



Inter.Net Hitelesítés Szolgáltatási Utasítás

A NetLock Kft. Szolgáltatási Szabályzatának szolgáltatás specifikus rendelkezései



NetLock Informatikai és Hálózatbiztonsági Korlátolt Felelősségű Társaság

Verzió: 1.3.6.1.4.1.3555.1.11.020201

NetLock Szolgáltatási Szabályzat HIF regisztrációs szám: FA 6133-5/2001.

NetLock Szolgáltatási Szabályzat hatálya: 2001. október 24.

IDN Hitelesítés Szolgáltatási Utasításának hatálya: 2002. február 1.

© **Copyright** 2001, NetLock Kft. - Minden jog fenntartva

Tartalomjegyzék

| | | |
|----------|---|-----------|
| 1 | ÉRTELMEZŐ RENDELKEZÉSEK | 3 |
| 1.1 | HATÁLY ÉS ALKALMAZHATÓSÁG | 3 |
| 1.2 | SZOLGÁLTATÓ | 3 |
| 1.3 | FOGALMAK | 4 |
| 2 | ÁLTALÁNOS RENDELKEZÉSEK | 6 |
| 2.1 | A SZOLGÁLTATÓ KÖTELEZETTSÉGEI | 6 |
| 2.1.1 | Általános kötelezettségek | 6 |
| 2.1.2 | Szabályzat Elfogadó Egység kötelezettségei | 7 |
| 2.1.3 | Tanúsítványtár | 7 |
| 2.1.4 | Regisztrációs és Hitelesítő Alegység | 7 |
| 2.1.5 | Ügyfél | 8 |
| 2.1.6 | Érintett fél | 9 |
| 2.2 | FELELŐSSÉG | 9 |
| 2.2.1 | Szolgáltató | 9 |
| 2.2.2 | Ügyfél | 10 |
| 2.2.3 | Egyéb felelősségi szabályok | 10 |
| 3 | ÜZEMELTETÉSI RENDELKEZÉSEK | 11 |
| 3.1 | ÜGYFÉL REGISZTRÁCIÓ | 11 |
| 3.1.1 | Dokumentáció feldolgozása | 11 |
| 3.1.2 | Névre vonatkozó szabályok | 12 |
| 3.2 | TANÚSÍTVÁNYIGÉNYLÉS | 12 |
| 3.2.1 | A Tanúsítvány igénylés folyamata | 12 |
| 3.3 | TANÚSÍTVÁNY KIBOCSÁTÁS | 13 |
| 3.3.1 | Teljes adattartalmú tanúsítványok | 13 |
| 3.3.2 | E-mail tanúsítványok | 13 |
| 3.3.3 | Tanúsítvány átvétele | 13 |
| 3.4 | TANÚSÍTVÁNY MEGÚJÍTÁS | 14 |
| 3.5 | TANÚSÍTVÁNY FELFÜGGESZTÉS | 14 |
| 3.6 | TANÚSÍTVÁNY VISSZAVONÁS | 14 |
| 3.6.1 | Visszavonáshoz vezető körülmények | 14 |
| 3.6.2 | Visszavonás kérelmezése | 15 |
| 3.6.3 | Visszavonási eljárás | 15 |
| 3.6.4 | Felelősségi viszonyok visszavonáskor | 15 |
| 4 | TECHNIKAI RENDELKEZÉSEK | 15 |
| 4.1 | KULCSKEZELÉSI RENDELKEZÉSEK | 15 |
| 4.2 | TANÚSÍTVÁNYOK TARTALMA | 16 |
| 4.3 | ALGORITMUS AZONOSÍTÓK | 16 |
| 4.3.1 | Lenyomatképző algoritmusok | 16 |
| 4.3.2 | Kriptográfiai algoritmusok | 17 |
| 5 | EGYÉB RENDELKEZÉSEK | 17 |
| 5.1 | SZOLGÁLTATÁS MEGSZÜNÉSE | 17 |
| 5.2 | ADATKEZELÉSI SZABÁLYOK | 17 |
| 5.3 | JOGI SZABÁLYOZÁS | 17 |
| 5.4 | A SZABÁLYZATOK MÓDOSÍTÁSAI | 17 |
| 6 | MELLÉKLET | 18 |
| 6.1 | SZEMÉLYES, ALÁÍRÓ TANÚSÍTVÁNY ELFOGADÁSI NYILATKOZAT | 18 |
| 6.2 | SZEMÉLYES, TITKOSÍTÓ TANÚSÍTVÁNY ELFOGADÁSI NYILATKOZAT | 18 |
| 6.3 | SZERVEZETI, ALÁÍRÓ TANÚSÍTVÁNY ELFOGADÁSI NYILATKOZAT | 19 |
| 6.4 | SZERVEZETI, TITKOSÍTÓ TANÚSÍTVÁNY ELFOGADÁSI NYILATKOZAT | 20 |
| 6.5 | MEGHATALMAZÁSOS, ALÁÍRÓ TANÚSÍTVÁNY ELFOGADÁSI NYILATKOZAT | 21 |
| 6.6 | MEGHATALMAZÁSOS, TITKOSÍTÓ TANÚSÍTVÁNY ELFOGADÁSI NYILATKOZAT | 22 |

Értelmező rendelkezések

1.1 Hatály és alkalmazhatóság

Jelen dokumentum az Interdotnet Magyarország Kft. (Inter.Net) Hitelesítés Szolgáltatási (IDN HSZ) Utasítása (Szabályzat).

- Időbeli hatály: 2002. február 1.-től visszavonásig.
- Személyi hatály: alkalmazó Közösség,
- Alkalmazási hatály: a jelen Szabályzatban rögzített tanúsítványtípusok kibocsátása és használata

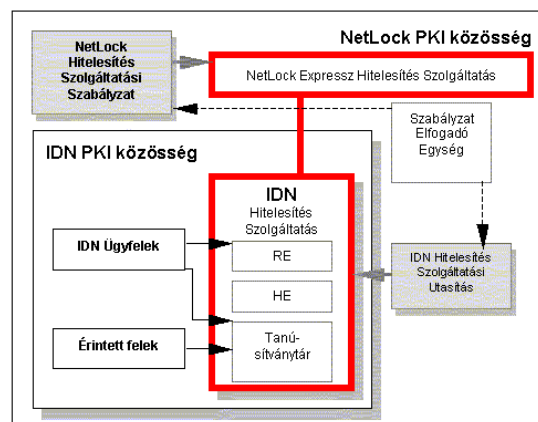
| | Végfelhasználói aláíró tanúsítvány | Végfelhasználói titkosító tanúsítvány |
|----------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| Engedélyezett alkalmazások | Elektronikus aláírás előállítása | Titkosítási műveletek végrehajtása |
| Tiltott alkalmazások | Bármilyen egyéb kriptográfiai művelet | |

A jelen Szabályzatot karbantartó szervezet a Szolgáltató Szabályzat Elfogadó Egysége. Bármilyen e Szabályzatot érintő kérdéssel és észrevétellel ez az egység kereshető meg.

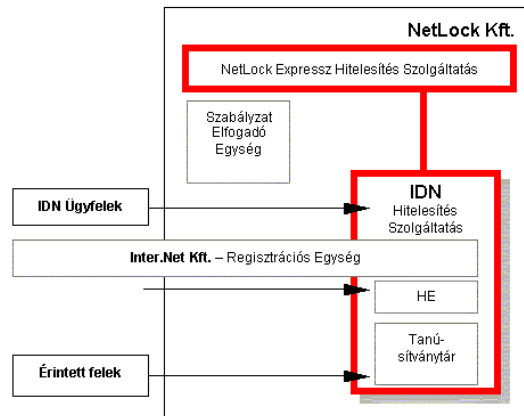
1.2 Szolgáltató

A Szolgáltató adatai:

- **Név:** NetLock Informatikai és Hálózatbiztonsági Korlátolt Felelősségű Társaság
- **Cégjegyzék szám:** 01-09-563961
- **Székhely, telephely:** 1023 Budapest, Zsigmond tér 10.
- **Telefonszám:** (1) 345-2255
- **Telefax szám:** (1) 345-2250
- **Internet cím:** [http:// www.netlock.hu](http://www.netlock.hu)
- **Központi e-mail cím:** info@netlock.hu
- **Panaszok bejelentésének helye:** elektronikus levélben a reklamacio@netlock.net címen, írásban a Szolgáltató telephelyére címezve
- **Illetékes fogyasztóvédelmi felügyelőség:** Budapest Főváros Közigazgatási Hivatal Fogyasztóvédelmi Felügyelőség, 1088 Budapest, József krt. 6., Levélcím: 1364. Budapest, Pf. 234., telefon: (1) 4594-918, telefax: 4594-870
- **HIF nyilvántartásba vétel napja:** 2001. október 24.
- **Regisztrációs Alegység elérhetőségei:** 1023 Budapest, Zsigmond tér 10., Telefon: 465-7800, e-mail: pki@hu.inter.net



1. ábra: Szabályzatok és PKI közösségek hierarchiája, elemei



2. ábra: Szolgáltatói szervezetek

1.3 Fogalmak

- **Aláírás-ellenőrző adat:** Olyan egyedi adat (jellemzően kriptográfiai nyilvános kulcs), melyet az elektronikus iratot vagy dokumentumot megismerő személy az elektronikus aláírás ellenőrzésére használ.
- **Aláírás-létrehozó adat:** Olyan egyedi adat (jellemzően kriptográfiai magánkulcs), melyet az aláíró az elektronikus aláírás létrehozásához használ.
- **Aláírás-létrehozó eszköz:** Szoftver vagy hardver, melynek segítségével az aláíró az aláírás-létrehozó adatok felhasználásával az elektronikus aláírást létrehozza.
- **Aláíró:** Az a természetes személy, akihez a hitelesítés Szolgáltató által közzétett aláírás-ellenőrző adatok jegyzéke szerint az aláírás-ellenőrző adat kapcsolódik.
- **Alkalmazó Közösség:** Az alkalmazó Közösség az Inter.Net Kft., illetve az Inter.Net Kft. ügyfeleinek azon köre, akik, amelyek rendelkeznek a Szolgáltató által kibocsátott végfelhasználói tanúsítvánnyal.
- **C osztályú aláíró e-mail tanúsítvány:** kizárólag e-mail cím valódiságát igazoló, kizárólag elektronikus aláírás előállítására használható tanúsítvány.
- **C osztályú aláíró meghatalmazásos tanúsítvány:** a NetLock Kft. nyilvános, mindenkor hatályos Szolgáltatási Szabályzatában rögzített tulajdonságokkal rendelkező, természetes személyek által egy jogi személy alkalmazotti minőségében igényelt, kizárólag elektronikus aláírás előállítására használható tanúsítvány.
- **C osztályú aláíró személyes tanúsítvány:** a NetLock Kft. nyilvános, mindenkor hatályos Szolgáltatási Szabályzatában rögzített tulajdonságokkal rendelkező, magánszemélyek által saját nevükben igényelt, kizárólag elektronikus aláírás előállítására használható tanúsítvány.
- **C osztályú aláíró szervezeti tanúsítvány:** a NetLock Kft. nyilvános, mindenkor hatályos Szolgáltatási Szabályzatában rögzített tulajdonságokkal rendelkező, jogi személyek által igényelt, kizárólag elektronikus aláírás előállítására használható tanúsítvány.
- **C osztályú titkosító e-mail tanúsítvány:** kizárólag e-mail cím valódiságát igazoló, kizárólag titkosítási műveletek végrehajtására használható tanúsítvány.
- **C osztályú titkosító meghatalmazásos tanúsítvány:** a NetLock Kft. nyilvános, mindenkor hatályos Szolgáltatási Szabályzatában rögzített tulajdonságokkal rendelkező, természetes személyek által egy jogi személy alkalmazotti minőségében igényelt, kizárólag titkosítási műveletek végrehajtására használható tanúsítvány.
- **C osztályú titkosító személyes tanúsítvány:** a NetLock Kft. nyilvános, mindenkor hatályos Szolgáltatási Szabályzatában rögzített tulajdonságokkal rendelkező, magánszemélyek által saját nevükben igényelt, kizárólag titkosítási műveletek végrehajtására használható tanúsítvány.
- **C osztályú titkosító szervezeti tanúsítvány:** a NetLock Kft. nyilvános, mindenkor hatályos Szolgáltatási Szabályzatában rögzített tulajdonságokkal rendelkező, jogi személyek által igényelt, kizárólag titkosítási műveletek végrehajtására használható tanúsítvány.
- **Elektronikus aláírás:** elektronikus dokumentumhoz azonosítás céljából logikailag hozzárendelt és azzal elválaszthatatlanul összekapcsolt elektronikus adat, illetőleg dokumentum.

