


組み込みシステムの脆弱対策と強化支援サポート

企画～保守運用までワンストップサポート

ハードウェア開発

機能要件

プラットフォーム選定

 長期製品供給プログラム









Board Partner

機能検証

検証環境・治具作成支援

製造支援



PoCから量産対応

EOLサポートまで



企画設計



設計・開発



実装・検証



運用・保守

ソフトウェア開発

法令準拠

サイバーレジリエンス法/CRA
IEC62443、ISO27001などの
グローバル・国内における各法規
標準規格への準拠/対応・対策支援

長期サポート
組み込みLinuxOS



SBOM準備



脆弱性確認



対策支援

脆弱性管理



ライフサイクル管理

電子証明書を用いた製品管理



東京エレクトロデバイスNXPソリューション

● NXP製品ページ

NXP製品の製品情報、技術情報、イベント情報掲載

<https://www.teldevice.co.jp/semiconductor/manufacturers/nxp/>



● オンライン技術FAQページ

オープンサイトでFAQを公開（ユーザー登録にて追加情報あり）

<https://tedspweb.teldevice.co.jp/>



● 設計・受託開発ページ

NXPプロセッサ旧シリーズ置き換え開発のご紹介

<https://www.inrevium.com/pickup/nxp-replacement/>

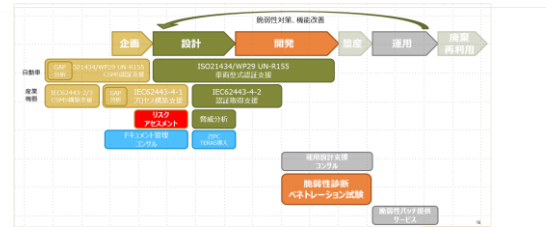


サイバートラスト組込みLinuxソリューション

● セキュリティコンサルティング

サイバーレジリエンス法・IEC62443準拠支援
GAP分析・リスクアセスメント・脆弱性診断・ペネトレーションテスト

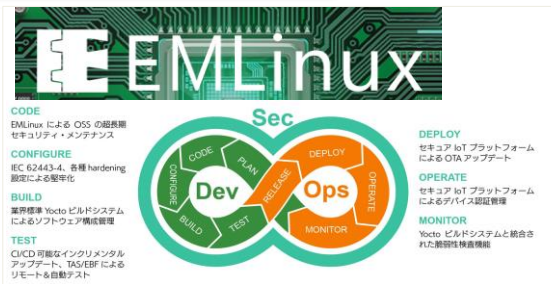
<https://www.cybertrust.co.jp/security-consulting/>



● EMLinux

脆弱性に対するパッチを OS のリリースから10年間提供
SBOM対応・「IEC 62443-4-2」への対応例及び
リファレンス構成提供

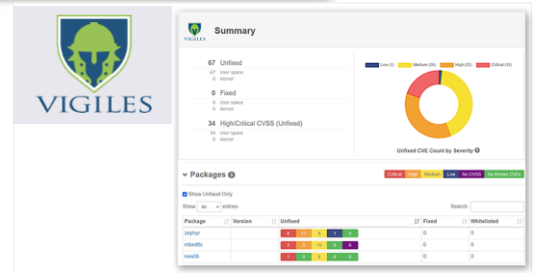
<https://www.cybertrust.co.jp/iot/emlinux.html>



● Timesys Vigiles

組込みLinux向け脆弱性スキャンサービス
SBOM 生成・管理/セキュリティ問題(CVE)発見時の通知
修正プログラムへのリンク提供

<https://www.cybertrust.co.jp/iot/vigiles/>



本紙に記載された会社名、ロゴ、ブランド名、製品名、サービス名は各社の商標または登録商標です。その他全ての商標および登録商標はそれぞれの所有者に帰属します。