

TANÚSÍTVÁNY

(I-NL23T4_TAN-ST) MELLÉKLETE

Dokumentumazonosító	TAN-ST.ME-01	
Projektazonosító	I-NL23T4	NETLOCK Sign 1.36 felhőalapú szerveroldali elektronikus aláírás-létrehozó és-ellenőrző modul Biztonsági Előirányzat tanúsítása 2023.
MATRIX tanúsítási igazgató	Molnár Ádám	
Kelt	Budaörs, Időbélyegzőben látható időpontban	

1. A TANÚSÍTÁS KÖRÜLMÉNYEI

A MATRIX Kft. a NAH-6-0054/2019/K számon a Nemzeti Akkreditáló Hatóság által akkreditált terméktanúsító szervezet.

A Netlock Kft. informatikai termékek fejlesztésével és forgalmazásával foglalkozó vállalkozás.

A Netlock Kft., mint minősített bizalmi szolgáltató megbízta a MATRIX Kft-t a NETLOCK Sign 1.36 felhőalapú szerveroldali elektronikus aláírás-létrehozó és-ellenőrző modul Biztonsági Előirányzat (továbbiakban: ST) tanúsítására.

A MATRIX Kft. az ST értékelése során a kötelező érvényű és az önként vállalt normatívák pontról pontra történő vizsgálatát végezte el.

Tanúsítás megrendelő:	Netlock Kft., 1101 Budapest, Expo tér 5-7.
------------------------------	--

2. NORMATÍV DOKUMENTUMOK

Előírt Normatívák:

- EN 419 111-1:2013 Protection profiles for signature creation and verification application – Part 1: Introduction
- EN 419111-2:2013 Protection profiles for signature creation and verification application - Signature creation application – Part 2: Core PP
- EN 419111-4:2013 Protection profiles for signature creation and verification application - Signature verification application - Part 4: Core PP
- ISO/IEC 15408-1:2022 Information security, cybersecurity and privacy protection Evaluation criteria for IT security Part 1: Introduction and general model
- ISO/IEC 15408-2:2022 Information security, cybersecurity and privacy protection Evaluation criteria for IT security Part 2: Security functional components

- ISO/IEC 15408-3:2022 Information security, cybersecurity and privacy protection Evaluation criteria for IT security Part 3: Security assurance components
- ISO/IEC 15408-4:2022 Information security, cybersecurity and privacy protection Evaluation criteria for IT security Part 4: Framework for the specification of evaluation methods and activities
- ISO/IEC 15408-5:2022 Information security, cybersecurity and privacy protection Evaluation criteria for IT security Part 5: Pre-defined packages of security requirements

Önként vállalt Normatívák:

- ETSI TS 119 101 V1.1.1 (2016-03) Electronic Signatures and Infrastructures (ESI) Policy and security requirements for applications for signature creation and signature validation
- EN 419241-1:2018 Trustworthy Systems Supporting Server Signing. Part 1: General System Security Requirements

A vizsgálat módszertana a következő normatíváknak megfelelő:

- ISO/IEC 18045:2022 Information security, cybersecurity and privacy protection - Evaluation criteria for IT security - Methodology for IT security evaluation

