

予期せぬ事態を回避する セキュアなAzureバックアップ

Veeam Data Cloud

Veeam Data Cloud for Microsoft Azure

Azureワークloadsの保護は、不整合なツール、予測できないコスト、そして今日の脅威に対応できない脆弱なバックアップによって混乱をきたしています。小規模なITを運用している場合でも、大規模なクラウドを管理している場合でも、真の回復力を確立するには予想よりも手間がかかります。

Veeam Data Cloudが状況を一新します。Azureワークloadsをネイティブに保護して、ビジネスに不可欠な他のアプリやデータと統合された、専用設計のSaaSソリューションを提供します。常にイミュータブルかつ暗号化された完全自動バックアップ、高速かつクリーンな復元、そして予測可能な低TCOによって、クラウドにふさわしい回復力と、チームに必要なシンプルさを得られます。

先進的な機能

ポリシーの自動化

設定後は放っておくだけで、手動による監視なしで一貫した保護を確保できます。

エアギャップ

バックアップを本番環境や攻撃経路から分離。

オールインクルーシブ

予期せぬ請求を避け、バックアップ予算を安心して立てることができます。

復元の柔軟性

必要なデータを、必要なときに、必要な場所に迅速に復元。

暗号化

通信中や保存中の機密データを暗号化で保護。

ストレージ最適化

圧縮により、より少ない容量で多くのデータを保存でき、ストレージ消費量を削減します。

主なメリット

- ・**ワンプラットフォーム、フルカバレッジ**：Azure向けに設計され、他のアプリ、サービス、データと統合された、シームレスかつポリシー自動化された保護。
- ・**デフォルトで高い回復力**：真のイミュータビリティ、暗号化、エアギャップは、アップグレードではなく、標準装備。バックアップは常にロックされ、信頼性が高く、最速の復元に対応。
- ・**予想外の出費なしのバックアップ**：サービス、ストレージ、サポートをすべて含むオールインクルーシブ価格体系で、費用の内訳が明確。

常にイミュータブル

バックアップが変更、削除、暗号化されない安心感。

データのライフサイクル

スナップショットを自動的にオブジェクトストレージへバックアップし、保存領域のスプロールを最小限に抑えます。

統合された回復力

クラウド、アプリ、ワークloadsの保護を一元管理。

ユースケース

意図せぬ削除や設定ミス

Azure環境では、意図せぬ削除や設定ミスが多発しています。Veeam Data Cloud for Microsoft Azureでは、ポリシーベースの自動バックアップにより、ファイル、仮想マシン（VM）、データベースを、データが消失した時期や方法を問わず、ポイントインタイムで正確にリストア可能です。コストのかかるダウンタイムや大規模なやり直しを伴うことなく、必要なデータのみを迅速かつ効率的に復元し、ユーザーやサービスの生産性を維持できます。

クラウドコスト最適化

クラウドバックアップのコストは、過剰保持、非効率的なストレージ使用、隠れた料金によって、特にデータを復元する際に、制御不能に陥る可能性があります。Veeam Data Cloud for Microsoft Azureは、組み込み圧縮、投資対効果の高いオブジェクトストレージへのバックアップ、自動化された保持ポリシー、そして予測可能で包括的な価格体系によって、これらの課題に対応します。無駄を排除して予算内に抑え、データフットプリントの増加に際してもバックアップコストを予測可能な状態に保ちます。

Veeam Softwareについて

データ保護およびランサムウェアからの復旧におけるNo.1のグローバル市場リーダーであるVeeam®は、あらゆる組織がデータの停止や消失から復旧して元の状態に戻るだけでなく、さらに前進できるようサポートすることを使命としています。Veeamは、ハイブリッドクラウドのデータのセキュリティ、データの復元、データのポータビリティを通じて、根源的な回復力を実現します。Veeam Data Platformは単一のソリューションで、クラウド、仮想、物理、SaaS、Kubernetesの各環境に対応し、アプリケーションとデータが常に保護され、利用可能であるという安心感をITリーダーやセキュリティリーダーに提供します。米国ワシントン州シアトルに本社を置き、30ヶ国以上に事業拠点を構えるVeeamは、世界中で55万社を超えるお客様を保護しています。その中にはGlobal 2000の67%の企業も含まれており、ビジネスを止めないVeeamに信頼を寄せています。根源的な回復力はVeeamから始まります。詳細については、www.veeam.comをご覧になるか、LinkedIn ([@Veeam-Software](https://www.linkedin.com/company/veeam-software/)) およびX ([@veeam_japan](https://twitter.com/veeam_japan)) でVeeamをフォローしてください。

→ 詳細はこちら：[veeam.com](http://www.veeam.com)