

TANÚSÍTOTT HSM EGYSÉGEK – CERTIFIED CRYPTOGRAPHIC MODULES

<p align="center">Eszköz neve – Device Name</p> <p align="center">SafeNet PCIe Hardware Security Module and SafeNet PCIe Hardware Security Module for SafeNet Network HSM</p> <p align="center">Hardware Versions: VBD-05-0100 [1, 2], VBD-05-0101 [1, 2], VBD-05-0102 [1, 2] and VBD-05-0103 [1, 2]</p> <p align="center">Firmware Versions: 6.24.6 [1] and 6.24.7 [2]</p>
<p align="center">Tanúsított termék – Certified product</p> <p align="center">https://csrc.nist.gov/Projects/Cryptographic-Module-Validation-Program/Certificate/3268</p>
<p align="center">Gyártó - Vendor</p> <p align="center">Thales e-Security Limited (SafeNet Inc.)</p> <p align="center">https://cpl.thalesgroup.com/encryption/hardware-security-modules</p>
<p align="center">Tanúsítási szint – Standard Level</p> <p align="center">FIPS 140-2 Level 3</p>
<p align="center">Tanúsítvány sorszám – Certificate number</p> <p align="center">3268</p>
<p align="center">Referencia hivatkozás – Reference link</p> <p align="center">Security Policy:</p> <p align="center">https://csrc.nist.gov/CSRC/media/projects/cryptographic-module-validation-program/documents/security-policies/140sp3268.pdf</p> <p align="center">Consolidated Certificate:</p> <p align="center">https://csrc.nist.gov/CSRC/media/projects/cryptographic-module-validation-program/documents/certificates/FIPS140ConsolidatedCertAug2018.pdf</p>
<p align="center">Tanúsítás dátuma – Validity date</p> <p align="center">2018.08.24.</p>
<p align="center">Státusz és Érvényessége – Status and Expiration</p> <p align="center">Historical</p>

Eszköz neve – Device Name ProtectServer Internal Express 2 (PSI-E2) Hardware Versions: VBD-05, Version Code 0200 Firmware Versions: 5.03.01 and 5.03.02
Tanúsított termék – Certified product https://csrc.nist.gov/projects/cryptographic-module-validation-program/certificate/3564
Gyártó - Vendor Thales e-Security Limited (SafeNet Inc.) https://cpl.thalesgroup.com/encryption/hardware-security-modules
Tanúsítási szint – Standard Level FIPS 140-2 Level 3
Tanúsítvány sorszám – Certificate Number 3564
Referencia hivatkozás – Reference link Security Policy: https://csrc.nist.gov/CSRC/media/projects/cryptographic-module-validation-program/documents/security-policies/140sp3564.pdf Consolidated Certificate: https://csrc.nist.gov/CSRC/media/projects/cryptographic-module-validation-program/documents/certificates/FIPS140ConsolidatedCertNov2019.pdf
Tanúsítás dátuma – Validity date 2019.11.15.
Státusz és Érvényessége – Status and Expiration Historical

<p>Eszköz neve – Device Name</p> <p>Thales nShield Connect QSCD HSM (nShield Connect 500+, 1500+, 6000+ (v11.72.03))</p> <p>Hardware Versions: nC2023E/nC3423E/nC4033E Firmware Versions: nCore firmware version 2.55.4, nShield Connect firmware image version 12.45.1.</p>
<p>Tanúsított termék – Certified product</p> <p>https://www.ocsi.gov.it/documenti/accertamenti/ncipher/ac_rda_eidas_nshield_2019_v1.0.pdf</p>
<p>Gyártó - Vendor</p> <p>Thales e-Security Limited (nCipher Security Limited)</p> <p>https://cpl.thalesgroup.com/encryption/hardware-security-modules</p>
<p>Tanúsítási szint – Standard Level</p> <p>RQSCD - EAL4+</p>
<p>Tanúsítvány sorszám – Certificate number</p> <p>Attestato di Conformità n. 4/19</p>
<p>Referencia hivatkozás – Reference link</p> <p>Security Policy:</p> <p>https://www.ocsi.gov.it/documenti/certificazioni/ncipher/st_ncipher_nshield_v1.1_public.pdf</p> <p>Certificate:</p> <p>https://www.ocsi.gov.it/documenti/certificazioni/ncipher/rc_ncipher_nshield_v1.0.pdf</p>
<p>Tanúsítás dátuma – Validity date</p> <p>2019.11.28.</p>
<p>Státusz és Érvényessége – Status and Expiration</p> <p>Visszavonásig érvényes - Valid up to revocation</p>

