgáltató a Szolgáltatás elérhetőségét az év minden napján, napi 24 órában, 98 %-os éves rendelkezésre állással biztosítja.

A Szolgáltató karbantartási, fejlesztési munkálatainak elvégzése miatt jogosult a Szolgáltatás szüneteltetésére (tervezett üzemszünet), amennyiben a szüneteltetést nem igénylő más gazdaságos műszaki megoldás nem áll rendelkezésre.

A Szolgáltató a Szolgáltatás szüneteltetését eredményező tervezett vagy nem előre tervezett technikai tevékenységekről szóló tájékoztatás tekintetében a {J2} E-ügyintézési tv. 27. § és {J6} 451/2016. (XII. 16.) Korm. rendelet 53. § szerint jár el.

A tervezett üzemszünet és különleges karbantartási szünet időtartama nem számít bele a szolgáltatás kiesési idejébe, az éves rendelkezésre állás számításakor nem kell figyelembe venni.

A Szolgáltatás kiesési idejében szintén nem számít bele az az időtartam, amely alatt az Európai Bizottság által kibocsátott listák listája (LOTL) vagy valamely EU tagállami bizalmi lista nem volt elérhető.

A Szolgáltatás válasz-idejét nagy mértékben befolyásolja az 1.3.9 fejezetben azonosított egyéb felek által nyújtott - a Szolgáltatás nyújtásához felhasznált - szolgáltatások válasz-ideje.

4.2.4 Szolgáltatás használata

[KEAESZ-WS] A Szolgáltatás használatának előfeltétele az Előfizető sikeres azonosítása és jogosultságának ellenőrzése. Az Előfizető azonosítása és jogosultságának ellenőrzése a 3.2 fejezetben leírt módon történik meg. Előfizetők a Szolgáltatást úgy használhatják, hogy a {D10} Interfész Specifikációnak megfelelően összeállított kérést a Szakrendszerrel beküldik a [4.2.34.3](#) fejezetben meghatározott web címre, majd erről a címről válaszként megkapják a {D10} Interfész Specifikáció szerinti választ, amely az alábbiakat tartalmazza:

- 1) az aláírás-ellenőrzés eredményét (SOAP-XML);
- 2) opcionálisan az aláírás-ellenőrzés eredményét tartalmazó igazolást (PDF dokumentum); amelyhez opcionálisan, csatolásra kerültek az aláírás-ellenőrzés részleteit és részeredményeit tartalmazó XML jelentések.

[KEAESZ-BO] A Szolgáltatás használatának előfeltétele a {D1} Általános Szerződési Feltételek elfogadása. A Felhasználók a Szolgáltatást az internetes honlapján közzétett grafikus felhasználó felületen használhatják, letölthetik az aláírás-ellenőrzés eredményét tartalmazó igazolást (PDF dokumentum), amelyhez csatolásra kerültek az aláírás-ellenőrzés részleteit és részeredményeit tartalmazó XML jelentések.

4.2.5 Kérés elfogadása vagy visszautasítása

Szolgáltató ellenőrzi a kapott kérés formai és tartalmi megfelelőségét.

Szolgáltató visszautasítja a kérést, ha:

- Előfizető (illetve az általa használt Szakrendszer) azonosítása és/vagy jogosultságának ellenőrzése sikertelen;
- a kérés nem felel meg az Interfész Specifikációban megjelölt műszaki- és biztonsági előírásoknak;
- a kéréshez csatolt elektronikus dokumentumok közül egy vagy több vírussal fertőzött.

Szolgáltató elfogadja és kiszolgálja a kérést, ha a fenti ellenőrzések mindegyike sikeresen megtörtént.

4.2.6 Előfizetés vége

Az előfizetés a {D2} TKASZ Szolgáltatási Szerződésben, illetve a {D1} Általános Szerződési Feltételek meghatározott esetekben és módon szűnik meg.

5 FIZIKAI, ELJÁRÁSBELI ÉS SZEMÉLYZETI BIZTONSÁGI ÓVINTÉZKEDÉSEK

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

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

A biztonságkezelési szabályokat a Szolgáltató belső társasági dokumentumai - így különösen a {D5} A NISZ Zrt. Informatikai biztonsági szabályzata, valamint a {D12} NISZ Zrt. Személy-, objektum- és vagyonvédelmi szabályzata - tartalmazza. Ezek a szabályzatok biztonsági okokból nem nyilvánosak.

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

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

Szolgáltató gondoskodik arról, hogy eszközei és információi a megfelelő szintű védelemben részesüljenek. Szolgáltató valamennyi informatikai értékéről leltárt vezet, ezek védelmi követelményeit az elvégzett kockázatelemzéssel összhangban osztályokba sorolja és minősíti. A Szolgáltató az informatikai értékekről vezetett leltárt jelentős változás esetén a változáskor, egyébként legalább évente egyszer felülvizsgálja.

Szolgáltató a Szolgáltatás nyújtásában közreműködő informatikai rendszereit, berendezéseit és eszközeit a legmagasabb védelmi szintet képező központi géptermeiben, illetve helyszínein helyezi el.

5.1 *Fizikai óvintézkedések*

5.1.1 Telephely elhelyezése és szerkezeti felépítése

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

5.1.2 Fizikai hozzáférés

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

Ehhez biztosítja az alábbiakat:

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

- minden terminálon megtörtént a kijelentkezés;
- a fizikai tároló eszközök megfelelően elzárásra kerültek;
- a fizikai védelmet biztosító rendszerek és berendezések megfelelően működnek.

5.1.3 Áramellátás és légkondicionálás

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

- megfelelő teljesítménnyel rendelkezik a gépterem informatikai és 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.

Szolgáltató a gépteremben olyan légkondicionáló berendezést alkalmaz, 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

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

5.1.5 Tűz megelőzés és tűzvédelem

Szolgáltató a géptermet füst- és tűzérezékelőkkel szerelte fel, melyek automatikusan riasztják az illetékes személyzetet. Minden helyiségben jól látható helyen van elhelyezve a vonatkozó előírásoknak megfelelő típusú és mennyiségű tűzoltó készülék. A gépteremben automatikus tűzoltó

rendszer került kialakításra, amely emberi egészségre nem veszélyes és nem károsítja az informatikai eszközöket.

5.1.6 Adathordozók tárolása

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

5.1.7 Selejt kezelése és megsemmisítése

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

5.1.8 Fizikailag elkülönítetten őrzött mentési példányok

Szolgáltató azt az adatmentést, amiből meghibásodás esetén a teljes szolgáltatás helyreállítható, olyan külső helyszínen tárolja, mely megfelelő fizikai és működési védelemmel rendelkezik.

Biztosítja helyszínek között a mentett adatok biztonságos továbbítását.

Az adatmentést, vagy abból a helyreállítást rendszerüzemeltető bizalmi munkakört betöltő személy végzi el.

5.2 Eljárásbeli előírások

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

Az eljárásbeli szabályokat a következő szabályzatok tartalmazzák:

- {D3} a Szolgáltató Szervezeti és Működési szabályzata, mely meghatározza a Szolgáltató szervezeti felépítését, azon belül az egyes szervezetekhez kapcsolt feladat-, felelősség- és hatásköröket;
- jelen szolgáltatási szabályzat, mely a Szolgáltató és a PKI közösség (Előfizetők, Felhasználók, Érintett Felek stb.) viszonyát szabályozza.

5.2.1 Bizalmi munkakörök

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

- a) a Szolgáltató informatikai rendszeréért általánosan felelős vezető;
- b) biztonsági tisztviselő: a szolgáltatás biztonságáért általánosan felelős személy;
- c) rendszeradminisztrátor: az informatikai rendszer telepítését, konfigurálását, karbantartását végző személy;
- d) rendszerüzemeltető: az informatikai rendszer folyamatos üzemeltetését, mentését és helyreállítását végző személy;
- e) független rendszervizsgáló: a szolgáltató naplózott, illetve archivált adatállományát vizsgáló, a Szolgáltató által a szabályszerű működés érdekében megvalósított kontroll intézkedések betartásának ellenőrzéséért, a meglévő eljárások folyamatos vizsgálatáért és monitorozásáért felelős személy.

