

行動可能な確かなインテリジェンスで サイバー犯罪に先回り

お客様が直面する課題

サイバー犯罪者は単にタイミングを見計らうだけではありません。犯罪者は組織化され、継続的に進化し、影響と利益を最大化するための手段を絶えず洗練しています。ランサムウェアカルテルから情報窃取マルウェアまで、多くのグループは明確な役割分担、グローバルな活動範囲、高度な技術力を備え、あたかもグローバル展開する企業のように活動しています。ランサムウェアによる収益は増加を続けており、恐喝手法はよりターゲット化され攻撃性を増しています。このような状況では、セキュリティチームに必要なのは単純な IOC (侵害指標) だけではありません。犯罪者グループの運用方法、狙い、そして深刻な被害が発生する前に阻止するための文脈情報を含む “深いインテリジェンス” が必要です。

256日

ランサム侵害から
完全復旧までの期間

出展: Forrester: 2024 Ransomware Breach Benchmarks, By Industry

50%

前年比の
ランサムウェア
攻撃増加率
(2025年)

出展: ESET analyses of data leak sites

15%

他のタイプの侵害と比較した場合の
ランサムウェア攻撃の破壊性の増加率

出展: Forrester: 2024 Ransomware Benchmarks, By Region

課題への解決策

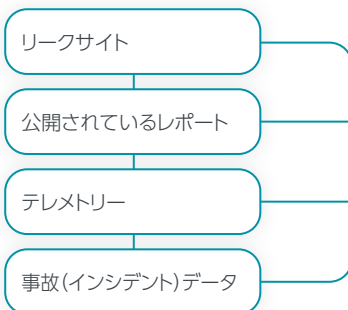
ESET THREAT INTELLIGENCE eCRIME REPORTS

ESET Threat Intelligence eCrime Reports は、行動に移せるインテリジェンスを提供することで、ノイズを排除します。各レポートでは、以下を明確に提示します: サイバー犯罪グループの運用方法ツール、インフラ、マネタイズ手法実際の攻撃者の動き彼らのビジネスを “妨害” するための洞察 ESET のグローバル研究チームによるリアルなテレメトリ、深い技術分析、アンダーグラウンド活動の直接監視 をベースにしています。単なるデータではなく、戦略的優位性 を提供します。

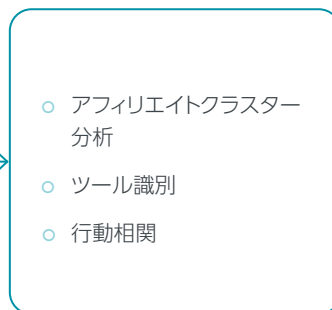
仕組み

著名なRaaS (Ransomware-as-a-Service) グループのレベルの概要ではなく、実際に攻撃を実行するアフィリエイト (実行犯) を詳細に分析します。

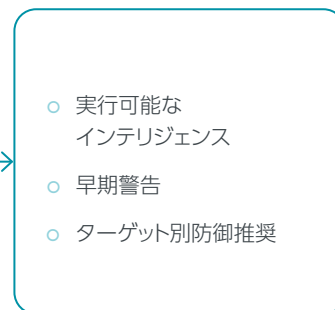
データソース



分析



アウトプット



ESET eCrime Reports の特長

プロアクティブ防御

- グループだけでなく、実際に攻撃を行うアフィリエイトの行動を把握
- 彼らの次の動きを予測し、一歩先を行く

運用効率の向上

- 実際のインシデントから得られる明確で精選されたインサイト
- 検知、対応、スレイトハンティングの効率化

独自の可視性

- 公開フィードを超える詳細情報マネタイズ手法、インフラ、アフィリエイトの行動
- ESET のテレメトリと研究成果が裏付け

ESET eCrime Reports サービス比較

カテゴリ	レポートなどに含まれるもの	eCrime Reports	eCrime Reports Advanced
アクティビティサマリー 月次	<ul style="list-style-type: none">最新のランサムウェアおよびインフォスティーラーのキャンペーンを明確で戦略的なインサイトとして要約ターゲット、攻撃の進行方法、失敗した点レジリエンス強化のための主要な教訓、IoC、ガイダンス	✓	✓
技術分析 随時	<ul style="list-style-type: none">特定の脅威アクター (例:FIN7) への詳細な分析攻撃チェーン全体:初期アクセスからデータ窃取まで攻撃者の戦術、ツール、インフラ、MITRE ATT&CK® マッピング、IoC	✓	✓
月次ダイジェスト 月次	<ul style="list-style-type: none">最新のランサムウェア / インフォスティーラー活動に関するエグゼクティブ向け概要主要トレンド、注目すべきインシデント、新たな脅威経営層が複雑な技術要素なしにリスク評価や優先順位づけを行うのに役立つ	✓	✓
eCrime フィード	<ul style="list-style-type: none">ランサムウェアグループ、そのアフィリエイト、インフォスティーラーキャンペーンに関する新鮮で精選された IoC標準 STIX/TAXII 形式で提供	✓	✓
ESET AI Advisor	<ul style="list-style-type: none">eCrime インサイトを用いて脅威関連質問に回答インシデントや攻撃者の行動を解釈する支援アナリストおよび意思決定者に対し、脅威インテリジェンスを即座に利用可能な形で提供	X	✓
MISP サーバーアクセス	<ul style="list-style-type: none">精選された脅威インテリジェンスとの直接統合自動 IoC 取り込みで防御を強化ワークフローを効率化し、検知速度向上とインシデント対応を支援	X	✓

お問い合わせ

イーセツジャパン株式会社
jp-marketing@eset.com

www.eset.com/jp