

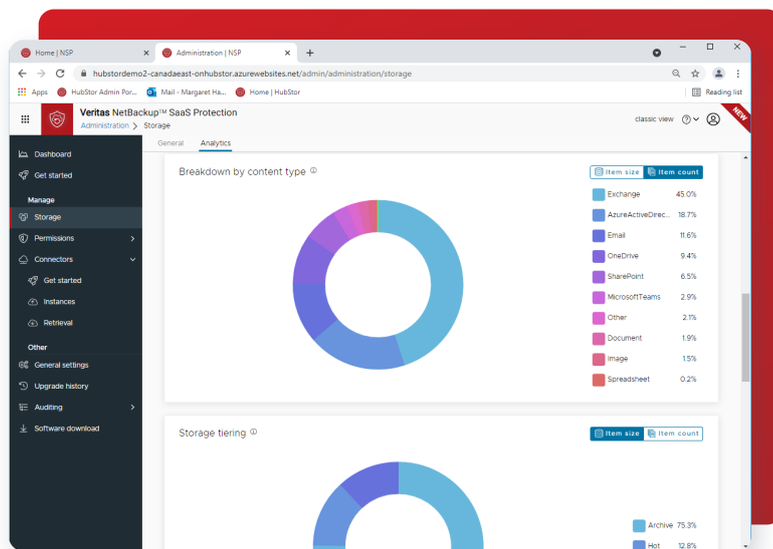


Veritas Alta SaaS Protection

エンタープライズクラスのパフォーマンスと拡張性で
SaaS データを保護

かつては例外的であった SaaS (Software-as-a-Service) アプリケーションが、多くの企業で標準アプローチとなっています。SaaS プロバイダがアプリケーションソフトウェアに加えてすべてのインフラを管理するため、通常、これらのアプリケーションの維持は、オンプレミスアプリケーションの管理よりも低コストであり、はるかにシンプルです。

ただし、責任共有モデルでは、SaaS アプリケーションプロバイダに顧客データをバックアップする責任はありません。そのため、データはランサムウェア攻撃や偶発的または悪質な削除のリスクにさらされたままです。SaaS アプリケーションデータを保護する責任はすべて顧客にあります。



ベリタスは SaaS アプリケーションデータに対応

SaaS プラットフォーム全体で保存されているデータの全範囲を保護します。予定外の削除やランサムウェア攻撃が発生した場合、データを迅速かつ容易にリカバリできます。Veritas Alta™ SaaS Protection (旧 NetBackup SaaS Protection) は、以下をサポートします。

• Microsoft 365

- Exchange Online のメールボックス、フォルダ、メッセージ、添付ファイル
- SharePoint Online のサイト、フォルダ、ファイル、権限、メタデータ
- OneDrive for Business のサイト、フォルダ、ファイル、権限、メタデータ
- Teams のユーザー、チーム、チャンネル、メッセージ、会議記録、添付ファイル

• Google Workspace

- Gmail のメールボックス、フォルダ、ラベル、メッセージ、添付ファイル
- Google Drive のファイル、フォルダ、権限、メタデータ
- ドキュメント、スライド、スプレッドシート、図形描画などの G-Suite アプリケーションのサポート

• Slack

- チャンネル、ユーザー、メッセージ、添付ファイル

• ボックス

- ファイル、フォルダ、権限、メタデータ

• Salesforce

- Salesforce の主要な製品カテゴリである Service Cloud と Sales Cloud の両方のサポート
- サンドボックスと本番の組織 (Org) の保護
- カスタムオブジェクトおよび標準オブジェクト (ケース、取引先、取引先責任者、リード、ユーザー、契約など) の保護
- Salesforce オブジェクトの非常に複雑な関係性をリストア時に自動で維持
- ビルトインのクエリーエンジンやリカバリウィザードの使用によりリストア対象の Salesforce コンテンツを容易に検出

SaaS データ以外も保護

SaaS アプリケーションデータに加え、Veritas Alta SaaS Protection は、以下のような PaaS (Platform-as-a-Service) データのバックアップとリカバリもサポートにも対応します。

- Amazon Web Services (AWS) S3
- Microsoft Azure Blob Storage
- Microsoft Azure File Storage
- オンプレミスの非構造化データ

信頼性の高いバックアップと柔軟なリカバリでデータ損失を防止

Veritas Alta SaaS Protection の BaaS (Backup-as-a-Service) を使用すると、リージョンやドメインを越えて拡張し、継続的にバックアップし、バックアップが決して後れを取ることのないパフォーマンスを実現できます。SaaS API や PaaS API とのシームレスな統合により、データの合成フルバックアップが容易に維持されます。データストア全体のバックアップを実行します。データを個別および一括レベルで、元の場所や代替場所へリストアします。リカバリを使用して、項目レベルのリストアを実行します。

