

Trend Vision One™ Endpoint Security

統合された脅威検知と対応、プロアクティブな
リスク管理、可視化を一元管理することにより、
より高いセキュリティを実現



エンドポイントの脆弱性と可視性全体の 見落としを削減

組織は、組織のエンドポイント全体の脆弱性および可視化の見落としを悪用する高度なサイバー脅威に直面するケースが増えています。従来のエンドポイント保護では不十分な場合も多く、既存のセキュリティツールは過度に複雑であるため、データの分散、コストの増加、運用の非効率性につながります。セキュリティ担当部門はアラート疲れに悩まされており、結果として離職率の増加や対応の遅れにつながっています。可視化不足により、サイバーリスクの評価やタスクの優先順位付けが難しくなり、アタックサーフェス（攻撃対象領域）全体を把握できないことで、コンプライアンスの取り組みが複雑になります。担当部門が効率性と有効性を維持するためには、可視化を一元化し、効率的なワークフローを提供する堅牢なセキュリティプラットフォームが不可欠です。

Trend Vision One Endpoint Security

統合された脅威の検知と対応により、オンプレミス、クラウド、マルチクラウド、ハイブリッドといったさまざまな環境全体にわたって、エンドポイント、サーバ、ワークロード、モバイルデバイスに対する比類のない可視化とセキュリティ対策を実現します。1つのコンソールでの一元的な管理、検出、可視性を活用して、重要な資産の保護を効率化できます。

AIを利用したトレンドマイクロのエンタープライズサイバーセキュリティプラットフォームを使用すると、保護を他のセキュリティレイヤにまで拡張し、サードパーティソリューションとの統合を通じて、ITおよびOT環境に関する貴重な気づき（インサイト）を得ることができます。高度なサイバーリスクエクスポージャー管理、トレンドマイクロ製のXDR（Extended Detection and Response）、ゼロトラストに基づく安全なアクセスなどの機能を備えた Trend Vision One は、組織が進化する脅威にプロアクティブに対処し、強化されたレジリエンスの高いサイバー防御戦略を確立できるよう支援します。

主な効能：

- 資産、ID、設定ミス、脆弱性に関するリスクを特定し、優先順位を付け、最小限に抑える
- AIを利用したデータ分析と自動化されたインテリジェンスを使用して、プロアクティブな脅威防御を強化
- 統合されたEDR/XDR機能によって検知と対応を強化
- エンドポイント、サーバ、クラウドワークロード全体にわたる包括的な可視性とセキュリティ対策を実現
- 管理、セキュリティポリシー、資産インベントリを一元化して運用を効率化



統合エンドポイント
制御



AIを利用した
脅威検出



ゼロトラストに基づく
安全なアクセス

- ✓ **包括的なエンドポイント保護**
多層防御、AIと機械学習、自社製品による検知と対応により、攻撃のあらゆる段階でエンドポイントを保護し、古いシステムやIoTデバイスを含むインフラストラクチャ全体を保護します。

- ✓ **プロアクティブなリスク軽減**
Trend Vision One™ Cyber Risk Exposure Management (CREM) は、アタックサーフェス（攻撃対象領域）全体にわたるリスクライフサイクルのあらゆる側面について他では得られない気づき（インサイト）を提供します。業界を代表する対応範囲、AIを利用した自動化、統合されたコンプライアンスサポートにより、さまざまなエンドポイントの脆弱性を発見し、攻撃経路を予測、セキュリティ体制を評価します。

- ✓ **多層防御**
シグネチャベース、ヒューリスティック、挙動監視、レピュテーションなどの方法を活用して、さまざまな段階の攻撃から防御します。これには、メモリ内保護、ファイルレス攻撃の防止、システムの変更監視が含まれ、包括的なセキュリティが確保されます。

- ✓ **AIと機械学習**
予測型およびランタイムの機械学習により、挙動分析とメモリ内分析を使用して実行前および実行中に脅威を分析し、ランサムウェアやゼロデイ攻撃などの高度な脅威をブロックできます。AIを活用したアルゴリズムにより、新たな脅威インテリジェンスを継続的に適応させながら、保護を強化できます。

- ✓ **トレンドマイクロ製品による検知と対応**
XDR機能を活用して、エンドポイント、サーバ、メール、クラウドサービス、ネットワークのそれぞれについてリアルタイムの脅威検知と対応を実現します。このデータ連携により、脅威をより迅速かつ正確に軽減し、攻撃の影響を緩和することができます。

- ✓ **サーバとワークロードの保護**
アプリケーション制御、マルウェア対策、Webレピュテーションサービス、ファイアウォール、侵入防止、変更監視、ログ検査により、セキュリティを簡素化し、コンプライアンスを確保しながら、サーバとワークロードを脅威から保護します。

- ✓ **広範な対応範囲**
レガシーシステムやIoTデバイスを含むインフラストラクチャの全体を確実に保護することで、古いデバイスや安全性の低いデバイスの脆弱性に対処し、セキュリティ状態を弱体化させる原因とならないようにします。

