

ストレージ サービス導入のために NetApp Keystoneを選ぶ理由



1

クラウド移行の橋渡し

クラウドへの移行に適したワークロードの準備を整えながら、オンプレミスでクラウドのメリットを獲得できます。それとともに資本を温存し、デジタル変革のストレスを軽減し、カスタマー エクスペリエンスを向上させることができます。



2

ハイブリッド クラウドへの糸口

自社のベースと条件に沿ってパブリック クラウドを利用できます。オンプレミス、またはオンプレミスと任意のパブリック クラウドを組み合わせたデータ ストレージ サービスを一括した費用で運用し、複数のクラウド間でストレージ費用を再配分することが可能です。複数のクラウド リソースを利用して、データの移行、ワークロードのバースト、データのバックアップ、ディザスタリカバリのためのデータ レプリケーション、コールド データの保存に対応できます。



3

ほとんどのストレージ サービス オプションに対応

ワークロードに応じた選択が可能です。ファイルとブロックの統合ストレージとオブジェクト ストレージの各データ ストレージ サービス向けに幅広いパフォーマンス階層から選択できます。単一のストレージ プラットフォームで、パフォーマンス階層やデータ サービスにわたってボリュームをオンデマンドで再割り当てします。



4

卓越したパフォーマンスと組み込みの保護機能

ブロック サービスで3倍のIOPSを、ファイルサービスで最大2倍のスループットを実現します。データ保管やレプリケーションなどの基本的なデータ保護機能が月額料金に組み込まれているので、データの安全性を確信できます。追加料金を払えば、ミッションクリティカル アプリケーションのビジネス継続性 (RPO=0) サービスも申し込むことができます。



5

IT運用を簡易化

オンプレミスとクラウド ストレージ サービスの監視、プロビジョニング、オーケストレーションを単一のコンソールで実行できます。さらに、使い慣れた運用ツールや運用方法を使用しながら、NetApp Cloud Managerによってハイブリッド クラウド環境全体の容量利用状況を可視化することも可能です。



6

データ階層化

アクセス頻度の低いデータやコールド データを、オンプレミスやクラウドのより低コストのオブジェクトベース ストレージに自動で階層化することで、容量コストを50%以上削減します。NetApp® StorageGRID®, AWS S3、Azure Blob、Google Cloudへのデータ階層化が可能です。



7

99.999%のアップタイムを保証

ミッションクリティカルなワークロードの常時稼働を保証します。NetApp Keystone™のExtremeおよびPremiumのサービス階層では、データ階層化対応のユニファイド ファイル / ブロック ストレージのダウンタイムが月平均27秒未満に短縮されます。



8

クラウド隣接型ストレージ サービス

KeystoneとEquinixの統合により、パブリック クラウドのリソースにおけるデータ管理を維持します。クラウドでオンプレミスのパフォーマンスを体感できます。データ ストレージとコロケーション (施設、電力、冷却、ネットワーク) サービスの毎月のコストを一括で管理できます。



9

柔軟な契約条件と運用

サイトあたり25TiB以上の容量で、1年間のコミットメントから開始できます。期間終了時に更新または解約が可能です。ストレージ インフラの運用を自社または認定パートナーのどちらが行うかを選択します。月額追加料金を支払えば、パブリック クラウド サービスと同じAIを活用したリソースでストレージ インフラを管理することもできるので安心です。



10

他社が太刀打ちできないソリューション

これは事実です。他のどのストレージ サービス プロバイダよりも堅牢な統合データ ストレージ サービスを提供し、ハイブリッド クラウドの接続性をより柔軟に実現します。ネットアップで、パフォーマンスの向上、データ保護の強化、可用性の向上、IT運用の簡易化が実現します。



03-6870-7400
(海外から) +81-3-6870-7400

ジェネラリストが多い世界で、ネットアップはスペシャリストとしての存在感を示しています。お客様がデータを最大限に活用できるようにすることを1つの目標として、支援に全力を注いでいます。ネットアップは、信頼できるエンタープライズクラスのデータ サービスをクラウドにもたらし、またクラウドのシンプルな柔軟性をデータセンターにもたらし、業界をリードするネットアップのソリューションは、さまざまなお客様の環境や業界最大手のパブリック クラウドに対応します。

クラウド主導のData-Centricなソフトウェア企業であるネットアップは、お客様に最適なデータ アプリケーションの構築をサポートし、クラウド対応をシンプルに実現し、必要なデータ、サービス、アプリケーションを適切なユーザにいつでも、どこからでもセキュアに提供できる唯一のベンダーです。

