

RÉSZLETEZŐ OKIRAT (2)

a NAH-1-1578/2017 nyilvántartási számú akkreditált státuszhoz

1. Az akkreditált szervezet neve:

HUNGUARD Számítástechnikai-, informatikai kutató-fejlesztő és általános szolgáltatató Kft.
Értékelési Divízió

Telephelyek neve és címe:

1123 Budapest, Kékgolyó u. 6.,
1126 Budapest, Királyhágó tér 8-9.

2) Akkreditálási szabvány:

MSZ EN ISO/IEC 17025:2018 ¹

3) Akkreditálási kategória:

Vizsgálólaboratórium

4) Az akkreditált státusz érvényessége:

Az akkreditált státusz kezdetének napja: **2017. január 25.**

Az akkreditált státusz lejáratának napja: **2022. január 24.**

5) Az akkreditált terület:

1123 Budapest, Kékgolyó u. 6. alatti telephelyen

I. Az akkreditált területhez tartozó laboratóriumi vizsgálatok:

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
szoftver-termék	biztonság (EAL2, Evaluation Assurance Level 2)	ISO/IEC 18045:2008
	biztonság (EAL3, Evaluation Assurance Level 3)	ISO/IEC 18045:2008
	biztonság (EAL4, Evaluation Assurance Level 4)	ISO/IEC 18045:2008
	biztonság (MIBÉTS alap)	KIB 28. számú ajánlása: 2008
	biztonság (MIBÉTS fokozott)	KIB 28. számú ajánlása: 2008
	biztonság (MIBÉTS kiemelt)	KIB 28. számú ajánlása: 2008
	kriptográfiai biztonság (Security Level 1)	ISO/IEC 19790:2012

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
szoftver-termék	biztonság (MIBÉTS SAP-alap)	KIB 28. számú ajánlása: 2008
	biztonság (MIBÉTS SAP-fokozott)	KIB 28. számú ajánlása: 2008
informatikai rendszer	biztonság (MIBÉTS SAP-kiemelt)	KIB 28. számú ajánlása: 2008
	informatikai biztonság (NIST SP 800-53 Rev. 4, Apr 2013 level low)	NIST SP 800-53 A Rev.4, Dec 2014, Assessing Security and Privacy Controls in Federal Information Systems and Organizations: Building Effective Assessment Plans
	informatikai biztonság (NIST SP 800-53 Rev. 4, Apr 2013 level moderate)	NIST SP 800-53 A Rev.4, Dec 2014, Assessing Security and Privacy Controls in Federal Information Systems and Organizations: Building Effective Assessment Plans
	informatikai biztonság (NIST SP 800-53 Rev. 4, Apr 2013 level high)	NIST SP 800-53 A Rev.4, Dec 2014, Assessing Security and Privacy Controls in Federal Information Systems and Organizations: Building Effective Assessment Plans
	informatikai biztonság (41/2015. (VII. 15.) BM rendelet 1-es biztonsági osztály)	NIST SP 800-53 A Rev.4, Dec 2014, Assessing Security and Privacy Controls in Federal Information Systems and Organizations: Building Effective Assessment Plans
	informatikai biztonság 41/2015. (VII. 15.) BM rendelet 2-es biztonsági osztály	NIST SP 800-53 A Rev.4, Dec 2014, Assessing Security and Privacy Controls in Federal Information Systems and Organizations: Building Effective Assessment Plans
	informatikai biztonság 41/2015. (VII. 15.) BM rendelet 3-as biztonsági osztály	NIST SP 800-53 A Rev.4, Dec 2014, Assessing Security and Privacy Controls in Federal Information Systems and Organizations: Building Effective Assessment Plans
	informatikai biztonság 41/2015. (VII. 15.) BM rendelet 4-es biztonsági osztály)	NIST SP 800-53 A Rev.4, Dec 2014, Assessing Security and Privacy Controls in Federal Information Systems and Organizations: Building Effective Assessment Plans
informatikai rendszer	informatikai biztonság41/2015. (VII. 15.) BM rendelet	NIST SP 800-53 A Rev.4, Dec 2014, Assessing Security and

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
	5-ös biztonsági osztály)	Privacy Controls in Federal Information Systems and Organizations: Building Effective Assessment Plans

II. Az akkreditált területhez tartozó helyszíni vizsgálatok:

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
informatikai rendszer	biztonság (MIBÉTS alap, fokozott, kiemelt)	KIB 28. számú ajánlása: 2008
	informatikai biztonság (NIST SP 800-53 Rev. 4, Apr 2013 level low, moderate, high)	NIST SP 800-53 A Rev.4, Dec 2014, Assessing Security and Privacy Controls in Federal Information Systems and Organizations: Building Effective Assessment Plans
	informatikai biztonság 41/2015. (VII. 15.) BM rendelet 1, 2, 3, 4, 5 biztonsági osztály	NIST SP 800-53 A Rev.4, Dec 2014, Assessing Security and Privacy Controls in Federal Information Systems and Organizations: Building Effective Assessment Plans