- **Ellenőrzési lépések:** Az elektronikus aláírás ellenőrzésekor kötelező lépések, melyeket a Szolgáltatási Szabályzat tartalmaz.
 - **Érintett fél:** az a személy, aki elektronikus aláírás hitelesítése céljából a Szolgáltató által kibocsátott tanúsítványhoz fordul.
 - **Fizikailag biztosított terület:** olyan helyiség, amely ésszerű határok mellett képes megvédeni a benne elhelyezett eszközöket az elemi károktól, illetve a szándékos illetéktelen hozzáféréstől.
 - **Folyamatosan elérhető szolgáltatás:** az év 365 napján a nap 24 órájában elérhető szolgáltatást jelenti (a karbantartási műveletek figyelembe vételével).
 - **Fokozott biztonságú elektronikus aláírás:** Elektronikus aláírás, amely megfelel a következő követelményeknek:
 - alkalmas az aláíró azonosítására és egyedülállóan hozzá köthető,
 - olyan eszközzel hozták létre, amely kizárólag az aláíró befolyása alatt áll,
 - a dokumentum tartalmához technikailag olyan módon kapcsolódik, hogy minden - az aláírás elhelyezését követően az iraton, illetve dokumentumon tett - módosítás érzékelhető.
 - **Hitelesítő Alegység:** A IDN végfelhasználói tanúsítványokat létrehozó Alegység.
 - **Hitelesítés Szolgáltatás:** Olyan tevékenység, melyet a Szolgáltató szervezet végez, amely a hitelesítés szolgáltatás keretében azonosítja az igénylő személyét, tanúsítványt bocsát ki, nyilvántartásokat vezet, fogadja a tanúsítványokkal kapcsolatos változások adatait, valamint nyilvánosságra hozza a tanúsítványokhoz tartozó Szabályzatokat, az aláírás-ellenőrző adatokat és a tanúsítvány visszavonási listát.
 - **IDN, Inter.Net Hitelesítés Szolgáltatás:** A jelen Szabályzatban meghatározott feltételeknek megfelelő végfelhasználói tanúsítványokat kibocsátásával, kezelésével kapcsolatos szolgáltatói feladatok összessége.
 - **Kapcsolódó szabályzatok:** a jelen Szabályzat hivatkozik minden a Szolgáltatói tevékenységet érintő törvényre, rendeletre, iparági előírásra, szabványra, szolgáltatói szabályzatra, így különösen: 2001. évi XXXV. Törvény az Elektronikus Aláírásról és végrehajtási rendeletei továbbá ajánlásai, NetLock Kft. Szolgáltatási Szabályzat és Általános Szerződési Feltételek, Inter.Net Kft. Általános Szerződési Feltételek, Inter.Net Kft. Ügyfél Tájékoztató, Inter.Net Kft. Internet előfizetői regisztráció lefolytatására vonatkozó Szabályzatok, Inter.Net Kft. ügyfeladatok kezelésére vonatkozó Szabályzatok.
 - **Késedelem nélküli cselekedet:** a mindenkorai technikai feltételek által megengedett lehető leggyorsabb intézkedést jelenti.
 - **Kompromittálódás:** biztonsági sérülés.
 - **(Kriptográfiai) Kulcs:** Kriptográfiai transzformációt vezérlő egyedi digitális jelsorozat, amelynek ismerete rejtjelezéshez és visszaállításhoz, specifikusan az elektronikus aláírás előállításához, illetőleg ellenőrzéséhez szükséges.
 - **Magánkulcs védelmének kötelezettsége:** mindazon tevékenységek összessége, melyek célja a magánkulcs jelen és kapcsolódó Szabályzatok előírásainak megfelelő védelme, a magánkulcs teljes élettartama során annak generálásától, annak megsemmisítéséig, a hozzá tartozó tanúsítvány státuszától függetlenül,
 - **NetLock Expressz Hitelesítés Szolgáltatás:** Egyéb funkciói mellett a Szolgáltató által végzett IDN Hitelesítés Szolgáltatási folyamatokat hitelesítő, szolgáltatói hitelesítési tevékenységek összessége.
 - **Összesített felelősség:** tanúsítványok és kéresemények alapján történő összesítés szerinti felelősség, a tranzakciók, elektronikus aláírások, és alkalmazások számától függetlenül.
 - **PKI: Publikus Kulcsú Infrastruktúra:** A tanúsítványok kibocsátásában, kezelésében részt vevő technikai eszközök, szervezetek, ezen tevékenységeket hivatalosan felügyelő és meghatározó intézmények, az Ügyfelek által alkalmazott kriptográfiai eszközök és tevékenységek összessége.
 - **Regisztrációs Adminisztrátori aláíró tanúsítvány:** a Szolgáltató Regisztrációs Alegységét kezelő adminisztrátorok számára igényelt, kizárólag elektronikus aláírás előállítására használható tanúsítvány.
 - **Regisztrációs Alegység:** Az ügyfelek adatait összegyűjtő, ellenőrző, tanúsítvány kibocsátási, felfüggesztési, visszavonási kérelmeket összeállító és a Hitelesítő Alegységhez továbbító szolgáltatói Alegység.
 - **Szabályzat Elfogadó Egység:** A jelen és kapcsolódó szabályzatok kialakításáért, elfogadásáért és adminisztrációjáért felelős PKI egység.
 - **Szolgáltatási Szabályzat:** A hitelesítés Szolgáltató tevékenységével kapcsolatos részletes eljárási és egyéb működési szabályokat tartalmazó nyilvános dokumentum.
-

- **Szolgáltatási Utasítás:** A Szolgáltatónak az adott Utasítás által szabályozott specifikus hitelesítési tevékenységével kapcsolatos részletes kiegészítő és specifikus eljárási és egyéb működési szabályokat tartalmazó nyilvános dokumentum.
- **Tanúsítvány:** A hitelesítés Szolgáltató által kibocsátott igazolás, amely az aláírás-ellenőrző adatot az aláíró személyéhez kapcsolja.
- **Tanúsítványtár:** A végfelhasználói és szolgáltatói tanúsítványok, felfüggesztett, visszavont tanúsítvány adatok, szolgáltatói szabályzatok publikálásáért felelős szolgáltatói alegység.
- **Tanúsítvány Visszavonási Lista:** Valamely okból visszavont, azaz érvénytelenített tanúsítványok azonosítóit tartalmazó elektronikus lista, melyet a hitelesítés Szolgáltató bocsát ki.
- **Törvény:** 2001. évi XXXV. törvény az elektronikus aláírásról.
- **Ügyfél:** előfizető, aki számára a Szolgáltató tanúsítványt bocsát ki.

2 Általános rendelkezések

2.1 A Szolgáltató kötelezettségei

2.1.1 Általános kötelezettségek

A Szolgáltató megtesz mindent a szolgáltatás magas színvonalának folyamatos biztosítása érdekében.

A Szolgáltatóhoz tartozó szervezetek az üzemeltetési felelősségi körükbe tartozó PKI Alegységeknél a következőket biztosítják.

- A Közösség PKI-vel kapcsolatos tevékenységeinek, alapelveinek meghatározása, ezek alapján a működést részletesen tárgyaló Szabályzatok készítése és rendszeres felülvizsgálata,
- megfelelő szakmai végzettséggel rendelkező, a folyamatos, Szabályzatokban előírt működés biztosításához elégséges számú kezelőszemélyzet biztosítása,
- a Szabályzatokban előírt PKI folyamatok elvégzésére alkalmas, megfelelően beállított szoftver és hardver infrastruktúra biztosítása, a szükséges változtatások megtétele,
- az infrastruktúra működtetéséért, javításáért és karbantartásáért felelős személyzet munkájának és szakmai felkészültségének folyamatos ellenőrzése, a szükséges változtatások megtétele,
- az előző pontokban előírt infrastruktúra folyamatos, biztonságos üzemeltetése, hibajavítása és az infrastruktúrába tartozó eszközökre előírt szabványos karbantartás elvégzése,
- a Szabályzatokban előírt módon folytatott tevékenység során keletkező adatok jelen és kapcsolódó Szabályzatokban meghatározott kezelésére, tárolására, archiválására alkalmas szoftver és hardver eszközök biztosítása,
- a PKI folyamatokat végző és az azok során keletkező adatokat tároló szoftver és hardver rendszer jelen és kapcsolódó Szabályzatokban előírt logikai és fizikai védelmét biztosító szoftver és hardver eszközök biztosítása,
- a logikai és fizikai védelmet megteremtő eszközök megfelelő üzemeltetése, az informatikai, fizikai, adminisztrációs és üzleti biztonság megteremtése és fenntartása,
- a Szolgáltató által a feladata ellátásához alkalmazott szoftver, hardvereszközök specifikációját, az alkalmazottak névsorát, végzettségét tartalmazó LHSZ operációs dokumentumok biztosítása.
- A Szolgáltató Regisztrációs és Hitelesítő Alegységet üzemeltet.
- A Szolgáltató lehetővé teszi a Szabályzat Elfogadó Egység működési rendje alapján szükséges felülvizsgálatok elvégzését.
- A Szolgáltató a NetLock Kft. a jelen és hivatkozott Szabályzatoknak megfelelő működést folytat.

A tanúsítvány igénylésekor a Szolgáltató tájékoztatást ad:

- a magánkulcs felhasználás és kezelés gyakorlati módszeréről és szabályairól,
- a magánkulcs kompromittálódásának veszélyeiről,
- az Felhasználó jogairól és kötelezettségeiről,
- a jelen és kapcsolódó Szabályzatok és jogszabályok szerepéről, elérésének módjáról.

2.1.2 Szabályzat Elfogadó Egység kötelezettségei

2.1.2.1 Összetétel

A Szabályzat Elfogadó Egység a következő összetételű munkacsoportként működik:

- **Szabályzat Vezető:** a Szabályzat Elfogadó Egység vezetője, feladata az Egység munkájának koordinálása, illetve határozatainak jóváhagyása,
- **Szabályzat Adminisztrátor:** a Szabályzat Elfogadó Egység által felügyelt Szabályzatokat alkalmazó Közösség felől a Szabályzatok módosítása tekintetében érkező igények feldolgozására, illetve a Szabályzatok módosításának kidolgozására és javaslat formában történő előterjesztésére kijelölt személy.

2.1.2.2 A Szabályzat Elfogadó Egység működési rendje

A Szabályzat Elfogadó Egységet a Szabályzat Vezető hívja össze. A Szabályzat Elfogadó Egység évente legalább egyszer a felügyelt Szabályzatok rendelkezéseinek átfogó felülvizsgálata miatt kerül összehívásra.

Az Egység határozatait a szükséges változtatások előterjesztése és megvitatása után a Szabályzat Vezető hozza meg, melyeknek a Szabályzatokba történő bevezetéséért a Szabályzat Adminisztrátor felelős.

A Szabályzat Elfogadó Egység tagjainak mindenkor érvényes névsorát a Szabályzat Elfogadó Egység tagjegyzéke tartalmazza. A Szabályzat Elfogadó Egység üléseiről jegyzőkönyv készül.

2.1.3 Tanúsítványtár

A Szolgáltató az Érintett felek számára a rendelkezésére álló legpontosabb adatokat biztosítja a lehetőségeknek, vállalatoknak megfelelően leghamarabb, ennek érdekében nyilvános Tanúsítványtárat üzemeltet.

