

Microsoft Defender AV と Acronis EDR 統合

Microsoft Defender は、最新の脅威に未対応で対策に多大な費用が必要！

Microsoft Defender AV のみを使用している MSP は、限定的な可視性、マルチテナント管理や自動対応の欠如などの保護機能の重要課題に直面しています。高度な脅威（ランサムウェアやゼロデイなど）に対し、Microsoft Defender の内蔵機能だけでは不十分です。しかし、Microsoft の高度なセキュリティオプションは中小企業にとって極めて大きな費用負担となります。サービスプロバイダーは、既存の Microsoft Defender を活用しながら、脅威への保護を強化し、セキュリティサービスを拡張する費用対効果の高い方法を必要としています。

MSP 向けに構築された Acronis EDR で Microsoft Defender を強化

Acronis EDR により、AI 主導の高度な検出および対応機能が Microsoft Defender へとシームレスに組み込まれます。システムを移行する必要も、複雑さが増すこともありません。Acronis EDR は MSP 向けに設計されており、マルチテナント対応の一元的な可視性や、自動の対応機能とリカバリ機能を備え、NIST フレームワークに完全準拠しています。これにより、MSP は Microsoft Defender から切り替えることなく、保護機能を強化し、収益性を向上できます。

MSP にとってのメリット

- 顧客の保護を強化し、最新の脅威リスクを緩和します。
- Microsoft Defender を無効にすることなく、収益性の高い MDR サービスを構築します。
- テナント、アセット、脅威全体にわたり、一元的な可視性を得られます。
- 分離、ロールバック、リカバリ、パッチ適用などの対応アクションを自動化します。
- Microsoft パートナープログラムの要件を、高額な費用をかけることなく満たせます。
- 必要に応じ、Acronis MDR 利用してセキュリティ管理をアウトソーシングできます。
- 中小企業の顧客に大企業レベルのセキュリティを、業務を複雑化されることなく提供します。



AI 主導のサービスプロバイダー向け EDR

Microsoft Defender に統合されたマルチテナント対応の一元的な可視性、AI 主導の検出および対応を活用できます。Microsoft Defender を「無効化したり、他製品へ切り替えたりする」は必要ありません。



中小企業にとって手頃な価格の大企業レベルのセキュリティ

高度な保護、リカバリ、対応を手頃な価格で活用することで、Microsoft や大企業レベルの EDR を利用した MDR を実現できます。



NIST フレームワークに基づくリカバリ対応

アセットの特定・保護から、高度な検出および対応、さらにはロールバックおよびリカバリにより、あらゆる攻撃状況下でビジネス継続性を保証します。

主なユースケース

Microsoft Defender が抱える重要な課題に対応

ランサムウェア対策

ランサムウェアの検出、ブロック、自動リカバリ — 従来のウィルス対策ツールをバイパスする亜種でさえも対応可能です。

ゼロデイ攻撃対策

シグネチャではなく、振る舞いおよびAIベースの検知により、不審な動作を特定し、ゼロデイエクスプロイトを阻止します。

持続的標的型攻撃 (APT) 対策

情報豊富な脅威インテリジェンスを活用して、エンドポイント全体にわたりステルス攻撃やラテラルムーブメントを検出します。

ビジネス継続性およびリカバリ

影響を受けたファイルをロールバックし、すぐにオペレーション

を復元、統合的なりカバリにより、ダウンタイムを最小限に抑えます。

ファイルレス攻撃の検出

PowerShell、WMI、メモリベースのアクティビティを監視し、脅威を検出することで、追跡可能なファイルすべてに対応します。

マルチテナント管理

包括的な可視性および制御を備えた集中管理プラットフォームから、あらゆる顧客環境を管理します。

一元的な可視性

顧客とワークフロー全体にわたる脅威テレメトリ、対応のインサイト、コンプライアンスデータを集約します。

受賞歴のあるエンドポイント保護



Microsoft Defender に復元性と対応機能を追加

Microsoft Defender により、包括的な保護を実現しましょう。MSP が Acronis EDR を使用して、ビルトインの復元機能を備えたスケーラブルかつ収益性の高いセキュリティを提供する仕組みについてご確認ください。

詳細情報

デモを試す