

RÉSZLETEZŐ OKIRAT

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

A HUNGUARD Számítástechnikai-, informatikai kutató-fejlesztő és általános szolgáltató Kft. Értékelési Divízió (1123 Budapest, Kékgolyó u. 6., 1126 Budapest, Királyhágó tér 8-9.) akkreditált területe:

1. 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, EvaluationAssuranceLevel 2)	ISO/IEC 18045:2008
	biztonság (EAL3, EvaluationAssuranceLevel 3)	ISO/IEC 18045:2008
	biztonság (EAL4, EvaluationAssuranceLevel 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 (SecurityLevel 1)	ISO/IEC 19790:2012
informatikai rendszer	biztonság (MIBÉTS SAP-alap)	KIB 28. számú ajánlása: 2008
	biztonság (MIBÉTS SAP-fokozott)	KIB 28. számú ajánlása: 2008
	biztonság (MIBÉTS SAP-kiemelt)	KIB 28. számú ajánlása: 2008
	informatikai biztonság (NIST SP 800-53 Rev. 4, Apr 2013 levello)	NIST SP 800-53 A Rev.4, Dec 2014, AssessingSecurity and PrivacyControls in FederalInformation Systems and Organizations: Building EffectiveAssessmentPlans
	informatikai biztonság (NIST SP 800-53 Rev. 4, Apr 2013 levelmoderate)	NIST SP 800-53 A Rev.4, Dec 2014, AssessingSecurity and PrivacyControls in FederalInformation Systems and Organizations: Building EffectiveAssessmentPlans

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
informatikai rendszer	informatikai biztonság (NIST SP 800-53 Rev. 4, Apr 2013 levelhigh)	NIST SP 800-53 A Rev.4, Dec 2014, AssessingSecurity and PrivacyControls in FederalInformation Systems and Organizations: Building EffectiveAssessmentPlans
	informatikai biztonság (41/2015. (VII. 15.) BM rendelet 1-es biztonsági osztály)	NIST SP 800-53 A Rev.4, Dec 2014, AssessingSecurity and PrivacyControls in FederalInformation Systems and Organizations: Building EffectiveAssessmentPlans
	informatikai biztonság (41/2015. (VII. 15.) BM rendelet 2-es biztonsági osztály)	NIST SP 800-53 A Rev.4, Dec 2014, AssessingSecurity and PrivacyControls in FederalInformation Systems and Organizations: Building EffectiveAssessmentPlans
	informatikai biztonság (41/2015. (VII. 15.) BM rendelet 3-as biztonsági osztály)	NIST SP 800-53 A Rev.4, Dec 2014, AssessingSecurity and PrivacyControls in FederalInformation Systems and Organizations: Building EffectiveAssessmentPlans
	informatikai biztonság (41/2015. (VII. 15.) BM rendelet 4-es biztonsági osztály)	NIST SP 800-53 A Rev.4, Dec 2014, AssessingSecurity and PrivacyControls in FederalInformation Systems and Organizations: Building EffectiveAssessmentPlans
	informatikai biztonság (41/2015. (VII. 15.) BM rendelet 5-ös biztonsági osztály)	NIST SP 800-53 A Rev.4, Dec 2014, AssessingSecurity and PrivacyControls in FederalInformation Systems and Organizations: Building EffectiveAssessmentPlans

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 rendszer	informatikai biztonság	NIST SP 800-53 A Rev.4, Dec 2014, AssessingSecurity and

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
	(NIST SP 800-53 Rev. 4, Apr 2013 levellow, moderate, high)	PrivacyControls in FederalInformation Systems and Organizations: Building EffectiveAssessmentPlans
informatikai rendszer	informatikai biztonság (41/2015. (VII. 15.) BM rendelet 1, 2, 3, 4, 5 biztonsági osztály)	NIST SP 800-53 A Rev.4, Dec 2014, AssessingSecurity and PrivacyControls in FederalInformation Systems and Organizations: Building EffectiveAssessmentPlans

1. 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, EvaluationAssuranceLevel 2)	ISO/IEC 18045:2008
	biztonság (EAL3, EvaluationAssuranceLevel 3)	ISO/IEC 18045:2008
	biztonság (EAL4, EvaluationAssuranceLevel 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 (SecurityLevel 1)	ISO/IEC 19790:2012
informatikai rendszer	biztonság (MIBÉTS SAP-alap)	KIB 28. számú ajánlása: 2008
	biztonság (MIBÉTS SAP-fokozott)	KIB 28. számú ajánlása: 2008
	biztonság (MIBÉTS SAP-kiemelt)	KIB 28. számú ajánlása: 2008
	informatikai biztonság (NIST SP 800-53 Rev. 4, Apr 2013 levellow)	NIST SP 800-53 A Rev.4, Dec 2014, AssessingSecurity and PrivacyControls in FederalInformation Systems and Organizations: Building EffectiveAssessmentPlans

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
	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 rendszer	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: 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 rendszer	informatikai biztonság (NIST SP 800-53 Rev. 4, Apr 2013 levellow, moderate, high)	NIST SP 800-53 A Rev.4, Dec 2014, AssessingSecurity and PrivacyControls in FederalInformation Systems and Organizations: Building EffectiveAssessmentPlans
informatikai rendszer	informatikai biztonság (41/2015. (VII. 15.) BM rendelet 1, 2, 3, 4, 5 biztonsági osztály)	NIST SP 800-53 A Rev.4, Dec 2014, AssessingSecurity and PrivacyControls in FederalInformation Systems and Organizations: Building EffectiveAssessmentPlans

-VÉGE -