



TANÚSÍTVÁNY

A **HUNGUARD** Számítástechnikai-, informatikai kutató-fejlesztő és általános szolgáltató Kft (1123 Budapest, Kékgolyó u. 6.) mint a NAH által NAH-6-0048/2018 számon akkreditált terméktanúsító szervezet a HUNG_TMK-2-eIDAS_20180629 azonosítójú tanúsítási rendszer szerint **tanúsítja**, hogy a

NISZ Nemzeti Infokommunikációs Szolgáltató Zrt.

által nyújtott

**Minősített elektronikus aláírás célú tanúsítvány
szolgáltatás eSzemélyi esetén (eSZIG)**

**mint 910/2014/EU rendelet szerinti bizalmi szolgáltatást lehetővé tevő rendszer,
elektronikus aláírások és infrastruktúrák tekintetében**

megfelel

az ETSI EN 319 411-2 V2.2.2 (2018-04) Policy and security requirements for Trust Service Providers issuing certificates; Part 2: Requirements for trust service providers issuing EU qualified certificates európai szabványban szereplő követelményeknek.

Jelen Tanúsítvány a **HUNG-TJ-ESIGN-R-003-2019** számú Tanúsítási Jelentés alapján került kiadásra.

Készült a NISZ Nemzeti Infokommunikációs Szolgáltató Zrt. (1081 Budapest, Csokonai utca 3.) megbízásából.

A Tanúsítvány regisztrációs száma: **HUNG-T-ESIGN-R-003-2019**

A Tanúsítvány érvényességének kezdete: *2019. május 15.*

A Tanúsítvány érvényességének vége: *2021. május 15.*

A Tanúsítvány terjedelme 6 oldal az érvényességi feltételeket és egyéb jellemzőket tartalmazó mellékletekkel együtt.

Kelt: Budapest, 2019. május 15.

PH.

Endródi Zsolt
Tanúsítási igazgató

Szűcs Ákos Balázs
Ügyvezető igazgató

1. számú melléklet

A Tanúsítvány tárgya és érvényességi feltételei

1. A tanúsított rendszerhez kapcsolódó szolgáltatást az alábbi dokumentumok definiálják:

Bizalmi Szolgáltatási Rend: OID: 0.2.216.1.200.1100.100.42.3.1.11.1.7

Szolgáltatási Szabályzat: OID: 0.2.216.1.200.1100.100.42.3.1.12.1.8

A tanúsított rendszerhez kapcsolódó gyökér hitelesítő tanúsítvány adatai:

Subject: CN=Főtanúsítványkiadó - Kormányzati Hitelesítés Szolgáltató,
O=NISZ Nemzeti Infokommunikációs Szolgáltató Zrt., L=Budapest, C=HU

Issuer: CN=Főtanúsítványkiadó - Kormányzati Hitelesítés Szolgáltató,
O=NISZ Nemzeti Infokommunikációs Szolgáltató Zrt., L=Budapest, C=HU

SHA256 hash:

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

A tanúsított rendszerhez kapcsolódó produktív hitelesítő tanúsítvány adatai:

Subject: organizationIdentifier=VATHU-10585560, CN=Állampolgári

Tanúsítványkiadó - Qualified Citizen CA, O=NISZ Nemzeti
Infokommunikációs Szolgáltató Zrt., L=Budapest, C=HU

Issuer: CN=Főtanúsítványkiadó - Kormányzati Hitelesítés Szolgáltató, O=NISZ
Nemzeti Infokommunikációs Szolgáltató Zrt., L=Budapest, C=HU

2. A jelen dokumentumban tanúsított kezdeti rendszerértékelés eredményeinek megerősítése, a tanúsítvány érvényességének megtartása céljából felülvizsgálati rendszerértékelést kell végrehajtani az alábbi esetben:

- a Tanúsítvány érvényességi időszakában évente egy alkalommal (tervezett felülvizsgálati rendszerértékelés),
- a rendszer architektúrájában vagy funkcionalitásában bekövetkezett alapvető változtatásokra reagálva (rendkívüli felülvizsgálati rendszerértékelés).