3. AZ ÉRTÉKELÉS TÁRGYA

3.1. A tanúsításhoz a gyártó által átadott dokumentáció

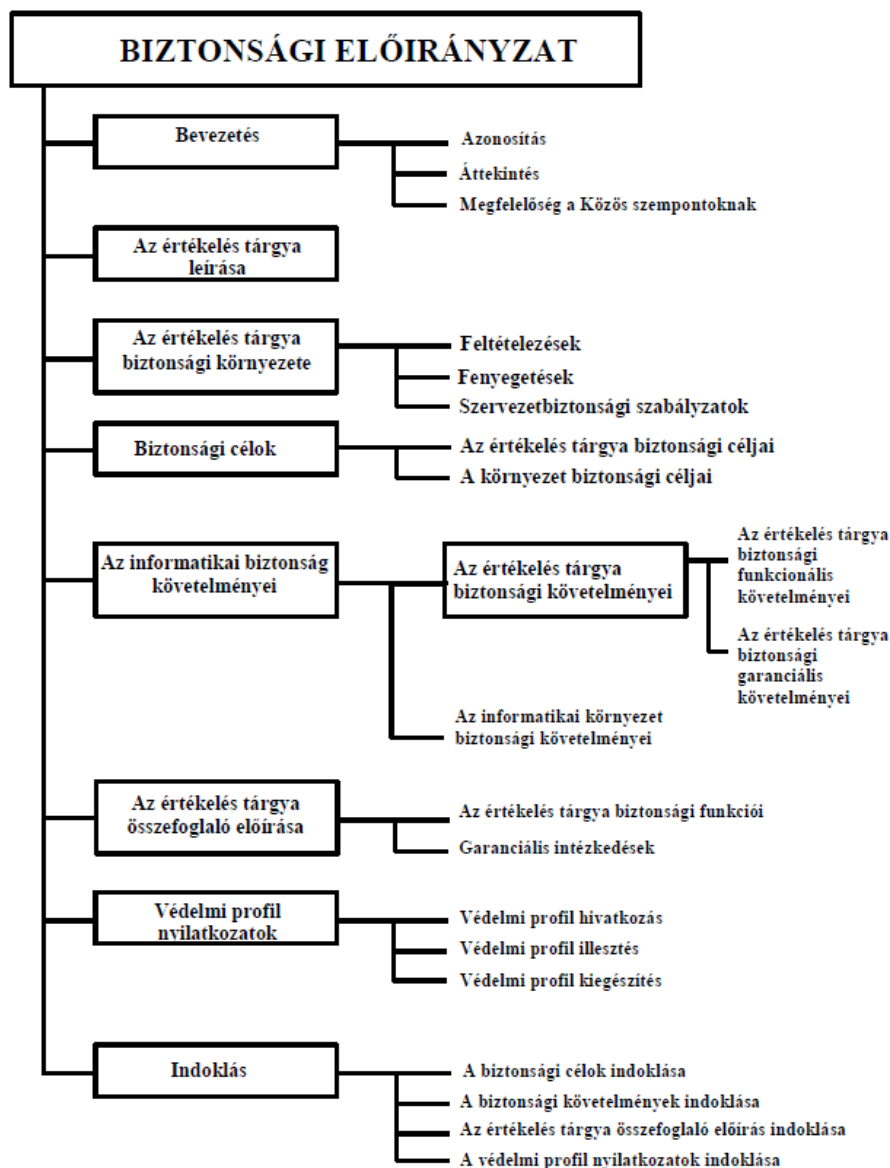
Megnevezés: NETLOCK Sign 1.36 felhőalapú szerveroldali elektronikus aláírás-létrehozó és ellenőrző modul Biztonsági Előirányzat

TÍPUS	TÁRGY	VERZIÓ	DÁTUM	ADATHORDOZÓ
Dokumentum	Security Target NLSIGN 419241-1 1.2.pdf	1.2	2023.06.09.	elektronikus

4. LEÍRÁS

A fejlesztő által a MATRIX Kft. részére átadott Biztonsági előirányzat az ISO/IEC 15048, az informatikai biztonság értékelésének közös szempontrendszere alapján a biztonsági követelményeket tartalmazza, amelyet közvetlenül az ISO/IEC 15408 funkcionális és garancia-összetevőire való hivatkozással képeztek, vagy explicit módon adtak meg. Az ST adott TOE számára lehetővé teszi a szabványban előírt, és megfelelő biztonsági követelményeinek megadását. Az ST tartalmazza a TOE biztonsági követelményeinek és céljainak összefoglaló előírását, valamint a mögöttes elvek és indokok kifejtését. Az ST az alapja a felek között bármilyen megegyezésnek, amely arról szól, hogy a TOE milyen biztonsági szinten garantált.

A Biztonsági Előirányzat szerkezete az ISO/IEC 15408-nak megfelelő, a következőképpen meghatározott rendszerű:



Az ST annak érdekében létrejött dokumentum, hogy egy termék, illetve termékcsoport fejlesztéskor előre meghatározott biztonsági követelményrendszer jöjjön létre, ezzel elősegítve a termék és fejlesztésének biztonságát, valamint ezzel a vásárlói bizalmat is elősegítve a termék iránt.

5. MEGFELELŐSÉG A NORMATÍV DOKUMENTUMOK ALAPJÁN

5.1. Megfelelőség

Az elvégzett értékelés alapján megállapítható, hogy az ST megfelel a MATRIX által meghatározott normatív dokumentumok, illetve az értékelés kötelező érvényű és az önként vállalt normatíváknak a 2. pont szerinti részletezésben. A dokumentum értékelése során az is bizonyítást nyert, hogy a dokumentum konzisztens és műszaki szempontból helyes, ezért alkalmas arra, hogy a tervezett elektronikus aláírási termékhez követelményeket rögzítsen.

5.2. Biztonsági garanciaszint vállalás

A megfelelés biztonsági garancia szintje:

EAL 4 + ALC_FLR.1

5.3. Felhasználási kör

A vizsgálat tárgya kizárólag a NETLOCK Sign 1.36 felhőalapú szerveroldali elektronikus aláírás-létrehozó és-ellenőrző modul fejlesztéséhez vehető igénybe.

6. RÖVIDÍTÉSEK

Rövidítés	Tartalom
BE	Biztonsági Előirányzat
ISO/IEC 15408	Az informatikai biztonság értékelésének közös szempontrendszer
ISO/IEC 18045	Az informatikai biztonság értékelés módszertana
PP	Protection Profile – Védelmi profil
ST	Security target – Biztonsági Előirányzat
TOE	Target of Evaluation – az értékelés tárgya
VP	Védelmi profil – Protection Profile

Dokumentum vége.