- A Tanúsítványtár kötelessége a következő információk nyilvánosságának biztosítása:
 - a NetLock Expressz Hitelesítési Egység tanúsítványa,
 - IDN Hitelesítési Alegység tanúsítványa,
 - végfelhasználói tanúsítványok,
 - a mindenkor aktuális illetve korábbi NetLock Szolgáltatási Szabályzatok és Szolgáltatási Utasítások szövege,
 - Tanúsítvány Visszavonási Lista (CRL).
- A Szolgáltató a kibocsátott tanúsítványokat és elfogadott Szabályzatokat késedelem nélkül, CRL listát a jelen Szabályzat megfelelő pontjában szabályozott módon teszi közzé.
- A Tanúsítványtár nyilvános, minden érintett fél számára elérhető a Szolgáltató Internet lapjáról.
- A Tanúsítványtár 95%-os rendelkezésre állással működik, ezt a mutatót is figyelembe véve elérhető az év valamennyi napján, 0-24 óráig.
- A Szabályzatok közzétételének formája Adobe Acrobat elektronikus könyv vagy Microsoft Word dokumentum.
- Bizalmas információk, nem nyilvános adatok a Tanúsítványtárban nem jelennek meg.

2.1.3.1 Tanúsítvány Visszavonási Lista (CRL)

- A Szolgáltató X.509 V2 típusú tanúsítvány visszavonási listák kibocsátását és tanúsítvány visszavonási kiterjesztések alkalmazását támogatja.
- A Szolgáltató maximum hét naponként bocsát ki új CRL-t. Ezen időközönként CRL akkor is kibocsátásra kerül, ha a legutóbbi kibocsátás óta nem történt tanúsítvány visszavonás vagy felfüggesztés.
- A Szolgáltató a CRL listán jelöli a következő CRL kibocsátásának tervezett idejét. CRL a megjelölt tervezett idő előtt is kibocsátható.
- A CRL tartalmazza a tanúsítvány visszavonásának okát, amely a következő lehet: kompromittálódott végfelhasználói vagy szolgáltatói magánkulcs, entitás adatainak változása, hatálytalanítás, üzemeltetés megszűnése, tanúsítvány felfüggesztése, nem meghatározott egyéb okból, ok megjelölése nélkül.
- CRL ellenőrzése kötelező minden érintett fél részére az elektronikus aláírás ellenőrzési eljárásának részeként.
- CRL-en szereplő, azaz érvénytelen tanúsítvány elfogadásából keletkező bármimemű kár az érintett felet terheli.

2.1.4 Regisztrációs és Hitelesítő Alegység

2.1.4.1 Általános biztonsági szabályok

- Az Alegységek szoftverét kizárólag az erre felhatalmazott, megfelelően kioktatott kezelőszemélyzet kezelheti.

- Az Alegységek megfelelő működésének biztosítása érdekében a rendszer szoftver és hardver elemein az operációs dokumentumokban meghatározott módon és rendszerességgel, az arra kijelölt személyeknek karbantartást végeznek. A rendszer javítását és karbantartását csak az arra kijelölt személyek végezhetik, a munka naplózásával.
- Az Alegységek adatállományairól hetente két példányban biztonsági mentés készül. A mentések egyik példánya a működtetés épületében, a másik egy ettől eltérő helyiségben, a megfelelő fizikai védelmet nyújtó tárolási módszerrel és eszközben kerül elhelyezésre. A mentést öt évig a Szolgáltató megőrzi.
- A Regisztrációs és Hitelesítő Alegység informatikai rendszereit a Szolgáltató egymáshoz csatlakoztatja.

2.1.4.2 Regisztrációs Alegység kötelezettségek

- Az Inter.Net Kft. lehetővé teszi a Szolgáltatónak a Szabályzat Elfogadó Egység működési rendje alapján szükséges felülvizsgálatok elvégzését.
- Az Inter.Net Kft. a Regisztrációs Alegység szoftverét a jelen és kapcsolódó jogszabályok rendelkezéseinek megfelelően, rendeltetésszerűen állítja be és üzemelteti.
- Az Ügyfél tanúsítványra vonatkozó kérelmeinek kezelése, a regisztrált ügyfeladatok ellenőrzése és döntés meghozatala azok valódiságára vonatkozóan.
- Az Ügyfél tanúsítványának az Ügyfél számára elérhetővé tétele.
- Saját magánkulcsának teljes körű védelme.
- A hitelesítő kulcs-pár kompromittálódásának feltételezése, a kulcs-pár sérülése, megsemmisülése esetén a Közösség késedelem nélküli értesítése.

2.1.4.3 Hitelesítő Alegység kötelezettségek

- Szabványos X509 tanúsítvány kibocsátása, megújítása, felfüggesztése, reaktiválása visszavonása a Regisztrációs Alegység által küldött erre vonatkozó, elektronikusan aláírt kérelem esetén,
- tanúsítvány felfüggesztésének vagy visszavonásának publikálása CRL-en,
- saját tanúsítványának nyilvánosságra hozatala,
- saját magánkulcsának teljes körű védelme,
- a hitelesítő kulcs-pár kompromittálódásának feltételezése, a kulcs-pár sérülése, megsemmisülése esetén a Közösség késedelem nélküli értesítése.
- A Hitelesítő Alegység fizikailag biztosított területen működik. A terület pontos paramétereit, továbbá a belépni jogosultak listáját a mindenkor operációs dokumentumok tartalmazzák. A belépések beléptető rendszeren keresztül történnek a belépések naplózásával. A helyiség klíma-, tűzoltó, továbbá illetéktelen behatolást jelző berendezéssel van ellátva.

2.1.5 Ügyfél

- Az ügyfelek kötelezettségeiről az Elektronikus Aláírás Törvény, az Inter.Net előfizetői szerződés, a NetLock Szolgáltatási Szabályzat és a NetLock és Inter.Net Általános Szerződési Feltételek, továbbá a jelen és kapcsolódó Szabályzatok rendelkeznek.
- Az Ügyfélnek kötelessége a Szolgáltatás biztonságához való hozzájárulás, elsősorban korrekt adatszolgáltatáson keresztül, valamint a nyilvános kulcsú infrastruktúra tudatos és felelősségteljes alkalmazásával.

2.1.5.1 Saját kulcs kezelése

- Ügyfél köteles a magánkulcsát biztonságos módon generálni, tárolni.
- Ügyfél köteles a kulcs-párt és tanúsítványát rendeltetésszerűen használni.
- Magánkulcsát a hozzá tartozó tanúsítvány lejártá után megsemmisíteni.
- Ügyfélnek, amennyiben magánkulcsa kompromittálódásának lehetősége fennáll, a lehető leghamarabb tanúsítványának visszavonását, illetve felfüggesztését kell kérnie a Regisztrációs Alegységnél.

2.1.5.2 Tanúsítványkezelés

- A tanúsítványkiadáshoz előírt regisztrációs eljárásrend alapján felvett adatainak valódiságát, a jelen Szabályzat vonatkozó fejezetében előírt okmányok másolatának vagy eredetijének bemutatásával alátámasztani.
-

- A regisztrált adatainak a kibocsátott tanúsítványának érvényességi ideje alatt történő megváltozásáról késedelem nélkül a Regisztrációs Alegységet tájékoztatni.
- Az Ügyfél által alkalmazott eljárásoknak, alkalmazásoknak támogatnia kell a Szolgáltató által kibocsátott tanúsítványok helyes kezelését.

2.1.6 Érintett fél

- A jelen és kapcsolódó Szabályzatokban rögzített előírásoknak megfelelő tevékenység.

Az érintett fél kötelessége, hogy elektronikus aláírás elfogadásakor a rendelkezésre álló módszerekkel meggyőződjön az aláírás és a tanúsítvány érvényességéről, elfogadhatóságáról, továbbá minden olyan tevékenységet megtenni annak érdekében, hogy az elektronikus aláírás és tanúsítvány elfogadásáról hozott döntése megalapozott legyen, így:

1. Az elektronikus üzenet és az elektronikus aláírás, a tanúsítvány összetartozása, az üzenet sértetlensége:

- Az elektronikus aláírt adatok pontos kiválasztása az üzenetből,
- az elektronikus aláírás dekódolása a tanúsítványban található nyilvános kulcs segítségével,
- az elektronikus aláírás és az aláírt üzenet összetartozásának ellenőrzése,
- üzenet sértetlenségének ellenőrzése üzenet lenyomat képzéssel és összehasonlítással.

2. A tanúsítvány jogos és a Szabályzatokkal összhangban történő használatának ellenőrzése:

- az üzenet aláírási időpontjának ellenőrzése,
- az aláíró kulcs használatára vonatkozó korlátozások ellenőrzése,
- az aláíró feltételezett vagy jelzett szándéka szerinti értelmezés,
- a tanúsítvány egyéb adatainak áttanulmányozása.

3. A nyilvános kulcsot tartalmazó tanúsítvány érvényességének vizsgálata:

- a tanúsítvány tulajdonosra vonatkozó adatok megvizsgálása és azok alapján a tanúsítványtulajdonos személyének megállapítása,
- a tanúsítvány kibocsátójára vonatkozó adatok megvizsgálása,
- a tanúsítvány időbeni érvényességének megállapítása,
- a tanúsítvány státuszának megállapítása a Szolgáltató által a jelen Szabályzat rendelkezései szerint közzétett visszavonási listák áttanulmányozásával,
- a tanúsítvány kibocsátója elektronikus aláírásának ellenőrzése a jelen fejezetben megadott ellenőrzési lépésekkel.

4. Hitelesítési lánc ellenőrzése

- Tanúsítványláncok kialakítása és a megfelelő lánc kiválasztása,
- a tanúsítványlánc tagjainak ellenőrzése a Tanúsítványtár alapján a jelen fejezetben megjelölt ellenőrzési lépések megtételével,

Az érintett félnek vissza kell utasítania az elektronikus aláírás elfogadását, ha bármely ellenőrzési lépés eredményéből az elektronikus aláírás, a tanúsítvány vagy azok alkalmazásának érvénytelenségére, jogszerűtlenségére, jelen és kapcsolódó Szabályzatokba ütköző voltára utaló következtetés vonható le.

Az Érintett fél által alkalmazott eljárásoknak, alkalmazásoknak támogatnia kell a Szolgáltató által kibocsátott tanúsítványok helyes kezelését.

2.2 Felelősség

2.2.1 Szolgáltató

- A Szolgáltató felelős az IDN hitelesítés szolgáltatási tevékenységért.
 - A Szolgáltató felelőssége, hogy az általában elvárható magatartás szerint a jelen és kapcsolódó Szabályzatokat betartassa, azok betartását ellenőrizze, és előírja az esetleges Szabályzattól eltérő működés megszüntetésének feltételeit.
 - A Szolgáltató az Elektronikus Aláírás Törvényben és rendeleteiben meghatározott feltételrendszerű és mértékű felelősségbiztosítással rendelkezik.
-

- A Szolgáltató felelőssége és összesített felelőssége korlátozott a kötelezettségeinek megszegéséből eredő bármilyen kár tekintetében harmincmillió forintig.

2.2.2 Ügyfél

- Az Ügyfél az általa, a vonatkozó Szabályzatok és az Elektronikus Aláírás Törvény rendelkezéseinek be nem tartásával okozott vagyoni és nem vagyoni kárt köteles megtéríteni; a károkozás maga után vonhatja a tanúsítvány visszavonását is.

2.2.3 Egyéb felelősségi szabályok

2.2.3.1 Felelősség korlátozása

A felelősségi korlátozások vonatkoznak,

- a Szolgáltató egészére
- bármilyen törvényszegés, szerződésszegés, visszaélés, mulasztás,
- bármilyen egyéb közvetlen vagy közvetett károkozás esetére.

2.2.3.2 Felelősség kizárása

A Szolgáltatónak nem áll fenn felelőssége,

- olyan esetben mely a tanúsítványok a jelen és kapcsolódó Szabályzatok előírásainak ellentmondó felhasználásából ered,
- a végfelhasználói magánkulcs kompromittálódásából eredő kár tekintetében figyelemmel a Felhasználói kötelezettségeknél meghatározottakra is,
- tanúsítvány érintett fél általi elfogadásáért, mely a benne foglalt adatok, vagy a tanúsítvány-visszavonási lista alapján érvénytelen volt, vagy az adott esetben nem lett volna elfogadható,
- a tanúsítvány vagy a magánkulcs bármilyen meggondolatlan, hanyag, csalárd felhasználásáért akár a Felhasználó, akár az érintett fél részéről.