詳細については、www.netapp.com/ja/をご覧ください。

ストレージ サービス導入のために NetApp Keystoneを選ぶ理由



1

クラウド移行の橋渡し

クラウドへの移行に適したワークロードの準備を整えながら、オンプレミスでクラウドのメリットを獲得できます。それとともに資本を温存し、デジタル変革のストレスを軽減し、カスタマー エクスペリエンスを向上させることができます。



2

ハイブリッド クラウドへの糸口

自社のベースと条件に沿ってパブリック クラウドを利用できます。オンプレミス、またはオンプレミスと任意のパブリック クラウドを組み合わせたデータ ストレージ サービスを一括した費用で運用し、複数のクラウド間でストレージ費用を再配分することが可能です。複数のクラウド リソースを利用して、データの移行、ワークロードのバースト、データのバックアップ、ディザスタリカバリのためのデータ レプリケーション、コールド データの保存に対応できます。



3

ほとんどのストレージ サービス オプションに対応

ワークロードに応じた選択が可能です。ファイルとブロックの統合ストレージとオブジェクト ストレージの各データ ストレージ サービス向けに幅広いパフォーマンス階層から選択できます。単一のストレージ プラットフォームで、パフォーマンス階層やデータ サービスにわたってボリュームをオンデマンドで再割り当てします。



4

卓越したパフォーマンスと組み込みの保護機能

ブロック サービスで3倍のIOPSを、ファイルサービスで最大2倍のスループットを実現します。データ保管やレプリケーションなどの基本的なデータ保護機能が月額料金に組み込まれているので、データの安全性を確信できます。追加料金を払えば、ミッションクリティカル アプリケーションのビジネス継続性 (RPO=0) サービスも申し込むことができます。



5

IT運用を簡易化

オンプレミスとクラウド ストレージ サービスの監視、プロビジョニング、オーケストレーションを単一のコンソールで実行できます。さらに、使い慣れた運用ツールや運用方法を使用しながら、NetApp Cloud Managerによってハイブリッド クラウド環境全体の容量利用状況を可視化することも可能です。



6

データ階層化

アクセス頻度の低いデータやコールド データを、オンプレミスやクラウドのより低コストのオブジェクトベース ストレージに自動で階層化することで、容量コストを50%以上削減します。NetApp® StorageGRID®, AWS S3、Azure Blob、Google Cloudへのデータ階層化が可能です。



7

99.999%のアップタイムを保証

ミッションクリティカルなワークロードの常時稼働を保証します。NetApp Keystone™のExtremeおよびPremiumのサービス階層では、データ階層化対応のユニファイド ファイル / ブロック ストレージのダウンタイムが月平均27秒未満に短縮されます。



8

クラウド隣接型ストレージ サービス

KeystoneとEquinixの統合により、パブリック クラウドのリソースにおけるデータ管理を維持します。クラウドでオンプレミスのパフォーマンスを体感できます。データ ストレージとコロケーション (施設、電力、冷却、ネットワーク) サービスの毎月のコストを一括で管理できます。



9

柔軟な契約条件と運用

サイトあたり25TiB以上の容量で、1年間のコミットメントから開始できます。期間終了時に更新または解約が可能です。ストレージ インフラの運用を自社または認定パートナーのどちらが行うかを選択します。月額追加料金を支払えば、パブリック クラウド サービスと同じAIを活用したリソースでストレージ インフラを管理することもできるので安心です。



10

他社が太刀打ちできないソリューション

これは事実です。他のどのストレージ サービス プロバイダよりも堅牢な統合データ ストレージ サービスを提供し、ハイブリッド クラウドの接続性をより柔軟に実現します。ネットアップで、パフォーマンスの向上、データ保護の強化、可用性の向上、IT運用の簡易化が実現します。



03-6870-7400
(海外から) +81-3-6870-7400

ジェネラリストが多い世界で、ネットアップはスペシャリストとしての存在感を示しています。お客様がデータを最大限に活用できるようにすることを1つの目標として、支援に全力を注いでいます。ネットアップは、信頼できるエンタープライズクラスのデータ サービスをクラウドにもたらし、またクラウドのシンプルな柔軟性をデータセンターにもたらします。業界をリードするネットアップのソリューションは、さまざまなお客様の環境や業界最大手のパブリック クラウドに対応します。

クラウド主導のData-Centricなソフトウェア企業であるネットアップは、お客様に最適なデータ ファブリックの構築をサポートし、クラウド対応をシンプルに実現し、必要なデータ、サービス、アプリケーションを適切なユーザにいつでも、どこからでもセキュアに提供できる唯一のベンダーです。

詳細については、www.netapp.com/ja/をご覧ください。