

IoT 機器向けセキュリティアセスメント支援サービス提供開始

SOLIZE Ureka Technology 株式会社(本社:東京都千代田区、代表取締役社長:堤 寛朗)は、IoT 時代におけるセキュリティ課題に対応するため、IoT 機器向けセキュリティアセスメント支援サービスの提供を開始いたします。

1. 背景

昨今デジタル化の進展に伴い、様々なデバイスがネットワークに接続され IoT 製品の数が急速に増加する中で、IoT 製品の脆弱性を狙ったサイバー攻撃も増加傾向になっています。こうした背景を踏まえ、日本をはじめ諸外国では IoT 製品のセキュリティ対策に関する制度(日本(JC-STAR)、シンガポール(Cybersecurity Labelling Scheme)、英国(PSTI 法)、米国(U.S. Cyber Trust Mark)、EU(Cyber Resilience Act)等々)検討が進んでいます。

2 IoT 機器向けセキュリティアセスメント支援サービスの提供

SOLIZE Ureka Technology では、SOLIZE グループとしてこれまで培ってきたエンジニアリング技術とコンサルティング技術を活かし、IoT 環境に特有のセキュリティリスクを踏まえたサービスを提供します。対象分野は自動車、家電、産業機器、医療機器、モバイルなど多岐にわたります。

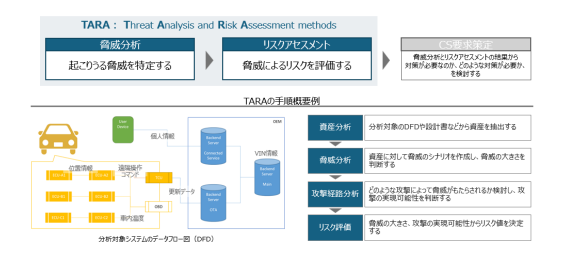
3 サービス内容

項目	内容
① セキュリティリスク分析支援	IoT 製品のセキュリティリスク分析・評
	価、対策支援
② セキュリティ 開発・設計支援	要件定義、設計、テストまでの技術的な
	レビューを実施

4 サービス内容の詳細

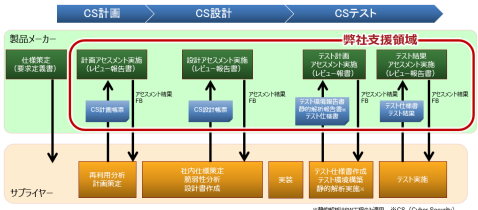
① セキュリティリスク分析支援

企画段階で脅威分析とリスクアセスメント(TARA)を実施し、セキュリティ対策の必要性 を整理およびセキュリティ要求策定まで支援いたします。



② セキュリティ開発・設計支援

上記で実施した脅威分析およびセキュリティ要求策定した内容をもとにセキュ リティ開発計画、設計、テスト計画、テスト結果まで、トータルでサポート し、手戻りを減らすレビュー支援をいたします。下記は製品メーカー様での一 例の図になります。



※静的解析はSW工程のみ適用 ※CS (Cyber Security)

5. ご利用効果

製品リリース後のセキュリティ運用に関するリスクを事前に抑制することが可能です。

6. 提供価格

対象デバイスの種類、ネットワーク環境、アプリケーションに応じて個別見積もりをさせてい ただきます。

7. サービス提供の段取りについて

下記段取りでサービスのご提供をさせていただきます。

① セキュリティリスク分析支援

御見積	キックオフ・事前準備	評価実行	レビュー・報告	
要件をヒアリングの上、 御見積をいたします。 ※御見積に必要な情報 ①製品仕様等々	 実施スコープを確定および実施計画を立案します。 インプット情報をもとに製品内容を把握 	事前準備内容をも とにTARAを実行し ます。		
	いたします。		お客様に報告書を ご提出いたします。	

② セキュリティ 開発・設計支援

御見積	キックオフ・事前準備	レビュー支援実施	レビュー・報告	
• 要件をヒアリングの上、 御見積をいたします。	 実施スコープを確 定および実施計画 を立案します。 	事前準備内容をも とに技術的なレ ビューを実行します。	レビューは弊社内で 定められた社内エ キスパートによるレ	
※御見積に必要な情報 ①設計書等々	インプット情報をもとに割りたのませれる	・ レビュー後にはFBも 実物にはまま	ビューを実施します。	
	に製品内容を把握 いたします。	実施いたします。	適切なレビュー後に お客様に報告書を ご提出いたします。	

8. 本件に関するお問い合わせ先

【サービス内容に関するお問い合わせ】

SOLIZE Ureka Technology 株式会社

デジタルリスクマネジメント事業部 販売戦略部 担当:小島、北岡

メールアドレス: sales.drm@solize.com

【リリースに関するお問い合わせ】

SOLIZE Ureka Technology 株式会社

デジタルリスクマネジメント事業部 販売戦略部 担当:小島

メールアドレス: contact.drm@solize.com