

EUサイバーレジリエンス法（CRA）の対策に向けて

「製品セキュリティ・ライフサイクルコンサルティング」 対応支援サービスのご紹介

株式会社 **ヴェス**

<https://www.ves.co.jp>

ヨーロッパ域内で流通するデジタル製品全般に適用される法案で、デジタル要素を含む製品が市場に投入される際、セキュリティを確保することを製造業者に求める規制です。準拠していない製品は販売禁止や制裁対象となるリスクがあります。

対象製品

ネットワークに接続できる“デジタル製品”全般

 一般消費者向け製品	<ul style="list-style-type: none">■ スマート家電■ ウェアラブルデバイス	<ul style="list-style-type: none">■ 家庭用IoT機器■ ルーター・Wi-Fi機器 等
 業務・産業向け製品	<ul style="list-style-type: none">■ 業務システム■ 製造業向けシステム■ 医療機器	<ul style="list-style-type: none">■ 監視カメラ、入退室管理システム■ POSシステム、決済端末 等
 ソフトウェア・クラウド関連	<ul style="list-style-type: none">■ デスクトップアプリケーション■ モバイルアプリ■ SaaS（クラウドサービス）	<ul style="list-style-type: none">■ 組込みソフトウェア■ ファームウェア 等

※適用除外：医療機器（規則 EU 2017/745, 2017/746 の対象製品）/自動車および車両関連システム（規則 EU 2019/2144）/航空機システム、船舶機器（規則 EU 2018/1139, 2014/90/EU）/安全保障・防衛目的で開発されたデジタル要素を備えた製品

求められる対応

- セキュリティ対策（設計・開発・運用）
- インシデント対応体制
- 体制整備・運用・継続的改善
- 製品・サービスに最初からセキュリティを組み込むこと
- 事故発生時に、迅速かつ適切に対応できる体制
- 一時的な対応ではなく、継続的に回る仕組みづくり

サイバーレジリエンス法のタイムライン

適用開始までの全体スケジュールは2026年9月の部分適用と2027年12月の全面適用となっており、早期からの準備が円滑な対応の鍵となっております。



PSIRTの体制を構築する「PSIRT構築支援」、製品のセキュアな開発を進めるための「セキュア開発ライフサイクル構築・導入支援」、そしてCRAに関するプロジェクト全体を支援する「プロジェクト推進支援」を提供しております。



PSIRT構築支援

- アセスメント
- ガバナンス・運用設計、ドキュメント整備
- 脆弱性マネジメント基盤整備
- トレーニング



セキュア開発ライフサイクル構築導入支援

- アセスメント
- 運用規定・開発ガイドライン・技術文書整備
- アーキテクチャ脅威分析
- 技術実装・検証
- 人材育成



プロジェクト推進支援

- 従業員向け教育
- PMOサービス
- 運用要員
- プロフェッショナルサポート

製品の提供事業者様がセキュリティ対策を行うことは法的背景もあり必須事項となっております。弊社はお客様に寄り添う形でセキュア開発ライフサイクルの導入支援いたします。



CRAで求められるインシデント検知・対応・報告体制の整備を目的に、PSIRTの構築を支援します。SBOMソリューションの提供・導入支援やインシデント対応方針、エスカレーションルールを整理し、訓練・演習を通じて実効性を支援いたします。

PSIRT構築支援

アセスメント



現在のPIRST体制・運用状況を評価し、成熟度レベルと課題を可視化

- PIRST成熟度レポート
- CRA（その他RE指令、J-CRAT等）要求事項とのFit&Gapレポート

ガバナンス・運用設計 ドキュメント整備



PSIRT機能運用に関する組織体制や運用ガイドライン、脆弱性開示方針（VDP）、インシデント発生時の対応体制エスカレーション等の文書化を支援

- PIRST運用規定
- VDP定義文書
- 脆弱性対応フロー
- インシデント対応Playbook

脆弱性マネジメント 基盤整理



SBOMの作成からツール設定、SBOMと連動した脆弱性管理プロセスの定義とサプライチェーン連携体制の整備

- SBOMライセンス提供/導入構築支援
- 脆弱性報告テンプレート
- サプライチェーン連携フロー図

トレーニング



脆弱性検知時の一連の対応を想定した訓練・トレーニングを支援

- 社内訓練実施
- ファシリテーション
- 訓練結果レポート

製品の企画・設計から運用まで、セキュア開発プロセスの構築を支援します。脅威分析、セキュリティ要件定義、テスト・脆弱性管理までを一貫して整備し、CRAに準拠した製品開発体制の確立を支援します。



