

# 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

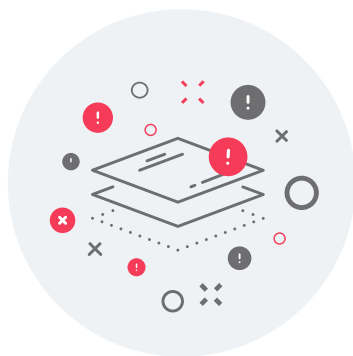
## 従来の脅威情報 (TI:脅威インテリジェンス) がかえって 仕事を増やしてしまう理由

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。重要なコンテキ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。

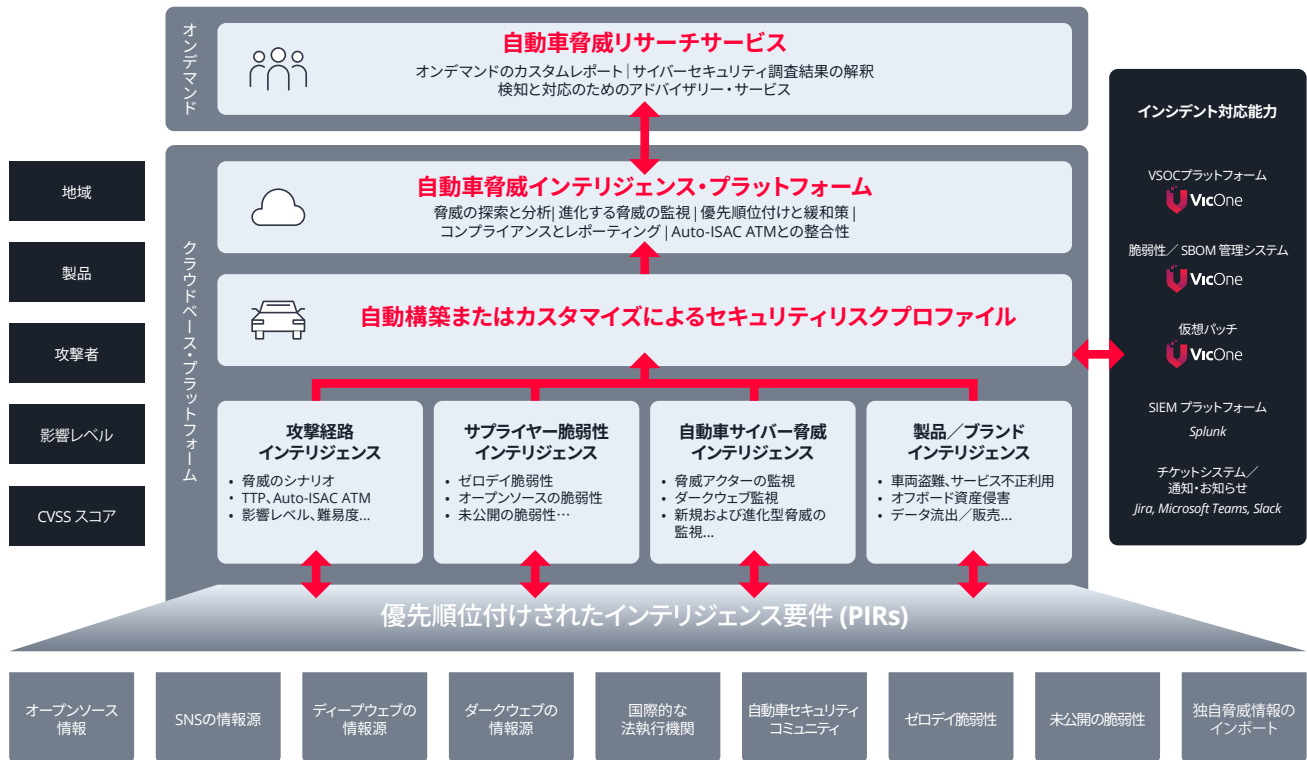


### 過剰なノイズ、 優先順位が曖昧

「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ウェブサイトをご確認ください  
([VicOne.com/JP](https://vicone.com/jp) もしくは  
右のQRコードよりアクセス)

