

Quest® NetVault®による Office 365の保護

ビジネスクリティカルなシステムのデータ保護とリカバリをシンプル化



Microsoft Office 365の月間サブスクライバは2億人を超えており、強力な継続的成長を示しています。MicrosoftがホストするOffice 365アプリケーションですが、そのデータ保護およびアーカイブ機能は、ビジネスSLAおよび法令遵守のニーズを満たさない場合があります。

MicrosoftのWebサイトから例を1つだけ挙げると、ユーザがMicrosoft Exchange Onlineのアイテムを永久に削除した場合、そのアイテムはフォルダ（「回復可能なアイテム」>「削除」）に移動され、14日間保管されます（デフォルト）。アイテムを保管する期間は変更できます（最大30日間）。¹しかしMicrosoftのビルトインOffice 365 Exchange Onlineのデータ保護は、今日の厳格なビジネス、法務およびコンプライアンス要件を満たすために必要な保護レベルとはほど遠いものです。

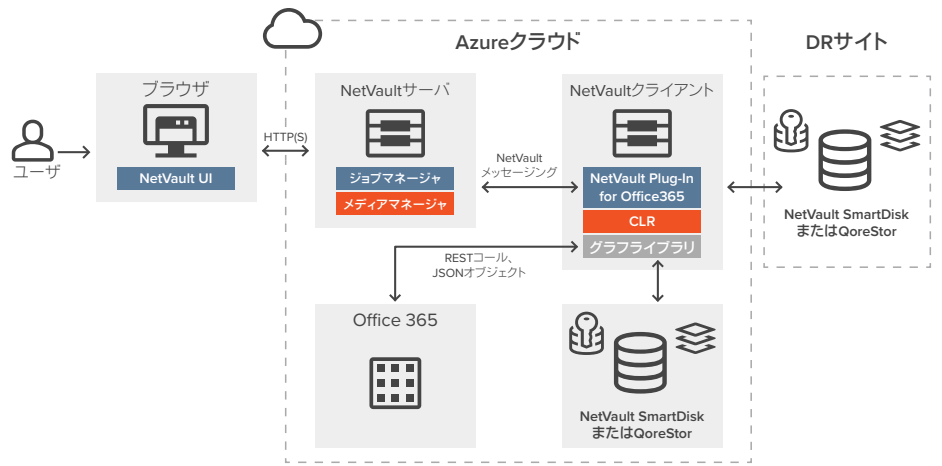
また、OneDrive、SharePoint Online、Azure AD、Teams、およびカレンダーにある他のOffice 365データを保護することも重要です。Microsoftにはアイテム保持ポリシーとファイルのバージョン管理がありますが、不注意による変更や削除、悪意のある攻撃は防ぐことができません。

大きな問題は、多くのIT組織がOffice 365のデータはMicrosoftによって自動的に保護されていると信じ込んでいることです。ウイルス、ランサムウェア、その他のマルウェアなどのますます頻繁となるサイバー攻撃を含む、広範囲の予期できないイベントや、IT管理者やエンドユーザの単純なミスなどにより、ビジネスが中断されるといった重大なリスクにさらされています。これらの問題は収益損失や業務生産性低下の原因となり、さらに深刻な場合にはお客様を失うこととなります。なかには、オンプレミスおよびクラウド環境向けに、データ保護ソリューションを個別に管理しているIT組織もあり、それによって、複雑さとコストに拍車がかかっています。

何が危険にさらされるのか？

Office 365は今日使われているアプリケーションのなかでも極めて信頼されているアプリケーションのひとつです。人的ミス、ランサムウェアの攻撃、および単純な災害によるデータロス、既存のお客様にも潜在顧客にも打撃を与えます。Office 365のデータロスで影響を受けるのは、組織全体です。

