

deep Instinct™

Deep Instinctは、ディープラーニングを使った
次世代型アンチウイルス製品です

ディープラーニングの特許技術を活用した「予測脅威防御」
マルウェアの特徴点を見つけて実行前に検知・隔離します。



予防

既存製品では
検知できない
未知の脅威を予防



検知

圧倒的に少ない
誤検知で
トレードオフなし



運用

自動&自律操作により
人手やスキルによらない
運用が可能



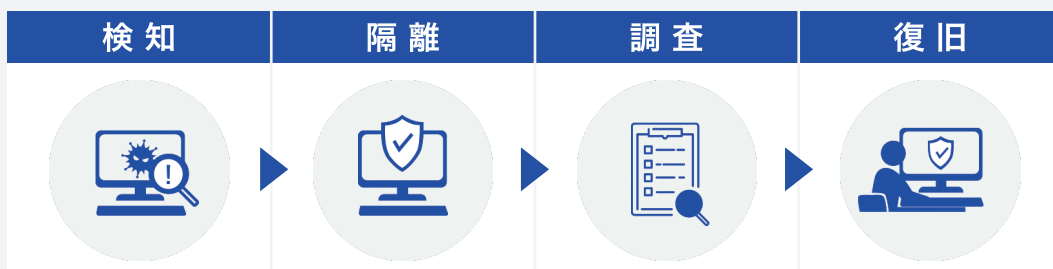
対応

従来のエンドポイントに
加えて
モバイルにも対応

検知後の隔離、調査、復旧に対応 (簡易EDR機能)

環境内で特定された既存の脅威の軽減と、処理。これには、ファイルの隔離と修復、ファイルの削除、
実行中のプロセスの終了、デバイスネットワークの隔離、およびハッシュ、証明書、
パスに基づいたホワイトリストの登録が含まれます。

EDRのプロセス

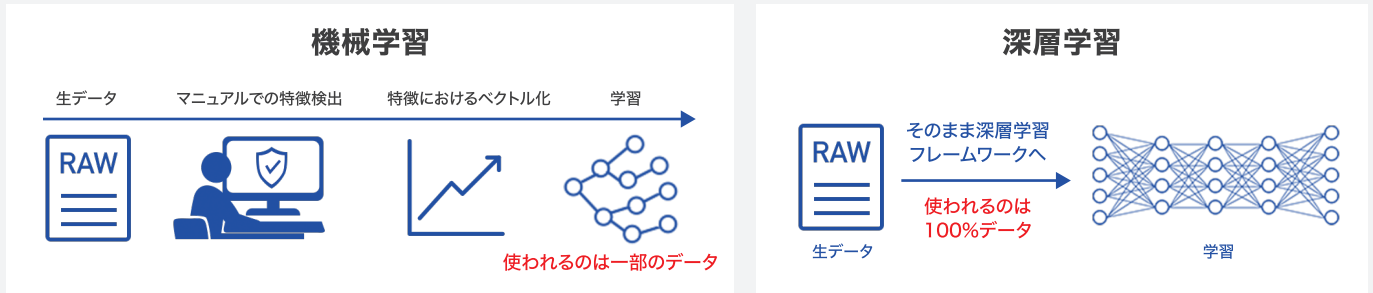


世界で初めてディープラーニングをセキュリティへ

ディープラーニングは人工知能の技術の1つです。ディープニューラルネットワークと呼ばれる仕組みは人間の頭脳の働きからヒントを得ています。システムに投入するデータを増やせば増やすほどデータの意味を直感的に学習していきます。学習にあたってはデータの特徴を人間の専門家が教える必要はありません。

深層学習のアプローチ

マニュアルでの特徴エンジニアリングが無い



ディープラーニングによるメリット 「ゼロタイム脅威防御ソリューション」

対象ファイル

- 実行ファイル .exe,.dll,.sys,.scr,.ocxなど
- ADOBE flashファイル .swf
- オフィスファイル・埋め込みマクロ .docx,.docm,.xlsx,.pptx,.pptmなど
- 画像ファイル .tiff
- PDFファイル .pdf
- フォントファイル .ttf,.otf
- 圧縮ファイル .zip,.rar

対象OS

・Windows ・macOS ・Android ・iOS & iPadOS

想定される脅威

・マルウェア、ランサムウェア、スパイウェアなど ・高度な外部からの脅威

予想による予防の実績

Deep Instinct のモデル「D-Brain」は予測により初見でブロックして感染を予防
レジリエントな予防=第3世代 DeepGen セキュリティ=Deep Instinct

EMOTET 新種

20ヶ月以上前のモデルで検知

SNAKE/EKANS

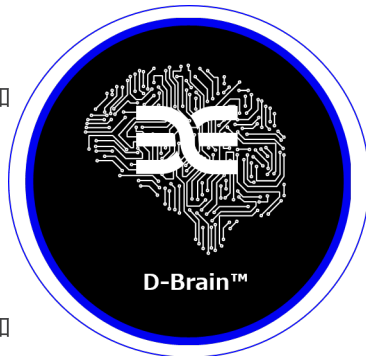
18ヶ月以上前のモデルで検知

MAZE

20ヶ月以上前のモデルで検知

Sodin

17ヶ月以上前のモデルで検知



※ Deep Instinct社調べ

RagnaLocker

18ヶ月以上前のモデルで検知

Taidoor RAT

21ヶ月以上前のモデルで検知

NetWalker

22ヶ月以上前のモデルで検知

NetWalker

22ヶ月以上前のモデルで検知

MOTEX エムオーテックス株式会社

本社：〒532-0011 大阪市淀川区西中島5-12-12 エムオーテックス新大阪ビル TEL:06-6308-8980
東京本部：〒108-0075 東京都港区港南1-2-70 品川シーズンテラス5F TEL:03-5460-1371
名古屋支店：〒460-0003 名古屋市中区錦1-11-11 名古屋インターシティ3F TEL:052-253-7346
九州営業所：〒812-0011 福岡市博多区博多駅前1-15-20 NMF博多駅前ビル2F TEL:092-419-2390

- 本カタログは予告なく変更することがあります。
- エムオーテックス / MOTEX は、エムオーテックス株式会社の登録商標です。
- その他、カタログに記載の会社名、ブランド、製品、ロゴなどは、各社の商標または登録商標です。

TEL:0120-968995

受付時間 9:30-12:00、13:00-17:30(下記休業日を除く)
(休業日:土・日・祝祭日および弊社の定める休日)

E-mail : sales@motex.co.jp

URL : www.motex.co.jp