



# TANÚSÍTVÁNY FELÜLVIZSGÁLATI Jegyzőkönyv

A **HUNGUARD** Számítástechnikai-, informatikai kutató-fejlesztő és általános szolgáltató Kft. a 9/2005. (VII.21.) IHM rendelet alapján, mint a Magyar Köztársaság Miniszterelnöki Hivatal Vezető Miniszterének 001/2010 számú Kijelölési okiratával kijelölt tanúsító szervezet és mint a NAT által NAT-6-0048/2011 számon akkreditált termék tanúsító szervezet

Tanúsítvány felülvizsgálati eljárás keretében  
megvizsgálta

## a **HUNG-T-052-2010 TANÚSÍTVÁNYBAN**

foglaltakat, és annak tartalmát összevetette az NMHH által kibocsátott EF-26838-8/2011, EF-26838-9/2011, EF-26838-10/2011, EF-26838-11/2011, EF-26838-12/2011, EF-26838-13/2011 határozataiban foglalt új követelményekkel.

Megállapítja, hogy:  
a **SafeNet Inc.** által fejlesztett

## **ProtectServer Gold**

Hardver verzió: Revisions B2, B3 és B4; Főmver verzió: 2.03.00  
és

Hardver verzió: Revision B4; Főmver verzió: 2.07.00

### elektronikus aláírási termék

hitelesítés szolgáltatásra való felhasználási feltételei az alábbiakban módosul

1. SHA-1 vagy annál gyengébb lenyomatoló algoritmus használata 2012 január 1-e után tilos
2. RSA aláírási algoritmus használata esetén a minimális modulus ajánlott mérete (MinModLen) 2048 bit
3. DSA aláírási algoritmus használata esetén az ajánlott minimális p prímhosszúság (pMinLen) 2048 bit, a minimális q prímhosszúság (qMinLen) 224 bit

A Tanúsítvány Felülvizsgálati Jegyzőkönyv regisztrációs száma: **HUNG-FJ-052/1-2011**  
Kelt: Budapest, 2011. december 15.

PH.

Endródi Zsolt  
Tanúsítási igazgató

dr. Szabó István  
Ügyvezető igazgató