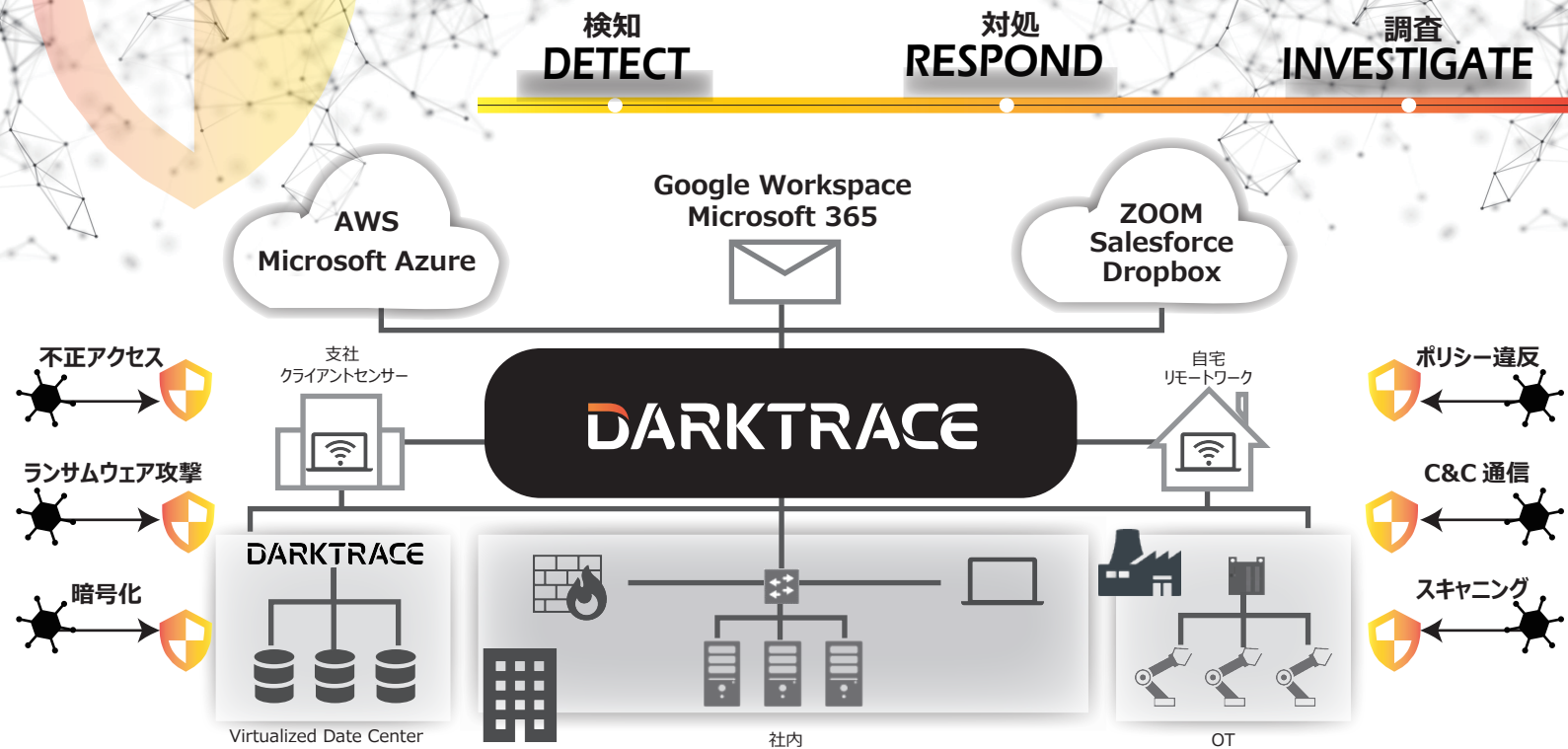


# DARKTRACE

## 自己学習型 AI によるネットワーク可視化

**Darktrace** の各製品は、ネットワーク可視化で脅威を検知し対応まで行う **NDR(Network Detection and Response)** と呼ばれるセキュリティソリューションを提供します。ユーザーやデバイスの正常な「生活パターン」をリアルタイムに学習し続ける自己学習型 AI を駆使することで、定常から逸脱する未知で予測不可能なあらゆるサイバー攻撃から防御します。ゼロトラスト思考での脅威の検知、対処、調査を1つのプラットフォームで実現。



