

TANÚSÍTVÁNY

(I-TN20T2_TAN) MELLÉKLETE

Dokumentumazonosító	TAN.ME-01	
Projektazonosító	I-TN20T2	Telenor LiveLink archiválás Tanúsítás 2020
MATRIX tanúsítási igazgató	Serly Miklós	
Kelt	Budaörs, 2021. október 13.	
 MATRIX tanúsítási igazgató		

1. AZ ÉRTÉKELÉS TÁRGYA

1.1. Az Értékelés tárgyának azonosítása

Az Értékelés Tárgya (továbbiakban: ÉT) egyértelmű azonosítása az alábbi adatok alapján lehetséges:

Megnevezés: Opentext Content Server (Livelink)

Szoftver verziója: 16.2

A tanúsítás csak a fent azonosított ÉT-re vonatkozik.

1.2. A tanúsítás megrendelője

Neve: Telenor Magyarország Zrt.

Címe: 2045 Törökbálint, Pannon út 1.

E-mail: info@telenor.hu

Webcíme: www.telenor.hu

2. AZ ÉT MEGFELELŐSÉGE

Az értékelés és a tanúsítás a MATRIX IT termékek tanúsítására akkreditált és a digitális archiválás szabályairól szóló rendelet megfelelőségének értékelésére és tanúsítására kijelölt szervezet módszertana alapján történt.

2.1. Megfelelőség a normatív dokumentumoknak

Az ÉT megfelel az alábbi követelménynek:

2.1.1. Kötelezően betartandó normatívák

- A digitális archiválás szabályairól szóló 1/2018. (VI.29.) ITM rendelet

2.2. Környezeti feltételek

Az ÉT megfelel a fenti követelményeknek a 2.3 pontban leírt működési környezetben az alábbi feltételek teljesülése mellett:

A tanúsítás kizárólag a bevizsgált rendszerre vonatkozik.

Nem képezi a tanúsítás tárgyát a program működési környezete, így az

- Operációs rendszer,
- A felhasznált külső szoftver modulok, illetve programok,
- A működéshez szükséges hardver elemek.

2.3. Működési környezet

A fenti megfelelés feltétele az alábbi működési környezetre vonatkozó követelményrendszer teljesülése, amelynek betartása a felhasználó felelősége. Mivel az ÉT-t nem önálló működésre tervezték, tipikus felhasználása cégeknél alkalmazható dokumentumok tárolására és a hozzájuk kapcsolódó jogosultságok kialakítására használható. A rendszer használatánál figyelembe kell venni az alábbi feltételeket, amelyek betartása szükséges a rendszer helyes és biztonságos működéséhez.

2.3.1. Hardver és szoftver környezet

Az ÉT csak olyan környezetben használható, amelynek minden eleme kielégíti az általánosan elvárható biztonsági követelményeket, és együttesen egy megfelelően biztonságos informatikai rendszert hoznak létre. Az értékelésnek nem tárgya a környezet egyes elemeinek vizsgálata, az itt megfogalmazott követelmények iránymutató jellegűek a rendszer megfelelő használatához.

Az ÉT környezetének biztosítania keli, hogy az ÉT működési környezetét alkotó rendszerelemek rendelkezzenek a helyes és biztonságos telepítéshez és működéshez szükséges útmutatókkal.

Az ÉT környezetében lévő egyéb programokat, program komponenseket megfelelően biztonságos forrásból kell beszerezni, a telepítés és üzemeltetés során pontosan be kell tartani a telepítési és felhasználói útmutatóban megfogalmazott utasításokat, követelményeket.

2.3.1.1. Operációs rendszer

Az ÉT az alábbi operációs rendszereken használható:

- Windows Server 2012 Standard (vagy újabb)

2.3.1.2. Hálózati működés

Mivel az ÉT az ellátandó feladatok jellegéből adódóan hálózatra kapcsolódik, kiemelt figyelmet kell fordítani az egész számítógép védelmére a hálózaton terjedő rosszindulatú programok támadásainak detektálása, kivédése érdekében.

2.3.1.3. Tartalék rendszerek

Az ÉT környezetének a folyamatos működés biztosítása érdekében biztosítania kell,

hogy:

- az éles helyszínen két párhuzamos, egymásnak tartalékot jelentő alrendszer fusson,

- egy monitoring rendszernek biztosítani kell az összes komponens állapotának és elérhetőségének figyelését,
- egy mentési és egy helyreállítási funkciónak biztosítani kell, hogy a mentésben tárolt adatok alapján a rendszer mentési időpontjában érvényes állapot visszaállítható.

2.3.2. Fizikai védelem

Az üzemeltetés során a fizikai védelem tekintetében az alábbi intézkedések betartásáról kell gondoskodni:

- Az ÉT használatát biztosító rendszer által tartalmazott hardver, szoftver és firmware elemeket megfelelően kell védeni az illetéktelen fizikai módosítások ellen.
- Az ÉT által használt kommunikációs csatornákat megfelelően védeni kell az illetéktelen fizikai módosítások ellen.
- Az ÉT által használt kommunikációs csatornákat megfelelő módon védeni kell az illetéktelen lehallgatás ellen. Lehallgatás alatt logikai (pl. kémprogramok) és fizikai (EMC) módszerekkel végzett adatgyűjtés értendő.

2.3.3. Szállítás és telepítés

Az ÉT telepítésével kapcsolatos biztonsági előírások:

- A program telepítőkészletét nem módosítható, biztonságos adathordozón kell a felhasználónak átadni. Az átadás-átvételt hiteles érdeklő módon igazolni kell az átadás pontos időpontjának rögzítésével.
- A telepítést csak a megfelelően előkészített, biztonságos környezetben szabad megkezdeni, a telepítési útmutatóban rögzített lépések pontos betartásával.
- A rendszert ajánlott rendszeresen frissíteni az új verziókra.

2.4. *Megfelelőségi szint*

Az értékelés során az értékelő környezetben elért eredmények konzisztensek voltak a Telenor által betervezett megfelelőségi bizonyítékokkal.

Az ÉT a fenti normatívák által alkotott követelményrendszer követelményeinek

megfelel.

Dokumentum vége.