

Acronis

アクロニス 会社概要

2003年にアクロニスはイメージバックアップソリューションを発表し、バックアップ/データ保護市場に大きな変化をもたらしました。現在アクロニスは、実績豊富なデータ保護技術をオンプレミスとクラウドであらゆる規模の企業に提供しています。

アクロニスのすべてのソリューションは100を超える特許に支えられており、データの取り込み、保存、復元、管理、アクセスを行う、強力で優れた独自の次世代データ保護技術を搭載しています。

- **堅牢でありながら柔軟** – Acronis AnyData Engineは、あらゆるタイプの顧客のニーズに対応するために、幅広いシステムをサポートしています。
- **手頃な価格で拡張性を実現** – Acronis AnyData Engineにより、さまざまなシステム向けに個別に開発された製品をシームレスに一体化し、企業のIT環境全体の保護に貢献するデータ保護統合ソリューションを提供します。
- **幅広いサポート** – Acronis AnyData Engineはあらゆるビジネスのニーズに対応するように設計されており、Microsoft Office 365[®]、Microsoft Azure[®]、Amazon[®] EC2、Microsoft Hyper-V[®]、VMware vSphere[®]、Microsoft Windows[®]、Mac[®]、Linux[®]、Citrix XenServer[®]、Red Hat[®] Enterprise Virtualization、Linux KVM、Oracle[®] VM Server、Microsoft Exchange[®]、SQL Server[®]、SharePoint[®]、Active Directory[®]、iPad[®]、iPhone[®]、Android[®]デバイスを含め、広範囲のシステムをサ

ポートします。

データ保護が必要な理由

データの損失は人々が認識しているよりも、高い頻度で発生しています。下記のままさまざまなデータ損失要因を考慮した場合、「データ損失が発生するかどうか」ではなく、「データ損失がいつ発生するか」という考え方に基づいた対策が必要になります。

- ユーザーによる誤操作
- ハードウェア障害
- セキュリティ侵害
- ウイルス
- ランサムウェア
- 機器の紛失または盗難
- 自然災害
- ハッキングとサボタージュ攻撃
- ソフトウェア/ハードウェアのアップグレードまたは更新に伴う問題

