

最適かつユニバーサル脅威インテリジェンスソリューション

チャレンジ

企業や組織は、毎日サイバー攻撃によって不意をつかれ、セキュリティアナリストはビジネスに影響を与える脅威を見逃してしまうリスクがあります。外部には脅威に関する貴重なデータが存在しますが、セキュリティチームは手作業による脅威データの収集に追われて、情報取得に奮闘しています。その結果、組織のハッキングや違反のリスクが増加する一方で、防御に関して知見を与える脅威データは、解釈することがますます困難になっているように見えます。

ソリューション

Recorded Future (レコーデッド・フューチャー) は、他に類を見ない幅広い外部ソースから、自動化されたリアルタイムでのインテリジェンスを組織に提供します。当社のユニバーサル脅威インテリジェンスソリューションは、当社独自のデータフィードとコンテキストベースのインテリジェンス、そしてお客様側の脅威分析を集中化し、サイバー攻撃から組織を積極的に守ります。当社の技術はまた、当社独自のインテリジェンスアナリストによるさまざまなサービスを提供し、お客様のビジネスに関連する最新の検証済みのインテリジェンスをタイムリーに提供します。

脅威インテリジェンスチームは、Recorded Future の支援を得て、関連するインテリジェンスを迅速に分析、識別、および共同で対応し、特定のセキュリティ勧告を行うことができます。Recorded Future との調整を通じて、不要なノイズを低減し、ビジネスや業界、または使用するテクノロジーに固有の情報を提供することができます。

セキュリティオペレーションとインシデント対応チームは、誤検知に費やされる時間を短縮し、効率を向上させることができます。Future Recorded は、迅速かつ効果的な検出と調査のために、コンテキストのある自動化されたリアルタイムの脅威インテリジェンスを提供します。そして当社のインテリジェンスは、お客様の既存のセキュリティテクノロジーに直接統合することができます。



組織、業界、およびテクノロジーに基づいて、脅威インテリジェンスのトレンドのビューをカスタマイズできます

インテリジェンス駆動型セキュリティ

脅威インテリジェンスは、情報セキュリティ戦略の中心に位置し、すべての機能とチームに付加価値を提供いたします。

- **CISO** (Chief Information Security Officer : 最高情報セキュリティ責任者) は、脅威の状況に関する重要な情報を取得し、戦略を提案します。
- **セキュリティアナリスト**は、アラートと洞察力をもって、サイバー攻撃から企業を守るために事前対策を講じます。
- **セキュリティオペレーション**は、セキュリティインジケータを **10 倍速以上**で調査し、より効果的に、脆弱性の優先順位付けを行うことができます。
- **インシデント対応担当者**は、インシデントを幅広いコンテキストにおいて、より確信を持って調査することができます。

ソリューション

- **SaaS プラットフォーム** : 当社のユーザフレンドリなウェブインターフェイスを通じて、インテリジェンスに関して研究、分析、および共同作業が可能になります。
- **インテグレーション** : お客様の既存のセキュリティインフラストラクチャ上に、当社のコンテキスト化された脅威インテリジェンスを追加できます。
- **分析** : 当社の脅威に関する世界トップクラスの研究チームから、検証された必要情報を入手します。

画期的な脅威インテリジェンステクノロジー

特許を取得した Threat Intelligence Machine™

(脅威インテリジェンスマシン)

毎日追加されていく数十億のインデックス付き事実により、Recorded Future の Threat Intelligence Machine (脅威インテリジェンスマシン) は、機械学習と自然言語処理の形で人工知能 (AI) を活用し、膨大な種類のソースから脅威データを継続的に分析して、組織に関連する新たな脅威に対する比類のないインサイトを提供します。

Recorded Future Intel Cards™ (インテル カード)

セキュリティチームは、Recorded Future Intel Cards 使って、疑わしいオブザーバブルおよびインジケータに関するインスタントコンテキストをワンクリックで取得することができます。この画期的な技術により、Recorded Future のダイナミックリスクスコアを使用して、迅速な優先順位づけが可能となり、非イベントを拒否することができます。Threat Intelligence Machine によって収集されたすべてのエビデンスは地図上に表示され、指標と攻撃方法、または脆弱性と悪用を迅速に切り替えることができます。

インテグレーション

Recorded Future の脅威インテリジェンスは、サードパーティ製品と統合し、アラートにコンテキストを追加したり、外部情報と内部ログを関連付けたり、また企業固有のエンティティを監視しアラートを作成することができます。



「1つのパッケージで包括的で詳細なデータ、また、現在および過去のデータが提供されており、サイバーインテリジェンスアナリストが必要とするすべての情報があります。」

The screenshot displays a detailed view of an IP address (69.195.152.252) with a risk score of 92 out of 100. It includes sections for 'Insikt Group Note', 'Triggered Risk Rules', and 'Recent Positive Malware Verdict'. A circular callout highlights a 'Threat Actor 6 of 7' list containing: INC. 8, Inj3ct0r Team 4, underground 3, Simone Margaritelli 1, and Arctic Bear 1. Another callout shows a list of malware types: Godzilla loader Banking, Wcry Ransomware 3, UNITEDRAKE 1, Fireball Adware 1, and JAVA deserialization 1.

Recorded Future Intel Cards は、識別及び指標に関する即時のコンテキストおよびリスクスコアをワンクリックで提供します。

Recorded Future (レコーデッド・フューチャー) について

Recorded Future は、特許取得済みの機械学習によって強化された、最適かつ完全な脅威インテリジェンスソリューションをセキュリティチームに提供し、リスクを低減します。当社のテクノロジーは、他に類を見ない幅広い情報源からの情報を自動的に収集して分析、リアルタイムで貴重なコンテキストを提供し、人による分析やセキュリティテクノロジーへの統合のためにパッケージ化されています。

©Recorded Future, Inc. 全著作権を保有。すべての商標はそれぞれの所有者に帰属します。



www.recordedfuture.com

@RecordedFuture

Japan-info@recordedfuture.com