

## NetVault® Plus

NetVaultとQoreStor®の統合によるパワー

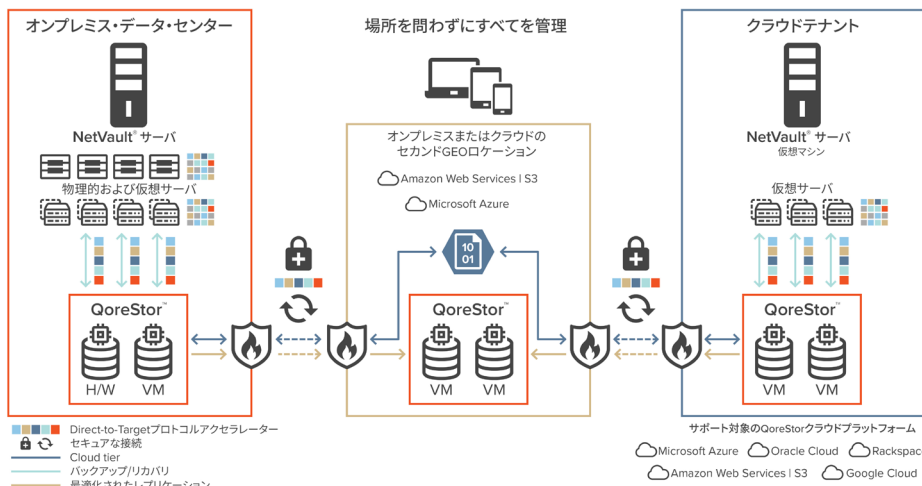
今日のビジネスが「常に稼働し、いつでも利用可能」な環境を必要とする中、複雑なITおよびデータ急増のため、バックアップ/リカバリのプロセスに時間がかかり、目標リカバリポイント（RPO）に影響したり、不必要なリスクが増加したりしているかもしれません。また、ランサムウェアなどのサイバー攻撃のリスクの高まりと共に、データ保護はより一層重要になっています。また、より多くのストレージに投資を続け、オンサイトに加えクラウドサービスにもバックアップを保存し続けるには、使えるIT予算が限られています。人為的災害も自然災害も極めてまれではありますが、現実には起きるものであり、企業は体勢を整えておく必要があります。そこで役に立つソリューションがあります。

Quest NetVault Plusは、2つのQuestデータ保護製品の優れた機能をパッケージに統合し、購入とメンテナンスをシンプル化しました。その2製品とは、包括的なデータ保護を実現するNetVaultと、ソフトウェア定義の重複除外およびレプリケーションプラットフォームであるQoreStorです。

### ハイブリッド・データ・センター向けのクラウド対応データ保護

NetVault Plusは複雑なIT環境のアプリケーションとデータを保護し、バックアップデータを効率的にセキュアかつ安全に保存できるため、ハイブリッド・データ・センター環境でのバックアップ/リカバリのシンプル化を実現します。

この高性能なソリューションは、幅広いオペレーティングシステムおよびアプリケーションプラットフォームを、物理、仮想、クラウドのどの環境でもサポートできることから、複数のバックアップソリューションを利用する必要がなくなります。NetVault Plusを使用すると、ビジネスクリティカルなシステム、アプリケーション、およびデータの保護と復元性を、それらの場所にかかわらず確保できるため、予想外のシステムアウテージ、データロス、および悪意のあるサイバー攻撃からビジネスを保護できます。



NetVault Plusを使用すると、ビジネスクリティカルなシステム、アプリケーション、およびデータの保護と復元性を確保でき、同時にストレージコストも低減できます。

#### メリット:

- 単一ソリューションでエンタープライズのバックアップ/リカバリをシンプル化
- 他のソリューションでは得られないランサムウェアからの保護の実現
- セキュアで耐障害性のあるデータ送信、レプリケーション、およびストレージを実現
- システム、アプリケーション、およびデータの保護を強化
- 高速RTOときめ細かいRPO
- Continuous Data Protectionによるデータロスおよび損害のリスクの低減
- オンプレミスおよびクラウドサービスのストレージ容量とコストを削減
- 長期データストレージとディザスタリカバリ用に低コストでクラウドサービスに接続

NetVault Plusは、ランサムウェアや他のサイバー攻撃からの比類のない保護とリカバリを提供します。

## さらなる機能とさらなるメリット

NetVault PlusはQoreStorの機能を利用して、より迅速、より効率的でセキュアなバックアップを提供します。これにより、バックアップをより頻繁に実行し、システム停止時間とデータロスリスクを減らすことができます。ストレージ要件を最大93%削減して、オンプレミスとクラウドサービスのストレージコストを大幅に削減します。また、バックアップ、長期的なデータストレージ、およびディザスタリカバリにクラウドサービスを活用して、レプリケーション時間を短縮し、信頼性の低いWAN接続に対処します。

## 主な特長

- Windows、Linux、UNIX、Mac、VMware、VMWare Cloud on AWS、Hyper-V、Azureクラウド、AWSなど多数に対応する物理、仮想、クラウド環境の保護
- 広範囲におよぶアプリケーションの保護 (Microsoft Office 365、SQL、Exchange、Oracle、SharePoint、MySQL、DB2、PostgreSQL、SAP、NASなど多数)
- 変更不可能なバックアップおよびバックアップごみ箱、暗号化、MFA、テープおよびクラウドへのエアギャップバックアップによるランサムウェアからの保護とリカバリ
- QoreStorリポジトリからVMイメージスナップショットを直接マウントすることによる仮想マシンの即座のリカバリ (重複除外データを含む)
- VMware仮想マシンの増分保護を継続的に実行し、重複除外ストレージから直接、即座にリカバリすることでリカバリ時間とストレージコストを最小限に抑えるContinuous Data Protection (CDP) の革新的技術

- 統合されたコンテンツ分析が可能な可変長ブロック重複除外エンジンとCloudTierテクノロジーにより、バックアップストレージの容量を平均93%削減
- 内蔵された特許取得済み暗号化テクノロジーにより、データ使用時および使用時以外もAES-256を強化
- 内蔵プロトコルアクセラレーターにより、データ取り込みを最大20 TB/時に高速化
- ローカル、リモート、およびクラウドのリソースに一元化された全社規模の制御。ディスクアレイ、テープライブラリ、VTLを含む多彩なストレージオプション
- リモートレプリケーションは一意的データのみをリモートサイトに送信するため、レプリケーション時間を最大15倍短縮し、ネットワークの帯域幅を最大85%低減
- CloudTierによって低コストのAzure BlobとAWS S3ストレージを長期データ保持とリカバリに使用可能
- Direct-to-Targetバックアップによって、メディアサーバをバイパスし、ターゲットのストレージデバイスに直接バックアップ

NetVault Plusの詳細については、[製品のWebページ](#)を参照してください。

## 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。データの爆発的増加、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、セキュリティの脅威、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。Questのポートフォリオは、データベース管理、データ保護、統合エンドポイントの管理、IDおよびアクセス管理、Microsoftプラットフォーム管理などのソリューションで構成されます。