

# Acronis Email Security

Acronis Cyber Protect Cloud

## 最新の Eメール経由の攻撃を、エンドユーザーに到達する前に遮断し、顧客のセキュリティを強化

スパム、フィッシング、ビジネスメール詐欺、アカウント乗っ取り、マルウェア、持続的標的型攻撃、ゼロデイ攻撃などの Eメール脅威を、エンドユーザーのメールボックスに到達する前に阻止します。最高レベルの検知率と最小レベルの誤検知率を誇る、クラウドベースの Eメールセキュリティソリューションを活用することで、スピード、拡張性、俊敏性を兼ね備えた包括的な保護を実現します。

Email Security により Microsoft 365 の完全な保護を提供し、単一プラットフォームで最短で収益化し、運用管理を効率化します。

## クラウド Eメールセキュリティで、サイバープロテクションサービスをさらに強化

### アクロニスのプラットフォームのメリット

单一のプラットフォームで包括的な Microsoft 365 の保護を提供することで、最短で収益化し、最も効率的に管理します。

- ・ バックアップ
- ・ Eメールセキュリティ
- ・ コラボレーションアプリセキュリティ
- ・ Eメールアーカイブ
- ・ セキュリティ態勢管理
- ・ セキュリティ意識向上トレーニング

さらに、ネイティブに統合された RMM、PSA、EDR、XDR、MDR、ディザスタリカバリを使用して、30 以上のワークフローを保護します。

収益を最大化	攻撃者的主要な侵入口を、あらゆる種類の Eメール攻撃から守り抜く	時間とリソースを節約しながら、サービスを統合して効率化
<ul style="list-style-type: none"><li>・ 高付加価値サービスを迅速に立ち上げ、拡張します。</li><li>・ 実装に要する時間を気にせず、サービスのアップグレード計画を策定できます。Email Security は、スイッチひとつで有効化でき、Microsoft 365 向けに API ベースのプロビジョニングも可能です。</li><li>・ 利益率、収益性、事業計画を強化し、さらなる収益源を創出します。</li><li>・ 使用量に応じた料金体系を活用できます。</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>・ 顧客が Eメールで通信する際のリスクを最小限に抑え、脅威がメールボックスに到達する前に阻止します。</li><li>・ スパム、フィッシング、ビジネスメール詐欺、アカウント乗っ取り、スパーフィッシング、マルウェア、悪意のあるURL、ゼロデイ攻撃、持続的標的型攻撃などの最新の Eメール脅威を誤検知を最小限に抑え、数秒以内に阻止します。</li><li>・ 監査やセキュリティ調査に対応し、包括的な監査ログやスキャン履歴ビューを提供します。</li><li>・ すべてのトラフィックをリアルタイムでカバーし、送受信メールにおけるあらゆるサイズのコンテンツを詳細に分析します。</li><li>・ 平均 10 秒以内に正確な判定を受けることができます。</li><li>・ 独立機関の SE Labs で評価された、業界をリードする技術でサービスを構築できます。</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>・ Eメールセキュリティ、バックアップ、ディザスタリカバリ、エンドポイント保護、DLP、サイバープロテクション管理をすべて統合した単一ソリューションによる管理で、サービス提供に必要なリソースを軽減します。</li><li>・ ソリューションを集約することでコストを削減します。</li><li>・ 追加の設定を不要にして、プロビジョニング時間を数分に短縮します。</li><li>・ すべての Eメールセキュリティアラートとインシデントの可視性が向上します。</li><li>・ 追加費用不要のインシデント対応サービスにより、サービス提供チームを支えます。</li><li>・ 管理の負担をかけずに、Eメール経由のすべての攻撃を数秒で阻止します。</li></ul>

## 顧客の高リスクのコミュニケーションチャネルを卓越した技術で保護

### スパムフィルタ

市場をリードする複数の技術を用いたデータの統合により、悪意のある通信を阻止します。

### 防御を回避する攻撃への対策 \*独自機能

隠れた悪質なコンテンツを検出するため、コンテンツを小さなユニット（ファイルと URL）に再帰的に展開し、悪意のある隠れたコンテンツを検出し、それらを複数のエンジンで 30 秒以内に動的に検証します。

### 脅威インテリジェンス

市場をリードする 6 つの情報源による脅威インテリジェンスと、実際の環境で URL やファイルをスキャンする独自エンジンの組み合わせにより、新たな脅威の一歩先を行きます。

### 静的なシグネチャベースの分析

高度に複雑なシグネチャを認識するために、独自のツールで強化された、最高クラスのシグネチャベースのウイルス対策エンジンを使用して、既知の脅威を特定します。

### フィッシング対策エンジン \*独自機能

4 つの主要な URL レピュテーションエンジンと高度な画像認識技術を組み合わせて、悪意のある URL を検出し、その正当性を検証します。

### スプーフィング対策

IP レピュテーション、SPF、DKIM、DMARC レコードチェックを使用し、機械学習アルゴリズムにより、スプーフィング、ドメイン偽装、表示名詐欺といったペイロードレス攻撃を、かつてない精度で防止します。

### 次世代の動的検出 \*独自機能

Perception Point の独自技術である CPU レベル分析により、実行時の正常な処理フローからの逸脱を検出し、攻撃段階でブロックすることで、持続的標的型攻撃 やゼロデイなどの高度な攻撃を阻止することができます。

### インシデント対応サービス

自社のサービス提供チームの延長として機能するサイバーアナリストと直接連携することができます。継続的な報告と、誤検知の処理、問題の修正、適宜リリース対応などのサポートにより、すべての顧客のトラフィックを監視し、悪意のある挙動を分析します。

### Microsoft 365 向け送信メールのスキャン

Microsoft 365 API ベースのスキャンにより、メールボックスから発信される悪意のある E メールを検出することで、顧客に対する風評被害のリスクを減らし、保護の精度を高めることができます。

## 実証済みの規制遵守



## アクロニスについて

アクロニスは、高度なサイバーセキュリティ、データ保護、エンドポイント管理を組み合わせた、ネイティブに統合されたサイバープロテクションを提供します。MSP、中小企業、大企業の IT 部門向けに構築されたアクロニスのソリューションは、サイバー脅威を効率的に特定、防止、検出、対応、修復、リカバリし、サイバーレジリエンス、データインテグリティ、ビジネス継続性を確保します。

