

サイバーセキュリティ標準規格のスペシャリスト

Solution that ensure cyber security for future generation



サイバー攻撃への対策は万全ですか？

第三者認証による適合証明の手段を持っておきましょう。

お客様にとって



ブランド
イメージアップ

- 標準規格への第三者認証により、海外・国内出荷において自社ブランドイメージに寄与
- 標準規格の解説、御社製品の評価、認証取得まで一貫したサポート
- 認証取得後もペネトレーションテストによる脆弱性の確認、セキュリティレベルの維持に繋がる対策の強化をサポート

主なIoTセキュリティ規格と認証サービス

	認証サービス	試験サービス	トレーニングサービス
民生機器	ETSI EN 303 645 NIST 8259	Pen Testing Vuln Analysis Public Domain search of vuln Mobile Apps Scan Software Binary Analysis Password Cracking Software Error/ Malware Scan	Cybersecurity standards EN303 645
産業機器	IEC 62443 IEC EE ISA Secure IEC 62443 TUV Mark Payment PCI PTS POI	Pen Testing Component security Reqs Service Providers Security Reqs Vuln Analysis System Security Reqs Product Security Dev Lifecycle	Cybersecurity standards IEC 62443
その他	IMDA TS RG-SEC CSC CSA CLS		ISOSAE 21434 and UN ECE IoT Threat Modelling

第三者認証機関



Japan

TUVSUD 第三者認証サービス

- ・ 世界1,000以上の拠点数を誇り、包括的なリスク管理と世界市場への対応力
- ・ 574,000件の認証取得経験による知見
- ・ ワンストップソリューションプロバイダー

サイバーセキュリティに関連する試験・認証サービスの一例

第三者認証機関であるテュフズードジャパンでは、以下のような流れで試験・認証サービスを実施しています。
各試験・認証サービスによって必要期間等が異なるため、詳しくは当社までお問い合わせください。



規格概要の解説

各国の規格概要、
リスクアセスメント等の
トレーニング



主要規格と現仕様の
GAP分析

主要規格に基づいて、
お客様製品の現仕様を
対比チェック



各国セキュリティ認証サポート、
認証書発行

欧州・米国・日本等の認証取得
TUVSUD社のラベル付与

<その他オプション>



試験支援

ペネトレーションテスト
(規格要求事項よりも厳しい基準での試験実施)