2.2.3.3 Garancia

A Szolgáltató garantálja a Közösség számára,

- a tanúsítványok kezelésének teljes időtartamára a jelen és kapcsolódó Szabályzatnak megfelelő működést,
 - a tanúsítványok kibocsátásra való jogosultságot,
 - a tanúsítvány kibocsátási tevékenység feletti felügyeletet.
-

3 Üzemeltetési rendelkezések

3.1 Ügyfél regisztráció

A regisztrációs eljárást a Regisztrációs Alegység munkatársai végzik el.

Bármely természetes vagy jogi személynek, aki, amely az Inter.Net Kft.-vel Internet előfizetési szerződést köt, és a jelen Szabályzatban felsorolt tanúsítványok valamelyikét igényli, illetve minden olyan entitásnak, aki, amely a jelen Szabályzat megfelelő pontjaiban foglalt esetekben új tanúsítványt igényel, át kell esnie a regisztrációs eljárásón.

A regisztrációs folyamat elvégzéséhez az Ügyfél faxon, levélben vagy e-mailben küldi be a regisztrációhoz szükséges dokumentumok másolatát, vagy személyesen meg kell jelennie a Regisztrációs Alegység ügyintézőinek valamelyikénél a Szolgáltató ügyfélszolgálati irodáinak egyikében. A Regisztrációs Alegység munkatársa felkeresheti az ügyfelet.

| Tanúsítvány típus | Személyes | Szervezeti | Meghatalmazásos | E-mail |
|---|---|---|---|---|
| Tanúsítványban szereplő adatok köre | családi- és utónév, lakcím szerinti ország, lakcím szerinti város, e-mail cím, | szervezet hivatalos rövid elnevezése, székhely szerinti ország, székhely szerinti város, e-mail cím | igénylő alkalmazott: családi- és utónév, e-mail cím, foglalkoztató szervezet: szervezeti Alegység, illetve a szervezeti típusnál megadottak szerint | Igénylő e-mail címe, Inter.Net Ügyfél neve |
| Ellenőrzött dokumentumok | személyi igazolvány, egy további igazolvány (útlevél, vezetői engedély, adóigazolvány) | 30 napnál nem régebbi cégkivonat vagy szervezeti nyilvántartási adatlap, aláírási címpéldány vagy szervezet képviselőjének kinevezéséről / megválasztásáról szóló dokumentum, a szervezet képviselőjének személyi igazolványa és egy további igazolványa (útlevél, vezetői engedély, adóigazolvány) | igénylő alkalmazott: a személyes típusnál megadottak szerint, foglalkoztató szervezet: a szervezeti típusnál megadottak szerint | Inter.Net Kft. Internet előfizetői rendszer. |
| Ellenőrzési lépések | adatok, aláírási kép ellenőrzése | Szervezet képviselője: a személyes típusnál megadottak szerint Szervezeti adatok: adatok, aláírási kép összevetése | | E-mail cím ellenőrzése az Inter.Net Kft. rendszerében és teszt e-mail küldésével. |
| Tanúsítvány Elfogadási Nyilatkozat ellenőrzése | | adatok és aláírások ellenőrzése | | Tanúsítvány Elfogadási Nyilatkozat elkészítése nem kötelező. |

- A táblázatban megadottak mind az aláíró, mind a titkosító tanúsítványok esetében megegyeznek.
- Az egyes típusok esetében alkalmazott Tanúsítvány Elfogadási Nyilatkozatokat a jelen Szabályzat melléklete tartalmazza.
- Ügyféladatok felvétele adatrögzítő űrlapon valamint a Szolgáltató elektronikus rendszerében történik.
- A szükséges dokumentumok másolata vagy eredetijének beküldése, bemutatása szükséges az ellenőrzés végrehajtásához.

3.1.1 Dokumentáció feldolgozása

- A feldolgozott dokumentációnak a Regisztrációs dokumentációnál leírtaknak kell megfelelnie.
- Ha eredeti dokumentumok kerülnek beadásra, ezekről olvasható másolatot kell készíteni.

- A fénymásolatokról és egyéb dokumentumokról jegyzőkönyv készül.
- A regisztrációt végző a regisztrációs dokumentáció minden oldalát aláírja, dátum megjelölésével.
- A regisztrációs dokumentáció archiválásra kerül a Szolgáltató irattárában.
- A regisztrációs adatok rögzítésre kerülnek a Szolgáltató elektronikus rendszerében.

3.1.1.1 Regisztrációs dokumentáció

A regisztrációs dokumentáció a jelen fejezetben foglalt táblázatban megadott ellenőrzéseknek megfelelően a következőket tartalmazza:

- Természetes személy személyi igazolványáról és egyéb igazolványáról készült fénymásolat. A fénymásolaton felismerhetőnek kell lennie a fényképnek, olvashatónak kell lennie az adatoknak. Többoldalas személyi igazolvány esetén a fényképes, aláírást tartalmazó oldalt, valamint az érvényes lakcímet tartalmazó oldalt, kártyás személyi igazolvány esetén a lakhelynyilvántartó kártyát, egyéb igazolványok esetén az igazolványnak azt az oldalát kell lemásolni, amelyen a fénykép (ha van) vagy az igazolvány sorszáma található.
- Jogi személy esetén (gazdasági társaság)
 - 30 napnál nem régebbi cégkivonat,
 - aláírási címpéldány.
- Jogi személy esetén (nem gazdasági társaság)
 - szervezeti nyilvántartási adatlap,
 - szervezet képviselőjének kinevezéséről / megválasztásáról szóló dokumentum.
- Aláírt Tanúsítvány Elfogadási Nyilatkozat.

3.1.2 Névre vonatkozó szabályok

| Tanúsítvány típus | Személyes | Meghatalmazásos | Szervezeti |
|------------------------------|--|-----------------|--|
| „Common Name” mező tartalma | A családi név kerül az első, az utónév a második helyre, elő- és utónévek használata a személyazonosságot igazoló okmányban szereplő módon megengedett. | | Jogi személy hivatalos nyilvántartásában rögzített rövid neve. |
| „Organisation” mező tartalma | Jogi személy hivatalos nyilvántartásában rögzített rövid neve. | | |
| Nevek írása | A név egyes alegységeit egy szóköz választhatja el, a nevek karaktereit az azonosító okmányokban rögzített módon kell nagy- illetve kis betűvel írni, ékezetek és vezérlő karakterek nélkül. | | |
| Nevek megkülönböztetése | A tanúsítványok alanyait a Szolgáltató egymástól egyértelműen megkülönbözteti. | | |
| Országkód | A lakóhely / székhely szerinti ország megjelölésénél a Szolgáltató az ISO 3166 szabványban meghatározott kétkarakteres országkódot alkalmazza. | | |
| Nevek kiosztása | Szolgáltató fenntartja magának a név kiosztással kapcsolatos mindennemű döntés tekintetében. | | |

E-mail tanúsítványok esetében a Szolgáltató a „Common Name” mezőbe az Inter.Net Kft. ügyfelének, az Inter.Net Kft által nyilvántartott elnevezését írja.

3.2 Tanúsítványigénylés

Tanúsítvány kibocsátását a Regisztrációs Alegység közvetítésével kérhetik az ügyfelek. Kizárólag a jelen Szabályzatban megadott típusú tanúsítványok igényelhetők. Az igénylés feltételei:

- a regisztrációs eljárás elvégzése,
- Ügyfélszerződés és a Tanúsítvány Elfogadási Nyilatkozat aláírása,
- a Szolgáltató mindenkor hatályos hirdetményében feltüntetett díj megfizetése.

3.2.1 A Tanúsítvány igénylés folyamata

- Érvényes Internet előfizetési szerződés aláírása.
- Érvényes tanúsítvány kérelem beadása a Szolgáltató e célra kialakított Internetes oldalán.
- A jelen Szabályzat megfelelő pontjában meghatározott módon és körben azonosító dokumentumok rendelkezésre bocsátása.

- Aláírt Tanúsítvány Elfogadási Nyilatkozat megküldése.

3.3 Tanúsítvány kibocsátás

3.3.1 Teljes adattartalmú tanúsítványok

A tanúsítvány kibocsátásával a Szolgáltató,

- kijelenti, hogy a regisztrációs adatok ellenőrzöttek, és nem került tudomására az adatok helyességét bármilyen módon cáfoló tény,
- garantálja, hogy a tanúsítványban foglalt adatok megegyeznek az ellenőrzött regisztrációs adatokkal,
- vállalja a tanúsítvány későbbi kezelését a Szabályzatnak megfelelően,
- garantálja, hogy a tanúsítvány megfelel a Szabályzat követelményeinek.

A tanúsítványok,

- egy évig érvényesek,
- érvényességük egy alkalommal, maximálisan egy évre hosszabbítható meg.

3.3.2 E-mail tanúsítványok

- A tanúsítvány kibocsátása kizárólag a tanúsítványban foglalt e-mail cím valóságát garantálja.
- Szolgáltató, korlátozott adattartalmú tanúsítvány kibocsátására vonatkozó kérelem fogadása esetén saját nyilvántartásai alapján ellenőrzi az e-mail cím helyességét, ezt követően az e-mail címhez kódot generál, amelynek utolsó hat jegyét papír alapú, első felét elektronikus levélben az Ügyfélnek megküld. Az Ügyfél a teljes kód birtokában kezdeti meg e-mail címéhez automatikusan kulcs-pár generálását és tanúsítvány letöltését.
- Korlátozott adattartalmú tanúsítvány kibocsátása esetén egyéb regisztrációs eljárást nem kell lefolytatni.
- Szolgáltató biztosítja, hogy a kódokhoz illetéktelenek egyáltalán, saját munkatársai pedig kizárólag a Szolgáltatásnak a jelen Szabályzatnak megfelelő módon történő biztosításához szükséges mértékben férjenek hozzá.
- Az Inter.Net Kft. rendszeresen a Szolgáltató rendelkezésére bocsátja azon ügyfeleinek adatait, akik, amelyek Internet hozzáférési szolgáltatásának igénybevételére az utolsó adatátadást követően szerződést kötöttek.

3.3.3 Tanúsítvány átvétele

Az Ügyfél a tanúsítvány első használatával elismeri, hogy

- ismeri, érti és elfogadja jelen és kapcsolódó Szabályzatokat,
- minden adat, amit a Szolgáltatónak a tanúsítvány kiadásának céljából átadott, a valóságnak megfelel és azok átadása önkéntes volt,
- a tanúsítványban szereplő minden adat az Ügyfél tudomásával és egyetértésével került a tanúsítványba,
- a tanúsítvány érvényességét befolyásoló tényekről haladéktalanul értesíti a Szolgáltatót,
- jogosulatlan személy nem férhet hozzá magánkulcsához, illetve a magánkulcs nyilvános párja kizárólagos kezelésében van,
- ismeri az elektronikus aláírás megfelelő használatának módját, tisztában van az elektronikus aláírás használatának technikai feltételeivel és jogi következményeivel,
- minden egyes elektronikus aláírást, amely a tanúsítványban szereplő nyilvános kulcs párjával készült, a Ügyfél saját elektronikus aláírásának ismeri el,
- tudomással bír arról, hogy az elektronikus aláírással ellátott elektronikus iratok az írásba foglalás jogszabályi követelményének megfelelnek,
- minden aláírás az elfogadott és érvényes (vissza nem vont, nem lejárt) tanúsítvány alapján készült,
- a tanúsítványt kizárólag törvényes célokra, jogszerűen, a jelen és kapcsolódó szabályoknak és törvényi előírásoknak megfelelően használja,
- tisztában van azzal, hogy a kulcs védelme és az elektronikus aláírás készítése kizárólag az Ügyfél felelőssége, s ezzel kapcsolatban a Szolgáltatót semmiféle felelősség nem terheli,

- az Ügyfél végfelhasználó, azaz nem hitelesítés Szolgáltató, és nem fogja a tanúsítványban megadott nyilvános kulcs párját újabb tanúsítványok vagy bármely más formátumú tanúsított nyilvános kulcs, visszavonási lista kiadására használni,
- felhatalmazza a Szolgáltatót a tanúsítvány nyilvánosságra hozatalával, és saját vagy más nyilvános tanúsítványgyűjtő helyeken történő elhelyezésével.

