

Veeam Backup for Microsoft Azure

Azure クラウドのバックアップと復元

課題

Microsoft Azure は、自前のインフラストラクチャを保有しなくてもアプリケーションの作成・展開ができる堅牢なプラットフォームです。ただし、Microsoft の責任共有モデルで言及されているとおり、ユーザーのアプリケーションやデータを安全に保護する責任は、ユーザーが負うこととなります。



Veeam® Backup for Microsoft Azure はポリシーベースのネイティブ保護で、意図せぬ削除やランサムウェアといったデータ消失シナリオからの確かな復元を実現します。API ファーストのアプローチ、セキュアなバックアップ、フルレベル/ファイルレベルのリストアにより、簡単かつコスト最適化された復元性のある保護が可能。時間と人員を IT の戦略的優先事項に充てることができます。

ハイブリッドクラウド、マルチクラウドを利用している Veeam ユーザーの変化

110万ドル 年間平均コスト削減額

+61% セキュリティコストの効率の向上率

7倍 クラウドワークロードの復元速度の向上率

主な機能

リレントレスセキュリティ

- **論理的エアギャップ**: 分離バックアップで保護データを本番データから隔離
- **セキュアなアクセス**: 最低限の権限を付与した IAM とロールベースのアクセス制御 (RBAC)
- **イミュータブル (不変)**: Azure Blob の不変ストレージを活用して、WORM 状態でデータを格納

クラウド効率

- **コスト最適化**: オブジェクトストレージへのバックアップライフサイクル設定、コスト計算機能
- **ハイブリッド対応**: ハイブリッドクラウドとマルチクラウドで運用の一貫性のある管理
- **ポリシーベース**: ネイティブバックアップによる自動検出と保護

高速で信頼性の高い復元

- **どこにでも復元**: サブスクリプションやリージョンをまたいだ復元や、Azure 以外への復元も*
- **フルレベル、ファイルレベル**: インスタンス全体も細かい復元も、インプレースでも新規でも
- **シンプルな復元操作**: ウィザードによる、自動化されたセルフサービスのワークフロー

最新リリース

- **Azure Blob バックアップ**: Azure Blob の新しいバックアップ機能で、本番データのきめ細かい復元を実行し、アーカイブデータの回復力を維持
- **Azure 仮想ネットワークのバックアップ**: 仮想ネットワークの設定や構成をバックアップ・リストア・比較できるので、災害復旧 (DR) や移行、開発/テストなどに活用可能
- **きめ細かい Azure アカウント権限**: Azure AD アプリを通してバックアップやリストアの権限をリソース単位できめ細かく割り当てられるので、最小特権アクセスを保証

*Veeam Backup & Replication™ と併用した場合

サポートされるサービス

サポートされるサービス

Azure VM

マネージドディスク

Azure SQL

Azure Files

Azure Blob

Frimesa にとって、Veeam はバックアッププロバイダー以上の存在です。Azure のデータ復元ワークフローを自動で行えるため、現在取り組んでいるクラウドへの移行作業も円滑に進められます。”

ティアゴ・アルジェリ氏
Frimesa、CIO

6万9千社以上

Veeam のお客様で従業員数が1,000人以上の組織

45万社以上

Veeam を導入している全世界のお客様の数

72%

Veeam を使用している Global 2000 企業の割合

81%

Veeam を使用している Fortune 500 企業の割合

