

Advanced Backup

Acronis Cyber Protect Cloud の拡張オプション

重要なデータを保護するのにバックアップだけでは十分ではありません。顧客のデータを安全に守るためには、サイバープロテクションの統合アプローチが重要です。Acronis Cyber Protect Cloud の拡張オプション、Advanced Backup を使えば、顧客データをプロアクティブに保護するのに必要なクラウドバックアップ機能を実現できます。

従量課金またはワークロード単位のライセンスモデルでの利用となり、ベストインブリードのバックアップおよびリカバリ技術がこのサイバープロテクションで拡張し、お客様のインフラストラクチャとワークロードのデータ損失のリスクを簡単に低減します。

従来のバックアップを超える、完全なサイバープロテクトソリューション

スケジュールバックアップと次のバックアップの間でも、お客様のデータが失われないようにデータ保護サービスを強化。SAP HANA、Oracle DB およびアプリケーションクラスターを始めとする 20 超へのアプリケーションのバックアップ機能を拡張。1つのソリューション、1つのエージェント、1つのコンソールのパワーを生かし、お客様が求める包括的なサイバープロテクションを提供。Acronis Cyber Protect Cloud の Advanced Backup の優れたバックアップおよびデータ保護機能を体験しましょう。

自動化により生産性を改善

継続的データ保護による、クラウドバックアップ機能の拡張に対応したスケジュール設定バックアップ機能でほぼゼロの RPO を実現しデータ損失とダウンタイムを防止します。

最もセキュアなバックアップ

独自のバックアップアプローチを採用しており、マルウェア対策やウイルス対策のようなクラウドバックアップとサイバープロテクションの機能を統合し、お客様のデータを守ります。

より多くのプラットフォームとより多くのワークロードを保護

単一のコンソールから Microsoft Exchange、Microsoft SQL Server、Oracle DBMS Real Application クラスター、SAP HANA など 20 超のプラットフォームを保護できます。

ACRONIS CYBER PROTECT CLOUD のコア機能

- ファイルレベル、ディスクレベル、イメージおよびアプリケーションバックアップ
- Mac、Windows、Linux、Microsoft 365、Google Workspace、Hyper-V、VMware などを含むよく使用されるワークロードをバックアップ
- ハイブリッドストレージオプション
- **Acronis Hosted Cloud Storage** および Microsoft Azure などのパブリッククラウド、または MSP のローカルストレージ
- フルシステムからファイル単位まで対応する柔軟なリカバリオプション
- クラウド-ローカル-仮想マイグレーション

ADVANCED BACKUP の拡張機能

- **継続的データ保護 (CDP)**
アクロニスのエージェントはリアルタイムでデータ更新を監視し、ほぼゼロの RPO でバックアップを行うためデータ損失無し
- **拡張バックアップサポート**
Microsoft SQL クラスター、Microsoft Exchange クラスター、MariaDB、MySQL、Oracle DB、SAP HANA に対応
- **データ保護マップおよびコンプライアンス報告**
顧客環境をスキャンし、ワークロードやファイル、アプリケーションユーザーを堅牢に保護
- **オフホストデータ処理**
バックアップタスクを別のマシンの VM にオフロードして、顧客ワークロードの負荷を軽減

ACRONIS CYBER PROTECT CLOUDのコア機能	ADVANCED BACKUPの拡張機能
<ul style="list-style-type: none"> マシンのレジストリ空間のマルウェア対策およびウイルス対策でランサムウェアやゼロデイ脅威に対抗 アーカイブの暗号化 増分バックアップ / 差分バックアップ データ改ざん保護機能付バックアップ 脆弱性診断 Google Workspace保護 Microsoft 365の保護 バックアップの暗号化 重複除外 モニタリングとレポート 	<ul style="list-style-type: none"> Microsoft 365およびGoogle Workspace用のグループ管理 Azure AD データに基づいてスタティックまたはダイナミックグループを作成し、個別のシートの保護を設定する必要性をなくし、Microsoft 365およびGoogle Workspaceの複数シートの保護管理を簡素化します。 Microsoft 365およびGoogle Workspaceのバックアップ頻度は調節可能 シートデータを1日あたり最大6回バックアップすることにより、RPOを短縮し、ビジネス継続性を向上させることができます。潜在的なデータ損失を最小化し、インシデントからの復旧を迅速に行い、ダウンタイムを最小限に抑えます。

顧客のデータ保護を強化

継続的データ保護

頻繁に使用する重要なアプリのリストを定義することで、ユーザーが進行中の作業を失わないようにサポートします。アクリニスエージェントはリストに記載されているアプリケーションへのあらゆる変更を監視し、計画バックアップ中に継続的にバックアップすることで、データ損失が発生しないようにし、ほぼゼロのRPOを達成します。サイバープロテクションと統合することで、お客様に最高のプロテクションとリカバリを提供できるようにします。

データ保護マップおよびコンプライアンス報告

データ保護マップによる重要データの保護を保証し、コンプライアンスレポート機能を強化します。自動データ分類を使って、重要なファイルやフォルダ、ワークステーションの保護状態を追跡します。保護対象でない場合には、アラートを作成し、お客様の重要なデータを保護できるようにします。

オフロードデータ処理

バックアップのレプリケーション、ベリファイ、運用管理を別のマシンのVMにオフロードすることにより、顧客のワークロードの負荷を軽減します。これらの操作には、個別のスケジューリング適用が可能です。

アプリケーションクラスターバックアップとリストア

Microsoft Exchangeクラウド、Microsoft SQL Serverクラスター、Oracle DBMS Real Application クラスターのバックアップとリカバリを容易にするビルトイン機能を使って、IT管理業務を簡略化します。

SAP HANAバックアップ

一貫性のある、スクリプトベース、ディスクレベルのバックアップによるSAP HANAデータベース保護はシンプルで、SAP HANAの専門知識は必要ありません。

MariaDBおよびMySQLデータベースのバックアップと復元

MariaDBやMySQLデータベースの一貫した保護を優れたRTOで提供します。ワークロード全体を復元せずにデータベースの任意のデータを閲覧したり、完全または詳細にデータを復元します。

ワンクリックの簡単操作で迅速な復元

複数のワークロードの復元プロセスを高速化し、エンドユーザーの復元操作の負荷を軽減することにより、ITのボトルネックを排除します。ワンクリック復元により、専門外のユーザーもワークロード全体の自動復元を開始できるため、サイバー攻撃の発生時におけるダウンタイムを大幅に短縮することにより、時間とコストを節約できます。

Microsoft 365およびGoogle Workspace用のグループ管理で時間と労力を削減

個別のMS365またはGoogle Workspaceワークロードの保護を設定する必要性をなくし、複数シートの保護管理を簡素化します。

Microsoft 365およびGoogle Workspaceのバックアップ頻度は調節可能

シートデータを1日あたり最大6回バックアップすることにより、RPOを短縮し、ビジネス継続性を向上させることができます。

潜在的なデータ損失を最小化し、インシデントからの復旧を迅速に行い、ダウンタイムを最小限に抑えます。

ACRONIS CYBER PROTECT CLOUDの拡張オプション

Advanced Backupは、業界初のサービスプロバイダー向けサイバーセキュリティ、データ保護、ファイルの同期・共有、セキュリティ管理を1つのソリューションで提供を可能にするAcronis Cyber Protect Cloudのバックアップおよびデータ保護機能を拡張するアドオンパッケージです。

今すぐ試用