A tanúsítvány hibája esetén, annak használatától az Ügyfélnek tartózkodnia kell, a hibáról haladéktalanul tájékoztatnia kell a Regisztrációs Alegységet, amely megvizsgálja a hiba okát és intézkedik annak kijavításáról, amennyiben az a Szolgáltató érdekkörében merült fel. Nem a Szolgáltató érdekkörében felmerült hiba által okozott működésképtelenség esetén új tanúsítványigénylési eljárást kell lefolytatni.

3.4 Tanúsítvány megújítás

- Végfelhasználói és szolgáltatói tanúsítványok megújítása a következő esetekben lehetséges.
 - a tanúsítvány nem szerepel a tanúsítvány visszavonási listán,
 - a tanúsítványhoz tartozó magánkulcs nem kompromittálódott.
 - a tanúsítvány 60 napon belül lejár,
 - a kezdeti regisztráció alkalmával rögzített adatok még érvényesek,
 - a tanúsítványhoz tartozó magánkulcs nem kompromittálódott,
- Hitelesítő Alegység tanúsítvány megújítása akkor is igényelhető, ha a tanúsítvány 180 napon belül lejár.
- Amennyiben a fenti feltételek nem teljesülnek csak új tanúsítvány igényelhető, s a regisztrációs folyamaton újra át kell esni.
- Tanúsítvány megújítását a megújítandó tanúsítvány lejárta előtt maximum 60 naptári nappal beadott és elektronikusan aláírt kérelem formájában lehet kezdeményezni a Regisztrációs Alegységnél.
- Hitelesítő Alegység tanúsítvány megújítását a Szolgáltató végzi.

3.5 Tanúsítvány felfüggesztés

- A tanúsítvány felfüggesztéséhez vezető körülmények, a felfüggesztés kérelmezése, továbbá a felfüggesztési eljárás megegyeznek a tanúsítvány visszavonásánál leírtakkal.
- Felfüggesztett állapotban 15 napig lehet a tanúsítvány. A felfüggesztés kérelmezőjének a felfüggesztett állapot maximális időtartama alatt nyilatkoznia kell arról, hogy a felfüggesztett tanúsítványt milyen irányban változtatja (visszavont vagy érvényes) végleges státuszúvá. Ennek hiányában a Szolgáltató a tanúsítványt visszavonja.
- A Regisztrációs Alegység és a Szolgáltató saját hatáskörében dönthet a visszavonási kérések felfüggesztéssel való ideiglenes kielégítéséről.

3.6 Tanúsítvány visszavonás

3.6.1 Visszavonáshoz vezető körülmények

A tanúsítványok visszavonásához a következő körülmények vezethetnek:

- végfelhasználói magánkulcs kompromittálódása,
- szolgáltatói magánkulcs kompromittálódása,
- a tanúsítvány használatának visszautasítása, hibás tanúsítvány miatt,
- a Szolgáltató tudomására jutott tény, vagy megalapozott vélelem a regisztrációs adatok valótlanúságáról,
- a tanúsítványban foglalt adatok megváltozása,
- a tanúsítvány tulajdonos kérelme, bármilyen indok alapján,
- Ügyfél bármilyen törvény- vagy szerződészegése, illetve a Szabályzatokban előírt kötelezettségeinek be nem tartása,
- Ügyfél elhalálása, megszűnése.

Kompromittálódott magánkulcs soha többet nem használható, és megsemmisítéséig ugyanolyan felügyeletben részesítendő, mint egy érvényes magánkulcs.

3.6.2 Visszavonás kérelmezése

| Végfelhasználói tanúsítvány | IDN Hitelesítési Alegység tanúsítvány |
|-----------------------------|---------------------------------------|
| tanúsítvány tulajdonosa | |
| Inter.Net Kft. | |
| Szolgáltató | |

3.6.3 Visszavonási eljárás

Visszavonási kérelmet a Szolgáltató a Regisztrációs Alegységen keresztül fogad el. A Regisztrációs Alegységnek meg kell bizonyosodnia a kérelem hitelességéről az Ügyfélnek két tetszőlegesen kiválasztott regisztrált adatának ellenőrzésével.

A visszavonási kérelem beérkezését követően a visszavont vagy felfüggesztett tanúsítványt a Szolgáltató rögzíti a CRL listán, reaktiválás esetén a tanúsítványt eltávolítja a CRL listáról.

A visszavonási eljárás lépéseinek késlekedés nélkül követniük kell egymást.

3.6.4 Felelősségi viszonyok visszavonáskor

A visszavonási lépések során az esetlegesen felmerülő károkért a következő entitások felelősek:

- A visszavonási kérelem bejelentésétől, a bejelentést megelőző utolsó CRL listán jelzett legközelebbi CRL kiadási időpontig a tanúsítvány tulajdonosa.
- A bejelentést megelőző utolsó CRL listán jelzett legközelebbi CRL kiadási időponttól a tanúsítványnak a CRL listán való megjelenéséig a Szolgáltató.
- A Tanúsítványtárban való megjelenés után az Érintett fél.

4 Technikai rendelkezések

4.1 Kulcskezelési rendelkezések

| | | Végfelhasználói kulcs-pár | Hitelesítő Alegység kulcs-pár |
|----------------------------------|--|--|--|
| Kulcsgenerálás és installáció | Kulcsgenerálás | A kulcsgenerálás a tanúsítványigénylő kizárólagos feladata és felelőssége. | A kulcsgenerálás a Szolgáltató kizárólagos feladata és felelőssége. |
| | Kulcs méretek | Az Ügyfélnek minimum 512 bites RSA kulcsokat kell generálnia. | A Hitelesítő Alegység legalább 1024 bites RSA kulcsokat generál. |
| | Kulcs felhasználási célok | Az Ügyfél aláíró és titkosító kulcs-párt generál. | A Hitelesítő Alegység aláíró kulcs-párokat generál. |
| Magánkulcs védelme | Magánkulcs tárolása | Nincs külön rendelkezés. | |
| | Magánkulcs több-személyes kontrollja | A Szolgáltató nem alkalmaz több-személyes kontrollt a magánkulcsok esetében. | |
| | Magánkulcs letét | Szolgáltató nem nyújt magánkulcs letéti szolgáltatást. | |
| | Magánkulcs mentése | A Szolgáltató magánkulcsot nem ment. | |
| | Magánkulcs kriptográfiai modulba helyezése | Nincs külön rendelkezés. | |
| | Magánkulcs aktiválása | A magánkulcsok aktiválását az Ügyfél kezdeményezi. | A Hitelesítő Alegység magánkulcsainak aktiválását a Szolgáltató végzi. |
| | Magánkulcs deaktiválása | A magánkulcsok deaktiválását az Ügyfél alkalmazás végzi működésének befejezésekor. | |

| | | | |
|---------------------|-----------------------------|---|---|
| | Magánkulcs megsemmisítése | Ügyfél köteles a magánkulcsát az érvényességi idő lejártá után megsemmisíteni. | A Hitelesítő Alegység magánkulcsait és azok minden előfordulását az érvényesség lejáratakor a Szolgáltató megsemmisíti. |
| Egyéb tevékenységek | Nyilvános kulcs archiválása | A végfelhasználói és szolgáltatói nyilvános kulcsokat a Szolgáltató az Elektronikus Aláírás Törvényben meghatározott ideig archív formában megőrzi. | |
| | Kulcsok felhasználási ideje | A kulcs-pár érvényességi ideje megegyezik a hozzá tartozó tanúsítvány érvényességi idejével. | |

4.2 Tanúsítványok tartalma

| Tanúsítvány mezők | Végfelhasználói tanúsítvány típusok | | | | Szolgáltatói tanúsítványok | |
|--------------------------|---|-------------------------------------|------------------------|---|-------------------------------------|--|
| | Személyes | Szervezeti | Meghatalmazásos | E-mail | IDN Hitelesítési Alegység | NetLock Expressz Hitelesítési Egység |
| Common Name | Magánszemély Neve | Szervezet Neve | Alkalmazott Neve | Ügyfél neve | Inter Dot Net Hitelesítési Alegység | NetLock Expressz (Class C) Tanúsítványkiadó |
| Organization | - | Szervezet Neve | | - | NetLock Halozatbiztonsági Kft | |
| Organization Unit | - | Szervezeti Alegység Neve | | - | Tanúsítványkiadók | |
| Country | Ügyfél lakcíme szerinti ország | Szervezet székhelye szerinti ország | | - | HU | |
| Locality | Ügyfél lakcíme szerinti város | Szervezet székhelye szerinti város | | - | Budapest | |
| State | - | | | | | |
| Email | Magánszemély email címe | Szervezet email címe | Alkalmazott email címe | IDN Ügyfél email címe | info@netlock.net | |
| Version | V3 | | | | | |
| Serial number | egyedi sorozatszám érték | | | | 68 | |
| Signature | kibocsátó elektronikus aláírása | | | | | |
| Issuer | CN= Inter Dot Net Hitelesítési Alegység/ O= NetLock Halozatbiztonsági Kft./ OU= Tanúsítványkiadók/ C= HU/ L= Budapest/ S= / E= info@netlock.net | | | CN= NetLock Expressz (Class C) Tanúsítványkiadó/ O= NetLock Halozatbiztonsági Kft./ OU= Tanúsítványkiadók/ C= HU/ L= Budapest/ S= / E= info@netlock.net | | |
| Validity | Érvényesség kezdete és vége | | | | | Thursday, February 25, 1999 3:08:11 PM- Wednesday, February 20, 2019 3:08:11 PM |
| Public Key | tanúsítvány tulajdonosának nyilvános kulcsa | | | | | |
| Netscape Comment | FIGYELEM! Ezen tanúsítvány a NetLock Kft. Szolgáltatási Utasításában leírt eljárások alapján készült. Az elektronikus aláírás elfogadásának feltétele az előírt ellenőrzési eljárás megtétele. Az eljárás leírása megtalálható a Szolgáltató Tanúsítványtarabban, vagy kérhető az info@netlock.net címen. IMPORTANT! The issuance and the use of this certificate is subject to the NetLock Practice statement, available at Internet site or e-mail address of NetLock. Ltd.: info@netlock.net . | | | | | |
| basicConstraints | cA = FALSE | | | cA = TRUE | | |
| keyUsage | DigitalSignature/ dataEncipherment | | | Certificate Signing, Off-line CRL Signing, CRL Signing | | |

4.3 Algoritmus azonosítók

4.3.1 Lenyomatképző algoritmusok

- SHA-1 FIPS Pub 180-1 szerint
OID ::= { iso(1) identified-organization(3) oiw(14) secsig(3) algorithm(2) 26 }

- MD5 RFC 1321 szerint
OID ::= { iso(1) member-body(2) us(840) rsadsi(113549) digestAlgorithm(2) 5 }

4.3.2 Kriptográfiai algoritmusok

- RSA RFC 2347 szerint

5 Egyéb rendelkezések

5.1 Szolgáltatás megszűnése

Amennyiben a Szolgáltató tervezetten megszűnteti, vagy tartósan szünetelteti a szolgáltatásait, késlekedés nélkül értesítenie kell a Közösség tagjait elektronikus levélben, illetve a jelen Szabályzatban leírt publikálási módon.

5.2 Adatkezelési szabályok

Szolgáltató a regisztráció során kitöltött regisztrációs adatlap adatait elektronikus formában, a jelen Szabályzatban meghatározott azonosítási eljárások végrehajtása során fénymásolat formájában birtokába jutott adatokat papír alapon tárolja.

Szolgáltató a birtokába jutott adatokat a személyes adatok kezeléséről szóló törvényi rendelkezésekre figyelemmel kezeli.