企業で使用されるモバイルデバイスの急増と、BYOD(Bring Your Own Device)によって、データ損失のリスクが上昇しています。

多くの人々がiPadやMac/Windowsラップトップなどの個人用機器を職務に使用していますが、IT部門はBYODの実施方法に頭を悩ませています。

アクロニスの市場における実績

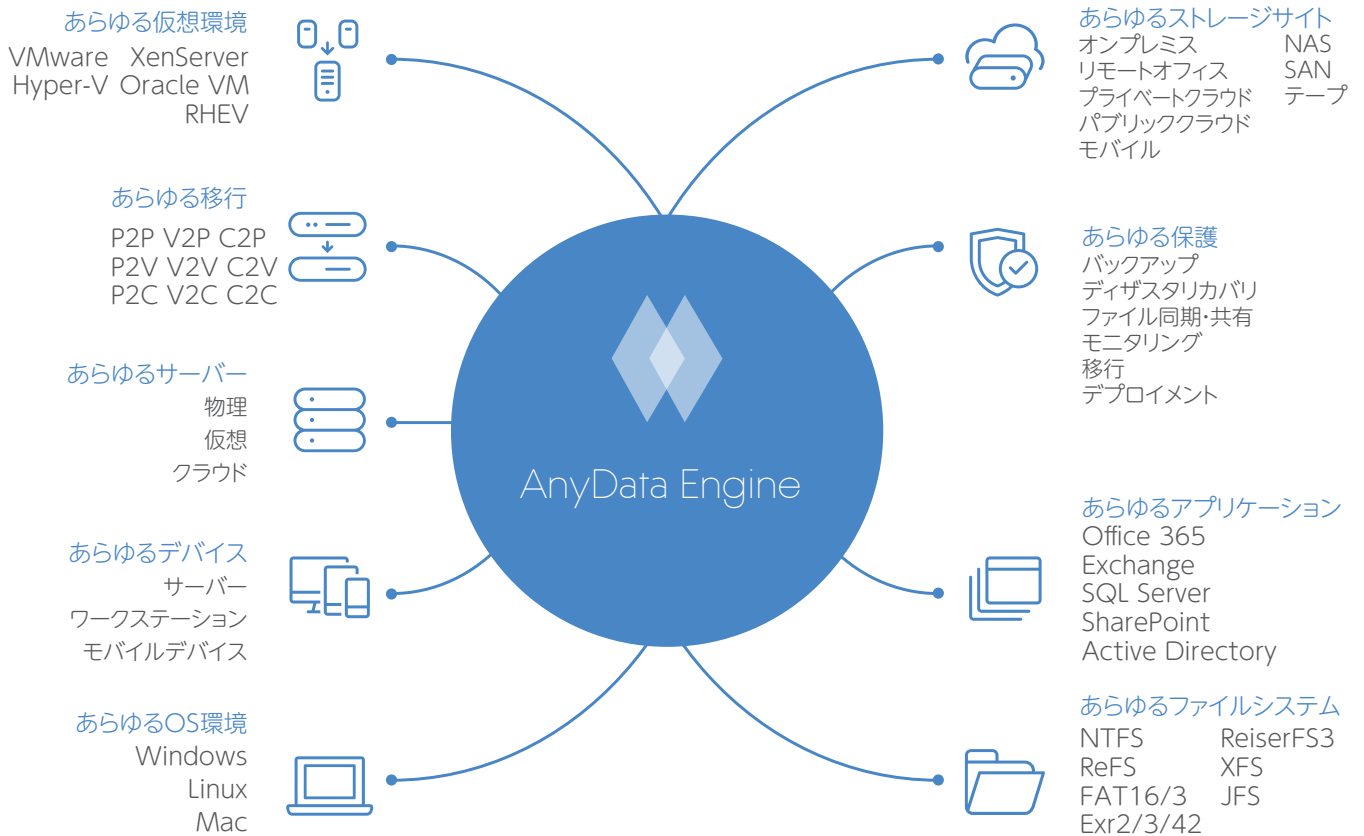
- 500万人を超える個人ユーザー
- 50万社を超える企業ユーザー
- 500万台を超える仮想マシン
- 全世界で5000ペタバイトを超えるデータを保護
- 150か国
- 18の言語
- 25か国で950名を超える従業員
- 5万社を超えるパートナー
- 50回を超える製品受賞歴



簡単

「Acronisによってオンデマンドの復元が可能になり、SLAの維持が容易になりました」

BT Ireland



完全

「当社では、復元にかかる時間が平均で50%以上短縮されました」

Pentagon Federal Credit Union
(米国で業界第3位の企業)

Acronis AnyData Engine

Acronis AnyData Engineはすべてのアクロニス製品のベース

100を超える特許に支えられたAcronis AnyData Engineのハイブリッドクラウドアーキテクチャにより、場所に関係なく、あらゆる環境のすべてのデータを保護します。

- 最新のWebベースの管理コンソールでIT環境全体を保護
- VMwareやHyper-Vをはじめとした仮想環境、AzureやAWSなどのIaaSクラウド環境を保護

- 企業の従業員は、Windows PCからモバイルデバイスまで、さまざまなデバイスを使用してセキュアなファイル同期・共有ができ、IT部門はユーザー操作の制御をはじめとしたセキュリティ機能により、コンプライアンスを維持

中堅中小企業のあらゆるIT環境のデータ保護を目的に開発された製品とアクロニスの次世代テクノロジーは、オンプレミスとクラウド環境のデータバックアップ、ディザスタリカバリ、セキュアなファイル同期・共有を簡素化します。