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

A bizalmi munkakörökön kívül Szolgáltató bizalmi szerepköröket is alkalmaz a Szolgáltatás nyújtásához szükséges feladatok hatékony ellátása céljából. A bizalmi szerepkört betöltő személyek munkaviszonyban állnak a Szolgáltatóval.

A bizalmi munkaköröket és szerepköröket betöltő személyekről Szolgáltató nyilvántartást vezet. A bizalmi munkaköröket tartalmazó nyilvántartásban bekövetkező minden változást a változtatás bevezetése előtt a Bizalmi Felügyeletnek bejelenti.

5.2.2 Az egyes feladatokhoz szükséges személyzeti létszámok

Szolgáltató {D5} biztonsági szabályzata előírja, hogy csak védett környezetben, legalább kettő, bizalmi munkakört betöltő munkatárs egyidejű jelenléte mellett, illetéktelen személy jelenlétét kizárva végezhető el az alábbi műveletek:

- a Szolgáltatás nyújtásához használt informatikai rendszer működtetéséhez szükséges infrastrukturális és vezérlő kulcsok előállítása és egyéb kulcsgondozási funkciói.

5.2.3 Bizalmi munkakörökben elvárt azonosítás és hitelesítés

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

5.2.4 Egymást kizáró munkakörök

Szolgáltató biztosítja, 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, és a rendszeradminisztrátor feladatait;
- c) megvalósítja a bizalmi munkakörök teljes személyi szétválasztását.

5.3 Személyzetre vonatkozó előírások

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

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

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

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

5.3.1 Képzettségre, gyakorlatra és biztonsági ellenőrzésre vonatkozó követelmények

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

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

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

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

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

5.3.2 Biztonsági háttér ellenőrzés eljárásai

A Szolgáltató vezetői munkakörben, illetve bizalmi munkakörben vagy szerepkörben csak olyan alkalmazottakat foglalkoztat, akik:

- büntetlen előélettel rendelkeznek és nincs ellenük folyamatban olyan eljárás, ami a büntetlenséget befolyásolhatja (a büntetlen előéletet három hónapnál nem régebbi erkölcsi bizonyítvánnyal kell igazolni);
- nem állnak a bizalmi szolgáltatási tevékenység gyakorlását kizáró foglalkoztatástól eltiltás hatálya alatt.

Szolgáltató ellenőrzi a felvételi eljárásban benyújtott önéletrajzban megadott, releváns információkat.

Az 5.2.1 fejezetben meghatározott bizalmi munkakör betöltését a legmagasabb szintű biztonsági ellenőrzés (a nemzetbiztonsági szolgálatokról szóló 1995. évi CXXV. törvényben meghatározott nemzetbiztonsági ellenőrzés) előzi meg. A többi, a Szolgáltatás nyújtásával kapcsolatos munkakörben, a munkakör betöltését fokozott szintű, a Szolgáltató által végzett biztonsági ellenőrzés előzi meg. Mind a legmagasabb, mind a fokozott biztonsági ellenőrzés lefolytatásához szükséges az érintett személy hozzájárulása. Nem tölthet be bizalmi munkakört az a személy, akinél a biztonsági ellenőrzés kockázatot tár fel.

A bizalmi munkakörhöz történő hozzárendeléskor az érintett személy:

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

Kilépéskor:

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

5.3.3 Képzési követelmények

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

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

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

5.3.4 Továbbképzési gyakoriságok és követelmények

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

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

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

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

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

5.3.5 Felhatalmazás nélküli tevékenységek büntető következményei

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

5.3.6 Szerződéses munkavállalókra vonatkozó követelmények

Szolgáltató bizalmi munkakörben csak munkaviszonyban álló személyt foglalkoztat.

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

5.3.7 A személyzet számára biztosított dokumentációk

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

Minden bizalmi munkakört betöltő munkatárs megkapja írásban:

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

5.4 A biztonsági naplózás folyamatai

5.4.1 Naplózott esemény típusok

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

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

A Szolgáltatás nyújtásával kapcsolatos események különösen az alábbiak:

- a Szolgáltatás nyújtásához használt informatikai rendszer működtetéséhez szükséges infrastrukturális és vezérlő kulcsok életciklusával kapcsolatos minden esemény;
- a Szolgáltatásban kapott kérések és válaszok fogadásának és küldésének eseményei.

A naplózott adatállomány tartalmazza a naplózott esemény bekövetkeztének dátumát és pontos időpontját, az esemény követhetőségéhez, rekonstruálásához szükséges adatokat, az esemény kiváltásában közreműködő felhasználó vagy más személy nevét vagy azonosítóját, illetve a Szolgáltatásban beküldött kérések kiszolgálásával kapcsolatos események esetén a kérést beküldő előfizetői Szakrendszer nevét vagy azonosítóját.

A Szolgáltató nem naplózza és nem tárolja az aláírás-ellenőrzésre beküldött elektronikus dokumentumokat, az érintett állományokat a kiszolgálás végeztével törli a Szolgáltatás nyújtásához használt informatikai rendszerében.

5.4.2 Naplóállomány feldolgozásának gyakorisága

Szolgáltató biztosítja a naplóállományok rendszeres ellenőrzését és kiértékelését.

A Szolgáltatás nyújtásával kapcsolatos események naplóállományait naponta feldolgozzák a rendszervizsgálók.

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

5.4.3 Naplóállomány megőrzési időtartama

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

5.4.4 Naplóállomány védelme

Szolgáltató a naplóállományokat és azok mentéseit biztonságos, fizikailag is védett környezetben tárolja. A naplóállományokat időbélyegzővel, a naplóállományok archív mentéseit időbélyegzőt is tartalmazó elektronikus aláírással vagy bélyegzővel látja el.

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

5.4.5 Naplóállomány mentési folyamatai

A naplóállományokról Szolgáltató rendszeres mentést készít. A mentéssel kapcsolatos eljárásokat és szabályokat a Szolgáltató belső szabályzata tartalmazza.

5.4.6 Naplózás gyűjtési rendszere

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

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

5.4.7 Rendellenes eseményeket kiváltó alanyok értesítése

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

5.4.8 Sebezhetőség értékelések

Szolgáltató a vonatkozó szabványok által meghatározott rendszeres időközönként, a naplóállományok és egyéb információk kiértékelésén alapuló sebezhetőség vizsgálatot és behatolás tesztet végez, mely segítségével feltérképezi a potenciális belső és külső fenyegetéseket, melyek jogosulatlan hozzáférést eredményezhetnek vagy a Szolgáltatásban kezelt adatok megmásítását, módosítását, sérülését vagy megsemmisülését eredményezhetik.

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

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

Szolgáltató folyamatosan figyelemmel kíséri az újonnan ismertté vált, kritikus sebezhetőségeket, és a szükséges ellenintézkedéseket lehetőség szerint 48 órán belül megteszi. Bármely olyan sebezhetőség esetén, melynek kihatása lehet a Szolgáltatás nyújtására, Szolgáltató vagy cselekvési tervet készít és hajt végre annak érdekében, hogy a sebezhetőség ne legyen kihasználható, illetve annak hatása elhanyagolható legyen, vagy dokumentálja annak ténybeli alapját, hogy az adott sebezhetőség nem igényel intézkedést.

5.5 *Adatok archiválása*

5.5.1 A tárolt adatok típusai

Szolgáltató gondoskodik arról, hogy megőrzésre kerüljön minden olyan információ, amely a Szolgáltató és a rendszereinek megfelelő működését alátámasztja.

Ehhez legalább az alábbi információkat tárolja papír alapon vagy elektronikusan:

- a Szolgáltatás igénylésével kapcsolatos minden adat vagy irat, különösen a {D2} Szolgáltatási Szerződés, Előfizető által aláírt nyilatkozatok és átvételi elismervények;
- a bizalmi szolgáltatási rend és szolgáltatási szabályzat valamennyi kibocsátott verziója;
- a {D1} Általános Szerződési Feltételek valamennyi kibocsátott verziója;
- a Szolgáltató működésével kapcsolatos alvállalkozói szerződések;
- valamennyi naplóállomány.

