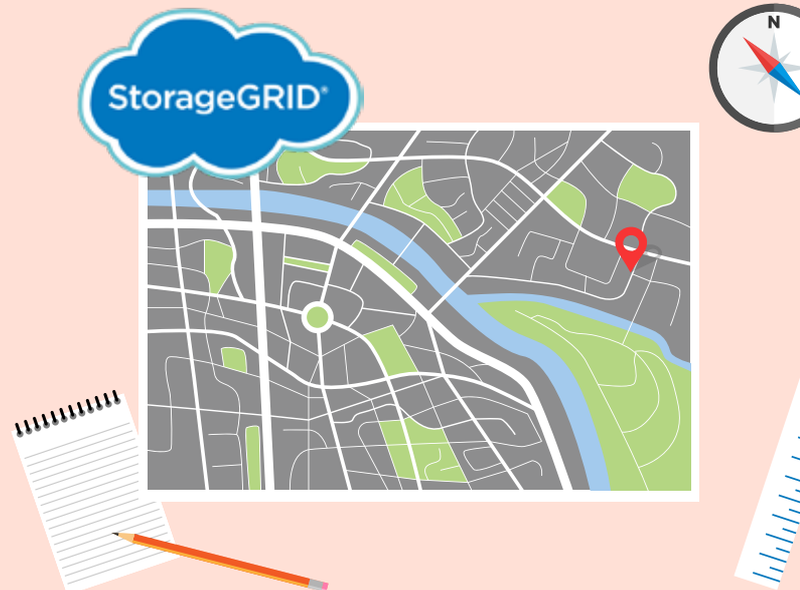


ハイブリッド クラウドへの旅を成功させるための7つのトラベル ヒント

NetApp® StorageGRID®は、オブジェクト ストレージとして最高のツアー ガイドを務め、非構造化データの保持性を高めて、場所を問わずデータを利用できるようにします。



1



旅行先を選ぶ：ローカルに留まるか、グローバルに展開するか

Software-Defined Storageまたはネットアップのアプライアンス ファミリーを利用することで、ベンダー独自のハードウェアにロックインすることなく、シンプルに移行を始めることができます。

2



旅程を決める：ハイブリッド クラウドへの移行を可能にする

StorageGRIDシステム外のオブジェクト データを任意のパブリック クラウド（Microsoft Azure、AWS、Google Cloudなど）に階層化することで、低コストで効率に優れたストレージを利用できます。

3



移動手段を選ぶ：パワフルなデータ インサイト獲得を目指して

メタデータのエクスポートにより、全面テスト済みでオープンソースの世界最高クラスの検索および分析機能を実現します。

4



最短距離を見極める：ハイブリッド クラウドへの旅をシンプルにする

業界をリードするライフサイクル ポリシー エンジンにより、データ保持性、パフォーマンス、コスト、格納場所のバランスを動的に調整します。

5



予算を立てる：コストを抑えて予算内に収める

ネットアップが設計、構築、サポートするストレージ アレイ ファミリーは、フラッシュ、ハイブリッド、ハードディスクのどの形態にも対応し、フラッシュのパフォーマンスとHDDのコスト効率を両立させることができます。

6



手荷物を預ける：レガシー環境を離れ、ビジネスの成長に合わせて拡張する

他のシステムのように依存関係に縛られることなく、容量、パフォーマンス、サイト、テナントを追加できます。

7



いよいよ出発：夢のデータ ファブリックへの旅に出る

ネットアップ ソリューションを基盤とするデータ ファブリックにより、ハイブリッド クラウドをスムーズに構築できます。



StorageGRIDは、業界をリードするオブジェクトベースのハイブリッド クラウド向け Software-Defined Storage ソリューションです。

非構造化データがオンプレミスの近くにある場合でも、パブリック クラウド上で世界中に分散している場合でも、お客様のあらゆるデータ ニーズを満たします。

以下の5つ星クラウド サービス プロバイダからお選びください。

- ★ Amazon Simple Notification Service (SNS)
- ★ Amazon Glacier
- ★ Amazon Elasticsearch
- ★ Azure Blobストレージ
- ★ Google Cloud

NetApp StorageGRIDが
ファーストクラスの旅をお約束します

