

Pure as-a-Service™ が 選ばれる理由トップ10

容易な運用性と優れた効率性を備えたハイブリッド・クラウドのためのストレージを常に最新を維持する Evergreen™ とともに提供し、真の OPEX を実現する Storage as-a-Service (ストレージ・アズ・ア・サービス、STaaS)

クラウド・エコノミクス



01 無駄のないストレージ クラウドの消費モデルで無駄のない利用

- Pure as-a-Service は、オンデマンドのサブスクリプション・サービスです。リースではありません。
- ストレージ容量は今必要な分だけ確保。将来を予測して多めに購入しておく必要はありません。
- ストレージの無駄と余分なコストを回避できます。
- シンプルで透明性のある、安定した価格設定を提供します。

02 コストを最適化 無駄を削減

- 初期コストを抑え、不確かな予測によるコスト増を防ぎます。
- CAPEX から OPEX モデルへのシフトによって、コスト管理を容易にします。
- ワークロードの急激な増大にも対応する柔軟性が得られます。

03 バランス・シートへの影響なし

- バランス・シートへの影響なく、プライベート・クラウドおよびハイブリッド・クラウドに対応する唯一のストレージ・サービスです。
- SLA (サービスレベル契約) に基づくストレージ・サービスであり、契約期間の長短にかかわらず OPEX として計上できます。
- 設備資産はピュア・ストレージが責任を持って管理します。

04 従量課金 コストは実効容量のみ

- プロビジョニングされた容量ではなく、実際に使用した実効容量 (日次で測定) に対する課金となります。
- 透明性の高い価格設定です。
- 予算にあわせた使用量、アプリケーションにあわせたコストの制御を可能にします。

クラウド・オペレーション



05 シンプルな導入と運用管理

- 電源とネットワークを用意するだけで容易に導入できます。あとはピュア・ストレージにお任せください。
- メーリングとモニタリングが使用状況の把握を可能にし、プロアクティブなアラートや通知、変化の追跡を通じて Pure as-a-Service の環境を健全な状態に保ちます。
- シンプルな 1つのサブスクリプションで、コンテナからコンバインド・インフラ、VDI まで、あらゆるニーズに対応します。

06 ティア 1 エンタープライズ向けの性能

- ピュア・ストレージのオールフラッシュによる高性能ブロック、ファイル、オブジェクト、VVOL ストレージおよびデータ保護サービスを利用できます。
- スナップショット、レプリケーション、ミラーリング、メトリック領域のフェイルオーバー、暗号化など、さまざまな機能を備えています。
- 充実した REST API を利用できます。
- 実証された 99.9999% の可用性と Always-On QoS (全自動の QoS) によるレジリエンシーを提供します。

07 Evergreen アーキテクチャ によるクラウドの弾力性

- 無停止でのアップグレードと拡張を継続的に実施することで、お客様の環境を常に最新の状態に保ちます。
- フォークリフト・アップグレードなしで、アレイ・ソフトウェア、ハードウェア、媒体の最新のテクノロジーを利用できます。

クラウド・エクスペリエンス



08 ストレージ・クラウドがニーズに対応

- プライベート・クラウド、ハイブリッド・クラウドをサービスとして実現します。
- Pure as-a-Service を活用することで、パブリック・クラウド戦略への道が開けます。
- Pure as-a-Service によるプライマリ・ストレージと、コンピュータの弾力性を備えたパブリック・クラウドとの組み合わせが可能です。
- 容易な運用管理、高効率、常に最新状態を保つ Evergreen Storage のエクスペリエンスを利用できます。
- オンプレミス、コロケーション施設、パブリック・クラウドを含む完全なハイブリッド環境による究極の柔軟性が実現します。
- NPS 顧客満足度調査において B2B 企業の上位 1% の高評価を受けている行き届いたサポートを提供します。

09 柔軟で低リスク

- 12 か月からの契約が可能なストレージ・サービスです。
- リースよりはるかに柔軟でシンプルなお利用プランを提供します。

10 統合型ハイブリッド・クラウド

- 1つの統合型サブスクリプションを通じて、テクノロジーおよびクラウドのメリットを、オンプレミス、パブリック・クラウド、コロケーション施設でのデプロイメントで利用できます。
- あらゆるデータをシームレスに移行。場所を問わずクラウド・ジャーニーを開始できます。
- アプリケーションのワークロードに最適なクラウド環境を構築できます。