5.5.2 Archívum megőrzési időtartama

Szolgáltató az 5.5.1 fejezetben meghatározott archivált adatokat 5 évig, illetve az elektronikus aláírással vagy bélyegzővel kapcsolatos jogvita jogerős lezárásáig, szabályzatok, szerződések esetében a hatályon kívül helyezés vagy megszűnés utáni 5 évig őrzi meg.

5.5.3 Archívum védelme

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

5.5.4 Archívum mentési eljárásai

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

Szolgáltató biztosítja az elektronikus formában archivált állományok adathordozóinak elavulás elleni védelmét a megőrzési időn belül.

5.5.5 Az adatok időbélyegzésére vonatkozó követelmények

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

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

Szolgáltató az archivált adatok megőrzése során szükség esetén (pl. algoritmus váltás) gondoskodik az elektronikus aláírások vagy bélyegzők, valamint az időbélyegzők hitelességnek fenntartásáról.

5.5.6 Archívum gyűjtési rendszere

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

A papíralapú iratokat Szolgáltató elhelyezi a saját dokumentumtárában tárolás és megőrzés céljából.

5.5.7 Archívum hozzáférés és ellenőrzés eljárásai

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

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

5.6 Kulcs átállás

Amennyiben az aláírás-ellenőrzés eredményét tartalmazó igazolás hitelesítésére használt szolgáltatói kulcs algoritmus, paraméterei vagy kulcshossza tekintetében olyan hirtelen elavulás

következik be, amely miatt a kapcsolódó tanúsítvány az érvényességének lejáratára előtt visszavonásra került (a NISZ-MTT minősített tanúsítványokat kibocsátó szolgáltatásban), akkor Szolgáltató a NISZ-TKASZ tárolt kulcsos elektronikus aláírás és elektronikus bélyegzés elhelyezés szolgáltatásban új kulcspárt igényel.

5.7 Helyreállítás rendkívüli üzemi helyzetek esetén

Szolgáltató minden szükséges intézkedést meghoz annak érdekében, hogy rendkívüli üzemeltetési helyzet, katasztrófa esetén a szolgáltatás kiesésből származó károkat minimalizálja és a Szolgáltatást a lehető legrövidebb időn belül helyreállítsa. A rendkívüli üzemeltetési helyzet bekövetkezése esetén a Szolgáltatással kapcsolatos szabályzatok és egyéb közérdekű szolgáltatói információk közzétételének helyreállítása minden más szolgáltatás vagy tevékenység helyreállítását megelőzi.

Incidens esetén - amennyiben az jelentős hatást gyakorol a szolgáltatásra vagy az annak keretében tárolt személyes adatokra -, Szolgáltató az esetről való értesüléstől számított 24 órán belül értesíti az Érintett Feleket, valamint jelenti az incidenst a Bizalmi Felügyeletnek.

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

5.7.1 Rendkívüli események és kompromittálódás kezelésének eljárásai

Szolgáltató rendelkezik {D6} üzletmenet folytonossági tervvel. Ez a dokumentum biztonsági okokból kifolyólag nem nyilvános.

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

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

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

Szolgáltató kialakította és fenntartja azt a tartalék rendszert, mely a rendkívüli üzemeltetési helyzetben képes a nyilvános szabályzatok elérhetőségét, közzétételét biztosítani.

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

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

A biztonságot érintő vagy a sértetlenség megszűnését eredményező incidens esetén – amennyiben annak hátrányos kihatása van a Szolgáltatást igénybe vevő Előfizetőkre vagy Felhasználókra – Szolgáltató indokolatlan késedelem nélkül értesíti az érintett Előfizetőket, valamint a Felhasználókat a Szolgáltatás internetes honlapján tájékoztatja.

5.7.2 Sérült számítási erőforrások, szoftverek és/vagy adatok

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

5.7.3 Az aláírás-ellenőrzés eredményét tartalmazó igazolás hitelesítéséhez használt szolgáltató magánkulcsok kompromittálódása esetén követendő eljárás

Az aláírás-ellenőrzés eredményét tartalmazó igazolás hitelesítéséhez használt szolgáltatói magánkulcsok kompromittálódása esetére a Szolgáltató akciótervvel rendelkezik, melyet az üzletmenet folytonossági tervében tervezett meg. E szerint megteszi az alábbi főbb lépéseket:

- megszünteti az érintett szolgáltatói magánkulcsok használatát;
- új kulcspárt generál a NISZ-TKASZ szolgáltatásban és új minősített bélyegző tanúsítványt igényel a NISZ MTT szolgáltatásból;

- intézkedik valamennyi érintett fél értesítéséről.

5.7.4 Üzletmenet folytonosság helyreállítás katasztrófát követően

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

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

5.8 *A szolgáltatási tevékenység megszüntetése*

Szolgáltató rendelkezik olyan bankgaranciával, mely fedezi a szolgáltatási tevékenység megszüntetésének költségeit abban az esetben, ha Szolgáltató csődeljárás alá kerül vagy más okból kifolyólag nem képes önmaga fedezni a költségeket. Ha Szolgáltató ellen felszámolási, végelszámolási vagy egyéb kényszertörlési eljárás indult, erről és a felszámolóról vagy végelszámolóról Szolgáltató haladéktalanul tájékoztatja a Felügyeleti Szervet.

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

- A tervezett megszűnés előtt kellő időben tárgyalásokat kezdeményez más bizalmi szolgáltatókkal a Szolgáltatással járó kötelezettségek - különösen az 5.5.1 fejezetben meghatározott adatoknak a megőrzése az 5.5.2 fejezetben megjelölt időtartamig - átadás-átvételéről.
- Szolgáltató gondoskodik a Szolgáltatás megszüntetéséből fakadó, a felhasználói közösséget érintő zavarok minimalizálásáról. Különösképpen gondoskodik a Szolgáltatással kapcsolatos nyilvános szabályzatok közzétételének folyamatos fenntartásáról.
- A megszüntetés előtt legalább 60 nappal korábban:

- értesíti a Bizalmi Felügyeletet, és internetes honlapján tájékoztatja a felhasználói közösség tagjait;
- megszünteti a nevében eljáró szerződött alvállalkozói összes felhatalmazását és jogosultságait megvonja, a velük kötött szerződéseket megszüntetni;
- beszünteti az új Szolgáltatás igénylések fogadását;
- egy másik bizalmi szolgáltatóval megállapodást köt a Szolgáltatással járó kötelezettségeknek átadás-átvételéről, és ennek másolatát megküldi a Bizalmi Felügyeletnek;
- A megszüntetés előtt legalább 20 nappal korábban:
 - Előfizető Kapcsolattartójának bevonásával kezdeményezi az összes Előfizetői Autentikációs Tanúsítvány visszavonását;
 - a Szolgáltatás nyújtásához használt informatikai rendszer működtetéséhez szükséges infrastrukturális és vezérlő kulcsokat és azok mentéseit olyan módon semmisíti meg, hogy azok használata a továbbiakban már nem lehetséges;
 - intézkedik az aláírás-ellenőrzés eredményét tartalmazó igazolás hitelesítésére használt szolgáltatói magánkulcs hitelesítésére kiadott tanúsítvány visszavonásáról;
 - beszünteti a Szolgáltatással kapcsolatos nyilvános szabályzatok közzétételét és gondoskodik arról, hogy ezzel egyidejűleg azok az átvevő szolgáltatónál elérhetővé váljanak;
- A megszüntetés napjával:
 - Szolgáltató az informatikai rendszerében foglalt adatokról teljes körű, időbélyegzővel és elektronikus aláírással vagy bélyegzővel ellátott mentést készít. Szolgáltató a mentett adatállományokat védi a jogosulatlan módosítástól, és biztosítja, hogy az adatállomány tartalmához jogosulatlan személy nem férhet hozzá. Szolgáltató a megkötött szerződés révén biztosítja, hogy az adatok a megőrzési időn belül az arra jogosult személyek számára hozzáférhetőek és értelmezhetőek.