¹ Office 365 Exchange Onlineデータ保護の詳細については、MicrosoftのWebサイトをご覧ください。



NetVaultをAzure内で正しく実行してOffice 365を保護しましょう。

Office 365のデータがMicrosoftによって完全に保護されていると信じている組織は、リスクにさらされているかもしれません。

ですが、もしも必要となきに必要な方法で、自ら制御する安全なストレージにシステムをバックアップすることによって、すべてのOffice 365アプリケーションデータとコンテンツを保護できる、自動化されたソリューションがあったらどうでしょう？

世界中の多くの組織がNetVaultを使用して、データ保護をシンプル化し、日々のリスクを軽減しています。すべてのOffice 365アプリケーションとデータを対象にした、柔軟なバックアップおよびリカバリポリシーを作成することができます。

Office 365を保護するために、NetVaultはデータセンターとAzureクラウドのどちらにもインストール可能です。AzureクラウドでNetVaultをインストールするには、[Azure Marketplace](#)にアクセスしてください。

必要な場所にバックアップを保存する

NetVaultでは、何をどこにバックアップして復元するかを選択できます。データセンターやAzure、またはその他のパブリッククラウドから選びます。NetVaultでは、以下を含むすべてのOffice 365データの完全バックアップと増分バックアップ、ならびにきめ細かな復元が可能です。

- 個々のメールボックス、共有メールボックス、およびリソースメールボックス、ならびに通一通のメールと添付ファイル
- OneDriveのフォルダとファイル
- SharePointのフルサイトとサブサイト
- Azure ADのユーザ、グループ、サービスプリンシパル
- 設定およびロジックを含むTeamsの完全な展開

- グループおよびイベントを含むカレンダー

NetVaultはデータの復元を迅速化することにより、全体的なダウンタイムを低減します。加えて、マルチスレッドとマルチストリーミングで優れたパフォーマンスをもたらします。

どんな価値があるのか？

NetVaultはデータ保護をシンプル化して安心感をもたらします。コンプライアンス要件によって規定される限りOffice 365のデータが保護されることを保証します。データのバックアップコピーをOffice 365以外の環境に保存することで、不注意による削除、破損、ランサムウェアの攻撃、さらには自然災害から、データを素早く簡単にリカバリすることができます。

NETVAULTの主な特長

物理と仮想をサポート

物理および仮想サーバを単一のソリューションで保護し、さらにVMwareやHyper-V、Nutanix環境といった、数千台規模のVMへの拡張性があります。

全社規模の制御

Webベースのコンソールと直感的なワークフローによって、すべての運用を設定、管理、監視します。

高度なカタログ検索

数秒で非常に多くのバックアップオブジェクトを検索し、迅速にリカバリします。

幅広いアプリケーションとデータ保護

単一のソリューションで、Office 365およびオンプレミスのアプリケーション（Exchange、SQL、SharePoint、Oracle、



DB2、SAP、SAP HANA、MongoDB、Sybase、Teradata、Dominoなど）に対応します。

Active Directoryのサポート

アクティブディレクトリ (AD) のシングルサインオン資格情報を使用してNetVaultにログインし、ADの特権に基づいてロールを割り当てます。

アプリケーションウェア・ストレージ・アレイ・スナップショット

要求の高いビジネスニーズに対応するRTOとRPOにより、バックアップを大幅に簡易化および迅速化します。

広範なストレージオプション

各種のターゲットストレージにバックアップでき、NASデバイスへの高度な保護を提供します。

強力なセキュリティ

CAST-128、AES-256、CAST-256をサポートする暗号化プラグインにより、規制上の要件に対応できます。

FIPS認定のデータセキュリティ

FIPS 140-2レベルに認定されたNetVault Crypto Moduleで、政府のデータセキュリティ要件に対応します。

Quest® QoreStor™の統合

Quest QoreStorのクラウド接続の重複除外により、NetVaultバックアップを加速し、バックアップストレージ要件とコストを大幅に削減します。別のサイトへ復元し、クラウドのディザスタリカバリと長期のデータ保持をより早く安全にします。

