

Acronis

データシート

Acronis Cyber Backup

さまざまな規模の企業に
とって信頼性が高く
使いやすいバックアップ

Acronis Cyber Backup—あらゆる ビジネスサイズに対応する信頼性 が高く使いやすいバックアップ

企業の重要な資産を保護する方法が複雑である必要はありません

データの損失は収益の損失や業務のダウンタイムにつながり、顧客満足度の低下をはじめ、規制違反による罰金が科されることや復旧のため、追加費用がかかることさえあります。ビジネスが全データの可用性とセキュリティにより左右されるのはこのためです。連続稼働時間に対する要求によってIT管理者には、本番システムに影響を与えることなく、増え続けるデータをすべて保護するという大きなプレッシャーがかかっています。SLA(サービス品質保証)を満たすためにIT管理者は24時間365日、ビジネスを稼働し続ける必要があります。また、限定された予算内で実現できる高速でスケーラブルなデータ保護インフラが必要です。

ACRONIS CYBER BACKUP ビジネスを中断させません

ダウンタイムをプロアクティブに阻止することによって、災害時でもビジネスを中断させず、あらゆるデータを確実かつ迅速に復元します。成長を促進し、事業を拡大し、コストを抑えます。無制限のスケーラビリティにより将来のワークロードを保護し、またストレージやクラウドを活用します。Acronis Cyber Backupを使えば、コストを抑え、生産性を高めることができます。

20以上

のプラットフォーム
を保護

3

クリックで瞬時に
保護開始

5GB

Acronis Cloud
Storageを標準提供

2倍

競合製品よりも2倍
高速

**20万件
以上**

のランサムウェア攻撃
から保護

**50万以
上**

ものビジネスを世界
中でサポート



ダウンタイムなしの常時稼働

迅速な業務復旧

- ランサムウェア攻撃を阻止
- 問題に気づく前に仮想マシンをリカバリ
- サーバー、PCをベアメタルまたは異なるハードウェアに復元



ビジネスを中断しない高速バックアップ

本番システムへの影響がほぼゼロ

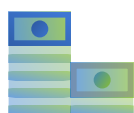
- 最短のバックアップウィンドウに対応
- 重複除外とホスト外処理によってコンピュータの容量とネットワーク帯域を節約
- 3クリックの簡単バックアップ設定



現在および将来における包括的な保護機能

20以上のプラットフォームを保護

- セキュアなクラウド、ハイパーバイザー、アプリ、モバイルデバイス
- 使用されているテクノロジーにかかわらずビジネスを保護
- データの成長に合わせてストレージとオペレーションを拡張



コストを抑えてROI(投資利益率)やTCO(総所有コスト)を最適化

従来のバックアップと比べて最大40%の節約

- 初期費用を回避し、レガシーソリューションからの切り替えが容易
- 重複除外によってストレージスペースを最大10倍節約
- 管理の簡略化、自動化により、作業時間を20%削減

ダウンタイムなしの常時稼働

秒単位での災害復旧と事前のダウンタイムを積極的に回避して、事業継続性を確保

プロアクティブなMLベースのランサムウェア保護

ネットワーク共有とリムーバブルデバイスを含むすべてのデータをランサムウェア攻撃から保護します。Acronis Cloud AIによるML (マシンラーニング/機械学習) モデルは多数のランサムウェアタイプと不審な振る舞いを認識し、ランサムウェアの攻撃を阻止。Acronis Active Protectionはゼロデイ攻撃を検出し、問題のある振る舞いを遮断して影響のあるファイルを自動的に復旧。

vmFlashback

ネットワークへの影響を最小限に抑え、障害復旧を100倍高速化。このテクノロジーにより、バックアップファイルの中で変更のあったブロックだけを復元し、仮想マシンの復旧時間を大幅に短縮。

Acronis Disaster Recovery as a Service

災害の種類にかかわらず重要なシステムの可用性を確保。バックアップに加えてAcronis Disaster Recoveryで、クラウドへのクイックフェールオーバーとバックアップへの即時アクセスを保証し、ビジネスの継続性を改善。

Acronis Instant Restore

業界最短のRTO (目標復旧時間) により、ストレージから直接WindowsまたはLinuxの仮想マシンのバックアップを起動することで復元時間を短縮。Acronis Instant Restoreテクノロジーがバックグラウンドでデータをホストに転送する間に、数秒で仮想マシンを起動。

自動リモート復元と自動ベアメタル復元

そのまま展開できる完全なシステムイメージと、ブート要件を自動的に検出するスマートテクノロジーで復元を最大2倍高速化。空の「ベアメタル」ディスクドライブを持つコンピューター上にシステム全体を高速復元。

Acronis Universal Restore

数クリックでシステム全体を別のハードウェアに復元。互換性の問題を解決することによって、このテクノロジーは物理プラットフォームと仮想プラットフォーム間のシステム移行を簡単、高速に実施。

