

Advanced Disaster Recovery

Acronis Cyber Protect Cloud の拡張オプション



お客様にディザスタが発生した場合でも Acronis Cloud でシステムを起動して、任意の場所にリストアし、分単位でビジネスを再開。迅速なデータ可用性を保証。ディザスタリカバリの問題を解消し、オーケストレーション、ランブック、自動フェールオーバーで効率を改善します。

Advanced Disaster Recovery を Acronis Cyber Protect Cloud に追加すると、顧客の要望に応じてクラウドリカバリサービスを簡単に拡張することができます。

ACRONIS CYBER PROTECT CLOUD の保護強化

Acronis Cyber Protect Cloud は、サイバーセキュリティ、データ保護管理を統合し、エンドポイントやシステム、データを保護する唯一のサービスプロバイダー向けソリューションです。この統合とマシンインテリジェンスによる自動化によって、複雑さを解消するため、サービスプロバイダーはお客様の保護を強化するとともに、コストを抑えることができます。

無料で、必須のディザスタリカバリを拡張。すべてのエンドポイントをカバーする重要なサイバープロテクション機能で、競争優位性を獲得し、収益性を高めます。

ビジネスのダウンタイムを低減

サイトからサイトへの完全な接続性と同一および異なるハードウェアに復元する機能を生かし、IT システムを Acronis Cloud で起動してビジネスを即座に復旧。

複雑さを最小限に抑えます

別のプラットフォームを追加、学習、管理する必要はありません。単一のインターフェースからデータ、システム、アプリケーションを管理できる1つのソリューションにより、完全なサイバープロテクションサービスを構築することができます。

経常収益を増加

顧客が求めるディザスタリカバリサービスを提供しながら、より多くの価値をお客様に提供し、顧客との関係を深めて顧客の定着率を上げ、さらに月間経常収益を増やします。

ACRONIS CYBER PROTECT CLOUD のコア機能	ADVANCED DISASTER RECOVERY が追加する機能
<ul style="list-style-type: none"> ファイル、イメージ、アプリケーションのバックアップ インスタントリストアによるローカルリカバリ テストフェールオーバー クラウド専用VPN接続 	<ul style="list-style-type: none"> Acronis Cloud への本稼働およびテストフェールオーバー VPN 接続なしの導入オプションの追加 IPsec マルチサイトサポート、L2 サイト・ツー・サイトオープンVPN 複数のランブックテンプレート カスタム DNS 構成 DHCP サーバー向けのディザスタリカバリ マルウェアのない復元ポイントへのフェールオーバー



ディザスタリカバリ（災害復旧）サービスを簡単に提供する

物理および仮想ワークロードのディザスタリカバリ

簡単に使用できるスケーラブルで効率的なクラウドベースのリカバリを提供し、ダウンタイムを最小化。WindowsおよびLinuxの物理サーバーや仮想マシン、主要ハイパーバイザ、Microsoft アプリケーションなどの広く普及しているワークロードすべてに対応。

ディザスタリカバリオーケストレーション

ランブックを使用してフェールオーバーを自動化し、ディザスタリカバリ手順を調整することにより、ディザスタリカバリを簡素化し、運用効率を向上させます。ランブックはお客様の本番環境をクラウドで起動する方法を定義する一連の指示です。

本番環境のフェールオーバー

災害が発生したら、お客様の本番環境を、Acronis Disaster Recovery Storage（またはAcronis Cloudのホットストレージ）で実行されているオフサイトサーバーに簡単・迅速にフェールオーバーします。

DHCPサーバー向けのディザスタリカバリ

フェールオーバーまたはテストフェールオーバー中にリカバリサーバーで独自のDHCPサービスを実行することにより、ネットワーク構成とIPアドレスリスをより詳細に制御できます。さらに、顧客はライセンスがMACアドレスに拘束されている場合にアプリケーションを実行できます。

サイトからサイトへのVPN接続

顧客のローカルサイトとクラウドサイト間のセキュアなVPN接続を確立し、ローカルサイトで緊密な依存関係を持つサーバーの部分的フェールオーバーを可能にします。クラウドサイトでサーバーの1つが再構築されると、サーバーは通信を継続し、ダウンタイムを最小限に抑えます。

ニアインスタントのRPOとRTO

15分以下のRPOとRTOを達成します。Acronis RunVMエンジンによって、高い生産性と素早いテストフェールオーバーを実現、柔軟なバックアップ頻度を設定可能なため、より厳格なRPOを設定できます。

実行状態のモニタリング

詳細なランブックの実行状況を、リアルタイムビューと実行履歴を使用してディザスタリカバリのオーケストレーションを可視化します。

ポイントインタイムリカバリ

データ保護やリカバリ機能を細かく制御することでデータ損失を防止し、データの破損を回避します。システムとデータを最新ではなく、過去の任意の復元ポイントに復元することが可能です。

IPsecマルチサイトVPNサポート

セキュアなプロトコルとアルゴリズムを統合するIPsecマルチサイトVPNサポートでセキュリティを強化し、複数のサイトに厳格なセキュリティ、コンプライアンス、帯域幅要件を伴う重要なデータ、システム、アプリケーションを持つ顧客を容易にサポートすることが可能です。

カスタムDNS構成

Acronis Cloud内にディザスタリカバリクラウドサービス用のカスタムDNS構成を作成します。DNS設定をお客様に合わせて簡単に調整できるようになるため、お客様のサポートがさらに容易に。

マルウェアのない復元ポイントへのフェールオーバー

フェールオーバーに利用可能な復元ポイントのリストを確認し、バックアップスキャンプロセスにおいてマルウェアまたはその他の侵害の兆候が検出されたか確認できるようにすることにより、再感染の可能性を排除します*。

*Advanced Securityを有効にする必要があります

自動化されたテストフェールオーバー

シンプルで自動化されたフェールオーバーにより、時間と労力を節約できます。Advanced Disaster Recoveryによって、任意のサーバーでスケジュールに合わせてフェールオーバーのテストを月次ベースまたは週次ベースで実行できるため、リカバリを迅速かつ確実に実行できます。



ACRONIS CYBER PROTECT CLOUDの機能

Advanced Disaster Recoveryは、業界で初めてサービスプロバイダーが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を通じて提供できるようにAcronis Cyber Protect Cloudに強力なディザスタリカバリ機能を追加するアドオンパッケージです。

今すぐ試用

