

# 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。

### アクロニスのプラットフォームのメリット

単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 以上のワークロードを保護します。

### 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

収益を最大化	攻撃者の主要な侵入口を、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、スプーフィング、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、新たな脅威の一步先を行います。

### 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、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。