ビジネスの完全な保護

導入している技術やデータ量にかかわらず、すべてのデータを保護。

データプロテクションを20種類以上のプラットフォームで提供

物理、仮想、クラウドを問わず、あらゆるシステムを統合的に保護。どのような新しいアプリケーションでも既存の環境に効率的に統合し、継続的で包括的なデータ保護を提供。

Microsoft Office 365データ向けクラウド・ツー・クラウドバックアップ

Microsoft Office 365のデータを管理し、コンプライアンス、バックアップデータへのクイックアクセス、そしてRTOの大幅短縮を実現。Acronis Cyber Backupなら、Microsoftデータセンターからデータを直接バックアップすることができ、初期費用なしでクイックスタートが可能。

Acronis Cyber Backup as a Service

Acronis Cloudに組み込まれているAcronis Cyber Backupを使えばオンプレミスバックアップの複雑さから解放されるだけでなく、インフラの回復力を高め、コストを削減します。Acronis Cyber Backup as a Serviceを使えば、タッチパネルに対応した管理コンソールからの操作で、大型環境の容易な管理、柔軟な復元、クラウドストレージ、クラウドDR、Office 365やG Suite向けのクラウド・ツー・クラウドバックアップをはじめとするデータ保護のあらゆる機能を活用できます。

G Suite向けのクラウド・ツー・クラウドバックアップ

使いやすく、効率的でセキュアなクラウドバックアップを活用して、Gmailや

Drive、Contacts、Calendarに保存されているG Suiteデータをさまざまな脅威から保護します。Googleデータセンターから非常にセキュアなAcronis Cloud Storageに直接G Suiteデータをバックアップします。

柔軟なストレージ

コストや要件に合わせて、NAS、SAN、テープ、ディスク、Acronis Cloud、Azure、AWS、Googleなど、さまざまなストレージをバックアップ保存先として指定可能。

Acronis Storage

アクロニスの提供するSoftware-Defined Storageを複数のIAサーバー上に展開し、スケールアウト型のストレージを構築・管理。バックアップファイルの保存以外の用途にも活用。

ビジネスを中断しない高速バックアップ

全体のパフォーマンスに影響を与えることなく、バックアップを必要に応じて何回でも実行災害発生時のコストを削減し、RPOを短縮。

オフロード VMware VMスナップショット

任意の量のデータを特定の時点にすばやく復元。VMware 仮想マシンのスナップショットの負荷を低減することで、ハイパーバイザーのリソース使用を改善。

ホスト外処理

バックアップデータのベリファイや世代管理、複製(二次バックアップ)を異なるマシンで処理することで、バックアップ対象のマシンへの負荷を軽減。

ディスクイメージバックアップ

システム全体を単一ファイルとして容易に、そして信頼、性の高い方法で定期的にバックアップすることでビジネス全体を保護し、ベアメタル復元機能を保証。

ブロック単位の重複除外機能

直前のバックアップ以降に変更されたデータを有するブロックのみを取り込むことで、ディスクストレージとネットワーク帯域への影響を低減。

物理データの配送

システムのフルバックアップ版を暗号化してセキュアなAcronis Cloud Storageに送り、大量のデータを保護します。通常のバックアップに加え、増分、差分のバックアップでデータの保護を強化し、時間とコストを節約。

ネットワークトラフィックの削減

データ圧縮とディスクオペレーションにより、ネットワーク経由のデータ転送をコンパクトにし、高速化。

コスト効率アップ

データの価値、復元速度、保護コスト、リソース最適化のバランスを取り、投資を抑制。

柔軟なデプロイ方法

管理サーバーはオンプレミスまたはクラウドにデプロイ。環境に適したデプロイ方法によりバックアップやデータ保護にかかるコストを削減。

シンプルなライセンス体系

従来の永続ライセンスに加え、初期費用を抑えた年間契約型のサブスクリプションライセンスを提供。

データ保護の簡単管理

バックアップ状況や保存しているバックアップの容量を一目で確認できる、Acronis Cyber Backupの直観的でウェブベースの管理コンソールを使うとインフラの使用率を完全に把握でき、ITの専門家でなくてもバックアップタスクを容易に実行できるようになります。

手ごろな価格で適切な保護を実現

全ての重要なデータを復元する時間をきちんと管理できることで、保護コストを抑えます。ニーズに応じてストレージを選択、テープドライブから高速なホットストレージまで、様々なオプションを追加することができます。テープドライブから高速ホットストレージまで、さまざまなサポートオプションでニーズに対応するストレージを選択。

ストレージの最適化

さまざまなストレージに対応し、ストレージの使用量やネットワークトラフィックの使用を抑えることでコストを削減。Acronis Cyber Backupは高性能な重複除外技術を採用しているため、ストレージの使用と資産管理を改善します。