

TANÚSÍTVÁNY

(I-DSOL20T1_TAN-ST) MELLÉKLETE

Dokumentumazonosító	TAN-ST.ME-01	
Projektazonosító	I-DSOL20T1	DOCLER SOLUTIONS Kft. által fejlesztett Cloud Sign 1.1.0.0 Biztonsági Előirányzat tanúsítása 2020
MATRIX tanúsítási igazgató	Molnár Ádám	
Kelt	Budaörs, 2020. április 23.	
..... 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 Docler Solutions Kft. informatikai termékek fejlesztésével és forgalmazásával foglalkozó vállalkozás.

A Docler Solutions Kft. Cloud Sign 1.1.0.0 felhő alapú szerver oldali elektronikus aláírás létrehozó és ellenőrző modult 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 419111-2:2013 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
- EN 419241-1:2018 Trustworthy Systems Supporting Server Signing. Part 1: General System Security Requirements

3. AZ ÉRTÉKELÉS TÁRGYA

3.1. A tanúsításhoz a gyártó által átadott dokumentáció

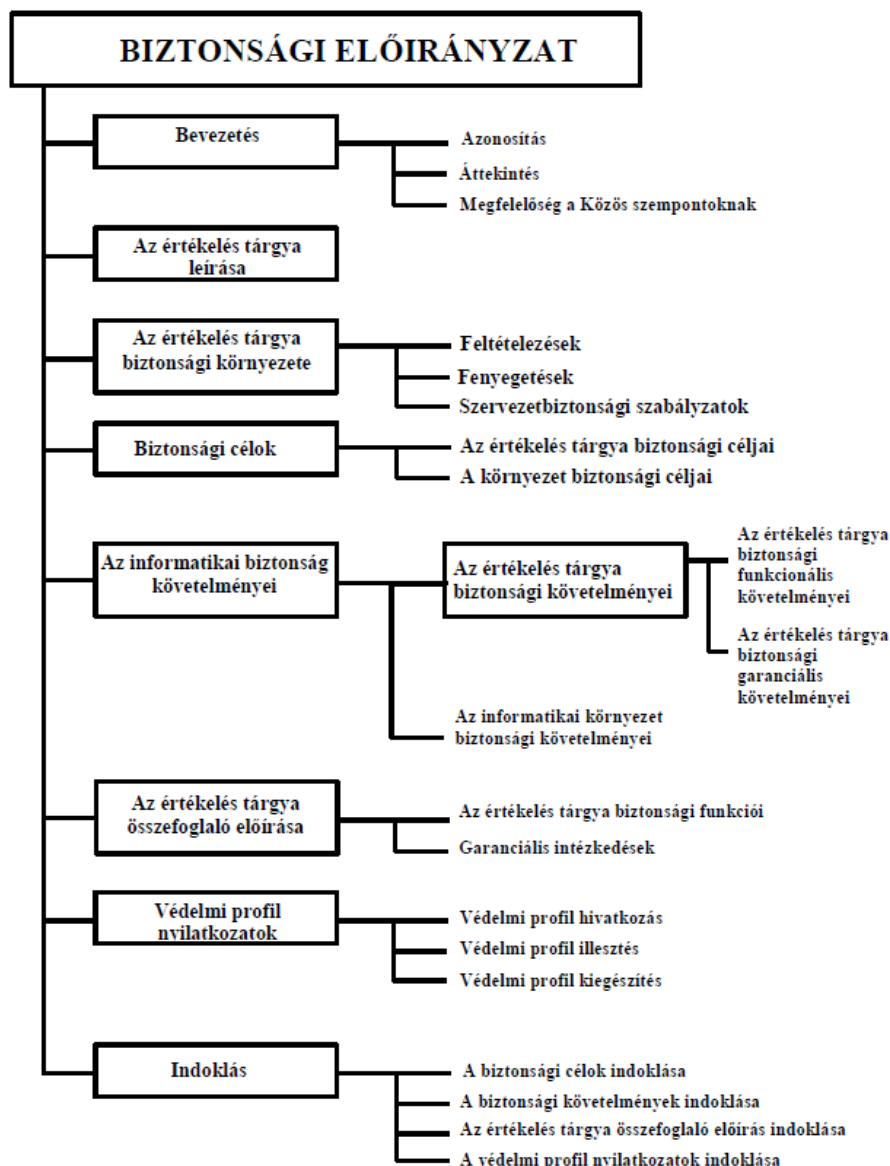
Megnevezés: Cloud Sign 1.1.0.0 felhő alapú szerver oldali elektronikus aláírás létrehozó és ellenőrző modul biztonsági előírányzat

TÍPUS	TÁRGY	VERZIÓ	DÁTUM	ADATHORDOZÓ
Dokumentum	Cloud Sign Biztonsági előírányzat	1.2	2019.04.11.	elektronikus

4. LEÍRÁS

A fejlesztő által a MATRIX Kft. részére átadott Biztonsági előírányzat az ISO/IEC 15048, az informatikai biztonság értékelésének közös szempontrendszerére alapján a biztonsági követelményeket tartalmazza, amelyet közvetlenül az ISO/IEC 15048 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 Előírányzat szerkezete az ISO/IEC 15048-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_DVS.2 és AVA_VAN.5

5.3. Felhasználási kör

A vizsgálat tárgya kizárólag a Cloud Sign 1.1.0.0 felhő alapú szerver oldali 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