



(1 / 3)
20230412 評基認第 001 号
2023 年 10 月 6 日

認 定 証

独立行政法人製品評価技術基盤機構認定センターは、以下の適合性評価機関を ASNITE 認定プログラムの試験事業者として認定する。

認 定 識 別: ASNITE 0019 Testing

適合性評価機関の名称: Evaluation Body for IT Security,
TÜV Informationstechnik GmbH

法人の名称: TÜV Informationstechnik GmbH

適合性評価機関の所在地: Am TÜV 1, 45307 Essen, Germany

認 定 範 囲: 2 ページ目以降のとおり

認定要求事項: ISO/IEC 17025:2017

認定スキーム文書 (ASNITE-T (IT)) に記載した認定要求事項

認定発効日: 2023 年 10 月 10 日

認定の有効期限: 2027 年 10 月 9 日

独立行政法人製品評価技術基盤機構

認定センター所長 齊藤和則

- ・ IAJapan (独立行政法人製品評価技術基盤機構認定センター) は、ILAC (国際試験所認定協力機構) 及び APAC (アジア太平洋認定協力機構) の MRA (相互承認取決め) に署名している認定機関です。
- ・ 相互承認取決めに係る要求事項は、認定の基準 (該当する国際規格) 適合義務の他に、技能試験参加要件及び定期的な審査の受審並びに MRA 対応事業者に対するトレーサビリティ要求事項 (方針) を指します。
- ・ この事業者は ISO/IEC 17025:2017 試験所及び校正機関の能力に関する一般要求事項に適合しています。この認定は当該事業者が認定された範囲において一貫して技術的に有効な試験結果及び校正を提供するために必要な技術能力要求事項及びマネジメントシステム要求事項を満たしていることを証明するものです (2017 年 4 月 ISO-ILAC-IAF 共同コミュニケ参照)。
- ・ IAJapan ウェブサイトで公開している認定証が最新の認定情報です。

事業所名 : Evaluation Body for IT Security, TÜV Informationstechnik GmbH
 事業所所在地 : Am TÜV 1, 45307 Essen, Germany
 実施する業務 : Evaluation Body for IT Security の認定範囲の業務

< Evaluation Body for IT Security の認定範囲 >

| | | |
|------------------|---|---|
| 認定区分 | 情報技術—コモンクライテリア評価—ソフトウェア | |
| 試験対象製品 | 情報技術(IT)製品 | |
| 試験する成分、パラメータ又は特性 | Common Criteria for Information Technology Security Evaluation - part2: Security Functional Components に規定するセキュリティ機能要件 | |
| 試験実施場所 | ラボラトリの恒久的施設 | |
| 試験方法 | (IT セキュリティ評価基準) ・ Common Criteria for Information Technology Security Evaluation ・ Common Criteria for Information Technology Security Evaluation に係る独立行政法人情報処理推進機構 翻訳文書 ・ ISO/IEC 15408 Information Technology - Security Techniques – Evaluation Criteria for Information Technology Security (IT セキュリティ評価基準補足文書) ・ 独立行政法人情報処理推進機構が公開する評価基準補足文書 | |
| | (IT セキュリティ評価方法) ・ Common Methodology for Information Technology Security Evaluation ・ Common Methodology for Information Technology Security Evaluation に係る独立行政法人情報処理推進機構 翻訳文書 ・ ISO/IEC 18045 Information Technology - Security Techniques - Methodology for Information Technology Security Evaluation (IT セキュリティ評価方法補足文書) ・ 独立行政法人情報処理推進機構が公開する評価方法補足文書 | |
| セキュリティ保証コンポーネント | 初回認定発効日： 2007 年 06 月 25 日 | セキュリティターゲットの評価 (クラス ASE) プロテクションプロファイルの評価 (クラス APE) |
| | 認定発効日： 2023 年 10 月 10 日 | 評価保証レベル 1 (EAL 1) 評価保証レベル 2 (EAL 2) 評価保証レベル 3 (EAL 3) |
| | 初回認定発効日： 2010 年 01 月 21 日 | 評価保証レベル 4 (EAL 4) |
| | 認定発効日： 2023 年 10 月 10 日 | |

事業所名 : Evaluation Body for IT Security, TÜV Informationstechnik GmbH
 事業所所在地 : Am TÜV 1, 45307 Essen, Germany
 実施する業務 : Evaluation Body for IT Security の認定範囲の業務

< Evaluation Body for IT Security の認定範囲 >

| | | |
|------------------|--|---|
| 認定区分 | 情報技術—コモンクライテリア評価—ハードウェア (スマートカード等) | |
| 試験対象製品 | 情報技術(IT)製品 | |
| 試験する成分、パラメータ又は特性 | Common Criteria for Information Technology Security Evaluation - part2: Security Functional Components に規定するセキュリティ機能要件 | |
| 試験実施場所 | ラボラトリの恒久的施設 | |
| 試験方法 | (IT セキュリティ評価基準) | |
| | <ul style="list-style-type: none"> ・ Common Criteria for Information Technology Security Evaluation ・ Common Criteria for Information Technology Security Evaluation に係る独立行政法人情報処理推進機構 翻訳文書 ・ ISO/IEC 15408 Information Technology - Security Techniques – Evaluation Criteria for Information Technology Security | |
| | (IT セキュリティ評価基準補足文書) | |
| 試験方法 | <ul style="list-style-type: none"> ・ 独立行政法人情報処理推進機構が公開する評価基準補足文書 | |
| | (IT セキュリティ評価方法) | |
| | <ul style="list-style-type: none"> ・ Common Methodology for Information Technology Security Evaluation ・ Common Methodology for Information Technology Security Evaluation に係る独立行政法人情報処理推進機構 翻訳文書 ・ ISO/IEC 18045 Information Technology - Security Techniques - Methodology for Information Technology Security Evaluation | |
| 試験方法 | (IT セキュリティ評価方法補足文書) | |
| | <ul style="list-style-type: none"> ・ 独立行政法人情報処理推進機構が公開する評価方法補足文書 ・ CCRA が公開するスマートカードに関する CC サポート文書 ・ 独立行政法人情報処理推進機構が公開する CC サポート文書と同等の文書 | |
| | | |
| セキュリティ保証コンポーネント | 初回認定発効日： 2016 年 06 月 01 日 認定発効日： 2023 年 10 月 10 日 | プロテクションプロファイルの評価 (クラス APE) 評価保証レベル 1 (EAL 1) 評価保証レベル 2 (EAL 2) 評価保証レベル 3 (EAL 3) 評価保証レベル 4 (EAL 4) 評価保証レベル 5 (EAL 5) ALC_DVS.2 AVA_VAN.5 |

(以上)