- ✓ **運用と監視の簡素化**
自動化されたワークフローにより、複数のツールとアプリケーションを1つのプラットフォームに統合します。複数のベンダーと製品を管理する複雑さと負担を軽減します。単一の管理画面を活用して、セキュリティに関するポリシー、構成、更新を監視および制御し、すべてのエンドポイントアクティビティ全体を可視化します。

- ✓ **インシデント対応の自動化**
自動化されたワークフローにより、手動による介入を減らし、潜在的な損害を最小限に抑え、対応にかかる時間を改善します。

- ✓ **リアルタイムのアラートと通知**
疑わしい挙動や脅威に関する迅速な通知により、すばやい対応が可能になり、被害のリスクを大幅に軽減します。

- ✓ **詳細なレポートと分析**
エンドポイントの挙動、脅威のパターン、コンプライアンスに関する分析情報を提供。情報に基づいた意思決定や強力なセキュリティ体制の維持に役立ちます。

- ✓ **円滑な連携**
複数の情報源からデータを取り込んで可視化を向上。データ共有を自動化して効率性を改善、脅威の検出を促進します。

- ✓ **柔軟な展開オプション**
柔軟で軽量なエージェントを使用して、オンプレミス、クラウド、プライベートクラウド、ハイブリッド環境をサポートし、組織のニーズの変化に対応します。

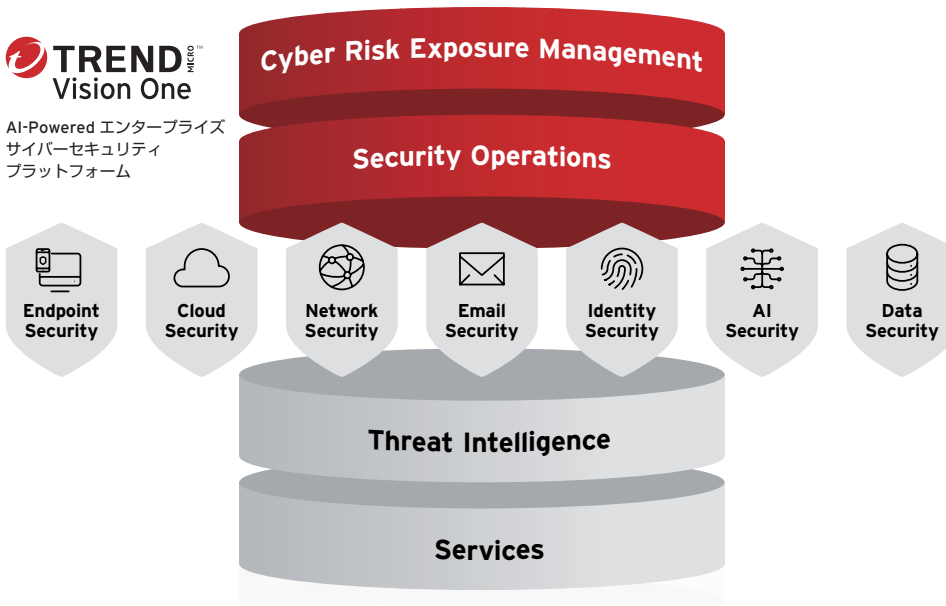
機能と提供内容	Core	Essential	Pro
OSプラットフォーム	Microsoft Windows、Linux、Mac OS		
マルウェア対策（挙動分析、Webレピュテーション、ハードニングルールを含む）	✓	✓	✓
アプリケーション制御	✓	✓	✓
デバイス制御	✓	✓	✓
ファイアウォール	✓	✓	✓
情報漏洩防止（DLP）	✓	✓	✓
侵入防止（基本機能）	✓	✓	✓
侵入防止（サーバ向け機能）			✓
整合性監視			✓
ログ検査			✓
推奨スキャン			✓
エンドポイントセンサ（EDR/XDR）	アドオン（オプション）	✓	✓

Endpoint Securityで次のステップへ

エンドポイントのセキュリティを強化する準備はできていますか？ Trend Vision Oneが実現する高度な脅威対策の方法をご確認ください。

プロアクティブセキュリティ、始動。

Trend Vision Oneは、下図に示すようにサイバーリスクの管理（Cyber Risk Exposure Management）、セキュリティ運用（Security Operations）、多層防御を一元化し、脅威の予測と防止をサポートする唯一のAI-Powered エンタープライズ サイバーセキュリティプラットフォームです。



お客様の声



Endpoint Securityは、当社の資産を保護するうえで素晴らしい効果を発揮してくれました。単一のダッシュボードから設定や管理を行えるため、小規模なチームへの影響が最小限に抑えられました。

テクノロジー担当
エグゼクティブディレクター
(教育分野)

