

安全なIoT機器のリリースを強力にサポート

NEC IoTセキュリティ診断サービス

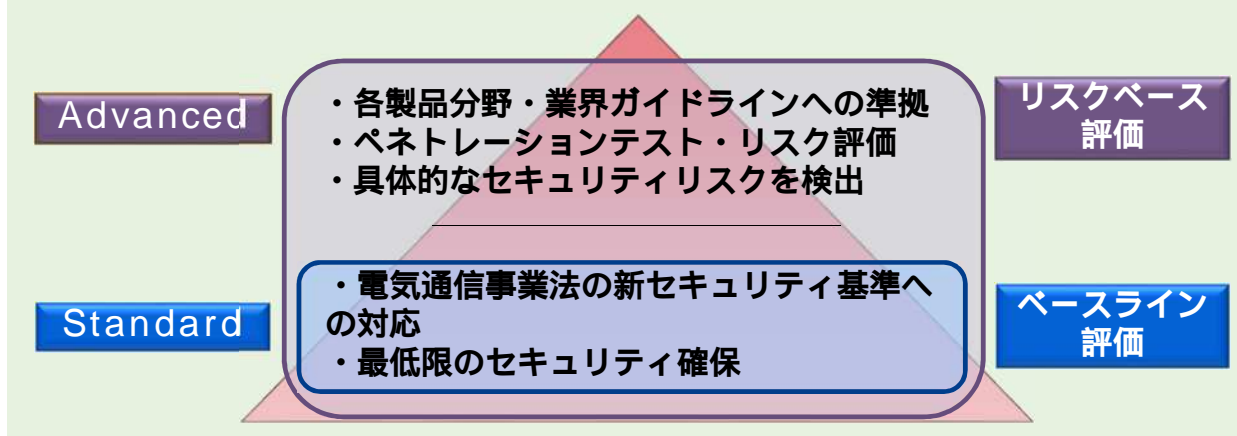
IoT製品におけるサイバーセキュリティ対策の課題

このような課題をお持ちのお客様に最適です

- 電気通信事業法に定める新たな技術基準（以下、「新セキュリティ基準」）に対応したい
- IoT製品のセキュリティリスク対策を早期におこないたい



お客様のご要望に応じて2種類のサービスをご提供いたします



サービスの特長

新セキュリティ基準に基づくリスク分析（Standard / Advanced）

電気通信事業法の新セキュリティ基準の観点に加え、弊社独自の観点でIoT機器の評価を実施し、技適審査機関と連携して技適認証取得をサポート

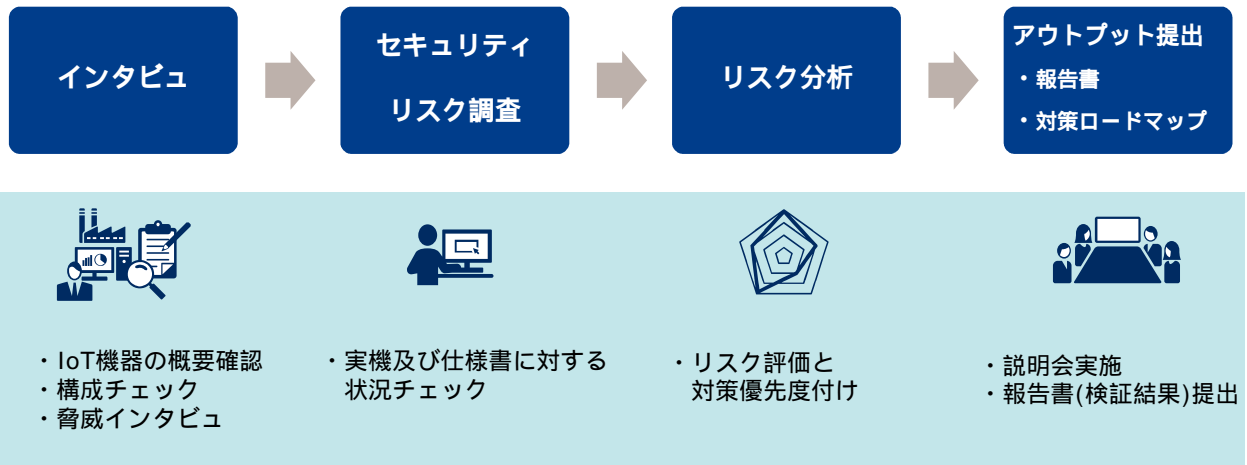
- ・新セキュリティ基準4項目：アクセス制御機能 / 初期パスワードの強制変更機能 / ファームウェアの更新機能 / 再起動後のセキュリティ設定維持機能
- ・弊社独自項目（例）：サービスのバナー情報から不要な情報が漏えいしていないこと / バナー情報に記載されているバージョン情報が最新であること / 認証情報の入力なしでは設定変更画面に直接アクセスできないこと / 設定変更をログで監査可能であること

IoT機器・システム固有のリスク分析（Advanced）

IoT機器・システムに対する脆弱性診断やペネトレーションテストなど高度な検証サービスに対応

- ・検証項目（例）：IoTハニーポットテスト / 暗号化されていること / ファームウェアがデバイスから容易に抽出できないこと

実施フロー（例：Advancedコース）



サービスメニュー

Standardコース・Advancedコースの2種類をご用意しております

	Standardコース ベースライン評価	Advancedコース リスクベース評価
想定するお客様	電気通信事業法の新セキュリティ基準に対応し、IoT機器の技適認証を取得したいお客様	電気通信事業法の新セキュリティ基準より高度なセキュリティ対策を含め、IoT製品に対して包括的な対策を実施したいお客様
サービス概要	端末設備等規則等をベースとした検証項目についてアセスメントを実施し、総務省が認定する電気通信事業法の技適審査機関と連携して、技適認証取得をサポート	Standardコースのサービス内容に加え、IoT機器・システムの脆弱性診断・ペネトレーションテスト・ファームウェア解析・個別のガイドラインに基づくアセスメント等、必要となる作業をインタビューで決定
価格	30万円～(アセスメントのみ) 都度見積	100万円～ 都度見積
提出物に含まれる情報の例	- 検証結果レポート - チェックシート	- リスク分析結果 (リスク別シナリオ評価) - 推奨対策 - 対策ロードマップ

お問い合わせは、下記へ

NECソリューションイノベータ IoTセキュリティ診断 お問い合わせ窓口

〒136-8627 東京都江東区新木場1-18-7 NECソリューションイノベータ本社ビル

E-mail:iot_secdiag@nes.jp.nec.com

本紙に掲載された社名、商品名は各社の商標または登録商標です