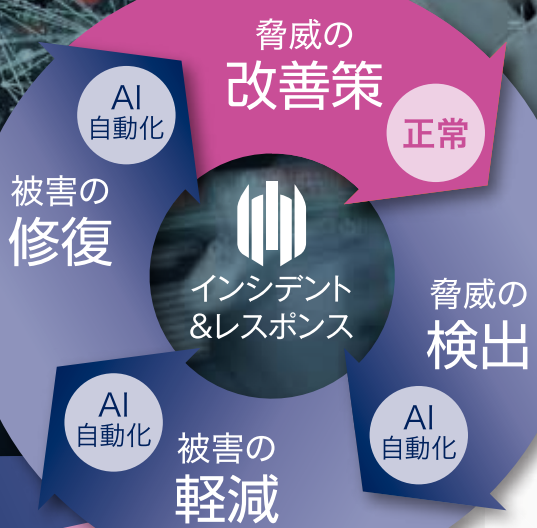


AIでセキュリティの自動化を実現 —Active EDR—



SentinelOne™

センチネルワンのご案内



超高速インシデント
レスポンス

気づいた頃には対処完了、
そして修復済み



えっ! ほんとに!?
1台から購入可能なEDR

100名以下の中小企業でも
EDRが導入可能



テレワーク時代の
セキュリティ新常識

SaaS管理とオンデバイスAIの
ハイブリッドセキュリティ

ウィルスも驚く、圧倒的な対応スピード

気づいた頃にはもう終わっている、自動対応型EDR

超高速で
自動対処
・修復

1台から
購入可能な
EDR

テレワーク
に最適な
セキュリティ

インシデント対応時間の差



EDR (Endpoint Detection Response) とは



各評価機関からの高い評価

セキュリティ製品の格付けにて高評価。
ユニコーン企業入り・評価額11億ドル到達など
企業としても各機関からその成長性を認識。



センチネルワンの強み

超高速インシデントレスポンス



標的型攻撃への対策



テレワークでも安心



1台から購入可能なEDR



業務を止めないセキュリティ



macOSのセキュリティ



他社EDR比較表

メーカー	A社	B社	C社	SentinelOne®
最低利用台数	500台~	250台~	100台~	1台~
AI自動対応	✗	○	△	○
オフライン時の保護	✗	△	✗	○
システム修復	手動	自動	手動	自動
ランサムウェア対策(ロールバック)	✗	✗	○	○

macOSのマルウェア増加率(2018→2019)

約400% UP(前年比)

PC一台あたりのマルウェア検知数(2019)

Windows 5.8個
macOS 11.0個

出典: Malwarebyte社 2020 State-of-Malware 調査レポート

実は
Windowsより
Macの方が
多い!!



センチネルワン導入事例

#01

株式会社BeGlobal

- 所在地／東京都
- 従業員数／50名
- 業種内容
／採用業務代行



課題
リモート環境におけるインシデント対応時間の短縮

新型コロナ発生以前から、従業員全員がフルリモートワークをしていたので、インシデント発生から対処までの時間差が大きな課題でした。

『センチネルワン』は、他社のEDR製品と比較してAI自動化が優れており、対処までの時間が1/100以下に大幅短縮されました。

#02

CLAP株式会社

- 所在地／東京都
- 従業員数／12名
- 業種内容
／予防医療サービス



課題
医療スタートアップベンチャーのセキュリティ

お客様の医療データや個人情報を預かる事業社として、情報セキュリティに関して、できることは何でもやるというのが当社のポリシーです。

スタートアップベンチャーにとって、情報漏えいひとつでユーザー や投資家からの信頼を失うリスクがあり、今後は最新のAIセキュリティを導入する事が必須になると思います。

#03

株式会社フロント・ワークス

- 所在地／東京都 ■従業員数／25名
- 業種内容／DVD製作

課題
少人数の会社でも導入できるEDR製品

テレワーク化に伴い、クラウド管理型のEDR製品を探していましたが、ネット上でいくら検索しても、最少ロットPCが250台以上のEDR製品しか見つかりませんでした。

ほかで唯一1台からでも購入できるMicrosoftのATPと比較検討して、シンプルに運用できる『センチネルワン』の導入を決めました。

#04

人材ベンチャー A社

- 所在地／東京都 ■従業員数／約2,500名
- 業種内容／BPO(業務代行)

課題
株式上場に向けた監査への対応

上場の準備を進める中で、セキュリティ体制の整備は必須課題でした。従来型のAV製品ではインシデント対応が困難であり、脅威の検知から調査報告まで、ワンストップで実現できるEDRの導入を決定。インシデント対応にかかる時間と運用コストの大幅な削減が実現できました。



導入までの流れ



契約

- ▶製品の発注
- ▶無料トライアル
- ▶手順書の提供



インストール

- ▶手動インストール
- ▶AD GPO配布
- ▶バッチ配布



AI学習期間 (検知モード)

- ▶初期スキャン
- ▶ホワイトリスト登録
- ▶ポリシーチューニング



本番稼働 (自動モード)

- ▶自動ネットワーク隔離
- ▶自動保護
- ▶自動修復・復旧



運用

- ▶インシデントアラート
- ▶解決済にマーク
- ▶ホワイトリスト登録
- ▶デジタルテクノロジー窓口による運用支援サービス

[サポートOS]

Windows : 10/8/7、Server 2008 R2 以降、レガシー(XP/2003)
macOS : 10.13(High Sierra)以降
Linux : 全般(64bit)
仮想環境 : Citrix/Hyper-V/VirtualBox/VMware
クラウド環境 : CWPP

販売パートナー

デジタルテクノロジー株式会社

[東京] 〒104-0032 東京都中央区八丁堀 2-23-1 エンパイヤビル
MAIL : sales@dtc.co.jp

[大阪] 〒530-0001 大阪市北区梅田 1-13-1
大阪梅田ツインタワーズ・サウス 15F
MAIL : osaka@dtc.co.jp