6 MŰSZAKI BIZTONSÁGI ÓVINTÉZKEDÉSEK

6.1 *Kulcspár előállítás és telepítés*

6.1.1 Kulcspár előállítás

6.1.1.1 *Szolgáltatói kulcsok előállítása*

Szolgáltató a Szolgáltatás nyújtásához használt informatikai rendszer működtetéséhez szükséges infrastrukturális és vezérlő kulcsokat fizikailag védett környezetben, az erre szolgáló HSM modulban, legalább két bizalmi munkakört betöltő személy együttes részvételével, más személy jelenlétének kizárásával generálja. A kriptográfiai modul megfelel a 6.2.1 fejezet szerinti követelményeknek.

6.1.1.2 *Az aláírás-ellenőrzés eredményét tartalmazó igazolás hitelesítésére használt szolgáltatói kulcspár előállítása*

Az aláírás-ellenőrzés eredményét tartalmazó igazolás hitelesítésére használt szolgáltatói kulcspár előállítása a {D9} BSZ-NISZ-TKASZ bizalmi szolgáltatási szabályzat 6.1.1.2 fejezetében leírtak szerint történik. A kulcspár teljes életciklusa alatt a TKASZ-HSM modulban marad.

6.1.2 *Az aláírás-ellenőrzés eredményét tartalmazó igazolás hitelesítésére használt szolgáltatói magánkulcs eljuttatása a tulajdonoshoz*

Az aláírás-ellenőrzés eredményét tartalmazó igazolás hitelesítésére használt szolgáltatói kulcspár a NISZ-TKASZ bizalmi szolgáltatás keretében, a TKASZ-HSM modulban kerül előállításra, és abból kerül felhasználásra, így a magánkulcs eljuttatása a tulajdonoshoz nem szükséges és nem megengedett.

6.1.3 Az aláírás-ellenőrzés eredményét tartalmazó igazolás hitelesítésére használt szolgáltatói nyilvános kulcs eljuttatása a tanúsítvány kibocsátóhoz

Az aláírás-ellenőrzés eredményét tartalmazó igazolás hitelesítésére használt szolgáltatói kulcspár a NISZ-TKASZ bizalmi szolgáltatás keretében, a TKASZ-HSM modulban kerül előállításra, a nyilvános kulcshoz tartozó magánkulccsal létrehozott, digitális aláírással hitelesített, PKCS#10 formátumnak megfelelő tanúsítványkérelem eljuttatása a NISZ minősített tanúsítványokat kibocsátó bizalmi szolgáltatása számára a {D9} BSZ-NISZ-TKASZ bizalmi szolgáltatási szabályzat 6.1.3 fejezetében leírtak szerint történik.

6.1.4 A szolgáltatói nyilvános kulcs közzététele

Szolgáltató nem teszi közzé a Szolgáltatás nyújtásához használt informatikai rendszer működtetéséhez szükséges infrastrukturális vagy vezérlő kulcspárokból a nyilvános kulcsot.

Szolgáltató az aláírás-ellenőrzés eredményét tartalmazó igazolás hitelesítésére használt szolgáltatói kulcspárból a nyilvános kulcsot az azt hitelesítő, a {D15} BR-MTT bizalmi szolgáltatás rend hatálya alatt kiadott minősített tanúsítvány formájában, a Szolgáltatás honlapján teszi közzé.

6.1.5 Kulcs méretek

Szolgáltató a Szolgáltatás nyújtása során - mind a szolgáltatói infrastrukturális és vezérlő kulcsok, mind az aláírás-ellenőrzés eredményét tartalmazó igazolás hitelesítésére használt szolgáltatói kulcsok tekintetében - a Bizalmi Felügyelet vonatkozó határozatának megfelelő olyan szabványos algoritmusokat, paramétereket és kulcshosszokat használ, melyek a kulcs generálását követő legalább két év időtartamra megfelelően erősnek tekinthetők.

Az aláírás-ellenőrzés eredményét tartalmazó igazolás hitelesítésére használt szolgáltatói kulcspárok algoritmus és mérete: SHA256withRSA, 2048 bit.

A Szolgáltató folyamatosan figyelemmel kíséri a technikai fejlődést és ennek függvényében szükség esetén, megfelelő időben gondoskodik az algoritmus váltásról vagy a kulcshosszak növeléséről.

6.1.6 A nyilvános kulcs paraméterek előállítása és megfelelőségének ellenőrzése

A szolgáltatói infrastrukturális és vezérlő kulcsok előállítása a 6.1.1.1 fejezet szerint védett környezetben és tanúsított HSM modulban, legalább két bizalmi munkakört betöltő személy együttes részvételével, illetéktelen személy jelenlétét kizárva történik. A szolgáltatói kulcsok generálása során Szolgáltató betartja a HSM modul tanúsítási jelentésében foglalt előírásokat is.

Az aláírás-ellenőrzés eredményét tartalmazó igazolás hitelesítésére használt szolgáltatói kulcspárok előállítása a 6.1.1.2 fejezet szerint, a NISZ-TKASZ bizalmi szolgáltatás keretében, szigorúan védett környezetben és tanúsított TKASZ-HSM modulban, kizárólag bizalmi munkakört betöltő személyek jelenlétében történik. A kulcspárok generálása során Szolgáltató betartja a TKASZ-HSM modul tanúsítási jelentésében foglalt előírásokat is.

6.2 *Magánkulcs védelme és kriptográfiai modul műszaki szabályozások*

6.2.1 Kriptográfiai modul szabványok és műszaki szabályozások

Szolgáltató a szolgáltatói infrastrukturális és vezérlő kulcsok előállítására, tárolására és használatára olyan kriptográfiai modult (HSM) alkalmaz, amely:

- olyan megbízható rendszer, amelynek értékelése az MSZ/ISO/IEC 15408 {Sz9} szerint, illetve azzal egyenértékű biztonsági kritériumok szerint 4-es vagy magasabb értékelési garancia szinten történt meg; vagy
- megfelel az ISO/IEC 19790 {Sz10} követelményeinek; vagy
- megfelel a FIPS 140-2 {Sz11} 3-as, illetve annál magasabb szintű követelményeknek.

Szolgáltató havi rendszerességgel ellenőrzi minden, a Szolgáltatásban használt HSM modul tanúsított állapotának meglétét, és figyelemmel kíséri a tanúsítás lejáratának időpontját. A tanúsítás lejáratára előtt legalább hat hónappal intézkedik új, megfelelő HSM eszközök beszerzéséről és üzembe állításáról.

Szolgáltató az aláírás-ellenőrzés eredményét tartalmazó igazolás hitelesítésére használt szolgáltatói kulcspárok előállítását, tárolását és használatát, a NISZ-TKASZ bizalmi szolgáltatás keretében, a TKASZ-HSM modul alkalmazásával végzi, amely:

- olyan megbízható rendszer, amelynek értékelése az MSZ/ISO/IEC 15408 {Sz9} szerint, illetve azzal egyenértékű biztonsági kritériumok szerint – az AVA_VAN.5 garancia összetevővel kiegészítve - 4-es vagy magasabb értékelési garancia szinten történt meg; vagy
- megfelel az ISO/IEC 19790 {Sz10} követelményeinek; vagy
- megfelel a FIPS 140-2 {Sz11} 3-as, illetve annál magasabb szintű követelményeknek.

Szolgáltató a NISZ-TKASZ bizalmi szolgáltatás keretében havi rendszerességgel ellenőrzi minden, a Szolgáltatásban használt HSM modul tanúsított állapotának meglétét, és figyelemmel kíséri a tanúsítás lejáratának időpontját. A tanúsítás lejáratára előtt legalább hat hónappal intézkedik új, megfelelő TKASZ-HSM eszközök beszerzéséről és üzembe állításáról.

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

Szolgáltató alkalmazza a több szereplős "n-ből m" ellenőrzést minden, a Szolgáltatásban használt HSM modul esetében, az adminisztrátori- és kulcsgondozási funkcióinak aktivizálásánál.

6.2.3 Magánkulcs mentése

A Szolgáltatás nyújtásához használt informatikai rendszer működtetéséhez szükséges infrastrukturális és vezérlő kulcsok biztonsági okokból mentésre kerülnek. A mentés titkosított formában, speciális eszközök alkalmazásával történik, hasonlóan szigorú fizikai, biztonsági óvintézkedések és eljárási szabályok betartásával, mint ahogy a kulcsok előállítása eredetileg történt.

