

xAurient

判断から行動までの時間を短縮し、 迅速に対応:

自動車特化の脅威インテリジェンスで先手を打つ



多くのTIプラットフォームが実効性を掲げていながら、実際には自動車メーカー (OEM) やサプライヤーに複雑な手作業の負担を強いる結果になっています。



単なる情報提供、 インサイトの欠如

脅威リサーチにおいて情報フィードを延々とスクロールしても、「それで、どうすればいい?」という疑問が残ることが少なくありません。重要なコンテクストはノイズに埋もれてしまい、手作業で攻撃経路を組み立て直さなくてはなりません。必要な見解や洞察(インサイト)は最初から組み込まれているべきではないでしょうか?



二次的なデータ、 情報源の不明確さ

ダークウェブの脅威情報は、多くの場合、出所が不明で直接アクセスできない二次的な情報です。分析は表面的なものにとどまり、検証や更新の追跡も不十分であるため、脅威への対応がより困難になります。

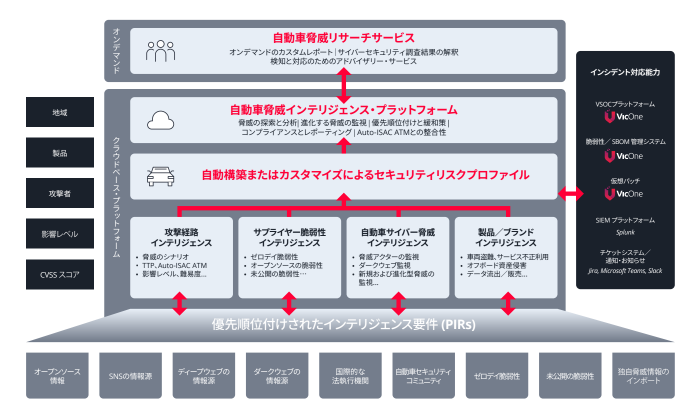


過剰なノイズ、 優先順位が曖昧

「何千ものデータソース」というと 印象的に聞こえますが、関連のない データに埋もれてしまうと意味が ありません。 リスクプロファイルが 明確でない場合、重要な脅威が 雑多な情報のなかに埋もれてしまい がちです。重要なことに迅速に対処 すべき時になぜノイズをふるい分ける 必要があるのでしょうか?

時間を短縮し、迅速に対応

VicOne の自動車特化の TI プラットフォーム xAurient は、自動車業界に特化して設計されており、情報を余分な作業ではなく行動へと変えます。複雑な脅威データを明確で実行可能な手順に変え、迅速かつ正確にお客様の製品セキュリティを強化します。



主な機能

環境や状況に応じた攻撃経路を即座に関連付け

攻撃者の手順(TTP)、その動機や標的となっている 脆弱性を迅速かつ明確に特定します。

情報源を網羅する包括的な早期リスクの可視化

ダークウェブから SNS まで数千の情報源を監視し、 他にはない広範かつ深い知見で脅威ハンティングを 行っています。

リスクを正確に優先順位付け

AI とカスタム制御を活用し、お客様が特に重視されているインテリジェンス要件に基づいて、リスクプロファイルを構築し、最も重要な脅威に焦点を当てます。

費用対効果の高い拡張性と長期的なメリット

お客様の運用ニーズに合わせて VSOC、VMS、IDPS プラットフォームと統合・拡張することで、車両ライ フサイクル全体に沿った防御が実現可能です。

AI を活用した脅威レポート

定期的な対策を促す更新情報をお客様に自動的に配信し、調査のための膨大な時間を節約。より迅速な 意思決定を可能にします。

基準と規制に準拠

ISO/SAE 21434 および UN-R155 と照合し、準拠要件 に即した見解を提供します。

xAurientを選択する理由

1,000件を超える ダークウェブの 情報源 **7日間早く** 早期警戒をリード **100件以上** の自動車のゼロデ イ脆弱性を発見 **30年以上** にわたる脅威イン テリジェンス **自動車に特化** した脅威インテリ ジェンス



xAurient_2025.5 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)

