

Wasabi と Veeam による最も回復力の高いデータ保護ソリューション

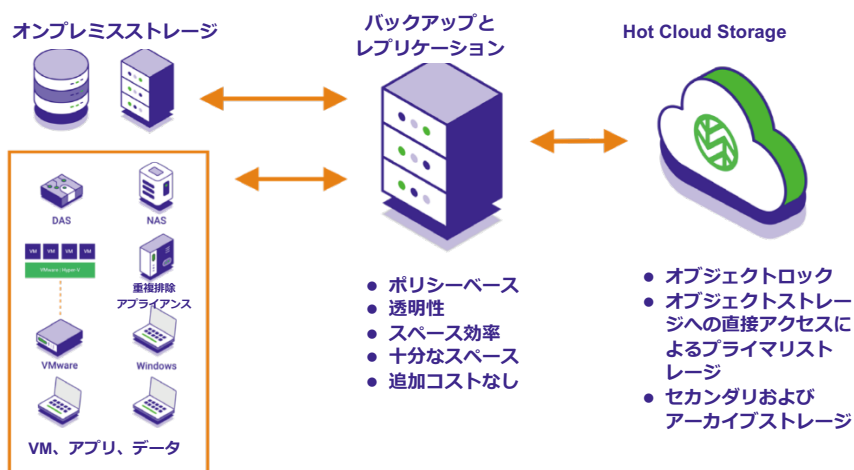
Wasabi + Veeam

データ量とその増加速度は、飛躍的に伸び続けています。コストのかかるスケールアップアーキテクチャとクラウド接続の欠如を伴う従来のオンプレミスバックアップでは、コンプライアンス規制を満たすために必要なデータの増加と、ランサムウェア対策に必要な長期保持に対応できません。Wasabi と Veeam は、業界をリードするバックアップとレプリケーションを不変のホットクラウドストレージと組み合わせることで、安全でスケラブル、コスト効率に優れた最善のハイブリッドクラウドデータ保護ソリューションを実現します。

データのためのシンプルで安全なサイバー レジリエンスソリューション

Veeam Backup and Replication と、オブジェクトロックを備えた Wasabi のセキュアなクラウド オブジェクト ストレージを使用すると、バックアップは許可なく削除または変更（暗号化）されることはありません。オンプレミスのシステムはサイバー攻撃や悪意ある暗号化の影響を受ける可能性があります。Wasabi クラウドのオブジェクトロックバックアップは、エアギャップの不変コピーを提供し、データを回復するときに整合性を保証します。

Wasabi のマルチユーザー承認 (MUA) は、保護層をさらに追加し、攻撃者のバックアップへの侵害を防御します。Veeam の Four-Eyes Authorization 機能と組み合わせることで、バックアップファイルやスナップショットの削除、バックアップインフラストラクチャからバックアップリポジトリとサービスプロバイダーの削除、任意のユーザーに対する多要素認証 (MFA) 設定の構成など、特定の重要なアクションを 2 名の特定ユーザーに割り当てることにより、Wasabi と Veeam は最高レベルのデータ保護を実現します。この共同ソリューションにより、オフサイトバックアップが大幅に簡素化され、3-2-1-1-0 ルールへの準拠の複雑さが軽減されます。



特長

- > 手頃な価格のオフサイトバックアップコピー
- > シームレスな統合と操作
- > 予測可能なコスト
- > 安全で不変のクラウドコピー

メリット

- > サイバーレジリエンスのあるデータ保護
- > 追加コストなしのセキュアロックの拡張 (API) やバックアップの復元 (出力)
- > データバックアップの信頼性と可用性の向上
- > シームレスな統合と運用によりデータ保護の複雑さを軽減

クラウドへの直接プライマリコピーとセカンダリコピーで バックアップの冗長性を簡素化

Wasabi と Veeam を組み合わせると、オブジェクトへの直接バックアップが実現し、手頃な価格でクラウドベースのデータ保護を実現できます。この機能は非常に柔軟性が高く、Veeam サーバーがバックアップをクラウドに直接送信できるだけでなく、Veeam エージェントが Veeam Data Platform によってオーケストレーションされたバックアップを Wasabi に送信することもできます。これらのエージェントは、NAS クラウドへの直接バックアップと、Mac、Windows、Linux のエンドポイントバックアップをサポートします。

Veeam のダイレクトクラウドは、バックアップ管理に関連する全体的なコストと複雑さを軽減します。ダイレクトクラウド機能セットを使用すると、クラウドストレージを企業の分散インフラストラクチャに接続された集中リポジトリとして使用できます。このアプローチにより、バックアップを合理化しデータ保護を強化しながら、潜在的な脆弱性を最小限に抑えることができます。

Veeam スケールアウト バックアップ リポジトリで低コストの クラウド オブジェクト ストレージを活用

Wasabi は Veeam と親和性が高く、Veeam バックアップ用の手頃な価格で予測可能かつ安全なクラウドストレージを提供します。Veeam の最新データ保護のための単一プラットフォームは、業界で最もシンプルで柔軟性が高く強力なプラットフォームで、アプリとデータがランサムウェア、災害、および悪意ある攻撃者から保護され、常に利用可能であることを保証する最高レベルの価値を提供します。Wasabi を使用すると、他のクラウドプロバイダーよりも 80%コストを節約してバックアップを保持でき、同等またはそれ以上のパフォーマンス、セキュリティ、および可用性を備え、複雑な階層や下り転送料金も発生しません。

追加コストを心配することなく、災害復旧プランを自由にテストし、検証することができます。Wasabi のクラウドオブジェクトストレージは、パフォーマンス、セキュリティ、可用性、耐久性、価格など、データ保護に必要な主要要件をすべて満たしています。そして今、Veeam を利用することで、データのアップロードやダウンロードの頻度に関係なく、データの保持にかかる料金を正確に把握しながら、必要な期間だけデータの不変コピーを保持することができます。