Szolgáltató az aláírás-ellenőrzés eredményét tartalmazó igazolás hitelesítésére használt szolgáltatói kulcspárokról NISZ-TKASZ bizalmi szolgáltatás keretében, a {D9} BSZ-NISZ-TKASZ bizalmi szolgáltatási szabályzat 6.2.3 fejezetében leírtak szerint titkosított export állományok formájában készít biztonsági mentést.

6.2.4 Magánkulcs visszaállítása

Szolgáltató a szolgáltatói infrastrukturális és vezérlő kulcsokat rendkívüli üzemi helyzetek esetén a 6.2.3 fejezetben leírt titkosított mentésből visszaállíthatja, hasonlóan szigorú fizikai, biztonsági óvintézkedések és eljárási szabályok betartásával, mint ahogy a kulcsok előállítása eredetileg történt.

Szolgáltató az aláírás-ellenőrzés eredményét tartalmazó igazolás hitelesítésére használt szolgáltatói kulcsokat a {D9} BSZ-NISZ-TKASZ bizalmi szolgáltatói szabályzat 6.2.4 fejezetében leírtak szerint állítja vissza a titkosított mentésből.

6.2.5 Magánkulcs bejuttatása a kriptográfiai modulba

A Szolgáltatás nyújtásához használt informatikai rendszer működtetéséhez szükséges infrastrukturális és vezérlő kulcsok teljes életciklusuk alatt a 6.2.1 fejezetben leírt HSM modulban kerülnek tárolásra, bejuttatásuk nem szükséges.

A Szolgáltatás nyújtása során az aláírás-ellenőrzés eredményét tartalmazó igazolás hitelesítésére használt szolgáltatói kulcsok teljes életciklusuk alatt a NISZ-TKASZ bizalmi szolgáltatás keretében, a 6.2.1 fejezetben leírt TKASZ-HSM modulban kerülnek tárolásra, bejuttatásuk nem szükséges.

6.2.6 Magánkulcs kriptográfiai modulban történő tárolásának módja

A Szolgáltatás nyújtásához használt informatikai rendszer működtetéséhez szükséges infrastrukturális és vezérlő kulcsok teljes életciklusuk alatt a 6.2.1 fejezetben leírt HSM modulban kerülnek tárolásra. A kulcsok tárolása során Szolgáltató betartja a HSM modul tanúsítási jelentésében foglalt előírásokat.

Az aláírás-ellenőrzés eredményét tartalmazó igazolás hitelesítésére használt szolgáltatói kulcspárok tárolása teljes életciklusuk alatt a NISZ-TKASZ bizalmi szolgáltatás keretében, a {D9} BSZ-NISZ-TKASZ bizalmi szolgáltatói szabályzat 6.2.6 fejezetében leírtak szerint, a TKASZ-HSM modulban történik.

6.2.7 Magánkulcs aktiválásának módja

A Szolgáltatás nyújtásához használt informatikai rendszer működtetéséhez szükséges infrastrukturális és vezérlő kulcsok aktiválását Szolgáltató a HSM modul gyártói dokumentációjában előírtak szerint végzi el. Szolgáltató biztosítja, hogy az aktivált HSM modul jogosulatlan hozzáférés ellen védett legyen.

Az aláírás-ellenőrzés eredményét tartalmazó igazolás hitelesítésére használt szolgáltatói kulcsok aktiválása a NISZ-TKASZ bizalmi szolgáltatás keretében, a {D9} BSZ-NISZ-TKASZ bizalmi szolgáltatási szabályzat 6.2.7 fejezetében leírtak szerint történik.

6.2.8 Magánkulcs aktív állapotának megszüntetési módja

Az aláírás-ellenőrzés eredményét tartalmazó igazolás hitelesítésére használt szolgáltatói magánkulcs aktív állapota automatikusan megszűnik a {D9} BSZ-NISZ-TKASZ bizalmi szolgáltatási szabályzat 6.2.9 fejezetében leírtak szerint, az igazolás hitelesítésének elvégeztével.

6.2.9 Magánkulcs megsemmisítésének módja

Szolgáltató a Szolgáltatás nyújtásához használt informatikai rendszer működtetéséhez szükséges infrastrukturális és vezérlő kulcsokat visszaállíthatatlan módon megsemmisíti, amikor használatuk már nem szükséges. A kulcsok és az aktiválásukhoz szükséges minden adat megsemmisítését olyan módon végzi, hogy annak végrehajtása után a kulcs semmilyen része ne legyen kikövetkezhető vagy levezethető.

Az aláírás-ellenőrzés eredményét tartalmazó igazolás hitelesítésére használt szolgáltatói kulcsok megsemmisítése a NISZ-TKASZ bizalmi szolgáltatás keretében, a {D9} BSZ-NISZ-TKASZ bizalmi szolgáltatási szabályzat 6.2.9 fejezetében leírtak szerint történik, amikor a hozzá kapcsolódó tanúsítvány lejárt vagy visszavonásra került.

6.2.10 Kriptográfiai modul értékelése

A 6.2.1 fejezet tartalmazza.

6.3 *Kulcspár gondozás egyéb szempontjai*

6.3.1 Tanúsítvány érvényességi időszaka és kulcspár felhasználás időtartama

Szolgáltató az aláírás-ellenőrzés eredményét tartalmazó igazolás hitelesítésére használt szolgáltatói kulcspárt és a hozzá kapcsolódó tanúsítványt a NISZ-TKASZ bizalmi szolgáltatás keretében, a {D9} BSZ-NISZ-TKASZ bizalmi szolgáltatási szabályzat 6.3.1 fejezetében leírtak szerint csak a tanúsítvány érvényesség időszakán belül és nem visszavont vagy felfüggesztett tanúsítvány esetén használja.

6.4 *Aktivizáló adatok*

6.4.1 Aktivizáló adatok előállítása és telepítése

Az aláírás-ellenőrzés eredményét tartalmazó igazolás hitelesítésére használt szolgáltatói magánkulcs védelmére, az aktivizáló adatok előállítása és telepítése a NISZ-TKASZ bizalmi szolgáltatás keretében, a {D9} BSZ-NISZ-TKASZ bizalmi szolgáltatási rend 6.4.1 fejezetében leírtak szerint történik.

6.4.2 Aktivizáló adatok védelme

Az aláírás-ellenőrzés eredményét tartalmazó igazolás hitelesítésére használt szolgáltatói magánkulcshoz kapcsolódó aktivizáló adat védelme a NISZ-TKASZ bizalmi szolgáltatás keretében, a {D9} BSZ-NISZ-TKASZ bizalmi szolgáltatási rend 6.4.2 fejezetében leírtak szerint történik.

6.5 *Informatikai biztonsági óvintézkedések*

6.5.1 Informatikai biztonsági műszaki követelmények meghatározása

Az informatikai biztonság műszaki követelményeit a Szolgáltató az {Sz2} EN 319 401, {Sz3} TS 119 441 és {Sz4} TS 119 101 szabványoknak a nem minősített bizalmi szolgáltatás nyújtására vonatkozó, informatikai biztonsági műszaki követelményeiben határozza meg.

6.5.2 Informatikai biztonsági értékelés

Szolgáltató az informatikai rendszerek biztonsági értékelését az állami és önkormányzati szervek elektronikus információbiztonságáról szóló 2013. évi L. törvény rendelkezései szerint végzi.

6.6 *Életciklusra vonatkozó műszaki óvintézkedések*

6.6.1 Rendszerfejlesztési óvintézkedések

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

Az IT életciklusra vonatkozó rendszerfejlesztési szabályokat a Szolgáltató belső információbiztonsági szabályzata tartalmazza, amely pontosan meghatározza a tervezés és előkészítés, a projekt és kivitelezés, a működtetés és a menedzselés, valamint a visszacsatolás, illetve visszavonás/rekonstrukció ciklus időszakok feladatait és az alkalmazott módszertanokat. A belső információbiztonsági szabályzat figyelembe veszi az {Sz2} EN 319 401 szabvány 7.7 fejezetében előírt követelményeket.

