

サイバー攻撃を受けた時

検知から対策まで
何分かかりますか？

即時対応できます！

seceonなら
自動で

エージェント
レス

国内外
2000社以上
導入実績

経産省
セキュリティ
ガイドライン
対応

Seceon OTM とは

Open Threat Management



ネットワークをリアルタイムに監視

ネットワーク内のサーバからエンドポイントまで全てが監視対象となります。継続的な相関分析で、外部/内部のあらゆる脅威をリアルタイム検出します。



AIを活用した高精度アラート

蓄積した脅威の兆候から相関分析し、対応すべき重要なアラートのみを発報するため、他製品に比べて誤検知が少ないのが特徴です。



AWS等のクラウド、仮想にも対応

オンプレミスはもちろん、クラウド(AWS、Azure等)、仮想環境など様々な環境に対応しています。

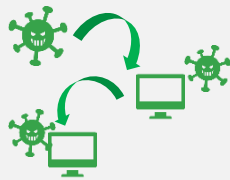
Seceon OTM 8つの特長



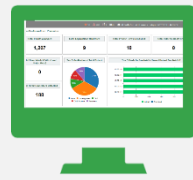
エージェントレスで
担当者にも
ネットワークにも
簡単な導入



既知/未知
内部/外部
脅威を網羅的に
リアルタイムな検知



攻撃の全体像と
詳細を**即時表示**
推奨対策まで提示



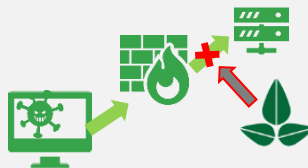
複雑なルール設定や
チューニングが
不要



簡単に
スケールアップが可能
マネージドサービス提
供も出来ます



インシデント時、
FWログ/サーバログ
/NWトラフィック等
一箇所で調査可能



リアルタイム防御対応
(リミディエーション)
自動で不正通信遮断
ユーザ無効化等が可能



監視対象は
あらゆるデバイス
に対応

サイバー攻撃はいかに早く**初動対応**がとれるかで被害が決まる
迅速な検知/対応の自動化を実現

AIを活用した脅威分析から対策提示までの流れ



ネットフロー
シスログ
その他ログ
包括的なデータ収集



機械学習による
ベースライン作成



イベント発生
(脅威インジケータ
ーとして
怪しいイベント記録)



相関分析



アラート発報
不審なふるまい全体像
自動対応
推奨対策提示



株式会社インフォメーション・ディベロップメント
サイバー・セキュリティ・ソリューション部
〒102-0076 東京都千代田区五番町12-1 番町会館

☎ 03-3262-9171

✉ security@idnet.co.jp

🌐 <https://seceon.jp/>

seceon

🔍 検索