3. A működtetett rendszer architektúrájában vagy funkcionalitásában bekövetkezett alapvető változásokat a Megbízó köteles a Tanúsítónak a változás dokumentálását és tesztelését követő 30 napon belül bejelenteni, valamint a tanúsítvány kiállítását megelőző vizsgálatoknak megfelelő mélységben a változások leírását tartalmazó dokumentációkat megküldeni. A Tanúsítvány érvényességének fenntartásához a

Tanúsító értékeli a változások hatásait és dönt a rendkívüli felülvizsgálati rendszerértékelés szükségességéről.

4. Az aktuális rendszer állapotra – megfelelőség esetén – a Tanúsító Tanúsítvány Karbantartási Jegyzőkönyvet állít ki. A tervezett vagy rendkívüli felülvizsgálati rendszerértékelés végrehajtásának feltételeit a Megbízó időben köteles biztosítani.

2. számú melléklet

A követelményeket tartalmazó dokumentumok

ETSI EN 319 411-2 V2.2.2 (2018-04) Policy and security requirements for Trust Service Providers issuing certificates; Part 2: Requirements for trust service providers issuing EU qualified certificates

ETSI EN 319 411-1 V1.2.2 (2018-04) Policy and security requirements for Trust Service Providers issuing certificates; Part 1: General requirements

ETSI EN 319 401 V2.2.1 (2018-04) Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); General Policy Requirements for Trust Service Providers

3. számú melléklet

A tanúsítási eljárás egyéb jellemzői

Jelen tanúsítvány a 2018.04.06-án kötött megbízási szerződés szerint 2019.03.01-én kezdődött vizsgálaton alapul. A Tanúsítvány az alábbi értékelési dokumentum alapján került kiadásra:

- Értékelési jelentés a NISZ Nemzeti Infokommunikációs Szolgáltató Zrt. mint a Kormányzati Hitelesítés Szolgáltató Elektronikus aláírás célú minősített tanúsítvány kibocsájtás (eSZIG) szolgáltatásairól ETSI EN 319 411-2 V2.2.2 (2018-04) megfeleltetés v1.0 (C299-04/P/E-2019-eSZIG)
- Értékelési jelentés a NISZ Nemzeti Infokommunikációs Szolgáltató Zrt. mint a Kormányzati Hitelesítés Szolgáltató bizalmi szolgáltatásairól ETSI EN 319 401 V2.2.1 (2018-04) megfeleltetés v1.0 (C299-04/P/E-2019-general)

A vizsgálat helyszínei:

- NISZ Csokonai utcai objektum: 1081 Budapest, Csokonai utca 3.
- NISZ Róna utcai objektuma: 1148 Budapest, Róna utca 79/b.
- NISZ Kossuth téri objektuma: 1055 Budapest, Kossuth tér 4.
- IdomSoft Zrt. objektum: 1134 Budapest, Tüzér utca 41.
- ANY Biztonsági Nyomda Nyrt. objektuma: 1102 Budapest, Halom utca 5.
- Budapest XVII. Kerületi Kormányablak 1173 Budapest Pesti út 163.

Figyelembe vett jogszabályok

Az Európai Parlament és a Tanács 910/2014/EU rendelete (2014. július 23.) - eIDAS rendelet a belső piacon történő elektronikus tranzakciókhoz kapcsolódó elektronikus azonosításról és bizalmi szolgáltatásokról, valamint az 1999/93/EK irányelv hatályon kívül helyezéséről

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

24/2016. (VI. 30.) BM rendelet a bizalmi szolgáltatásokra és ezek szolgáltatóira vonatkozó részletes követelményekről

Figyelembe vett mértékadó dokumentumok:

ISO/IEC 27002:2018 Information technology - Security techniques - Code of practice for information security management

NIST Special Publication 800-53 Revision 4 Security and Privacy Controls for Federal Information Systems and Organizations

NIST Special Publication 800-53A Revision 4 Assessing Security and Privacy Controls in Federal Information Systems and Organizations: Building Effective Assessment Plans (December 2014)

Kapcsolat:

HUNGUARD Kft. 1123 Budapest, Kékgolyó u. 6.

Tel: +36 1 792 0880; Fax: +36 1 445 0414

e-mail: iroda@hunguard.hu