

Acronis Cyber Protect

Acronis

シングル プラット フォームの包括的な サイバープロテクション



Acronis Cyber Protect は、分断されたツール環境、増加するサイバー脅威、ダウンタイムに悩む複数拠点を有する企業、中小企業から特殊なコンピューティング環境まで、AI を活用したバックアップ・リカバリと高度なセキュリティ機能を統合することで、統合型サイバーレジリエンスを提供します。データ主権を必要とするプライベートクラウド、OT インフラのエアギャップ環境から、安全なワークスペースや新旧世代が混在する IT 資産まで、多様な IT 環境を保護するよう設計されています。

市場セグメント



エンタープライズ: 複数拠点のサイバーレジリエンスとリカバリ



OT環境: 産業コンピューティングのサイバーレジリエンスとリカバリ



中小企業: 安全なバックアップとランサムウェア対策

課題:

複数の拠点にまたがる分断された IT 環境の管理、ランサムウェア、マルウェア、フィッシングなどの高度化するサイバー脅威への対応、データ主権要件への準拠、ダウンタイムの最小化に加え、高額な総保有コスト (TCO) と管理の複雑化にも対応する必要があります。

OT 環境は、エアギャップ構成やレガシーシステムを抱えることが多く、ダウンタイムによる損失を最小限に抑えるため、IT 部門が直接介入することなく、現場で迅速に復旧する能力が求められます。従来型のバックアップソリューションは、処理速度が遅く、エラーが発生しやすいうえ、古いシステムをサポートしておらず、IT の専門知識を持たないユーザーには複雑すぎるのが課題です。

中小企業にとって、データ損失やダウンタイムは許容できません。バックアップ、セキュリティ、エンドポイント管理を複数の分断されたソリューションで運用しているため、コスト、複雑さ、管理負荷の増大に悩まされており、その結果、ランサムウェアなどのサイバー脅威に対して脆弱な状態に置かれています。

ソリューション:

Acronis Cyber Protect は、ランサムウェアやゼロデイ攻撃をはじめとする進化するサイバー脅威に対する比類のない保護を提供することで、ビジネス継続性を確保し、管理とコンプライアンスを簡素化するとともに、TCO を削減します。

主なメリット：

- ✓ サイバーレジリエンス：**
バックアップ、安全なバックアップからの確実なリカバリ、迅速なワンクリックリカバリ機能を提供し、Acronis Cyber Protect Local (オンプレミスデプロイメント) で、グローバルデータセンターやオンプレミス環境全体でのデータ主権要件への準拠を支援します。
- ✓ TCO の削減：**
幅広い世代の OS をサポートすることで、包括的な保護を確保しながらベンダー統合を実現し、利用ツール数や運用負担を削減できます。
- ✓ 管理の簡素化：**
ローカル環境ごとの自律性を維持しながら集中管理を実現し、既存のサードパーティツールともシームレスに統合することで、バックアップとリカバリの運用を統合的に可視化できます。また、統制強化のためにローカル環境に実装することも可能です。
- ✓ プロアクティブな脅威対策：**
AI と機械学習 (ML) を活用して、導入形態を問わず、データ、アプリケーション、システム、バックアップを、ランサムウェアなどの高度なサイバー攻撃から保護します。
- ✓ 迅速な復元：**
スキャン済みの安全なアーカイブから、機器の年式や用途を問わず、あらゆるコンピューターを迅速に復元できます。特にエアギャップ環境の製造現場における OT 環境で重要となる、ランサムウェア攻撃を含む障害発生時の高額なダウンタイムを最小限に抑えます。
- ✓ 釘を押下するだけの簡単操作：**
IT の専門知識を持たないユーザーでも IT 部門の直接サポートなしに復元を実行できるため、OT・ICS 環境、科学計測・試験機器環境において効果的です。特にオンプレミス環境に重点を置く Acronis Cyber Protect Local と組み合わせることで、その効果を最大限に発揮します。
- ✓ 実証済みの互換性：**
主要な OT および ICS ベンダーとの実証済みの互換性を確保し、接続が困難な環境でも、特殊な産業機器を制御するコンピューターをローカルで復旧します。
- ✓ 安全なエアギャップ IT 環境：**
グローバルクラウドプロバイダーに依存せず運用する必要がある環境向けに設計されており、重要なサプライチェーンを安全に保護します。
- ✓ 安全なバックアップと迅速なリカバリ：**
統合ランサムウェア対策技術により、防御の隙間を防ぎ、不変ストレージオプションを備えたクリーンでスキャン済みのアーカイブから、最も安全なバックアップと、信頼性の高いリカバリを提供します。
- ✓ 包括的なセキュリティ機能：**
効率化と優先順位付けされたエンドポイントの検知および対応 (EDR) と URL フィルタリングにより、ネイティブ統合されたエンドポイントセキュリティを通じて、安心して運用できる環境を実現し、高額なダウンタイムコストを回避します。
- ✓ リモートでのエンドポイントの監視と管理：**
脆弱性診断、自動パッチ管理、デバイスの自動検出機能を搭載し、専任の IT 部門を持たない多忙な組織の IT 管理を簡素化します。
- ✓ 高いコスト効率と運用効率：**
バックアップ、ディザスタリカバリ、マルウェア対策、リモートエンドポイント監視・管理を単一のコスト効率に優れたソリューションへ独自に統合し、複数の分断されたツールを併用する必要をなくします。

中小企業から「世界の有力企業 2000 社」まで、あらゆる規模の組織に選ばれる信頼性



Honeywell



ケーススタディをご覧ください、Acronis Cyber Protect が組織のデータ、システム、運用をどのように保護しているかをご覧ください。

各種資料：

Acronis

詳細は以下をご覧ください。
[acronis.com](https://www.acronis.com)

Copyright © 2003-2026 Acronis International GmbH. All rights reserved. Acronis および Acronis ロゴは、米国および/またはその他の国における Acronis International GmbH の商標です。その他の商標または登録商標は、すべてそれぞれの所有者に帰属します。事前の予告なく技術的な変更や図の変更が行われる場合があります。品質には万全を期していますが、誤りが含まれている場合があります。2026 年 5 月