セキュア開発ライフサイクル構築導入支援

アセスメント



開発プロセス全体のセキュリティ成熟度を評価
CRA等要求事項と既存開発プロセスとの差分を可視化

運用規定
開発ガイドライン整備



セキュリティ要求を満たす開発ライフサイクル全体のルールや要求事項と実装に関する技術文書の整備

アーキテクチャ脅威分析



ソフトウェアの潜在リスクをユースケース単位で抽出し対策ポイントを可視化

技術実装・検証



セキュア開発の実装に必要なセキュリティテスト（SAST/DAST）の導入やツール提供、脆弱性評価と対応方針の整理

人材育成



開発者教育、脆弱性診断内製化支援

セキュア開発ライフサイクル構築導入支援の概要と成果物例となります。



セキュア開発ライフサイクル構築導入支援

サービス	概要	成果物例
アセスメント	<ul style="list-style-type: none">開発プロセス全体のセキュリティ成熟度評価CRA等要求事項と既存開発プロセスとの差分を可視化	<ul style="list-style-type: none">SDLC成熟度評価、各種法令・規制Fit & Gap分析
運用規定・ 開発ガイドライン整備	<ul style="list-style-type: none">開発ライフサイクル全体のルール作成セキュリティ要求事項と実装等に関する技術文書の整備	<ul style="list-style-type: none">セキュアSDLC規程要件定義その他各種技術文書
アーキテクチャ 脅威分析	<ul style="list-style-type: none">ソフトウェアの潜在リスクの可視化リスクへの対策ポイント	<ul style="list-style-type: none">脅威分析レポート
技術実装・検証	<ul style="list-style-type: none">セキュリティテスト（SAST/DAST）の導入テストツール提供脆弱性評価と対応方針の整理	<ul style="list-style-type: none">セキュリティ設計レビューCI/CD連携脆弱性診断サービスツール提供開発者向けトレーニング
人材育成	<ul style="list-style-type: none">オンラインおよび現地による人材育成開発者教育脆弱性診断内製化支援	<ul style="list-style-type: none">教育・演習用資料

お客様のCRA対応プロジェクト推進を支援します。ポリシー策定、役割定義、推進体制（PMO）の構築を通じ、部門横断での準拠活動と監査・報告対応を可能にします。

プロジェクト推進支援

教育/理解促進

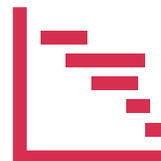
CRA法規・各種ガイドラインを自社で
どう対応すべきか」まで落とし込む



- CRA等法令/規制解説Webinar
- 社内向け説明コンテンツ提供
- ファシリテーション支援

PMOサービス

CRA対応を計画倒れにしないための
進捗・管理・調整を一括支援



- CRA対応計画策定支援
- PJ進捗/課題管理
- 組織横断調整/PJ会議運営
- 社内説明資料の整備

プロフェッショナルサービス

高度な専門性が求められる領域を
技術面から協力をバックアップ



- セキュア開発支援
- 脆弱性評価/セキュリティテスト
- セキュリティ開発マネジメント支援

運用要員派遣

現場で“実際に手を動かす”リソースを提供



- PIRST要員
- セキュア開発/テスト要員
- セキュリティ実務の業務委託

弊社の会社概要となります。創業以来ソフトウェア品質検証事業として品質で社会に貢献するというミッションを掲げ事業を展開しております。



業務内容

- ソフトウェア品質検証事業
- ソフトウェア開発事業（SES）

設立

2003年7月1日

本社所在地

東京都渋谷区恵比寿四丁目20-3
恵比寿ガーデンプレイスタワー8階

従業員数

235名（単体）／400名（連結）※2026年1月現在
検証技術者：133名 開発技術者：84名 営業事務等：18名

資本金

1,000万円

親会社

株式会社Orchestra Holdings
（東京証券取引所 プライム市場上場 証券コード
6533）

弊社のソフトウェア品質支援ソリューション

弊社は、品質で社会に貢献するというミッションを掲げ、創業から信頼と実績を積み重ねてまいりました。

弊社の考える品質種別

プロダクト品質 最終製品/サービスの品質

製品化
構想



効果
検証

製品化
計画



受入
テスト

要件
定義

総合
テスト

基本
設計

プロジェクト品質： プロセス品質 + 内部品質

詳細
設計

内部品質
設計書/ソースコード
テスト結果

単体
テスト

結合
テスト

実装

プロセス品質 開発手順、開発標準

品質種別に対するソリューション例

プロダクト品質支援

ソフトウェア第三者検証

非機能 / セキュリティ

- Webアプリケーション脆弱性診断
- ネットワーク脆弱性診断
- ソースコード診断
- スマホアプリ診断
- IoT脆弱性診断
- クラウドセキュリティ設定診断
- ペネトレーションテスト

- 【製品セキュリティ・ライフサイクルコンサルティング】
- PSIRT構築支援
 - セキュア開発ライフサイクル構築導入支援
 - プロジェクト推進支援

プロダクト品質支援サービスは、お客様の製品/サービスが、ソフトウェアの領域において「必要な機能を満たしているか」はもちろんのこと、魅力的で安心安全なソフトウェア品質となっているか、非機能面においても診断/評価支援を実施いたします。

プロジェクト品質支援

ソフトウェア第三者検証

テスト自動化

品質コンサルティング

品質教育

プロジェクト品質支援サービスは、ソフトウェア開発フェーズにおける、内部品質（設計書やソースコードなど）およびプロセス品質（開発手順や開発標準）向上を支援する各種サービスにより、お客様の開発プロジェクトを成功に導く御支援をさせていただきます。