### 社内ネットワークで何が起きているのか？ 内部ネットワークの可視化が重要

#### 自己学習型 AI

教師なし機械学習を駆使し、事前の知識なしに悪意ある挙動と良好の挙動を区別し、他のシステムでは検知されないサイバー攻撃を特定することができます。

様々な脅威に対して迅速に対応します



#### 内部不正対策

他製品では検知の難しい内部の不正な動きを検知から対処

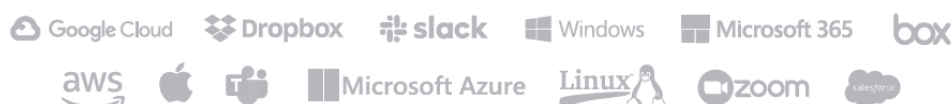
- ・不正なデータ閲覧 / 修正 / 削除
- ・機密データの持ち出し など…



#### 既知 / 未知のウィルス対策

出入口対策 (Firewall, IPS 等) では制御できない、侵入してしまったマルウェアを検知。出入口対策の補完として、Darktrace が解決

### 必要なあらゆるところに包括的な保護



# AIにより、自動で24時間365日のセキュリティ対策

## DETECT 検知

正常な状態を「オンザジョブ」で学習し、未知で予測不可能なサイバー攻撃を検知

- 内部ネットワーク上の脅威をリアルタイムに検知し、即座にアラート
- クラウド、エンドポイント、IoT、ネットワークを含む組織のあらゆるデジタル環境をカバー



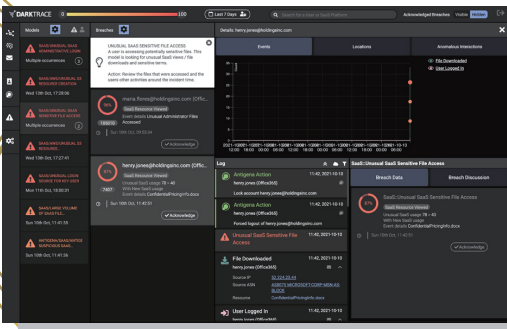
### 可視化機能 (Threat Visualizer)

ネットワーク動作を可視化し、3Dインターフェースで確認できます

## RESPOND 対処

正確かつ的確なアクションにより、NW内部の動きの速い脅威をリアルタイムに遮断

- 異常な通信をピンポイントで遮断、通常業務に影響なし
- 人間のチームは最も戦略的な業務に集中できる



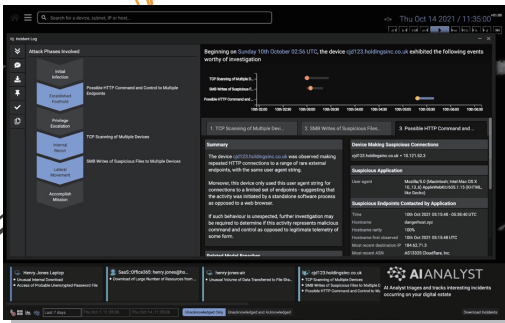
### カスタマイズ可能

自社のリスク選好度にあわせた設定が可能です

## INVESTIGATE 調査

AIがアラートを分析し、レポートを瞬時に自動作成

- レポートの要約と詳細情報から瞬時に状況を可視化
- 検知した脅威の分析に要する時間を従来比で**92%**削減

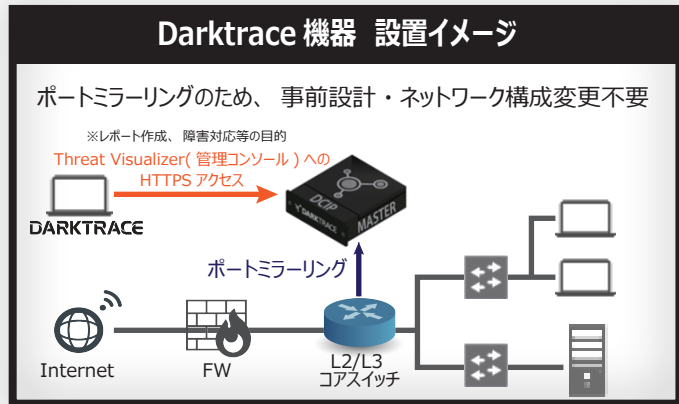


### 日本語対応

日本語の自動レポートで事象の関連性を確認できます

## 運用支援サービス 24h365d

- Ask The Expert**  
- サイバーアナリストとの、Darktrace 管理画面上的チャットによるアドバイスサービスです。
- 24/7 Proactive Threat Notification**  
- プロアクティブな脅威通知サービスです。
- アラート分析・監視サービス**  
- SOC サービスです。アラート内容の詳細調査に加え、月次の検知状況を取りまとめたレポート提示などお客様のニーズに合わせた運用サービスです。



## POV (Proof of Value) をぜひお試しください

### 約1ヶ月間の無償評価

お客様の環境で見えていなかった脅威を可視化し、課題発見から今後の対策まで策定可能なプログラムです。管理コンソールである Threat Visualizer の利用だけでなく、サイバーアナリストから検知内容についてのレポート (Threat Intelligence Report) を提供、解説致します。

1st Week

機器設置

2nd Week

レポート報告会①

3rd Week

レポート報告会②

4th Week

レポート報告会③

**inet 株式会社 アイネット**

〒144-8721

東京都大田区蒲田 5-37-1 ニッセイアロマスクエア 13 階

問い合わせ先

DX 本部 業務統括部 セールスサポート室

TEL : 03-5480-3500

Mail : security-sol@inet.co.jp