- Szolgáltató a birtokába került személyes adatokat az adott adat rögzítéséhez kapcsolódó tanúsítvány lejártát, illetve a tanúsítvánnyal összefüggésbe hozható jogi eljárás lezárását követő 5 évig (2001. évi XXXV. Törvény 9.§ 7. bekezdés) őrzi meg.
- Szolgáltató a birtokában lévő személyes adatokat harmadik félnek, kizárólag a 2001. évi XXXV. Törvény 11.§ 2., 3. és 4. bekezdésében foglalt esetekben és formában, illetve a Ügyfél kérésre adja át.

A jelen Szabályzat elfogadásával Szolgáltató Regisztrációs Alegysége felé az Ügyfél a következő nyilatkozatot teszi:

„Alulírott ezennel kijelentem, hogy a közöttem és az Inter.Net Kft. között létrejött jogviszony fennállása alatt az Inter.Net Kft. számára a valóságnak megfelelő adatokat szolgáltatom, és a jelen okiratban kifejezetten hozzájárulok és felhatalmazom az Inter.Net Kft.-t arra, hogy:

- az általam szolgáltatott adatok valódiságát az Inter.Net Kft. az adatvédelmi törvényben meghatározott módon ellenőrizze,
- az adatvédelmi szabályok betartása mellett a szerződése(i)mmel kapcsolatos adataimat az Inter.Net Kft. feldolgozza, munkafolyamatai során az Inter.net Global egységein belül kezelje valamint feldolgozás és kezelés céljából akár belföldre, akár külföldre, más az Inter.net Global csoporthoz tartozó egységébe továbbítsa, vagy azzal megossza,
- a részemre végzett szolgáltatásokkal összefüggésben rám vonatkozó adatot postai csekk nyomtatása, Inter.Net Kft. megbízásából a cég termékeivel, szolgáltatásaival kapcsolatban végzett fogyasztói kutatás, az Inter.Net Kft. esedékes követeléseinek az érvényesítése és az előzőekhez tartozó adatkezelés, feldolgozás céljából harmadik személyek részére kiadjon.”

Az Ügyfél és az Inter.Net Kft. közötti jogviszonyban nem szabályozott kérdésekben elsősorban az Inter.Net Kft.-nek, az Előfizető által teljes terjedelmében ismert, és magára nézve kötelezőnek elfogadott Vállalkozási Feltételeiben foglalt rendelkezések, ilyen rendelkezés hiányában a vonatkozó jogszabályok rendelkezései az irányadók.

5.3 Jogi szabályozás

A Szolgáltató a 2001. évi XXXV. Elektronikus Aláírás Törvény rendelkezéseinek megfelelő tevékenységet folytat.

5.4 A Szabályzatok módosításai

Szolgáltató jogosult a Szabályzatok törvényi előírásokra is figyelemmel történő módosítására. Szolgáltató a módosításokról, azok hatályba lépését megelőző 30 nappal a Közösséget tájékoztatja, a hatályos Szabályzatok változtatásokkal egységes szerkezetbe foglalt verzióját 14 nappal a hatálybalépés előtt közzéteszi.

6 Melléklet

6.1 Személyes, aláíró tanúsítvány elfogadási nyilatkozat

Alulírott <NÉV> (Lakcím: < Lakcím >, Személyi igazolvány száma: <Személyi igazolvány száma>)

Jelen Nyilatkozat aláírásával kijelentem, hogy a NetLock Informatikai és Hálózatbiztonsági Szolgáltató Kft. tanúsítvány kibocsátási szolgáltatását (hitelesítés szolgáltatás) igénybe kívánom venni, és erre irányuló szerződést kívánok kötni.

Jelen Nyilatkozat aláírásával kijelentem, hogy a NetLock Kft. hatályos Szolgáltatási Szabályzatát, Általános Szerződési Feltételeit (ÁSZF), valamint IDN Hitelesítés Szolgáltatási Utasítását megismertem, megértettem és elfogadom. A közöttem és a Szolgáltató között létrejött jogviszony fennállása alatt a Szolgáltató számára a valóságnak megfelelő adatokat szolgáltatam.

Kifejezetten hozzájárulok és felhatalmazom a Szolgáltatót arra, hogy az általam szolgáltatott adatok valóságát az adatvédelmi törvényben meghatározott módon ellenőrizze, az adatvédelmi szabályok betartása mellett a szerződéseimmel kapcsolatos adatokat feldolgozza, kezelje, a szolgáltatásokkal összefüggésben rám vonatkozó adatot postai csekk nyomtatása, fogyasztói kutatás, az esedékes követeléseinek érvényesítése és az előzőekhez tartozó adatkezelés, feldolgozás céljából harmadik személyek részére kiadja.

Tudomásul veszem, hogy a közöttem és a Szolgáltató között fennálló jogviszonyban nem szabályozott kérdésekben elsősorban az általam teljes terjedelmében ismert, és magamra nézve kötelezőnek elfogadott Inter.Net Vállalkozási Feltételeiben, NetLock Kft. hatályos Szolgáltatási Szabályzatában, Általános Szerződési Feltételeiben (ÁSZF), valamint IDN Hitelesítés Szolgáltatási Utasításában foglalt rendelkezések, és a vonatkozó jogszabályok rendelkezései az irányadók.

A NetLock Kft. által biztosított szolgáltatások igénybevételéhez szükséges kulcs-párt a Szolgáltatási Szabályzat és az ÁSZF rendelkezéseinek megfelelő biztonságos módon készítettem és kezelem.

Az általam igénybe vett szolgáltatáshoz tartozó,

C=<Country>, /ST=<State>, L=<Locality>, /O= <Organisation>, /OU= Organisation Unit>, /CN=<Common Name>, /Email=<e-mail address>

alanyú nyilvános kulcs egyedi harminckét jegyű lenyomata:

<car1> <car2>: <car3> <car4>: <car5> <car6>: <car7> <car8>: <car9> <car10>: <car11> <car12>: <car13> <car14>:
<car15> <car16>: <car17> <car18>: <car19> <car20>: <car21> <car22>: <car23> <car24>: <car25> <car26>: <car27>
<car28>: <car29> <car30>: <car31> <car32>

azaz

<átírás 1>, <átírás 2>, <átírás 3>, <átírás 4>, <átírás 5>, <átírás 6>, <átírás 7>, <átírás 8>, <átírás 9>, <átírás 10>, <átírás 11>, <átírás 12>, <átírás 13>, <átírás 14>, <átírás 15>, <átírás 16>, <átírás 17>, <átírás 18>, <átírás 19>, <átírás 20>, <átírás 21>, <átírás 22>, <átírás 23>, <átírás 24>, <átírás 25>, <átírás 26>, <átírás 27>, <átírás 28>, <átírás 29>, <átírás 30>, <átírás 31>, <átírás 32>

Alulírott kérem a fenti adatokkal rendelkező nyilvános kulcs hitelesítését, a NetLock Kft. által fenntartott és működtetett hitelesítés szolgáltatói tanúsítványtárba történő felvételét, tárolását és kezelését.

Jelen Nyilatkozat aláírásával hozzájárulásomat adom ahhoz, hogy a nyilvános kulcsot illetve a rendszerben az általam megadott adatokat nyilvánosan közzétegyék, továbbá, hogy a regisztráció során átadott adataimat a NetLock Kft. saját nyilvántartási rendszerében nyilvántartsa és kezelje.

Kijelentem, hogy tudomással bírok arról, hogy a személyes aláíró tanúsítvány és a hozzá tartozó magánkulcs kizárólag elektronikus aláírás létrehozásához használható.

Kijelentem, hogy tudomással bírok arról, hogy az elektronikus aláírással létrehozott irat a NetLock Informatikai és Hálózatbiztonsági Szolgáltató Kft. Szolgáltatási Szabályzatának megfelelően az írásba foglalás jogszabályi követelményeinek megfelel, és az írásba foglalás jogi következményeivel bír.

Kijelentem, hogy a NetLock Kft. szolgáltatását felhasználói szinten megértettem. Tudomással bírok arról, hogy ezen szolgáltatások csak abban az esetben nyújtanak biztonságot, ha az ügynevezett magánkulcshoz és annak jelszavához az arra feljogosított személyeken kívül senki más nem fér hozzá. Tudomásul veszem, hogy a magánkulcs és jelszavának nem biztonságos kezeléséből illetve elvesztéséből eredő minden kár engem terhel.

Jelen Nyilatkozat illetve az ebben adott bármely hozzájárulás visszavonása kizárólag írásban érvényes.

<év> <hónap> <nap>

<aláírás>

<név>

6.2 Személyes, titkosító tanúsítvány elfogadási nyilatkozat

Alulírott <NÉV> (Lakcím: < Lakcím >, Személyi igazolvány száma: <Személyi igazolvány száma>)

Jelen Nyilatkozat aláírásával kijelentem, hogy a NetLock Informatikai és Hálózatbiztonsági Szolgáltató Kft. tanúsítvány kibocsátási szolgáltatását (hitelesítés szolgáltatás) igénybe kívánom venni, és erre irányuló szerződést kívánok kötni.

Jelen Nyilatkozat aláírásával kijelentem, hogy a NetLock Kft. hatályos Szolgáltatási Szabályzatát, Általános Szerződési Feltételeit (ÁSZF), valamint IDN Hitelesítés Szolgáltatási Utasítását megismertem, megértettem és elfogadom. A közöttem és a Szolgáltató között létrejött jogviszony fennállása alatt a Szolgáltató számára a valóságnak megfelelő adatokat szolgáltatatom.

Kifejezetten hozzájárulok és felhatalmazom a Szolgáltatót arra, hogy az általam szolgáltatott adatok valóságát az adatvédelmi törvényben meghatározott módon ellenőrizze, az adatvédelmi szabályok betartása mellett a szerződéseimmel kapcsolatos adatokat feldolgozza, kezelje, a szolgáltatásokkal összefüggésben rám vonatkozó adatot postai csekk nyomtatása, fogyasztói kutatás, az esedékes követeléseinek érvényesítése és az előzőekhez tartozó adatkezelés, feldolgozás céljából harmadik személyek részére kiadja.

Tudomásul veszem, hogy a közöttem és a Szolgáltató között fennálló jogviszonyban nem szabályozott kérdésekben elsősorban az általam teljes terjedelmében ismert, és magamra nézve kötelezőnek elfogadott Inter.Net Vállalkozási Feltételeiben, NetLock Kft. hatályos Szolgáltatási Szabályzatában, Általános Szerződési Feltételeiben (ÁSZF), valamint IDN Hitelesítés Szolgáltatási Utasításában foglalt rendelkezések, és a vonatkozó jogszabályok rendelkezései az irányadók.

A NetLock Kft. által biztosított szolgáltatások igénybevételéhez szükséges kulcs-párt a Szolgáltatási Szabályzat és az ÁSZF rendelkezéseinek megfelelő biztonságos módon készítettem és kezelem.

Az általam igénybe vett szolgáltatáshoz tartozó,

C=<Country>, /ST=<State>, L=<Locality>, /O= <Organisation>, /OU= Organisation Unit, /CN=<Common Name>, /Email=<e-mail address>

alanyú nyilvános kulcs egyedi harminckét jegyű lenyomata:

<car1> <car2>: <car3> <car4>: <car5> <car6>: <car7> <car8>: <car9> <car10>: <car11> <car12>: <car13> <car14>: <car15> <car16>: <car17> <car18>:
<car19> <car20>: <car21> <car22>: <car23> <car24>: <car25> <car26>: <car27> <car28>: <car29> <car30>: <car31> <car32>

azaz

<átírás 1>, <átírás 2>, <átírás 3>, <átírás 4>, <átírás 5>, <átírás 6>, <átírás 7>, <átírás 8>, <átírás 9>, <átírás 10>, <átírás 11>, <átírás 12>, <átírás 13>, <átírás 14>, <átírás 15>, <átírás 16>, <átírás 17>, <átírás 18>, <átírás 19>, <átírás 20>, <átírás 21>, <átírás 22>, <átírás 23>, <átírás 24>, <átírás 25>, <átírás 26>, <átírás 27>, <átírás 28>, <átírás 29>, <átírás 30>, <átírás 31>, <átírás 32>

Alulírott kérem a fenti adatokkal rendelkező nyilvános kulcs hitelesítését, a NetLock Kft. által fenntartott és működtetett hitelesítés szolgáltatói tanúsítványtárba történő felvételét, tárolását és kezelését.