業界のリーダーシップ



MITRE Engenuity™ ATT&CK Evaluationで
高いパフォーマンス

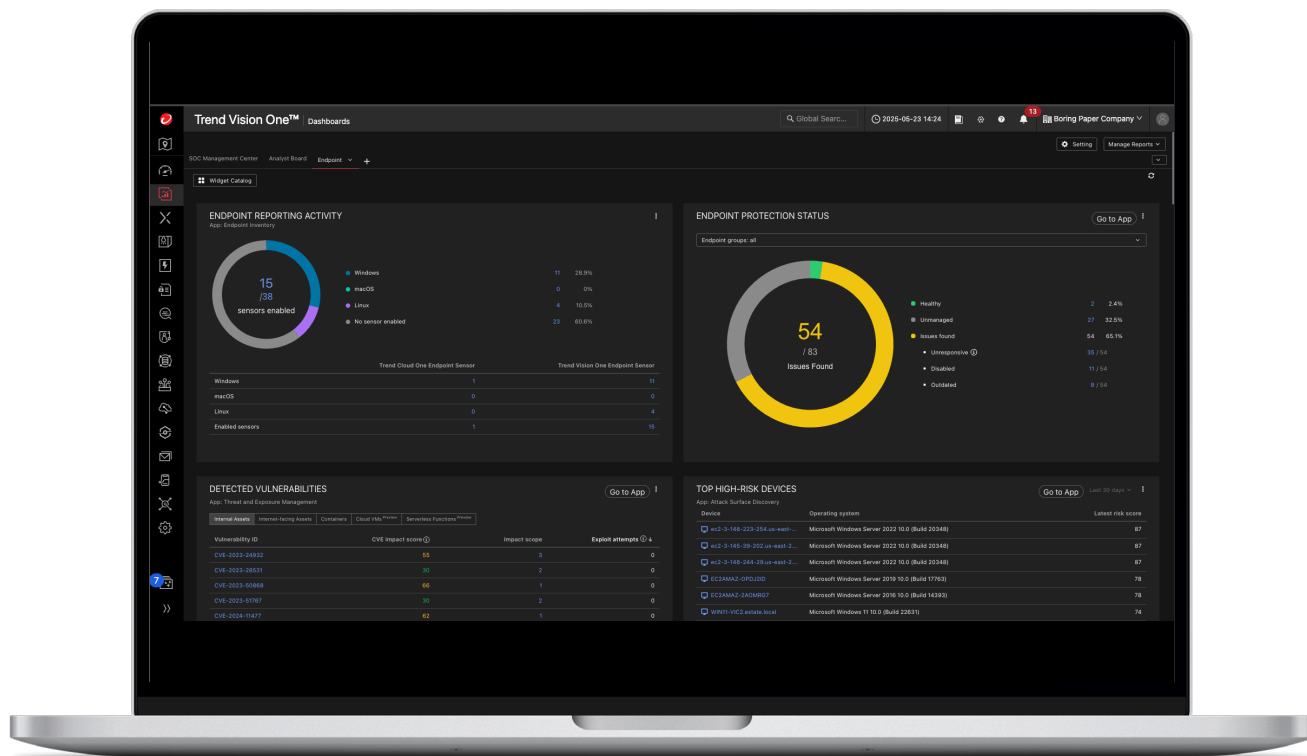


Gartner® Magic Quadrant™ for Endpoint Protection Platforms (EPP)において、2022年以來同部門のリーダーの1社と評価



The Forrester Wave™ : Endpoint Security, Q4 2023において
リーダーの1社と評価

詳細な機能を確認してください



業界最高水準のセキュリティでエンドポイントを保護

Trend Vision Oneの実際の動作を確認するには、当社営業や販売店へご相談いただくか、体験版をご利用ください。

今すぐ始めましょう

trendmicro.com/endpointsecurity

トレンドマイクロについて

サイバーセキュリティの世界的なリーダーであるトレンドマイクロは、デジタルインフォメーションを安全に交換できる世界の実現に向けて取り組んでいます。トレンドマイクロは、数十年におよぶセキュリティ分野の知見、国際的な脅威研究、そして終わりのないイノベーションに基づき、AIを活用して50万以上の組織と、2億5,000万人以上の個人ユーザを、クラウド、ネットワークデバイス、エンドポイントなどのさまざまな環境で保護しています。Trend Vision One™エンタープライズサイバーセキュリティプラットフォームは、AWS、Google、Microsoft、NVIDIAなどのさまざまな環境であらゆるデジタル資産に対する脅威を予測し、防止することで、プロアクティブなセキュリティ成果の達成を促進します。プロアクティブなセキュリティはここから始まります。 TrendMicro.com

Copyright ©2025 Trend Micro Incorporated. All rights reserved. Trend Micro, Trend Microロゴ, Trend Vision One, およびtボールロゴは、Trend Micro Incorporatedの商標または登録商標です。その他の会社名および製品名は、各社の商標または登録商標です。本書に含まれる内容は予告なしに変更される場合があります。Trend Micro, Trend Microロゴ, およびtボールロゴは、米国特許商標庁に登録済みです。 TrendMicro.com [SB04_Endpoint_Security_Solution_Brief_250523US]

当社が収集する個人情報とその目的の詳細については、トレンドマイクロのWebサイトでプライバシーポリシーをご覧ください。 trendmicro.com/privacy