Eszköz neve – Device Name ATOS Bullsequana Edge védett környezetbe implementált AyaSAM v1.1 szoftver komponens és Thales nShield HSM Family v11.72.03 nShield Connect 6000+ nCore firmware version 2.55.4 kriptográfiai modul Hardware Versions: nC2023E/nC3423E/nC4033E Firmware Version: nCore firmware version 2.55.4
Tanúsított termék – Certified product https://matrix-tanusito.hu/wp-content/uploads/2022/06/E-DSOL21T_TAN-QSCD_v2_signed.pdf
Gyártó - Vendor Docler Solutions Kft. Tanúsító: https://matrix-tanusito.hu/
Tanúsítási szint – Standard Level RQSCD – EAL4+
Tanúsítvány sorszám – Certificate number E-DSOL21T_TAN-QSCD_v2
Referencia hivatkozás – Reference link Tanúsítvány - Certification: https://matrix-tanusito.hu/wp-content/uploads/2022/06/E-DSOL21T_TAN-QSCD_v2_signed.pdf
Tanúsítvány melléklet - Certification annex: https://matrix-tanusito.hu/wp-content/uploads/2022/06/E-DSOL21T_TAN-QSCD_v2.ME-01_signed.pdf
Tanúsítás dátuma – Validity date 2022.05.11.
Státusz és Érvényessége – Status and Expiration 2025.05.10.

Eszköz neve – Device Name ATOS Bullsequana Edge védett környezetbe implementált AyaSAM v1.1 szoftver komponens és Thales nShield HSM Family v11.72.03 nShield Connect 6000+ nCore firmware version 2.55.4 kriptográfiai modul Hardware Versions: nC2023E/nC3423E/nC4033E Firmware Version: nCore firmware version 2.55.4
Tanúsított termék – Certified product https://matrix-tanusito.hu/wp-content/uploads/2022/06/E-DSOL21T_TAN-QSCD_v2_signed.pdf
Gyártó - Vendor Docler Solutions Kft. Tanúsító: https://matrix-tanusito.hu/
Tanúsítási szint – Standard Level RQSCD – EAL4+
Tanúsítvány sorszám – Certificate number 'E-DSOL21T_TAN-QSCD_v2
Referencia hivatkozás – Reference link Certification: https://matrix-tanusito.hu/wp-content/uploads/2022/06/E-DSOL21T_TAN-QSCD_v2_signed.pdf Certification annex: https://matrix-tanusito.hu/wp-content/uploads/2022/06/E-DSOL21T_TAN-QSCD_v2.ME-01_signed.pdf
Tanúsítás dátuma – Validity date 2022.05.11.
Státusz és Érvényessége – Status and Expiration 2025.05.10.

<p>Eszköz neve – Device Name</p> <p>CryptoServer Se-Series Gen2</p> <p>Hardware Versions: CryptoServer Se-Series Gen2 5.01.2.0, CryptoServer Se-Series Gen2 5.01.4.0, and CryptoServer Se-Series Gen2 5.01.4.2 and optional component: crypto accelerator Exar DX8204 Firmware Versions: SecurityServer-Se2-Series-4.32.0.3-FIPS</p>
<p>Tanúsított termék – Certified product</p> <p>https://csrc.nist.gov/projects/cryptographic-module-validation-program/certificate/3925</p>
<p>Gyártó - Vendor</p> <p>Utimaco GmbH.</p> <p>https://utimaco.com/</p>
<p>Tanúsítási szint – Standard Level</p> <p>FIPS 140-2 Level 3</p>
<p>Sorszám – Reference number</p> <p>3925</p>
<p>Referencia hivatkozás – Reference link</p> <p>Security Policy:</p> <p>https://csrc.nist.gov/CSRC/media/projects/cryptographic-module-validation-program/documents/security-policies/140sp3925.pdf</p> <p>Consolidated certificate:</p> <p>https://csrc.nist.gov/CSRC/media/projects/cryptographic-module-validation-program/documents/certificates/May%202021_010621_0658.pdf</p>
<p>Tanúsítás dátuma – Validity date</p> <p>2021.05.10.</p>
<p>Státusz és Érvényessége – Status and Expiration</p> <p>2026.05.09.</p>

Eszköz neve – Device Name Entrust nShield Connect XC (Mid) HSM Firmware version: 12.60.15
Tanúsított termék – Certified product https://www.tuv-nederland.nl/assets/files/cerfiticaten/2021/06/eidas-certificate-21-0368256.pdf
Gyártó – Vendor Entrust Corp. https://www.entrust.com/
Tanúsítási szint – Standard Level EAL4 with AVA_VAN.5 and ALC_FLR.2
Tanúsítvány sorszám – Certificate number CC-21-0368256
Referencia hivatkozás – Reference link Entrust Security certification reference document: https://www.entrust.com/sites/default/files/documentation/licensingandagreements/entrust-security-product-certification-reference-document.pdf Certificate: https://www.tuv-nederland.nl/assets/files/cerfiticaten/2021/06/nscib-certificate-21-0368256.pdf Certification report: https://www.tuv-nederland.nl/assets/files/cerfiticaten/2021/06/nscib-cc-0368256-cr-1.0.pdf Security target: https://www.tuv-nederland.nl/assets/files/cerfiticaten/2021/07/nscib-cc-0368256_1m1-st.pdf Assurance continuity maintenance report: https://www.tuv-nederland.nl/assets/files/cerfiticaten/2021/07/nscib-cc-0368256_1m1-ma-1.0.pdf
Tanúsítás dátuma – Validity date 2021.06.10.
Státusz és Érvényessége – Status and Expiration 2026.06.10.