Jelen Nyilatkozat aláírásával hozzájáruláshoz adom ahhoz, hogy a nyilvános kulcsot illetve a rendszerben az általam megadott adatokat nyilvánosan közzétegyék, továbbá, hogy a regisztráció során átadott adataimat a NetLock Kft. saját nyilvántartási rendszerében nyilvántartsa és kezelje.

Kijelentem, hogy tudomással bírok arról, hogy a személyes titkosító tanúsítvány és a hozzá tartozó magánkulcs kizárólag titkosítási műveletek végrehajtásához használható.

Kijelentem, hogy a NetLock Kft. szolgáltatását felhasználói szinten megértettem. Tudomással bírok arról, hogy ezen szolgáltatások csak abban az esetben nyújtanak biztonságot, ha az úgynevezett magánkulcshoz és annak jelszavához az arra feljogosított személyeken kívül senki más nem fér hozzá. Tudomásul veszem, hogy a magánkulcs és jelszavának nem biztonságos kezeléséből illetve elvesztéséből eredő minden kár engem terhel.

Jelen Nyilatkozat illetve az ebben adott bármely hozzájárulás visszavonása kizárólag írásban érvényes.

<év> <hónap> <nap>

<aláírás>

<név>

6.3 Szervezeti, aláíró tanúsítvány elfogadási nyilatkozat

Alulírott <NÉV> (Lakcím: < Lakcím >, Személyi igazolvány száma: <Személyi igazolvány száma>)

mint a <Cégnév> (cégjegyzékszám: <cégjegyzékszám>, adószáma: <adószám>) cégjegyzésére jogosult képviselője, jelen Nyilatkozat aláírásával kijelentem, hogy a NetLock Informatikai és Hálózatbiztonsági Szolgáltató Kft. tanúsítvány kibocsátási szolgáltatását (hitelesítés szolgáltatás) igénybe kívánom venni, és erre irányuló szerződést kívánok kötni.

Jelen Nyilatkozat aláírásával kijelentem, hogy a NetLock Kft. hatályos Szolgáltatási Szabályzatát, Általános Szerződési Feltételeit (ÁSZF), valamint IDN Hitelesítés Szolgáltatási Utasítását megismertem, megértettem és elfogadom. A közöttem és a Szolgáltató között létrejött jogviszony fennállása alatt a Szolgáltató számára a valóságnak megfelelő adatokat szolgáltatatom.

Kifejezetten hozzájárulok és felhatalmazom a Szolgáltatót arra, hogy az általam szolgáltatott adatok valóságát az adatvédelmi törvényben meghatározott módon ellenőrizze, az adatvédelmi szabályok betartása mellett a szerződéseimmel kapcsolatos adatokat feldolgozza, kezelje, a szolgáltatásokkal összefüggésben rám vonatkozó adatot postai csekk nyomtatása, fogyasztói kutatás, az esedékes követeléseinek érvényesítése és az előzőekhez tartozó adatkezelés, feldolgozás céljából harmadik személyek részére kiadja.

Tudomásul veszem, hogy a közöttem és a Szolgáltató között fennálló jogviszonyban nem szabályozott kérdésekben elsősorban az általam teljes terjedelmében ismert, és magamra nézve kötelezőnek elfogadott Inter.Net Vállalkozási Feltételeiben, NetLock Kft. hatályos Szolgáltatási Szabályzatában, Általános Szerződési Feltételeiben (ÁSZF), valamint IDN Hitelesítés Szolgáltatási Utasításában foglalt rendelkezések, és a vonatkozó jogszabályok rendelkezései az irányadók.

A NetLock Kft. által biztosított szolgáltatások igénybevételéhez szükséges kulcs-párt a Szolgáltatási Szabályzat és az ÁSZF rendelkezéseinek megfelelő biztonságos módon készítettem és kezelem.

Az általam igénybe vett szolgáltatáshoz tartozó,

C=<Country>, /ST=<State>, L=<Locality>, /O= <Organisation>, /OU= Organisation Unit, /CN=<Common Name>, /Email=<e-mail address>

alanyú nyilvános kulcs egyedi harminckét jegyű lenyomata:

<car1> <car2>: <car3> <car4>: <car5> <car6>: <car7> <car8>: <car9> <car10>: <car11> <car12>: <car13> <car14>: <car15> <car16>: <car17> <car18>:
<car19> <car20>: <car21> <car22>: <car23> <car24>: <car25> <car26>: <car27> <car28>: <car29> <car30>: <car31> <car32>

azaz

<átírás 1>, <átírás 2>, <átírás 3>, <átírás 4>, <átírás 5>, <átírás 6>, <átírás 7>, <átírás 8>, <átírás 9>, <átírás 10>, <átírás 11>, <átírás 12>, <átírás 13>,
<átírás 14>, <átírás 15>, <átírás 16>, <átírás 17>, <átírás 18>, <átírás 19>, <átírás 20>, <átírás 21>, <átírás 22>, <átírás 23>, <átírás 24>, <átírás 25>,
<átírás 26>, <átírás 27>, <átírás 28>, <átírás 29>, <átírás 30>, <átírás 31>, <átírás 32>

Alulírott kérem a fenti adatokkal rendelkező nyilvános kulcs hitelesítését, a NetLock Kft. által fenntartott és működtetett hitelesítés szolgáltatói tanúsítványtárba történő felvételét, tárolását és kezelését.

Jelen Nyilatkozat aláírásával hozzájárulásumat adom ahhoz, hogy a nyilvános kulcsot illetve a rendszerben az általam megadott adatokat nyilvánosan közlétegyék, továbbá, hogy a regisztráció során átadott adataimat a NetLock Kft. saját nyilvántartási rendszerében nyilvántartsa és kezelje.

Kijelentem, hogy tudomással bírok arról, hogy a szervezeti aláíró tanúsítvány és a hozzá tartozó magánkulcs kizárólag elektronikus aláírás létrehozásához használható.

Kijelentem, hogy tudomással bírok arról, hogy az elektronikus aláírással létrehozott irat a NetLock Informatikai és Hálózatbiztonsági Szolgáltató Kft. Szolgáltatási Szabályzatának megfelelően az írásba foglalás jogszabályi követelményeinek megfelel, és az írásba foglalás jogi következményeivel bír.

Kijelentem, hogy a NetLock Kft. szolgáltatását felhasználói szinten megérttem. Tudomással bírok arról, hogy ezen szolgáltatások csak abban az esetben nyújtanak biztonságot, ha az ügyvezetett magánkulcshoz és annak jelszavához az arra feljogosított személyeken kívül senki más nem fér hozzá. Tudomásul veszem, hogy a magánkulcs és jelszavának nem biztonságos kezeléséből illetve elvesztéséből eredő minden kár engem terhel.

Jelen Nyilatkozat illetve az ebben adott bármely hozzájárulás visszavonása kizárólag írásban érvényes.

<év> <hónap> <nap>

<aláírás>

<név>

6.4 Szervezeti, titkosító tanúsítvány elfogadási nyilatkozat

Alulírott <NÉV> (Lakcím: < Lakcím >, Személyi igazolvány száma: <Személyi igazolvány száma>)

mint a <Cégnév> (cégjegyzékszám: <cégjegyzékszám>, adószáma: <adószám>) cégjegyzésére jogosult képviselője, jelen Nyilatkozat aláírásával kijelentem, hogy a NetLock Informatikai és Hálózatbiztonsági Szolgáltató Kft. tanúsítvány kibocsátási szolgáltatását (hitelesítés szolgáltatás) igénybe kívánom venni, és erre irányuló szerződést kívánok kötni.

Jelen Nyilatkozat aláírásával kijelentem, hogy a NetLock Kft. hatályos Szolgáltatási Szabályzatát, Általános Szerződési Feltételeit (ÁSZF), valamint IDN Hitelesítés Szolgáltatási Utasítását megismertem, megérttem és elfogadom. A közöttem és a Szolgáltató között létrejött jogviszony fennállása alatt a Szolgáltató számára a valóságnak megfelelő adatokat szolgáltatatom.

Kifejezetten hozzájárulok és felhatalmazom a Szolgáltatót arra, hogy az általam szolgáltatott adatok valódiságát az adatvédelmi törvényben meghatározott módon ellenőrizze, az adatvédelmi szabályok betartása mellett a szerződéseimmel kapcsolatos adatokat feldolgozza, kezelje, a szolgáltatásokkal összefüggésben rám vonatkozó adatot postai csekk nyomtatása, fogyasztói kutatás, az esedékes követeléseinek érvényesítése és az előzőekhez tartozó adatkezelés, feldolgozás céljából harmadik személyek részére kiadja.

Tudomásul veszem, hogy a közöttem és a Szolgáltató között fennálló jogviszonyban nem szabályozott kérdésekben elsősorban az általam teljes terjedelmében ismert, és magamra nézve kötelezőnek elfogadott Inter.Net Vállalkozási Feltételeiben, NetLock Kft. hatályos Szolgáltatási Szabályzatában, Általános Szerződési Feltételeiben (ÁSZF), valamint IDN Hitelesítés Szolgáltatási Utasításában foglalt rendelkezések, és a vonatkozó jogszabályok rendelkezései az irányadók.

A NetLock Kft. által biztosított szolgáltatások igénybevételéhez szükséges kulcs-párt a Szolgáltatási Szabályzat és az ÁSZF rendelkezéseinek megfelelő biztonságos módon készítettem és kezelem.

Az általam igénybe vett szolgáltatáshoz tartozó,

C=<Country>, /ST=<State>, L=<Locality>, /O= <Organisation>, /OU= Organisation Unit, /CN=<Common Name>, /Email=<e-mail address>

alanyú nyilvános kulcs egyedi harminckét jegyű lenyomata:

<car1> <car2>: <car3> <car4>: <car5> <car6>: <car7> <car8>: <car9> <car10>: <car11> <car12>: <car13> <car14>: <car15> <car16>: <car17> <car18>:
<car19> <car20>: <car21> <car22>: <car23> <car24>: <car25> <car26>: <car27> <car28>: <car29> <car30>: <car31> <car32>

azaz

<átírás 1>, <átírás 2>, <átírás 3>, <átírás 4>, <átírás 5>, <átírás 6>, <átírás 7>, <átírás 8>, <átírás 9>, <átírás 10>, <átírás 11>, <átírás 12>, <átírás 13>,
<átírás 14>, <átírás 15>, <átírás 16>, <átírás 17>, <átírás 18>, <átírás 19>, <átírás 20>, <átírás 21>, <átírás 22>, <átírás 23>, <átírás 24>, <átírás 25>,
<átírás 26>, <átírás 27>, <átírás 28>, <átírás 29>, <átírás 30>, <átírás 31>, <átírás 32>

Alulírott kérem a fenti adatokkal rendelkező nyilvános kulcs hitelesítését, a NetLock Kft. által fenntartott és működtetett hitelesítés szolgáltatói tanúsítványtárba történő felvételét, tárolását és kezelését.

Jelen Nyilatkozat aláírásával hozzájárulásomat adom ahhoz, hogy a nyilvános kulcsot illetve a rendszerben az általam megadott adatokat nyilvánosan közzétegyék, továbbá, hogy a regisztráció során átadott adataimat a NetLock Kft. saját nyilvántartási rendszerében nyilvántartsa és kezelje.

Kijelentem, hogy tudomással bírok arról, hogy a szervezeti titkosító tanúsítvány és a hozzá tartozó magánkulcs kizárólag titkosítási műveletek végrehajtásához használható.