1126 Budapest, Királyhágó tér 8-9. alatti telephelyen

I. Az akkreditált területhez tartozó laboratóriumi vizsgálatok:

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
szoftver-termék	biztonság (EAL2, Evaluation Assurance Level 2)	ISO/IEC 18045:2008
	biztonság (EAL3, Evaluation Assurance Level 3)	ISO/IEC 18045:2008
	biztonság (EAL4, Evaluation Assurance Level 4)	ISO/IEC 18045:2008
	biztonság (MIBÉTS alap)	KIB 28. számú ajánlása: 2008
	biztonság (MIBÉTS fokozott)	KIB 28. számú ajánlása: 2008
	biztonság (MIBÉTS kiemelt)	KIB 28. számú ajánlása: 2008
	kriptográfiai biztonság (Security Level 1)	ISO/IEC 19790:2012
informatikai rendszer	biztonság (MIBÉTS SAP-alap)	KIB 28. számú ajánlása: 2008
informatikai rendszer	biztonság (MIBÉTS SAP-fokozott)	KIB 28. számú ajánlása: 2008

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
	biztonság (MIBÉTS SAP-kiemelt)	KIB 28. számú ajánlása: 2008
	informatikai biztonság (NIST SP 800-53 Rev. 4, Apr 2013 level low)	NIST SP 800-53 A Rev.4, Dec 2014, Assessing Security and Privacy Controls in Federal Information Systems and Organizations: Building Effective Assessment Plans
	informatikai biztonság (NIST SP 800-53 Rev. 4, Apr 2013 level moderate)	NIST SP 800-53 A Rev.4, Dec 2014, Assessing Security and Privacy Controls in Federal Information Systems and Organizations: Building Effective Assessment Plans
	informatikai biztonság (NIST SP 800-53 Rev. 4, Apr 2013 level high)	NIST SP 800-53 A Rev.4, Dec 2014, Assessing Security and Privacy Controls in Federal Information Systems and Organizations: Building Effective Assessment Plans
	informatikai biztonság (41/2015. (VII. 15.) BM rendelet 1-es biztonsági osztály)	NIST SP 800-53 A Rev.4, Dec 2014, Assessing Security and Privacy Controls in Federal Information Systems and Organizations: Building Effective Assessment Plans
	informatikai biztonság (41/2015. (VII. 15.) BM rendelet 2-es biztonsági osztály)	NIST SP 800-53 A Rev.4, Dec 2014, Assessing Security and Privacy Controls in Federal Information Systems and Organizations: Building Effective Assessment Plans
	informatikai biztonság (41/2015. (VII. 15.) BM rendelet 3-as biztonsági osztály)	NIST SP 800-53 A Rev.4, Dec 2014, Assessing Security and Privacy Controls in Federal Information Systems and Organizations: Building Effective Assessment Plans
	informatikai biztonság (41/2015. (VII. 15.) BM rendelet 4-es biztonsági osztály)	NIST SP 800-53 A Rev.4, Dec 2014, Assessing Security and Privacy Controls in Federal Information Systems and Organizations: Building Effective Assessment Plans
	informatikai biztonság (41/2015. (VII. 15.) BM rendelet 5-ös biztonsági osztály)	NIST SP 800-53 A Rev.4, Dec 2014, Assessing Security and Privacy Controls in Federal Information Systems and Organizations:

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
		Building Effective Assessment Plans

II. Az akkreditált területhez tartozó helyszíni vizsgálatok:

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
informatikai rendszer	biztonság (MIBÉTS alap, fokozott, kiemelt)	KIB 28. számú ajánlása: 2008
	informatikai biztonság (NIST SP 800-53 Rev. 4, Apr 2013 level low, moderate, high)	NIST SP 800-53 A Rev.4, Dec 2014, Assessing Security and Privacy Controls in Federal Information Systems and Organizations: Building Effective Assessment Plans
	informatikai biztonság (41/2015. (VII. 15.) BM rendelet 1, 2, 3, 4, 5 biztonsági osztály)	NIST SP 800-53 A Rev.4, Dec 2014, Assessing Security and Privacy Controls in Federal Information Systems and Organizations: Building Effective Assessment Plans

¹ A Nemzeti Akkreditáló Hatóság 2020. január 9-én kiadott határozatával elrendelt akkreditálási szabványváltozás átvezetése.

A szabványok hatályos vagy visszavont státuszáról a Magyar Szabványügyi Testület honlapja (www.mszt.hu) vagy a szabvány kiadójának (pl. ISO, IEC stb.) honlapja tájékoztat.

Az aktuális akkreditált státuszra vonatkozó adatok a Nemzeti Akkreditáló Hatóság honlapján érhetők el (www.nah.gov.hu/kategoriak).

- VÉGE -

Bodroghelyi Csaba
Nemzeti Akkreditáló Hatóság
elnökhelyettes