

Microsoft Office 365を Acronis Backup で保護

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

サードパーティのMICROSOFT OFFICE 365バックアップが不可欠な理由

Microsoft Office 365を生産性向上のためのソリューションとして利用する企業が急増しています。Microsoftによると、毎月1億3000万人を超える企業ユーザーがOffice 365を利用しています。その一方で、多くのIT専門家は、MicrosoftがOffice 365に完全な保護と長期のデータ保持期間を提供しているという危険な誤解の下で苦労しています。

現実には、Microsoftはインフラの耐障害性を提供しますが、データ保護に関してはこれまで通りユーザーの責任になります。サードパーティのバックアップツールを利用していない場合、Office 365に保存されているメール、共有ファイルなどの重要なビジネスデータは単純な偶発的削除や巧妙なマルウェア攻撃といった、発生する可能性が最も高く、深刻なデータ損失問題から保護されません。

Acronis Backup for Office 365は、使いやすく効率的でセキュアなクラウドツールクラウドバックアップによってOffice 365のデータを完全に管理し、不要なコストを抑え、業務を常に継続させることができます。

ACRONIS BACKUP FOR MICROSOFT OFFICE 365があれば、もう心配する必要はありません



Office365データをさまざまな脅威から保護



事業継続性を確保し、より短いRTO (目標復旧時間)を達成



法規制を遵守



使いやすい検索機能により、Office 365のバックアップデータに高速アクセス

OFFICE365の保護にACRONIS BACKUPが最適である理由

便利なエージェントレスバックアップ

シンプルな設定・管理を実現するAcronis Backup for Microsoft Office 365では、エージェントをオンプレ等の環境に用意する必要がありません。セキュアなAcronis Cloudでエージェント機能が提供されます。

詳細のアイテム単位的高速復元

数秒で復元し、ダウンタイムを避け、事業継続性を確保します。データ全体のバックアップを実行し、メールやファイル、サイト、連絡先、添付ファイルなど、必要なデータ単位で復元できます。

すべてのシステムに1つのソリューションで対応

ライセンス、トレーニング、統合のすべてでコストを削減。Acronis Backupは、物理、仮想、クラウド、モバイルなど20以上のプラットフォームを保護する包括的なソリューションです。データ保護にまつわる操作のすべてを管理し、企業のデータを包括的に保護することができます。

クラウドデプロイで簡単にバックアップ

初期設備投資ゼロで開始でき、トレーニングやメンテナンスのコストを削減します。Acronis Backupにより、Microsoft データセンターからセキュアなAcronis データセンターに直接バックアップを保存できます。

機能拡張

Microsoft Exchange Online

メール、添付ファイル、連絡先、タスク、グループ、メールボックス、アーカイブメールボックス、カレンダーを保護

NEW

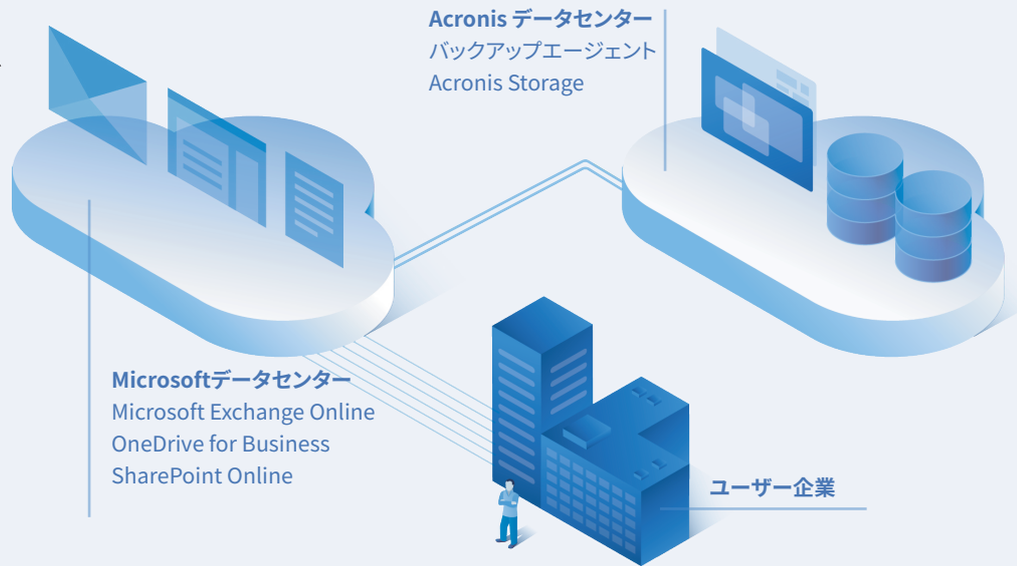
OneDrive for Business

必要に応じて、ファイルやフォルダ(アクセス権を含む)を保護

NEW

SharePoint Online

サイトコレクション、チームサイト、コミュニケーションサイト、アクセス権限の設定を保護



OFFICE 365向けの主なデータ保護機能

直感的なユーザーインターフェース

使いやすく、モダンなインターフェース上でバックアップタスクを実行・管理できるため、トレーニングや実装にかかる時間とコストを削減します。

新しいOffice 365アイテムの自動保護

Microsoft Office 365のバックアップ管理を効率化し、新しいユーザー、グループ、サイトを自動的に保護します。

バックアップデータの高速検索

必要なファイルを数秒で取得できるメールボックスの検索機能の拡張によって、メールの件名、受信者、送信者、日付で検索を実行できるほか、ワードや一部の情報を使った検索や、OneDrive for BusinessやSharePoint Onlineでサイトアイテムやファイル名による検索も実行できます。

強力なステータス監視機能

高度なレポート機能、重要イベントのウィジェットや通知、アラートを含むバックアップステータスの監視機能により、高いレベルの透明性とセキュリティを実現します。

MFA (多要素認証) のサポート

トラステッドデバイスやフィンガープリントのような認証手段により、さらにセキュリティを強化します。MFAを使用しない場合、パスワードのみが認証手段になります。

マルチレベル暗号化

追加のセキュリティ機能でデータを保護バックアップ前にAES-256暗号化を実行し、不可逆的に暗号化されたパスワードでバックアップを保護します。