



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 termékstanúsító szervezet a HUNG_TMK-2-eIDAS_20191120 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-012-2021** 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-012-2021**

A Tanúsítvány érvényességének kezdete: **2021. május 19.**

A Tanúsítvány érvényességének vége: **2023. május 19.**

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

Kelt: Budapest, 2021. május 19.

Endrődi Zsolt Attila
Tanúsítási igazgató

PH.

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: 0.2.216.1.200.1100.100.42.3.1.11.1.9

Szolgáltatási Szabályzat: OID: 0.2.216.1.200.1100.100.42.3.1.12.2.2

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 2021.03.02-án kötött megbízási szerződés szerint 2021.03.18-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 (C299-06/P/E-2021-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 (C299-06/P/E-2021-general)

A vizsgálat helyszínei:

„A” szerverterem Admin gépterem	1148 Budapest, Róna utca 54-56.
„B” szerverterem	1055 Budapest, Kossuth tér 4.
PKI Irattár I	1081 Budapest, Csokonai utca 3.
PKI Irattár III	1134 Budapest, Tüzér utca 41.
IdomSoft Zrt.	1134 Budapest, Tüzér utca 41.
ANY Biztonsági Nyomda Nyrt.	1102 Budapest, Halom utca 5.

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