

Acronis

Acronis XDR

Acronis Cyber Protect Cloud

セキュリティサービススタックを最新化

サイバー攻撃がますます巧妙化する中、全ての企業が脆弱性を抱えています。セキュリティサービスを提供する MSP は、顧客を保護するために下記課題に対する対応が求められています。

- ・ 不十分：必要な保護レベルを提供していない。
- ・ 不完全な保護を提供：部分的な修復にとどまり、事業継続性を無視。
- ・ 複雑化を招く：実装、統合、管理に時間がかかりすぎる。
- ・ 大幅なコストの増加：リソースの要件が厳しく効果を体感するまでに時間がかかる。



Acronis XDR は、MSP 向けの最も包括的なセキュリティソリューション

Acronis XDR は、MSP 向けに構築されたネイティブに統合された包括的な保護機能です。AI を活用して、最も脆弱な攻撃対象領域全体でインシデントを迅速に防止、検知、分析、対応、修復できます。

Incidents > 2

Threat status: **Not mitigated** (HIGH) | Investigation state: **Investigating** | Positivity level: **7 / 10** | Incident type: **URL blocked** | Created: **May 13, 2024 ...** | Updated: **May 14, 2024 ...**

Post comment | **Remediate entire incident**

CYBER KILL CHAIN | **XDR** | **ACTIVITIES** | **Refresh**

```
graph TD; User((user1@acronisintegrati...)) --> CatalinPC[\"Catalin-PC\"]; User --> User2((CatalinTest1@acronisintegrati...)); User2 --> msedge[\"msedge.exe (11952)\"]; msedge --> kthy0056[kthy0056.github.io]; kthy0056 --> Email[\"Email malicious incident\"]; kthy0056 --> Sharepoint1[\"Sharepoint malicious in...\"]; kthy0056 --> Sharepoint2[\"Sharepoint malicious in...\"];
```

Execution (1)

OVERVIEW

Details

First detected at: May 13, 2024 15:05:36:177
Threat name: URL.UserBlockList
Description: An adversary may rely upon a user clicking a malicious link in order to gain execution. Users may be subjected to social engineering to get them to click on a link that will lead to code execution. This user action will typically be observed as follow-on behavior from Spearphishing Link. Clicking on a link may also lead to other execution techniques such as exploitation of a browser or application vulnerability via Exploitation for Client Execution. Links may also lead users to download files that require execution via Malicious File.

Severity: HIGH
Tactic: Execution

ネイティブ統合	AI を活用した効率性の高いサイバーセキュリティ	MSP 向けソリューション
<ul style="list-style-type: none"> リスクをプロアクティブに回避し、脅威を積極的に阻止し、NIST 全体で比類のない事業継続性をリアクティブに確保します。 すべてのサイバーセキュリティ、データ保護、およびエンドポイント管理サービスを提供する単一のプラットフォームとエージェントにより、管理と拡張を簡単に行うことができます。 振る舞い検知ベースの DLP と業界最高クラスのディザスタークリアリにより、コンプライアンス要件を満たし、機密データを保護します。 	<ul style="list-style-type: none"> Eメール、ID および Microsoft 365 アプリなど、最も脆弱な攻撃サーフェス全体の可視化を実現し、エンドポイントを保護します。 AI を活用して分析と対応を数分で完了し、詳細な調査、迅速な対応、リスク軽減を大規模に実現。 エンドポイントでの対応アクションを簡単に自動化し、修復を瞬時に実行することで、セキュリティ運用の規模を拡大してコストを削減。 	<ul style="list-style-type: none"> 日々のタスクを合理化し、コストを削減する一元管理プラットフォームで、優れた ROI を実現します。 複数顧客の異なる IT 環境の管理・拡張が容易な、ロールベースのアクセスを備えた SaaS ベースのマルチテナントプラットフォームです。 MSP が一般的に使用する SIEM、PSA、RMM ツールを含む 200 以上の製品とのインテグレーション で、更なる機能拡張が可能です。

第三者機関による評価と認定

アクロニスで卓越したビジネスレジエンスを実現

アクロニスにより、包括的なエンドポイントの保護と事業継続性を単一のプラットフォームで実現できます。NISTなどの確立された業界標準に準拠しているため、アクロニスを使用すると、サイバーセキュリティ戦略を簡単に統括できます。脆弱なアセットとデータを特定し、プロアクティブに保護し、脅威を検知して阻止し、攻撃に対応してリカバリすることができます。