すべてのデータオブジェクトのバックアップに加え、Veritas Alta SaaS Protection は権限などの重要なメタデータもキャプチャし、そのリストアも可能です。

完全な制御

お客様がバックアップポリシー、権限、ホスティングクラウドリージョンを設定することで、データレジデンシーを完全に制御でき、データ主権規制への準拠が簡素化されます。法的な開示請求やコンプライアンス監査が発生した場合、検索結果を迅速にエクスポートできます。

エンタープライズセキュリティ

エンドツーエンドの暗号化、多要素認証、強化された個別のロールベースのアクセス制御 (RBAC) により、ベリタスデータ管理プラットフォーム専用の SOC 2 Type II 準拠インスタンス内にバックアップデータ用の安全なストレージを確保できます。

エンタープライズクラスの拡張性

SaaS 環境や PaaS 環境は非常に大規模に拡張される可能性があるため、お客様の企業に合わせて拡張するデータ保護ソリューションが必要です。Veritas Alta SaaS Protection バックアップストレージは、必要に応じて、数ペタバイト、数十億オブジェクトまで容易に拡張できます。



Veritas Alta SaaS Protection で作成されたバックアップは、変更ができません。私たちはデータのバックアップと保護を、ランサムウェア攻撃に対する最も重要な防衛線の 1 つと考えており、ベリタスを利用することでデータの安全を確保できると自信を持っています」

Nizar Radad 氏、

Qatar Engineering & Construction Company 社、IT 責任者



ランサムウェアからの保護

ランサムウェアなどの最新のサイバーセキュリティ脅威によるデータ損失を防止します。



柔軟なリカバリ

企業のコアである Microsoft 365 アプリケーション向けの詳細なバックアップとリストア機能。



シングルテナントソリューション

大企業のニーズに合わせて構築および調整された業界トップクラスのセキュリティアーキテクチャ。



拡張性

大企業向けのクラス最高のパフォーマンス、拡張性、セキュリティ。



データ主権

専用テナントとマルチジョサポートにより、データ主権の制御を実現。



市場での リーダーシップ

Veritas Alta SaaS Protection ソリューションスイートは、エンタープライズデータ管理市場のリーダーです。

ベリタスによる主要 SaaS アプリケーションデータの保護

バックアップ対象	リカバリオプション	セキュリティ	プラットフォーム
Microsoft 365	個別リストア	改ざん不可能なストレージ	SaaS (Software-as-a-Service)
Google Workspace	一括リストア	IP 許可 / 拒否リスト	データレジデンシー制御
Slack	指定した時点へのリストア	エンドツーエンドの暗号化	柔軟な導入オプション
ボックス	リストア場所の選択	多要素認証	マルチリージョンサポート
Amazon S3	エクスポート用のパッケージデータ	シングルサインオン (SSO)	マルチドメインサポート
Azure Blob および File Storage	短いリカバリ時間目標 (RTO)	アクセス制御リスト (ACL)	ペタバイトクラスまでの拡張性
短いリカバリポイント目標 (RPO)	ランサムウェア攻撃に対する耐障害性の実現	強化されたロールベースのアクセス制御 (RBAC)	無制限のデータ保持

Veritas Alta SaaS Protection

ベリタスについて

Veritas Technologies は、マルチクラウドデータ管理のリーダーです。データの保護、リカバリ能力、コンプライアンスを確保するために、Fortune Global 100 の 95% を含む、先進企業 80,000 社以上が、ベリタスのソリューションを導入しています。ベリタスは、ランサムウェアのようなサイバー攻撃がもたらす脅威に対してお客様が必要とする回復力を提供し、大規模な環境でも信頼できると評価をいただいております。単一の統合されたアプローチを通じ、800 以上のデータソース、100 以上のオペレーティングシステム、1,400 以上のストレージターゲット、60 以上のクラウドをサポートしており、ベリタスの実行能力に匹敵するベンダーは他にありません。Cloud Scale Technology により、ベリタスは運用にかかる煩雑さや業務量を削減しつつ優れた価値を提供する、自律型データ管理の戦略を提供しています。ベリタステクノロジーズ合同会社は、Veritas Technologies の日本法人です。

VERITAS

ベリタステクノロジーズ合同会社
〒107-0052 東京都港区赤坂 1-11-44
赤坂インターシティ 4 階
www.veritas.com/ja/jp

各国オフィスとお問い合わせ先については、
弊社の Web サイトを参照してください。
veritas.com/ja/jp/company/contact