6.6.2 Biztonságkezelési óvintézkedések

Szolgáltató olyan eszközöket és eljárásokat alkalmaz, melyek garantálják a Szolgáltatást 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 {D5} informatikai biztonsági szabályzata tartalmazza.

6.6.3 Életciklus biztonsági óvintézkedések

Szolgáltató az alábbi táblázatban megadott rendszerességgel elvégzi a Szolgáltatást megvalósító, megbízható informatikai rendszereinek konfigurációs beállításai, az operációs rendszer beállítások,

a hálózati konfigurációs beállítások, továbbá az alkalmazott biztonsági mechanizmusok sértetlenségének és helyes működésének ellenőrzését.

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

6.7 Hálózatbiztonsági óvintézkedések

A hálózati védelmi intézkedéseket a Szolgáltató a {D5} biztonsági szabályzatában meghatározott követelményeknek megfelelően valósítja meg, melyek figyelembe veszik az {Sz2} EN 319 401 szabvány 7.8 fejezetében leírt követelményeket is.

6.8 Időforrások

A Szolgáltatás nyújtásához használt megbízható rendszereket Szolgáltató 24 óránként legalább egyszer, megbízható időforrásokkal (NTP) szinkronizálja az UTC időhöz.

A megbízható időforrások Szolgáltató saját rendszerén belüli, redundáns kialakítású, speciális célberendezések (referencia időforrások), melyek pontossága századmásodpercen belüli, és amelyek GPS alapúak, így visszavezethetők az UTC időforrásra.

7 TANÚSÍTVÁNY, CRL ÉS OCSP PROFILOK

7.1 *Tanúsítvány profil*

Az aláírás-ellenőrzés eredményét tartalmazó igazolás hitelesítésére használt szolgáltatói kulcspárhoz kibocsátott minősített tanúsítvány profilja megfelel a {D16} „Bizalmi Szolgáltatási Szabályzat minősített elektronikus aláírás és elektronikus bélyegzés célú tanúsítványokhoz” (BSZ-MTT) 7.1 fejezetében leírtaknak.

7.2 *CRL profil*

Az aláírás-ellenőrzés eredményét tartalmazó igazolás hitelesítésére használt szolgáltatói kulcspárhoz kibocsátott minősített tanúsítvány visszavonási állapotának ellenőrzéséhez használható CRL-ek profilja megfelel a {D16} „Bizalmi Szolgáltatási Szabályzat minősített elektronikus aláírás és elektronikus bélyegzés célú tanúsítványokhoz” (BSZ-MTT) 7.2 fejezetében leírtaknak.

7.3 *OCSP profil*

Az aláírás-ellenőrzés eredményét tartalmazó igazolás hitelesítésére használt szolgáltatói kulcspárhoz kibocsátott minősített tanúsítvány visszavonási állapotának ellenőrzéséhez használható OCSP válaszok profilja megfelel a {D16} „Bizalmi Szolgáltatási Szabályzat minősített elektronikus aláírás és elektronikus bélyegzés célú tanúsítványokhoz” (BSZ-MTT) 7.3 fejezetében leírtaknak.

8 MEGFELELŐSÉG VIZSGÁLAT ÉS EGYÉB ÉRTÉKELÉSEK

Jelen bizalmi szolgáltatási szabályzat tartalmazza az összes, az elektronikus aláírás vagy elektronikus bélyegző aláírás-ellenőrzésére irányuló bizalmi szolgáltatás nyújtása során teljesíteni szükséges követelményt, melyeket különösen az alábbi szabványok határoznak meg:

- EN 319 401: General policy requirements for Trust Service Providers {Sz2}
- TS 119 441: Policy requirements for TSP providing signature validation services {Sz3}
- TS 119 101: Policy and security requirements for applications for signature creation and signature validation {Sz4}

8.1 *Vizsgálatok gyakorisága és körülményei*

Szolgáltató külső és belső vizsgálatokat végez, illetve végeztet annak érdekében, hogy a Szolgáltatással kapcsolatos folyamatai, eszközei, személyzete és környezete mindenkor megfeleljenek a vonatkozó jogszabályi és szabványi követelményeknek. A Szolgáltató érintett szervezetei és munkatársai kötelesek együttműködni a Szolgáltató által kijelölt auditorral, és biztosítani az ellenőrzéshez szükséges feltételeket.

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

A Szolgáltató nyilvános szabályzatait a Bizalmi Felügyelet is megvizsgálja a nyilvántartásba vételi eljárása során, valamint a szabályzatok módosításakor, és megfelelőség esetén közzé teszi a kötelezően benyújtandó szabályzatokat.

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

Szolgáltató a külső, illetve a saját ellenőrző szervezet által végzett belső vizsgálatokat a {D5} PKI szolgáltatások biztonsági szabályzatában megjelölt rendszerességgel – évente legalább egyszer biztosítja.

8.2 Auditor azonosítása és képesítése

A külső rendszervizsgálói auditokat a Szolgáltató olyan szakértővel vagy szakértői szolgáltatásokat nyújtó szervezettel végzi el, aki független Szolgáltatótól, illetve az ellenőrzött rendszertől, területtől, és szakértelmét biztosítani tudja a PKI és az informatikai biztonság, valamint az ezen területekre vonatkozó technikai, technológiai, jogi, szabályzati ismeretek és auditálási módszertanok vonatkozásában.

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

8.3 Auditor függetlensége

A külső vizsgálatokat végző szervezet, illetve annak munkatársai 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 kulcsok 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 Szolgáltatás megfelelnek-e:

- a 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 Bizalmi Felügyelet által végzett helyszíni ellenőrzések során feltárt esetleges hiányosságokat Szolgáltató a hatóság által előírt 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. Szolgáltató nem köteles a konkrét hiányosságot nyilvánosságra hozni.

9 EGYÉB ÜZLETI ÉS JOGI KÉRDÉSEK

9.1 *Díjak*

A szolgáltatási díjakat Szolgáltató a Szolgáltatás internetes honlapján teheti közzé, vagy ártájékoztatót küldhet az érdeklődők számára. Szolgáltató jogosult a díjakat egyoldalúan meghatározni, módosítani.

Az Előfizetőre vonatkozó szolgáltatási díjak a {D2} Szolgáltatási Szerződésben, a Felhasználóra vonatkozó szolgáltatási díjak a {D1} Általános Szerződési Feltételekben kerülnek rögzítésre.

9.2 *Anyagi felelősség*

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

9.2.1 **Biztosítási fedezet**

A Szolgáltató rendelkezik olyan felelősségbiztosítással, mely egyaránt kiterjed az elektronikus aláírással vagy bélyegzővel, illetve az ezzel ellátott elektronikus dokumentummal szerződésen kívül okozott károkra és szerződésszegéssel okozott károkra, és amely fedezetet biztosít az összes károsultnak okozott kárra, a {D1} Általános Szerződési Feltételekben rögzített mértékig. A biztosítási szerződésben szereplő felelősségvállalási érték 3.000.000 Ft, vagy ennél esetenként magasabb összeg.

A felelősségbiztosítási szerződés megfelel a {J8} 24/2016. (VI. 30.) Korm. rendelet előírásainak is.

9.3 *Üzleti információk bizalmassága*

9.3.1 Bizalmasan kezelendő információk köre

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

9.3.2 Nem bizalmasnak tekintett információk köre

Nem bizalmasnak tekintett információk az alábbiak:

- a tanúsítványokhoz kapcsolódó visszavonási információk, minden tanúsítvány vonatkozásában;
- a Szolgáltató internetes honlapján közzétett nyilvános információk, szabályzatok és egyéb dokumentumok;
- az olyan adatok, melyek nyilvános adatforrásból elérhetők.

9.3.3 Bizalmas információk védelmének felelőssége

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

9.4 *Személyes adatok védelme*

9.4.1 Adatvédelmi terv

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

9.4.2 Bizalmasként kezelendő személyes adatok

Szolgáltató csak Előfizetőtől közvetlenül gyűjt személyes adatot és csak olyan mértékben, ami a Szolgáltatás nyújtásához szükséges.

