

▶ オールフラッシュ ストレージにも Commvault® IntelliSnap®を活用

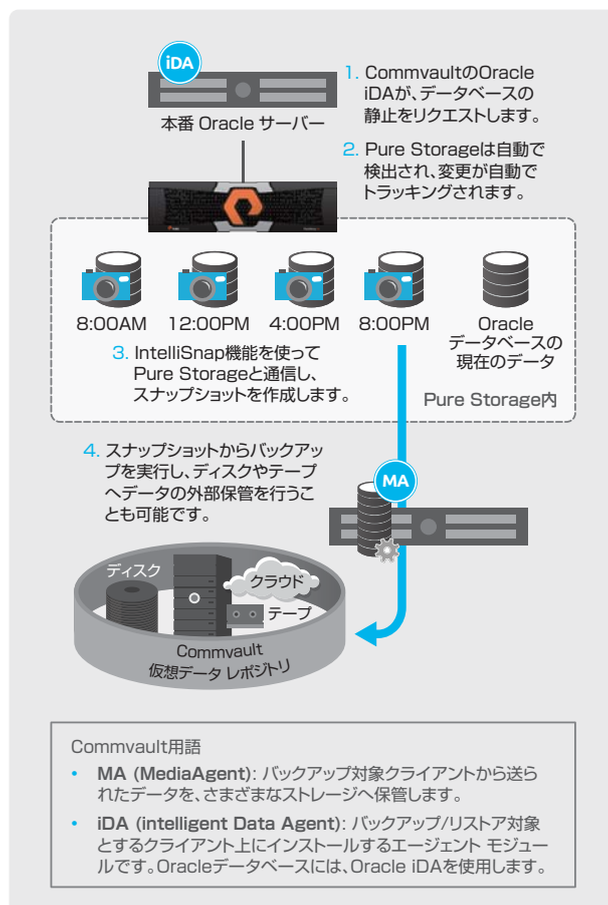
Oracleデータベースの バックアップ パフォーマンス改善に威力を発揮!

- ▶ Oracleデータベースに、
オールフラッシュ ストレージのパフォーマンスと
シンプルで高速なリカバリを求めるお客様に

Oracleデータベース管理者は、データベース ワークロードをオールフラッシュ ストレージへ移行することで非常に大きなパフォーマンス メリットを得られることを知っています。しかしながら、そのデータの保護やリカバリは、スクリプトを作成したり、複数の手順を踏んだりといったマニュアル プロセスで行われているケースが多々あります。

Pure StorageとCommvaultが協業することで、Oracleデータベース管理者の仕事はずっと楽になりました。シングル インスタンス構成のOracleでも、RAC構成のOracleでも、IntelliSnap機能とPure Storageを組み合わせることで、Oracleデータベース管理者に下記メリットをもたらします。

- スナップショット処理を自動化し、クローンの容易な作成と、Oracleワークロードの高速リカバリを実現します。
- RMANカタログとフルに連携しているため、Oracle標準のRMANコマンドを使って、スナップショットからデータベースの場所を見つけ、リカバリ/リストアすることが可能です。
- フル データベース リカバリや、個々のテーブル スペース、データベース テーブル、データベース ファイルのリストアといった柔軟なリカバリ シナリオを提供することで、お客様のニーズに応えます。



▶ Commvaultについて

Commvault社は、データのバックアップ/リカバリから、レプリケーション、アーカイブ、検索/分析まですべての機能をひとつのソフトウェア製品で提供することができる統合データ管理ソフトウェア製品を提供しています。物理/仮想化サーバからクライアントPCまで、企業中のさまざまなデータの保護/管理にご利用いただけます。

▶ ピュア・ストレージについて

ソリッドステイト型ストレージアレイのリーディングベンダーであるピュア・ストレージは、データセンターにおけるフラッシュの幅広い導入を可能にします。従来のディスク型ストレージアレイと比較した場合、Pure Storage FlashArray製品は、パフォーマンスとスペース/電力効率に優れており、ギガバイトあたりの単価においても低コストで提供することが可能です。Pure Storage FlashArray製品は、サーバー仮想化やデスクトップ仮想化 (VDI)、データベース (OLTP、及びリアルタイム分析)、及びクラウドコンピューティング等の高いパフォーマンスが必要な環境に最適です。

詳細情報は、www.purestorage.comにてご覧いただけます。

▶ オールフラッシュ ストレージにも Commvault® IntelliSnap®を活用

大規模な仮想化環境でも本番サーバーに影響を与えない
データ保護を実現!

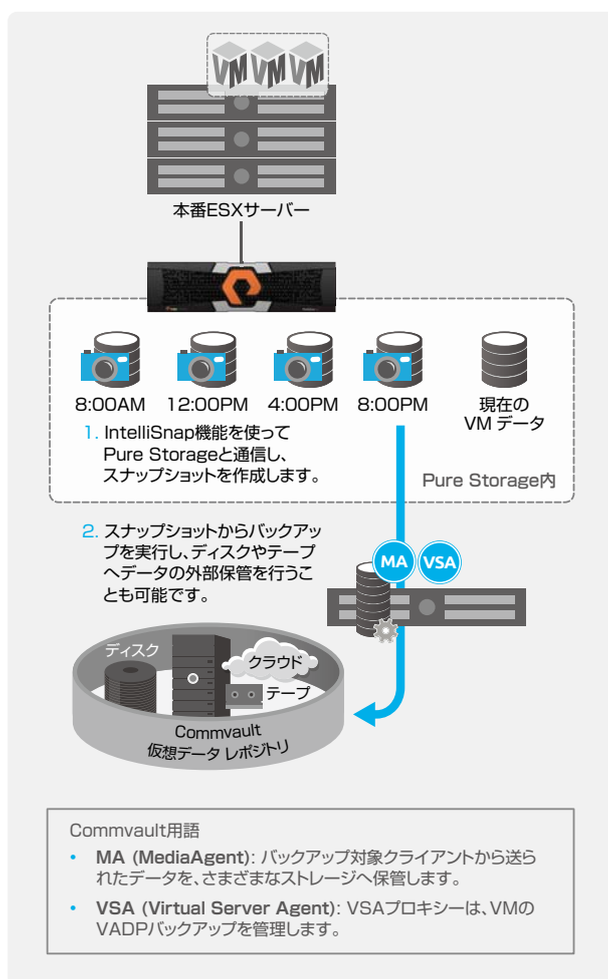
▶ オールフラッシュ ストレージのパフォーマンスと ハイパーバイザーと整合性のあるスナップショット 作成を求めるお客様に

1. Pure Storageのハードウェア スナップショット機能と連携し、IntelliSnap機能で仮想マシン (VM) 領域のスナップショットを作成します。スナップショットによるデータ保護は数分で完了します。
2. そのスナップショットからバックアップを実行することで、本番サーバーに影響を与えることなくVADPバックアップが実行可能です。

尚、VADPバックアップを実行する際、Commvault側の重複排除機能が使えるので、ユニークなデータのみをディスクやクラウドストレージに転送することができます。

▶ ハードウェア スナップショットにも、インデックス機能と 検索機能を提供

IntelliSnapで作成したスナップショットに含まれる仮想マシンの情報をカタログ化することができ、ディスクやテープに取得したバックアップ イメージと同様に、スナップショット内のデータを検索することが可能になります。



COMMVAULT 

 PURE STORAGE