

TANÚSÍTVÁNY

(I-NLT20T3_TAN-ST) MELLÉKLETE

Dokumentumazonosító	TAN-ST.ME-01	
Projektazonosító	I-NL20T3	Netlock Kft. által fejlesztett SignAssist 1.11 Elektronikus aláírás létrehozó és ellenőrző alkalmazás biztonsági előírányzat tanúsítás 2020
MATRIX tanúsítási igazgató	Molnár Ádám	
Kelt	Budaörs, 2020. április 3.	
..... MATRIX tanúsítási igazgató		

1. A TANÚSÍTÁS KÖRÜLMÉNYEI

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

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

A Netlock Kft. a SignAssist 1.11 Elektronikus aláírás létrehozó és ellenőrző alkalmazás biztonsági előírányzatát (továbbiakban: ST) 2020. március 20-án a MATRIX Kft.-nek átadta.

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

2. NORMATÍV DOKUMENTUMOK

Előírt Normatívák:

- EN 419111-1:2013 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 15408-1:2009 Informatika Biztonságtechnika Az informatikai biztonság értékelés szempontjai, 1. rész. ISO, 2009
- ISO/IEC 15408-2:2008 Informatika Biztonságtechnika Az informatikai biztonság értékelés szempontjai, 2. rész. ISO, 2008

- ISO/IEC 15408-3:2008 Informatika Biztonságtechnika Az informatikai biztonság értékelés szempontjai, 3. rész. ISO, 2008

A vizsgálat módszertana a következő normatíváknak megfelelő:

- ISO/IEC 18045:2008 Informatika Biztonságtechnika Az informatikai biztonság értékelés módszertana

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

3. AZ ÉRTÉKELÉS TÁRGYA

3.1. A tanúsításhoz a gyártó által átadott dokumentáció

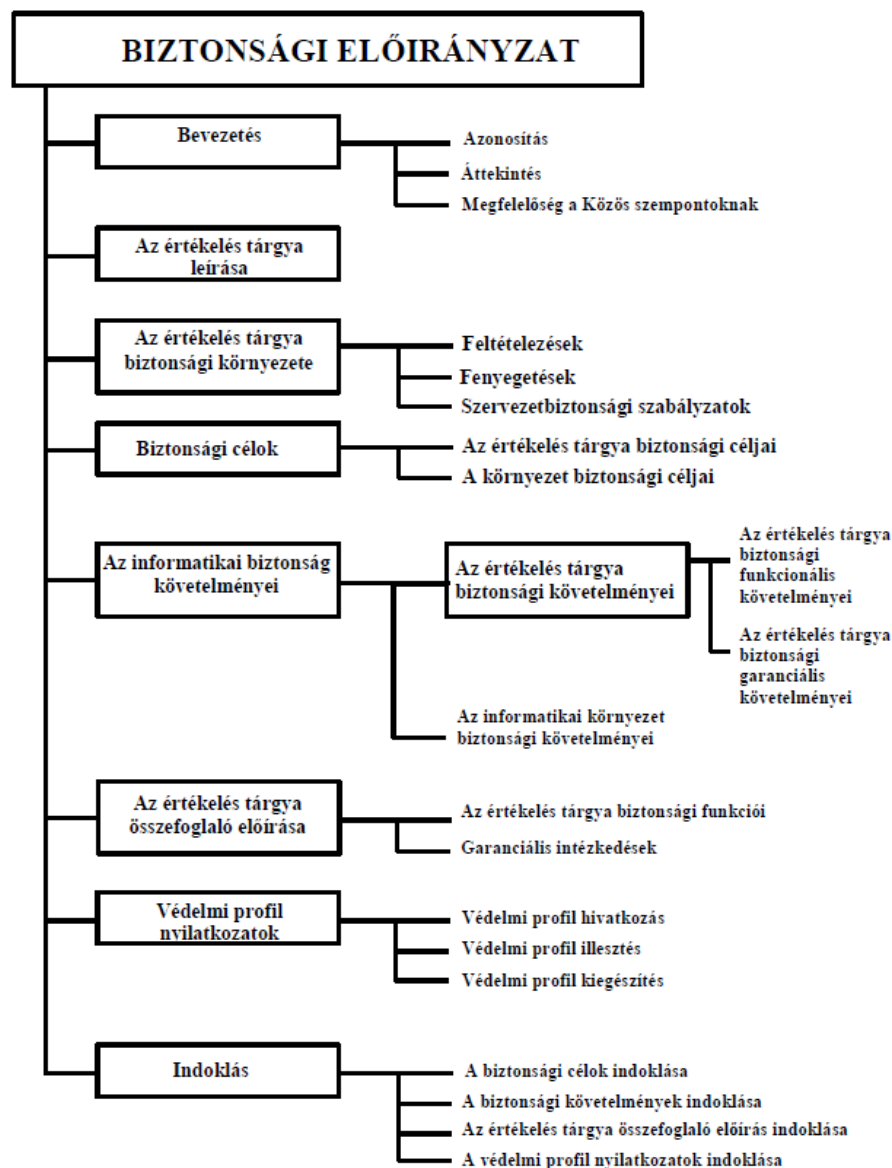
Megnevezés: SignAssist 1.11 Elektronikus aláírás létrehozó és ellenőrző alkalmazás biztonsági előirányzat

TÍPUS	TÁRGY	VERZIÓ	DÁTUM	ADATHORDOZÓ
Dokumentum	SignAssist 1.11 Biztonsági előirányzat	1.11	2019.03.20.	elektronikus

4. LEÍRÁS

A fejlesztő által a MATRIX részére átadott Biztonsági előirányzat az ISO/IEC 15048, az informatikai biztonság értékelésének közös szempontrendszerére 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 SignAssist 1.11 Elektronikus aláírás létrehozó és ellenőrző alkalmazás 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