Szolgáltató bizalmasként kezelendő személyes adatnak tekinti:

- Előfizető részéről a {D2} Szolgáltatási Szerződésben érintett személyek (pl. cégjegyzésre jogosult vezető, vagy Előfizető Kapcsolattartója) minden adatát;
- az Előfizetők és Felhasználók által aláírás-ellenőrzésre beküldött elektronikus dokumentumokat (beleértve az elektronikus aláírást vagy bélyegzőt tartalmazó dokumentumokat, valamint a különálló módon aláírt dokumentumokat is), Szolgáltató ezen elektronikus dokumentumokat csak átmenetileg tárolja, a kiszolgálás végeztével törli a Szolgáltatás nyújtására használt informatikai rendszerében. Szolgáltató biztosítja az átmenetileg tárolt elektronikus dokumentumok felfedés elleni védelmét.

9.4.3 Bizalmasként nem kezelendő személyes adatok

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

9.4.4 Személyes adatok védelmének felelőssége

Szolgáltató gondoskodik a személyes adatok védelméről, működése és szabályzatai megfelelnek a {J11} GDPR rendelkezéseinek.

9.4.5 Hozzájárulás a személyes adatok felhasználásához

Előfizetőnek a {D2} Szolgáltatási Szerződés aláírásával hozzá kell járulnia a szerződés megkötéséhez szükséges adatok Szolgáltató által történő nyilvántartásba vételéhez, kezeléséhez és tárolásához.

9.4.6 Felfedés bírósági 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 Előfizetőt.

9.4.7 Egyéb, felfedést eredményező körülmények

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

9.5 *Szellemi tulajdonjogok*

Szolgáltató kizárólagos tulajdonát képezik a szabályzatai, szerződéses feltételei és egyéb, a Szolgáltatás internetes honlapján közzétett dokumentumai. Ezen dokumentumok felhasználása csak és kizárólag a Szolgáltatás használatával összefüggésben engedélyezett, minden egyéb kereskedelmi vagy egyéb célú felhasználása szigorúan tilos.

9.6 *Tevékenységet viselt felelősség és helytállás*

9.6.1 Szolgáltató felelőssége és helytállása

Szolgáltató felel a bizalmi szolgáltatási rendben és jelen szolgáltatási szabályzatban, a {D1} Általános Szerződési Feltételekben, valamint az Előfizetővel megkötött {D2} Szolgáltatási Szerződésben megfogalmazott valamennyi kötelezettsége maradéktalan betartásáért, még akkor is, ha a Szolgáltatás nyújtásához kapcsolódó egyes feladatokat egyéb alvállalkozók végezzek.

Szolgáltató a vele szerződéses jogviszonyban nem álló harmadik személlyel szemben a {J5} Polgári Törvénykönyv 6:519. §-a szerint, a vele szerződéses jogviszonyban álló Előfizetővel szemben a szerződésszegésért való felelősség ({J5} Polgári Törvénykönyv 6:142. §) szabályai szerint felelős az

elektronikus aláírással vagy bélyegzővel hitelesített elektronikus dokumentummal okozott kárért, ha megszegte a bizalmi szolgáltatási rendben és a jelen szolgáltatási szabályzatban, a {D1} Általános Szerződési Feltételekben, valamint az Előfizetővel megkötött {D2} Szolgáltatási Szerződésben előírtakat, vagy az esemény időpontjában hatályos jogszabály szerinti, rá vonatkozó kötelezettségeket. E kötelezettségek megtartását kétség esetén Szolgáltatónak kell bizonyítania. Szolgáltató sajátjaként felel az egyéb alvállalkozók által a Szolgáltatás nyújtása során okozott kárért. Szolgáltató a felelősségi körén belül keletkezett, bizonyított károkért a {D1} Általános Szerződési Feltételekben, illetve az Előfizetővel megkötött {D2} Szolgáltatási Szerződésben és a 9.8 fejezetben foglalt korlátozásokkal kártérítést fizet.

Szolgáltató nem felel:

- Előfizető Autentikációs Tanúsítványával kapcsolatos tevékenységéért;
- az 1.3.9 fejezetben azonosított egyéb felek tevékenységéért, illetve az általuk nyújtott - a Szolgáltatás nyújtásához felhasznált - szolgáltatások jogszabályi vagy szabványi megfeleléséért;
- az Érintett felek elektronikus aláírás vagy bélyegző ellenőrzési és felhasználási tevékenységeiért;
- az Érintett Felek vagy mások által kibocsátott szabályzatokért.

Szolgáltató kötelezettsége

Szolgáltató azzal, hogy jelen szolgáltatási szabályzat hatálya alatt elvégzi egy elektronikus aláírás vagy bélyegző aláírás-ellenőrzését, és erről hitelesített igazolást állít ki, arra vállal kötelezettséget, hogy a Szolgáltatás nyújtása során ő maga és a Szolgáltatás nyújtásában közreműködő egyéb alvállalkozói a jelen szabályzatban foglaltakat maradéktalanul betartják. Szolgáltató megteszi a szükséges és tőle telhető intézkedéseket ahhoz, hogy az Előfizetők és Felhasználók is jelen szabályzat előírásainak megfelelően járjanak el.

Szolgáltató jogai

A Szolgáltató a saját rendszerének és biztonságának védelme érdekében jogosult megtagadni a Szolgáltatás nyújtását abban az esetben, ha az aláírás-ellenőrzésre feltöltött dokumentum vírussal fertőzött.

A Szolgáltató jogosult a Szolgáltatás igénybevételét korlátozni vagy megtagadni, amennyiben az a Szolgáltató hálózatának rendeltetésszerű működését veszélyezteti.

9.6.2 SZEÜSZ Ügyfélszolgálat felelőssége és helytállása

Az ügyfélszolgálati tevékenységeket Szolgáltató saját szervezetén belül üzemeltetett SZEÜSZ Ügyfélszolgálat végzi. A SZEÜSZ Ügyfélszolgálat betartja a rá vonatkozó, jogszabályokban, illetve a Szolgáltató szabályzataiban foglalt előírásokat.

Szolgáltató felelőssége a Szolgáltatás nyújtása során:

- Előfizető szerződéskötést megelőző tájékoztatása;
- Előfizető Kapcsolattartója személyének azonosítása és eljárási jogosultságának megállapítása;
- a Szolgáltatáshoz szükséges adatok rögzítése az erre szolgáló informatikai rendszerben;
- a {D2} Szolgáltatási Szerződés előkészítése és megkötése.

9.6.3 Előfizető felelőssége és helytállása

Előfizető jogai

Előfizető jogosult:

- a Szolgáltatás igénybe vételére a jelen szolgáltatási szabályzatban, a {D2} Szolgáltatási Szerződésben és a {D1} Általános Szerződési Feltételekben leírtak szerint;
- kapcsolattartó személyt kijelölni.

Előfizető felelőssége

Az Előfizető felelősségét a {D2} Szolgáltatási Szerződés és a {D1} Általános Szerződési Feltételek határozzák meg.

Előfizető kötelezettségei

Előfizető köteles:

- a Szolgáltatás használata előtt megismerni a szolgáltatási szabályzatot;
- a Szolgáltató által kért, a Szolgáltatás igénybe vételéhez szükséges adatokat hiánytalanul és a valóságnak megfelelően megadni;
- a Szolgáltatást kizárólag a jogszabályok által megengedett vagy nem tiltott célokra, a jelen szabályzatban és a hivatkozott dokumentumokban foglaltaknak megfelelően használni;
- adat változás esetén haladéktalanul írásban értesíteni erről Szolgáltatót, és beszüntetni az autentikációs tanúsítvány használatát;
- biztosítani, hogy a Szolgáltatás igénybe vételéhez szükséges adatokhoz és eszközökhöz (különösen az autentikációs tanúsítványokhoz kapcsolódó magánkulcshoz) illetéktelen személy ne férhessen hozzá;
- haladéktalanul kezdeményezni az autentikációs tanúsítványok felfüggesztését vagy visszavonását, amennyiben az ahhoz kapcsolódó magánkulcsok illetéktelen kezekbe kerültek vagy megsemmisültek, elvesztek vagy kompromittálódtak, valamint haladéktalanul megszüntetni a Szolgáltatás használatát;
- jogellenes használat gyanúja esetén a Szolgáltató megkereséseire a Szolgáltató által megadott időtartamon belül reagálni;
- haladéktalanul, írásban értesíteni Szolgáltatót, ha a Szolgáltatás felhasználásával ellenőrzött elektronikus aláírással vagy bélyegzővel kapcsolatban jogvita indul.