アクロニスの高速バックアップソリューション

Acronis Backup 12

Acronis Backup 12は簡単・高速のバックアップソリューションです。オンプレミス、リモートサイト、クラウド、モバイルデバイスに保存されているあらゆるデータを保護できます。一元管理を可能にする新しいWeb管理コンソール、目標復旧時間(RTO)を大幅に短縮する復元機能、モバイルデバイスのバックアップなど新しい機能を搭載しています。クラウドとオンプレミスのそれぞれに対応したWeb管理コンソールにより、Microsoft Windows/Linux物理サーバー、VMware/Microsoft Hyper-V仮想環境、Microsoft Office 365 メールボックス、Microsoft Azure VM/Amazon EC2クラウドインスタンス、Microsoft Exchange/SQL Server/SharePoint/Active Directoryアプリケーション、ローカルおよびリモートのMicrosoft Windows/Mac®ワークステーションとラップトップ、iPhone/iPad/Androidデバイスのバックアップを1つの画面ですべて管理できます。

Acronis Backup Advanced

Acronis Backup Advancedは、高度なマルチシステム環境を対象とし、データ保護機能と障害復旧機能が統合された堅牢で使いやすいソリューションです。Acronis Backup Advancedは、Windows/Linuxの仮想環境と物理環境、VMware/Microsoft Hyper-V/Citrix XenServer/Red Hat Enterprise Virtualization/Linux KVM/Oracle VM Server、Microsoft Exchange/SQL Server/SharePoint/Active Directoryに対してローカルおよびクラウドのバックアップと復元を提供します。

Acronis Backup Advancedは、テープドライブ/テープオートローダ/テープライブラリのサポート、高度な重複排除機能を備えたストレージ一元管理、ポリシーベースの制御、カスタマイズ可能なレポートといった高度な機能を搭載しています。

数分で個々のファイルやアプリケーションデータ、システム全体、ハイパーバイザ環境を任意の場所に復元できるため、ダウンタイムを短縮しながらデータ保護を最大化できます。

Acronis Cloud Storage

Acronis Cloud Storageは、Acronis BackupとAcronis Backup Advancedを強

力なハイブリッドのローカル/クラウドバックアップソリューションに変化させる、年間契約のシンプルなクラウドオプションです。あらゆるシステム、あらゆるデータをセキュア、かつスケラブルに、いつでもどこからでもバックアップできます。ディスク、パーティション、ファイルを堅牢なデータセンターにあるAcronis Cloud Storageに簡単にバックアップし、選択したファイル、フォルダ、アプリケーション、またはシステム全体を迅速に復元できます。

アクロニスのディザスタリカバリソリューション

Acronis Disaster Recovery Service

Acronis Disaster Recovery Serviceは、システムをオンサイトのアプリケーションにバックアップしてアクロニスのクラウドデータセンターにレプリケートするDR/BCPに特化したソリューションです。SLA(サービス品質保証)に基づくシステム復元、システム再起動を提供します。IT環境が利用できない状況が許されない組織や企業は、Acronis Disaster Recovery Serviceを使用することで、システム二重化や運用スタッフの増員をせずに、サーバーやデータセンター全体を確実に復元できます。Acronis Disaster Recovery Serviceにはコールド、ウォーム、ホットの復元オプションがあり、高パフォーマンスで復元時間が短いローカルアプリケーションと仮想プライベートクラウドの組み合わせにより、コスト効率の高いソリューションを提供します。

Acronis Monitoring Service

Acronis Monitoring Serviceは、ITインフラ全体の稼働状態とパフォーマンスを把握するために必要なすべてを提供します。Acronis Monitoring Serviceによって、下記を実現できます。

- ・ 簡単なウィザードベースのセットアップを使用してWindows Server/Linuxのパフォーマンス監視を数分で構成

- ・ OSおよびハードウェアの主要なメトリクス、アプリケーション、イベントログ、サービス、プロセスなどを監視
- ・ 傾向を把握してActive Directory(AD)のパフォーマンスが低下する前に潜在的なボトルネックを軽減できるように、ディレクトリサーバーとレプリケーション構造にパフォーマンスベースラインを規定してADを監視
- ・ 電子メール、SMS、または電話による通知を、ニーズに合わせて詳細設定