MSP対応アーキテクチャ

マルチテナントアーキテクチャに、MSP「マスターカスタマー」ロールをMSPのライセンスと価格で提供します。

まとめ

数々のメリットが得られることから、Office 365を導入する組織が日増しに多くなっています。しかし最終的には、包括的なデータ保護とコンプライアンスは自分の責任です。NetVaultは、不注意による変更や削除、ウイルス、ランサムウェア、その他のマルウェアが発生した際に、Office 365のデータ保護とリカバリを確実に行うのに役立つ、強力かつフレキシブルでコストパフォーマンスの高いソリューションです。

NetVaultの詳細については、NetVaultのWebサイトにアクセスするか、無料の30日間トライアル版をお試しください。

NetVaultは、Exchange およびSharePoint Online、OneDrive、Azure AD、Teams、およびカレンダーなど、すべてのOffice 365 データを保護します。

QUESTについて

Questは、急速に変化するエンタープライズITの世界にソフトウェアソリューションを提供しています。データの爆発、クラウドサービスへの拡張、ハイブリッド・データ・センター、セキュリティ脅威、規制上の要件によって生じる課題のシンプル化を支援します。当社は100ヶ国における130,000社の企業に対するグローバルプロバイダです。これらの企業にはFortune 500の95 %とGlobal 1000の90 %が含まれています。1987年以来、現在ではデータベース管理、データ保護、IDおよびアクセス管理、Microsoftプラットフォーム管理、統合エンドポイント管理を含む、ソリューションのポートフォリオを築いてきました。Questは、組織がIT管理に費やす時間を削減し、ビジネスイノベーションにかかる時間を増やせるように支援します。詳細については、www.quest.com/jp-ja/をご覧ください。

© 2020 Quest Software Inc. ALL RIGHTS RESERVED.

本書に記載されている専有情報は、著作権によって保護されています。本書に記載されているソフトウェアは、ソフトウェアライセンスまたは機密保持契約のもとに提供されます。本ソフトウェアは、当該契約の条項に従う場合に限り、使用または複製できるものとします。本書のいかなる部分も、Quest Software Inc.の書面による許可なく、複製および録音を含む電子的または機械的ないかなる形式や手段においても、あるいはいかなる目的においても、複製または転載することはできません。

本書に記載されている情報は、Quest Software製品の概要説明を目的としたものです。本書によって、あるいはQuest Software製品の販売に関連して、明示または黙示にかかわらず、禁反言やその他の方法によって生じる、いかなる知的所有権に対するライセンスも許諾されません。当該製品のライセンス契約で指定されている約款に記載されている場合を除き、Quest Softwareはいかなる責任も負うものではなく、商品性、特定目的への適合性、または非侵害性に関する黙示的保証を含め（ただしこれらに限定されない）、その製品に関連する一切の明示的、黙示的、または法令による保証を行いません。Quest Softwareは、いかなる場合においても、本書の使用または使用不可能に起因する直接損害、間接損害、結果的損害、懲罰的損害、特別損害、または付随的損害（営業利益の損失、ビジネスの中断、情報の紛失を含むがこれらに限定されない）について、仮にそれらの発生の可能性を知らされていたとしても、一切の責任を負いません。Quest Softwareは、本書の内容の正確性または完全性に関する保証または表明を行わず、仕様および製品の説明に対する変更をいつでも予告なく行う権利を有します。Quest Softwareは、本書に記載されている情報を更新する確約を一切行いません。

特許

Quest Softwareは、当社の先進的なテクノロジーを誇りにしています。この製品には、特許および出願中の特許が適用される場合があります。この製品に適用される特許の最新情報については、当社のWebサイト (www.quest.com/jp-ja/legal) をご覧ください。

商標

Quest、NetVault、およびQuestロゴは、Quest Software Inc.の商標または登録商標です。Questの商標の一覧については、www.quest.com/jp-ja/legal/trademark-information.aspxをご覧ください。その他すべての商標は各所有者に帰属します。

本書の使用に関して不明な点がございましたら、以下までお問い合わせください。
www.quest.com/JP-JA/company/contact-us.aspx