Előfizető kötelessége a Szolgáltató szabályzatainak és szerződéses feltételeinek megfelelően eljárni a Szolgáltatás használata során. Az Előfizető kötelezettségeit a jelen szolgáltatási szabályzat, a {D2} Szolgáltatási Szerződés és annak {D1} Általános Szerződési Feltételek melléklete tartalmazzák.

A Felhasználók jogai

A Felhasználó jogosult:

- a Szolgáltatás igénybe vételére a jelen szolgáltatási szabályzatban és a {D1} Általános Szerződési Feltételekben leírtak szerint.

A Felhasználók felelőssége

A Felhasználó felelős:

- a Szolgáltató haladéktalan értesítéséért és teljes körű tájékoztatásáért vitás ügyek esetén;
- általában, a {D1} Általános Szerződési Feltételekben előírt kötelezettségei betartásáért.

A Felhasználók kötelezettségei:

A Felhasználó köteles:

- a Szolgáltatás használata előtt megismerni és elfogadni a {D1} Általános Szerződési Feltételeket;
- a Szolgáltatást kizárólag a jogszabályok által megengedett vagy nem tiltott célokra, a {D1} Általános Szerződési Feltételekben foglaltaknak megfelelően használni;
- haladéktalanul, írásban értesíteni Szolgáltatót, ha a Szolgáltatás felhasználásával ellenőrzött elektronikus aláírással vagy bélyegzővel kapcsolatban jogvita indul.

9.6.4 Érintett felek felelőssége és helytállása

Az Érintett Felek a saját belátásuk és/vagy szabályzataik szerint dönthetnek az egyes elektronikus aláírások és bélyegzők elfogadásáról és a felhasználás módjáról. Az elektronikus aláírás vagy bélyegző 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 tőle elvárható magatartás tanúsítása az elektronikus aláírás vagy bélyegző elfogadásakor.

Szolgáltató kizárja a felelősségét, amennyiben az Érintett Fél az elektronikus aláírás vagy bélyegző elfogadásakor nem körültekintően, vagy nem a tőle elvárható gondossággal jár el.

9.7 Helytállás érvénytelenségi köre

Szolgáltató kizárja felelősségét, amennyiben:

- az Érintett Fél nem körültekintően jár el az elektronikus aláírások és bélyegzők és felhasználása során, azaz nem a mérvadó műszaki szabványoknak vagy a hatályos jogszabályoknak megfelelően jár el;
- az Érintett Felek vagy mások által kibocsátott szabályzatok nem felelnek meg a mérvadó műszaki szabványoknak vagy a hatályos jogszabályoknak;
- az Internet, vagy annak egy részének működési hibájából fakadóan tájékoztatási vagy egyéb kommunikációs kötelezettségeit nem tudja ellátni;
- az 1.3.9 fejezetben azonosított egyéb felek által nyújtott - a Szolgáltatás nyújtásához felhasznált - szolgáltatások nem felelnek meg a mérvadó műszaki szabványoknak vagy a hatályos jogszabályoknak;
- az Előfizető nem tesz eleget a szolgáltatási szabályzatban előírt kötelezettségeinek;
- a Felhasználó nem tesz eleget az általános szerződési feltételekben előírt kötelezettségeinek;
- a Szolgáltatással kapcsolatos hibajelenség az Előfizető nem szakszerű, illetve nem rendeltetésszerű beavatkozására vezethető vissza;
- a Szolgáltatásba beküldött kérések a Szolgáltatónak fel nem róható okból elvesznek, különösen ilyen eset a Szolgáltatóhoz vezető adatátviteli hálózat túlterhelődése.

9.8 Felelősség korlátozása

Szolgáltató korlátozza a kártérítési felelősségét:

- a Szolgáltatás keretében ellenőrzött összes elektronikus aláírással vagy bélyegzővel hitelesített dokumentumokat érintően Szolgáltató hibájából bekövetkezett káreseménnyel kapcsolatban fizetendő kártérítési összeg tekintetében.

Szolgáltató nem felelős az olyan károkért, melyek abból adódnak, hogy az Érintett Fél az Szolgáltatás keretében ellenőrzött elektronikus aláírások és bélyegzők felhasználása során nem a hatályos jogszabályok és a mérvadó műszaki szabványok szerint járt el, illetve nem tanúsította a tőle elvárható gondosságot, illetve magatartást.

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

9.9 Kártérítések

A kártérítésekről a jelen szabályzat 9.8 fejezetében leírtakon túl a {D2} Szolgáltatási Szerződés és a {D1} Általános Szerződési Feltételek rendelkeznek.

9.10 Hatályosság és megszűnés

9.10.1 Hatályosság

Időbeli hatály

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

Tárgyi hatály

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

Személyi hatály

A szolgáltatási szabályzat személyi hatálya kiterjed a Szolgáltatónak a Szolgáltatás nyújtásában közreműködő munkatársaira, az Előfizető kapcsolattartójaként kijelölt személyekre, valamint az Előfizető alkalmazottjaként a Szolgáltatást használó természetes személyekre, továbbá a

Felhasználókra, azaz a Szolgáltatást állampolgárként vagy Előfizetőnek nem minősülő gazdálkodó szervezetek alkalmazottjaként használó természetes személyekre.

9.10.2 Megszűnés

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

9.10.3 Megszűnés után is hatályban maradó rendelkezések

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

9.11 Egyéni hirdetmények és kommunikáció a résztvevőkkel

Azokban az esetekben, melyekre jelen szolgáltatási szabályzat nem rendelkezik a felek közötti értesítésről, illetve annak joghatást kiváltó módjáról, a Szolgáltató értesítése írásban vagy emailben, Előfizető Kapcsolattartója saját kezű vagy elektronikus aláírásával hitelesítve a SZEÜSZ Ügyfélszolgálat elérhetőségeire való beküldéssel történik. Az elektronikus értesítés csak a Szolgáltató általi visszaigazolást követően tekinthető kézbesítettnek. Szolgáltató a megkeresésekre 30 napon belül válaszol elektronikus aláírással vagy bélyegzővel ellátott válasz üzenetben.

9.12 Módosítások

9.12.1 Módosítás eljárása

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

9.12.2 Értésítés módszere és időtartama

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

9.12.3 OID megváltozását előidéző körülmények

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

9.13 Vitás kérdések rendezése

Bármely vitás kérdés felmerülése előtt az Előfizetőnek vagy a Felhasználónak kötelessége a Szolgáltató haladéktalan értesítése és teljes körű tájékoztatása a kérdés minden vonatkozását illetően, a vita jogi útra terelése előtt.

Panaszt írásban az Előfizető a SZEÜSZ Ügyfélszolgálat elérhetőségein, a Felhasználó a 1818 Kormányzati Ügyfélvonalnál, az ellátotti intézmény munkatársa a NISZ Ügyfélszolgálaton terjeszthet elő. A panaszt a Szolgáltató az előterjesztéstől számított 30 napon belül kivizsgálja és ennek eredményéről a panaszost írásban tájékoztatja.

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

Bármely vitás kérdés felmerülése esetén Előfizető vagy Felhasználó jogosult az esetleges bírósági eljárást megelőzően békéltető testülethez fordulni, amennyiben jogszabályok szerinti fogyasztónak minősül. Az illetékes békéltető testület megnevezését és elérhetőségeit jelen szabályzat 1.5.2 fejezete 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 Részleges érvénytelenség

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

9.16.2 Igényérvényesítés

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

9.16.3 Force Majeure (Vis maior)

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

Szolgáltató nem felelős a vis maior esetekből fakadó károkért.

9.17 *Egyéb rendelkezések*

Szolgáltató a Szolgáltatást és a Szolgáltatás során alkalmazott végfelhasználói termékeket hozzáférhetővé teszi a fogyatékosággal élő személyek számára, amennyiben az lehetséges.