アクロニスのファイル同期・共有ソリューション

Acronis Access Advanced

Acronis Access Advancedは、簡単にセキュアなファイルアクセス・同期・共有ソリューションです。IT部門による企業のデータへのアクセスを制御し、セキュリティ確保、コンプライアンス維持に貢献します。従業員はモバイルデバイス、Windows PC、またはMacを使用して安全に会社のファイルにアクセスし、他の従業員や顧客、協力会社と安全に共有できます。Acronis Access Advancedを利用すると、企業のコンテンツに簡単かつセキュアアクセスできるため、BYODをサポートしてモバイルデバイスをビジネスでも使用できるようになります。

Acronis Access Connect

Acronis Access Connect(旧称ExtremeZ-IP)は、Macユーザーが必要とする豊富な操作性を提供すると同時に、IT部門が必要とするWindows環境との互換性を維持します。これを実現できるソリューションはAcronis Access Connectだけです。AFPファイル共有ソリューション Acronis Access ConnectがWindowsサーバーで動作することで、MacユーザーはSMBプロトコルではなくAFPを使用してファイル共有やNASにアクセスできるようになります。Acronis Access Connectは、モバイルデバイスからのファイルアクセスを含め、Macを企

業環境に統合する場合に最適なファイル/プリント共有ソリューションです。MacとWindows間のインフラストラクチャ非互換性に対処するために、何千社もの企業がAcronis Access Connectを使用しています。

アクロニスのストレージ デプロイメントソリューション

Acronis Storage

Acronis Storageにより、企業や組織、サービスプロバイダーは、増え続けるデータの種類とデータ量に対応したスケラブルで安全なストレージを利用できます。Software Defined Storageソリューションとして、Acronis Storageはハードウェアの制約を取り除き、ブロックチェーン技術を使用してデータの信頼性と整合性を追跡します。Acronis Storageはデプロイメントと管理が簡単であるため、サービスプロバイダーは多くの顧客にサービスを提供するとともに、コストや運用の効率を高めることができます。

Acronis Snap Deploy®

Acronis Snap DeployはWindows PC/ワークステーションやサーバーのマスターイメージを複数のマシンに高速デプロイするのに最適なソリューションです。数百台のプロビジョニングを1台のプロビジョニングにかかる時間で実施できます。Acronis AnyData Engineのディスクイメージング技術により、オペレーティングシステム、設定、ファイル、アプリケーションの正確なイメージを作成し、簡単ワンステップでこのイメージを複数のマシンに同時にデプロイできます。

Acronis Disk Director®

Acronis Disk Directorは機能豊富なディスク管理製品です。Acronis AnyData Engineにより、Acronis Disk Directorはディスクのパーティショニングとクローニング、さらにディスク構造またはファイルシステムが破損した場合のPC修復を簡単に実行できるようにします。ITの専門家と上級ユーザー向けに設計されたAcronis

Disk Directorを利用することで、簡単にデータを管理し、パフォーマンスの向上を実現するハードドライブ編成を安全に実施し、データを保護します。

アクロニスのサービスプロバイダー 向けクラウドソリューション

アクロニスは、サービスプロバイダーによる顧客へのデータ保護サービス提供を支援するクラウドサービス基盤を提供します。アクロニスのデータ保護技術とともに提供される、課金を含めた顧客管理を実現する管理コンソールにより、サービスプロバイダーは信頼性の高いデータ保護サービスを導入コストをかけずに短期間で顧客に提供できます。

詳細および利用可能なオプションについては、[アクロニスのWebページ](#)をご確認ください。

Acronis

詳細はwww.acronis.comをご確認ください。

Copyright © 2003-2017 Acronis International GmbH. All rights reserved. Acronis, Snap Deploy, Universal Deploy, および Acronis のロゴは Acronis International GmbH の商標です。Windows は Microsoft Corporation の登録商標です。Linux は Linus Torvalds の登録商標です。この文書中のその他の名称は、その名称を所有する団体の商標または登録商標である場合があります。またそのように見なされる必要があります。図表内の技術的な変更点や相違点は留保されており、エラーがある場合があります。2017/03