統治	識別	保護	検知	対応	リカバリ
Acronis XDR					
<ul style="list-style-type: none"> ポリシーの一元管理 ロールベースの管理 情報満載のダッシュボード スケジュール可能なレポート 	<ul style="list-style-type: none"> ハードウェアインベントリ 保護されていないエンドポイントの検出 	<ul style="list-style-type: none"> 脆弱性評価 デバイス制御 セキュリティ構成管理 	<ul style="list-style-type: none"> エンドポイント、ID、Eメール、Microsoft 365 アプリを網羅した脅威テレメトリ AI と機械学習に基づく振る舞い検知とランサムウェア対策 エクスプロイト防止と URL フィルタリング IOC の検索 	<ul style="list-style-type: none"> AI によるインシデントの優先順位付け AI にガイドされた分析 Acronis Copilot (生成 AI アシスタント) 自動対応 (エンドポイント用) 修復と隔離 フォレンジックバックアップ 	<ul style="list-style-type: none"> 攻撃に対する迅速なロールバック ワンクリックの一斉リカバリ 安全なリカバリ
Acronis Cyber Protect Cloud					
<ul style="list-style-type: none"> 単一のエージェントとプラットフォームによるプロビジョニング 	<ul style="list-style-type: none"> ソフトウェアインベントリ データ分類 	<ul style="list-style-type: none"> パッチ管理 DLP バックアップ統合 サイバースクリーピング 	<ul style="list-style-type: none"> Eメールセキュリティ 	<ul style="list-style-type: none"> リモート接続による調査 スクリプト 	<ul style="list-style-type: none"> ディザスタリカバリとの事前統合

今すぐセキュリティサービススタックを最新化

脅威の阻止だけに焦点を当てサイロ化した複数のツールや制約のある XDR に頼るわけではありません。Acronis XDR でサービススタックを最新化。MSP 向けに、簡単かつ迅速に卓越した事業継続性を提供するために構築されています。

[詳細情報](#)


XDR / EDR を運用管理する体制をお持ちですか？

Acronis MDR は、MSP 向けのシンプルで信頼性の高い効率的なサービスで、最小限のリソース投資でセキュリティ効果を高めるプラットフォームでサービス提供されます。

[→ Acronis MDR の詳細情報](#)

サービス要件に最適なソリューションを選択

機能	Acronis XDR
振る舞い検知	✓
自動ロールバックを備えたランサムウェア対策保護	✓
脆弱性評価	✓
デバイス制御	✓
ファイルおよびシステムレベルのバックアップ	✓
	従量課金制
完全イメージ再作成を含む修復	✓
エンドポイント全体での自動対応	✓
インベントリ収集	✓ (Advanced Management 要)
パッチ管理	✓ (Advanced Management 要)
リモート接続	✓ (Advanced Management 要)
事業継続性	✓ (Advanced Disaster Recovery 要)
データ損失防止 (DLP)	✓ (Advanced DLP 要)
#CyberFit スコア (セキュリティ態勢の評価)	✓
URL フィルタリング	✓
エクスプロイト防止	✓
脅威ハンティング (早期アクセス)	✓
リアルタイムの脅威インテリジェンスフィード	✓
プロファイルリングに基づいて自動化され、調整可能な許可リスト	✓
イベント監視	✓
自動化されたイベント相関	✓
生成 AI アシスタント (Acronis Copilot – 早期アクセス)	✓
不審なアクティビティの優先順位付け	✓
AI が生成するインシデントサマリー	✓
自動化された MITRE ATT&CK®による攻撃チェーンの可視化と解釈	✓
インシデントへのシングルクリック対応	✓
エンドポイントの隔離と分離を含む脅威の完全な封じ込め	✓
新たに出現した脅威を含む IoC のインテリジェント検索	✓
フォレンジックデータ収集	✓
攻撃固有のロールバック	✓
Advanced Email Security (Eメールテレメトリ) との統合	✓
Entra ID (ID テレメトリ) との統合	✓
コラボレーションアプリセキュリティ (Microsoft 365 アプリのテレメトリ) との統合	✓
悪意のある Eメールの添付ファイルや URL を削除	✓
メールボックス全体で悪意のある添付ファイルを検索	✓
悪意のある Eメールアドレスをブロック	✓
すべてのユーザーセッションの終了	✓
次回ログイン時にユーザー アカウントのパスワードを強制リセット	✓
ユーザー アカウントの停止	✓
MDR サービス	✓