

セキュリティサービス

TARA/ペネトレーションテスト /教育・トレーニング

ゼロデイ脆弱性発見コミュニティ (ZDI)、 VicOne およびトレンドマイクロの脅威リサーチャーに加え、 Block Harbor 社をはじめとするパートナーシップにより、 お客様のセキュリティ活動を幅広く支援します

トレンドマイクロが運営する世界最大級の脆弱性発見コミュニティ Trend Zero Day Initiative™(ZDI)、VicOne およびトレンドマイクロの脅威リサーチャーなどによる、専門性の高いサービスを提供

自動車業界における継続的な調査研究活動と提言を実施 脅威・脆弱性分析から対策までエンドツーエンドでお客様を支援

・Block Harbor社をはじめとした幅広いパートナーシップ

VicOne

xScope 教育・トレーニング TARA ペネトレーションテスト ・脅威分析 & リスクアセスメント ・最新ハッキング事例、脅威例 ・機能安全アセスメント ・TARA レビュー ・ペネトレーションアセスメント ・フレームワーク (ATM, MITRE) ・レポート/リサーチペーパー ・セキュリティコンセプトサポート ・アドオンサービス サービス -ファジングテスト 内容 (新たに TARA を行うとき) 詳細共有 - リバースエンジニアリング 製品および技術情報共有 -コードレビュー • その他 (* 要相談) - リグレッションテスト 【顧客例】 【顧客例】 【車載】 [Enterprise] IVI Web • OEM • OEM • ECU Server • Tier-1 • Tier-1 実績 OTA ・自動車関連サービス企業 [Cloud] Secure Boot 【対象例】 AWS 【対象例】 顧客例 ・車両 【他 H/W】 Azure • 社内関連組織勉強会 車載システム Router • GCP ・定期的なトレーニング 各コンポーネント • IoT 機器 ・組織の立ち上げ

Block

Harbor.

VicOne

提供

スキーム

About VicOne

VicOne は、これからの自動車を守るというビジョンを持ち、自動車産業向けに幅広いサイバーセキュリティソフトウェアやサービスを提供しています。自動車メーカーの厳しい要求に応えるために開発された VicOne の各ソリューションは、現代の車両が必要とする高度なサイバーセキュリティの各種要件に適合し、大規模な運用にも応えるように設計されています。 VicOne は、トレンドマイクロの100%子会社であり、トレンドマイクロが30年以上にわたって培ってきたサイバーセキュリティ技術をベースにしています。自動車サイバーセキュリティのグローバルリーダーとして、サイバーセキュリティにおける独自の深い知見を活かした先見性を提供し、お客様が安全でスマートな車両を開発できるよう支援しています。

Our Solutions



xZETA SBOM/脆弱性管理

SBOMを含む包括的なBOM作成し、ゼロデイ・未公開を含む脆弱性、APT攻撃やランサムウェアなど車両ソフトウェアに潜む脅威を可視化するスキャンツール



Smart Cockpit Protection セキュリティアプリ

IVIと車両アプリの個人データやプライバシー情報の保護、外部接続の安全性チェックまで様々な観点からスマートコックピットシステムを保護するアプリケーション



xScope ペネトレーションテスト

車載機器からバックエンドサーバまで、 自動車業界に特化した包括的で柔軟な ペネトレーションテストサービス



xCarbon 車載IDS/IPS

車両内の重要なECUをサイバー攻撃から 保護する、マルチプラットフォーム対応で 軽量な侵入検知&侵入防御システム (IDS/IPS)



xNexus VSOCプラットフォーム

車両に迫る脅威を精密に可視化し、適切な対策へ導く、次世代のVSOC用プラットフォーム



xAurient 脅威インテリジェンス

お客様に合わせた脅威情報提供から、 対策ソリューションの提示まで、幅広く 支援する、自動車に特化した脅威インテリ ジェンスプラットフォーム

Company Profile

日本法人名

VicOne 株式会社(英語名: VicOne Corporation)

グローバル代表 CEO マックス・チェン

従業員数(グローバル) 約120名

設立日(台湾) 2022年6月

設立日(日本) 2023年6月(登記月)

日本法人役員 会長 マヘンドラ・ネギ、マックス・チェンなど

本社所在地 東京都新宿区新宿4-1-6 JR 新宿ミライナタワー

事業内容 自動車向けサイバーセキュリティソリューションの開発



VicOneセキュリティサービス_2025.05 Copyright © 2025 VicOne Corp. All Rights Reserved. 詳しくはVicOneウェブサイトを ご覧ください (vicone.com/jpもしくは 右のQRコードよりアクセス)

