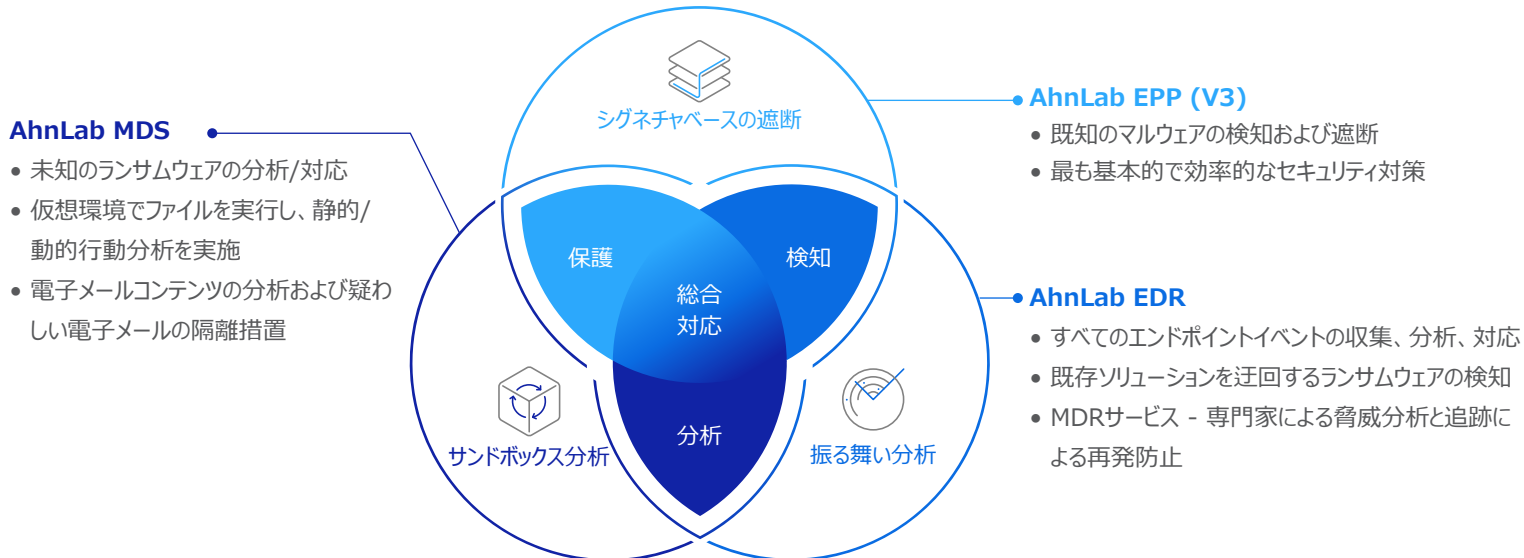


# アンラボのランサムウェアセキュリティパッケージ 強力なセキュリティを実現するための不可欠なソリューション

ランサムウェアが高度化を続ける中、単一ソリューションベースのセキュリティは限界に達しました。特に、最新のランサムウェア攻撃はエンドポイント、ネットワーク、電子メールなど、様々な区間に渡って行われるため、防御者をさらに困難にします。企業は製品間の連携をサポートするセキュリティプラットフォームを活用し、強力な検知、分析および対応力を備えなければなりません。このようなプラットフォームベースのアプローチには、運用効率も確保できるという利点があります。

アンラボは、企業の利便性と同時に強力なセキュリティを実現するための最適なランサムウェアセキュリティパッケージを提供します。アンチウイルス(AhnLab V3/EPP)、サンドボックス(AhnLab MDS)、EDR(AhnLab EDR)をもとにランサムウェアが流入する様々な区間に対して最高レベルのセキュリティソリューションを提供します。攻撃者が活発に使用する不正な電子メールの隔離からネットワーク区間の攻撃遮断、エンドポイント単位の様々なセキュリティ機能と脅威追跡による再発防止および予防まで、強力なセキュリティシステムを構築します。

## ランサムウェアセキュリティパッケージ



## 検証された技術力



AhnLab EDR、MITRE ATT&CK®評価ラウンド6で、CLOP および LockBit ランサムウェアの擬似実行シナリオ対象 95% 検知率記録



AhnLab V3、2013年からAV-TESTで、60回以上の認証獲得



AhnLab MDS、99.9% 検知率を記録し、ATD 認証獲得

# ランサムウェアセキュリティアーキテクチャ

## 電子メールおよびネットワークセキュリティ

- AhnLab MDS は、機械学習技術をもとに電子メールのヘッダー、本文、URL、添付ファイルを総合的にチェック
- 疑わしい電子メールは隔離措置後、悪意の有無を分析して潜在的な被害を事前に遮断
- トラフィックミラーリングを通じてネットワークを行き来するファイル分析およびランサムウェア職別

## エンドポイントセキュリティ

- AhnLab V3 は、業界最高レベルのシグネチャーをもとにランサムウェアを遮断
- 疑わしいアプリケーションをシステム内の仮想環境に隔離後、チェックおよび対応
- ランサムウェアセキュリティフォルダーを活用して重要ファイルの保護が可能
- AhnLab MDS は、振る舞い動的分析、実行保留などを通じてランサムウェアの発現を事前に遮断

## ランサムウェア対応および追跡

- AhnLab EDR は、すべてのエンドポイントの振る舞い、攻撃ルート、残留マルウェアなどを総合的に解析してランサムウェア攻撃のコンテキストを把握および再発防止
- ロールバック機能をサポートし、効果的な事後対応力を提供
- アンラボ専門家の MDR サービスを通じてレベルの高い分析と最適な対応力を確保