Kijelentem, hogy a NetLock Kft. szolgáltatását felhasználói szinten megértettem. Tudomással bírok arról, hogy ezen szolgáltatások csak abban az esetben nyújtanak biztonságot, ha az úgynevezett magánkulcshoz és annak jelszavához az arra feljogosított személyeken kívül senki más nem fér hozzá. Tudomásul veszem, hogy a magánkulcs és jelszavának nem biztonságos kezeléséből illetve elvesztéséből eredő minden kár engem terhel.

Jelen Nyilatkozat illetve az ebben adott bármely hozzájárulás visszavonása kizárólag írásban érvényes.

<év> <hónap> <nap>

<aláírás>

<név>

6.5 Meghatalmazásos, aláíró tanúsítvány elfogadási nyilatkozat

Alulírott <NÉV> (Lakcím: < Lakcím >, Személyi igazolvány száma: <Személyi igazolvány száma>)

mint a <Cégnév> (cégjegyzékszám: <cégjegyzékszám>, adószáma: <adószám>) cégjegyzésére jogosult képviselője, jelen Nyilatkozat aláírásával kijelentem, hogy a NetLock Informatikai és Hálózatbiztonsági Szolgáltató Kft. tanúsítvány kibocsátási szolgáltatását (hitelesítés szolgáltatás) igénybe kívánom venni <NÉV> (Lakcím: < Lakcím >, Személyi igazolvány száma: <Személyi igazolvány száma>, továbbiakban: a tanúsítvány tulajdonosa) munkatársam részére, és erre irányuló szerződést kívánunk kötni.

Jelen Nyilatkozat aláírásával kijelentjük, hogy a NetLock Kft. hatályos Szolgáltatási Szabályzatát, Általános Szerződési Feltételeit (ÁSZF), valamint IDN Hitelesítés Szolgáltatási Utasítását megismertük, megértettük és elfogadjuk. A közöttünk és a Szolgáltató között létrejött jogviszony fennállása alatt a Szolgáltató számára a valóságnak megfelelő adatokat szolgáltatjuk.

Kifejezetten hozzájárulunk és felhatalmazzuk a Szolgáltatót arra, hogy az általunk szolgáltatott adatok valódiságát az adatvédelmi törvényben meghatározott módon ellenőrizze, az adatvédelmi szabályok betartása mellett a szerződéseinkkel kapcsolatos adatokat feldolgozza, kezelje, a szolgáltatásokkal összefüggésben ránk vonatkozó adatot postai csekk nyomtatása, fogyasztói kutatás, az esedékes követeléseinek érvényesítése és az előzőekhez tartozó adatkezelés, feldolgozás céljából harmadik személyek részére kiadja.

Tudomásul vesszük, hogy a közöttünk és a Szolgáltató között fennálló jogviszonyban nem szabályozott kérdésekben elsősorban az általunk teljes terjedelmében ismert, és magunkra nézve kötelezőnek elfogadott Inter.Net Vállalkozási Feltételeiben, NetLock Kft. hatályos Szolgáltatási Szabályzatában, Általános Szerződési Feltételeiben (ÁSZF), valamint IDN Hitelesítés Szolgáltatási Utasításában foglalt rendelkezések, és a vonatkozó jogszabályok rendelkezései az irányadók.

A tanúsítvány tulajdonosa kijelenti, hogy a NetLock Kft. által biztosított szolgáltatások igénybevételéhez szükséges kulcs-párt a Szolgáltatási Szabályzat és az ÁSZF rendelkezéseinek megfelelő biztonságos módon készítette és kezeli.

A tanúsítvány tulajdonosa által igénybe vett szolgáltatáshoz tartozó,

C=<Country>, /ST=<State>, L=<Locality>, /O= <Organisation>, /OU= Organisation Unit, /CN=<Common Name>, /Email=<e-mail address>

alanyú nyilvános kulcs egyedi harminckét jegyű lenyomata:

<car1> <car2>: <car3> <car4>: <car5> <car6>: <car7> <car8>: <car9> <car10>: <car11> <car12>: <car13> <car14>: <car15> <car16>: <car17> <car18>:
<car19> <car20>: <car21> <car22>: <car23> <car24>: <car25> <car26>: <car27> <car28>: <car29> <car30>: <car31> <car32>

azaz

<átírás 1>, <átírás 2>, <átírás 3>, <átírás 4>, <átírás 5>, <átírás 6>, <átírás 7>, <átírás 8>, <átírás 9>, <átírás 10>, <átírás 11>, <átírás 12>, <átírás 13>,
<átírás 14>, <átírás 15>, <átírás 16>, <átírás 17>, <átírás 18>, <átírás 19>, <átírás 20>, <átírás 21>, <átírás 22>, <átírás 23>, <átírás 24>, <átírás 25>,
<átírás 26>, <átírás 27>, <átírás 28>, <átírás 29>, <átírás 30>, <átírás 31>, <átírás 32>

Alulírottak együttesen kérjük a fenti adatokkal rendelkező nyilvános kulcs hitelesítését, a NetLock Kft. által fenntartott és működtetett hitelesítés szolgáltatói tanúsítványtárba történő felvételét, tárolását és kezelését.

Jelen Nyilatkozat aláírásával hozzájárulásunkat adjuk ahhoz, hogy a nyilvános kulcsot illetve a rendszerben az általunk megadott adatokat nyilvánosan közzétegyék, továbbá, hogy a regisztráció során átadott adatainkat a NetLock Kft. saját nyilvántartási rendszerében nyilvántartsa és kezelje.

Kijelentjük, hogy tudomással bírnok arról, hogy a meghatalmazásos aláíró tanúsítvány és a hozzá tartozó magánkulcs kizárólag elektronikus aláírás létrehozásához használható.

Kijelentjük, hogy tudomással bírnok arról, hogy az elektronikus aláírással létrehozott irat a NetLock Informatikai és Hálózatbiztonsági Szolgáltató Kft. Szolgáltatási Szabályzatának megfelelően az írásba foglalás jogszabályi követelményeinek megfelel, és az írásba foglalás jogi következményeivel bír.

Kijelentjük, hogy a NetLock Kft. szolgáltatását felhasználói szinten megértettük. Tudomással bírnok arról, hogy ezen szolgáltatások csak abban az esetben nyújtanak biztonságot, ha az úgynevezett magánkulcshoz és annak jelszavához az arra feljogosított személyeken kívül senki más nem fér hozzá. Tudomásul vesszük, hogy a magánkulcs és jelszavának nem biztonságos kezeléséből illetve elvesztéséből eredő minden kár bennünket terhel.

Jelen Nyilatkozat illetve az ebben adott bármely hozzájárulás visszavonása kizárólag írásban érvényes.

<év> <hónap> <nap>

<alíráás>

<név>

6.6 Meghatalmazásos, titkosító tanúsítvány elfogadási nyilatkozat

Alulírott <NÉV> (Lakcím: < Lakcím >, Személyi igazolvány száma: <Személyi igazolvány száma>)

mint a <Cégnév> (cégjegyzékszám: <cégjegyzékszám>, adószáma: <adószám>) cégjegyzésére jogosult képviselője, jelen Nyilatkozat aláírásával kijelentem, hogy a NetLock Informatikai és Hálózatbiztonsági Szolgáltató Kft. tanúsítvány kibocsátási szolgáltatását (hitelesítés szolgáltatás) igénybe kívánom venni <NÉV> (Lakcím: < Lakcím >, Személyi igazolvány száma: <Személyi igazolvány száma>) munkatársam részére, és erre irányuló szerződést kívánunk kötni.

Jelen Nyilatkozat aláírásával kijelentjük, hogy a NetLock Kft. hatályos Szolgáltatási Szabályzatát, Általános Szerződési Feltételeit (ÁSZF), valamint IDN Hitelesítés Szolgáltatási Utasítását megismertük, megértettük és elfogadjuk. A közöttünk és a Szolgáltató között létrejött jogviszony fennállása alatt a Szolgáltató számára a valóságnak megfelelő adatokat szolgáltatjuk.

Kifejezetten hozzájárulunk és felhatalmazzuk a Szolgáltatót arra, hogy az általunk szolgáltatott adatok valóságát az adatvédelmi törvényben meghatározott módon ellenőrizze, az adatvédelmi szabályok betartása mellett a szerződéseinkkel kapcsolatos adatokat feldolgozza, kezelje, a szolgáltatásokkal összefüggésben ránk vonatkozó adatot postai csekk nyomtatása, fogyasztói kutatás, az esedékes követeléseinek érvényesítése és az előzőekhez tartozó adatkezelés, feldolgozás céljából harmadik személyek részére kiadja.

Tudomásul vesszük, hogy a közöttünk és a Szolgáltató között fennálló jogviszonyban nem szabályozott kérdésekben elsősorban az általunk teljes terjedelmében ismert, és magunkra nézve kötelezőnek elfogadott Inter.Net Vállalkozási Feltételeiben, NetLock Kft. hatályos Szolgáltatási Szabályzatában, Általános Szerződési Feltételeiben (ÁSZF), valamint IDN Hitelesítés Szolgáltatási Utasításában foglalt rendelkezések, és a vonatkozó jogszabályok rendelkezései az irányadók.

A tanúsítvány tulajdonosa kijelenti, hogy a NetLock Kft. által biztosított szolgáltatások igénybevételéhez szükséges kulcs-párt a Szolgáltatási Szabályzat és az ÁSZF rendelkezéseinek megfelelő biztonságos módon készítette és kezeli.

A tanúsítvány tulajdonosa által igénybe vett szolgáltatáshoz tartozó,

C=<Country>, /ST=<State>, L=<Locality>, /O= <Organisation>, /OU= Organisation Unit, /CN=<Common Name>, /Email=<e-mail address>

alanyú nyilvános kulcs egyedi harminckét jegyű lenyomata:

<car1> <car2>: <car3> <car4>: <car5> <car6>: <car7> <car8>: <car9> <car10>: <car11> <car12>: <car13> <car14>: <car15> <car16>: <car17> <car18>:
<car19> <car20>: <car21> <car22>: <car23> <car24>: <car25> <car26>: <car27> <car28>: <car29> <car30>: <car31> <car32>

azaz

<átírás 1>, <átírás 2>, <átírás 3>, <átírás 4>, <átírás 5>, <átírás 6>, <átírás 7>, <átírás 8>, <átírás 9>, <átírás 10>, <átírás 11>, <átírás 12>, <átírás 13>,
<átírás 14>, <átírás 15>, <átírás 16>, <átírás 17>, <átírás 18>, <átírás 19>, <átírás 20>, <átírás 21>, <átírás 22>, <átírás 23>, <átírás 24>, <átírás 25>,
<átírás 26>, <átírás 27>, <átírás 28>, <átírás 29>, <átírás 30>, <átírás 31>, <átírás 32>

Alulírottak együttesen kérjük a fenti adatokkal rendelkező nyilvános kulcs hitelesítését, a NetLock Kft. által fenntartott és működtetett hitelesítés szolgáltatói tanúsítványtárba történő felvételét, tárolását és kezelését.

Jelen Nyilatkozat aláírásával hozzájárulásunkat adjuk ahhoz, hogy a nyilvános kulcsot illetve a rendszerben az általunk megadott adatokat nyilvánosan közzétegyék, továbbá, hogy a regisztráció során átadott adatainkat a NetLock Kft. saját nyilvántartási rendszerében nyilvántartsa és kezelje.

Kijelentjük, hogy tudomással bírunk arról, hogy a meghatalmazásos titkosító tanúsítvány és a hozzá tartozó magánkulcs kizárólag titkosítási műveletek végrehajtásához használható.

Kijelentjük, hogy a NetLock Kft. szolgáltatását felhasználói szinten megértettük. Tudomással bírunk arról, hogy ezen szolgáltatások csak abban az esetben nyújtanak biztonságot, ha az ügynevezett magánkulcshoz és annak jelszavához az arra feljogosított személyeken kívül senki más nem fér hozzá. Tudomásul vesszük, hogy a magánkulcs és jelszavának nem biztonságos kezeléséből illetve elvesztéséből eredő minden kár bennünket terhel.

Jelen Nyilatkozat illetve az ebben adott bármely hozzájárulás visszavonása kizárólag írásban érvényes.

<év> <hónap> <nap>

<alíráás>

<név>