



TANÚSÍTVÁNY KARBANTARTÁS Jegyzőkönyv

A HUNGUARD Számítástechnikai-, informatikai kutató-fejlesztő és általános szolgáltató Kft., mint a 9/2005. (VII.21.) IHM rendelet alapján a Magyar Köztársaság Miniszterelnöki

Hivatali Vezető Miniszterének 001/2010 számú Kijelölési okiratával kijelölt, a Nemzeti Média- és Hírközlési Hatóság nyilvántartásában szereplő elektronikus aláírási termékeket tanúsító szervezet és a NAT által

NAT-6-0048/2011 számon akkreditált terméktanúsító szervezet

Tanúsítvány karbantartás eljárás keretében

a HUNG-T-DA-001-2012 TANÚSÍTVÁNY állításait

kiterjeszti

a

WSG Szerver Üzemeltető Kft.

által továbbfejlesztett alábbi verzióra:

**SMTR Tranzakció-kezelő és Archiváló szerver
v1.1.1**

a fent nevezett tanúsítvány

1. számú mellékletében áttekintett funkcionalitással, valamint
a 2. számú melléklet biztonságos felhasználásra vonatkozó feltételek – jelen dokumentum mellékletében szereplő változások– figyelembe vétele mellett.

A Karbantartási Jegyzőkönyv regisztrációs száma: **HUNG-TK-DA-001/1-2012**

Kelt: Budapest, 2012. június 26.

PH.

Endrődi Zsolt
Tanúsítási igazgató

dr. Szabó István
Ügyvezető igazgató



1. számú melléklet

HUNG-TK-DA-001/1-2012

A biztonságos felhasználás feltételeinek változásai

A biztonsági probléma meghatározás változása miatt az OE.CERTIFIED_COMPONENTS környezeti biztonsági cél az alábbira módosul

OE.CERTIFIED_COMPONENTS

Az üzemeltetési rendszerkörnyezetet biztonsági szempontból értékelt és tanúsított termékekből, vagy más mértékadó dokumentumoknak, legjobb gyakorlatoknak megfelelő, megbízható termékekből integrálják, biztonságos konfigurációt alkalmazva.

A funkcionális bővítések miatt a biztonságos felhasználás feltételei az alábbi környezeti biztonsági céllal kibővül:

OE.TRNG

Az üzemeltetési környezet részét képező, CC EAL4+ értékelési garanciaszinten tanúsított HSM tokennek fizikai véletlenszám generálással biztosítania kell a seed és reseed funkció számára legalább 100 bit entrópiát.