

AI主導でサイバー攻撃の 脅威検知～脅威対処 を自動化

SOCの生産性を大幅に改善します!!

導入顧客 N社様のコメント

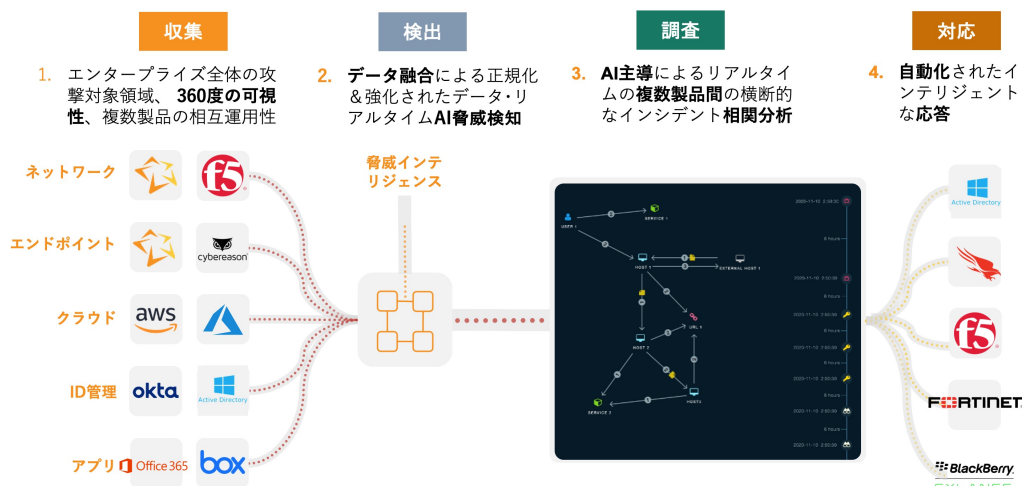
Stellar Cyberを導入することで、専門的なアナリストがいなくても リスクの判断 ができるようになりました。自動応答ができるので **夜間休日の対応** にも役立ちます。

サイバー攻撃の脅威を素早く検出・対処

Stellar Cyber は、AI主導でサイバー攻撃の「脅威検知～脅威対処」をリアルタイムで行い、SOCの生産性を劇的に改善します。レガシーな従来ツールは、EDR(エンドポイントデータ)、NDR(トラフィックデータ)、SIEM(ログデータ)などを個別に収集し分析していましたが、Stellar Cyberは全てのデータを単一の統合プラットフォームに融合し、AI主導でリアルタイムで複数製品間の横断的な相関分析を行います。その結果、精度の高い相関分析が可能になり、脅威を素早く検出し、脅威に対して直ぐに対応することができます。

サイバー攻撃の「収集～脅威検知～相関分析～応答」を自動化

Stellar Cyberは、4つのステージ「①収集 ②検出 ③調査 ④対応」を自動化します。ログ収集～脅威検知～相関分析～応答までをAI主導で自動的に行います。従来、手動で行っていた作業をAIが実施することで、パフォーマンスの向上および運用コストを削減します。平均検出時間(MTTD)で8分の1、平均復旧時間(MTTR)で20分の1に改善します。



統合されたサイバーキルチェーン

Stellar Cyberのサイバーキルチェーンは5つのステージ(①最初の試み ②永続的な足場 ③ 探査 ④伝搬 ⑤浸透と影響)から構成されております。AIが脅威を分析、自動的にアラートを生成し各ステージに分類します。セキュリティチームは、サイバー攻撃がどの段階にあるのか素早く把握することができます。



AIを活用したリアルタイム分析・人手不足解消

Stellar Cyberは、収集した様々な製品のログから最先端のMLを活用して自動的にアラートを生成し、分類・ランク付け、インシデントにグループ化し、スコアリングします。セキュリティチームはサイバー攻撃を迅速に見つけて対処できます。人手で実施すると数カ月以上かかる分析作業もStellar Cyberは瞬時(リアルタイム)で行います。人手不足を解消します。

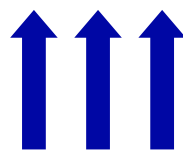


Open XDR なら Stellar Cyber

攻撃対象領域全体
を防御

SOCの生産性
を劇的に改善

コスト削減と
シンプル運用



お問い合わせ

<https://jp.stellarcyber.ai/company/contact-us/>

Stellar Cyber(ステラサイバー)

〒100-6213 東京都千代田区丸の内1-11-1
パシフィックセンチュリープレイス丸の内 13階