

HPE MSA 2060 10GBASE-T iSCSI LFF Storage (R7J72B)



新機能

- コントローラーあたり4個の10GBASE-T iSCSIホストポートと統合型のRJ45 Ethernetポートを搭載する2060 LFFおよびSFFアレイモデルは、SFPの必要性をなくし、ユーザーの総所有コストを低減させます。

概要

使いやすく手頃な価格の高性能共有ストレージをお探しではありませんか。HPE MSA 2060ストレージは、小規模環境とリモートオフィス環境のアプリケーションを低コストで柔軟に高速化できるように設計された、フラッシュ対応のハイブリッドストレージシステムです。注目すべきは、低コストというだけではありません。このストレージには、エントリー価格のアレイにはないシンプルさ、柔軟性、および高度な機能が備わっています。小規模から開始し、ソリッドステートドライブ (SSD)、高性能エンタープライズSAS HDD、または低コストのミッドラインSAS HDDを任意に組み合わせることで必要に応じて拡張できます。39万5,000 IOPSを実現できる新しいHPE MSA 2060は、旧世代と比較して最大で80%処理が速く、非常に要求の厳しいワークロードにも対応できるだけの処理能力を備えています。

。

機能

低コストでアプリケーションを高速化

HPE MSA 2060は、39万5,000を超えるIOPSを実現して中小企業のアプリケーションを高速化することが可能です。

HPE MSA 2060なら、導入初日にハイブリッドまたはフラッシュストレージ構成を定義して展開し、ニーズの変化に合わせて拡張することが可能です。

専任のストレージ管理者による管理を必要としないMSAの「設定するだけ」のデータサービス

HPE MSA 2060ストレージは、ITジェネラリストでも簡単にインストール、使用、メンテナンスすることが可能です。管理者は、MSA 2060の新しいストレージ管理ユーティリティが直感的で使いやすいものであることがわかつています。

HPE MSAの自動階層化エンジンはワークロードの変化に動的に対応するため、そうした変化に対応する必要がなく、最新のデータが確実にかつ自動的にリアルタイムで最速のメディアに移行されます。

データ保護機能を活用して災害時にビジネスを維持

HPE MSA 2060ストレージは、データ保護とインスタントリカバリを容易にする仮想化されたスナップショットテクノロジーを提供します。

ファイバーチャネル (FC) またはiSCSIを介したリモートレプリケーションにより、手頃な価格のディザスタリカバリソリューションが実現します。

ローカルキー管理機能を備える暗号化されたSSDとHDDを展開し、暗号化されたセキュアなハイブリッドフラッシュアレイを提供できます。

将来に向けた成長を促進する柔軟なモジュラーアーキテクチャー

HPE MSA 2060ストレージでは、3.5インチLFFおよび2.5インチSFF拡張エンクロージャーを組み合わせることで最大9台 (ベースシステムを含めて10台) のエンクロージャーを構成できます。

小規模から開始し、SSD、エンタープライズSAS、またはミッドラインSAS HDDを任意に組み合わせることで必要に応じて拡張できます。



技術仕様

HPE MSA 2060 10GBASE-T iSCSI LFF Storage

Product Number	R7J72B
ドライブの説明	アレイモデルあたり最大12台のLFFまたは24台のSFF HDDおよび/またはSSD
容量	1045.44TB (SFF拡張)/2160TB (LFF拡張) (最大拡張容量)
ホストインターフェイス	8ポート 10GBase-T iSCSI
ディスク コントローラー	HPE MSA 2060 10GBaseT iSCSIストレージコントローラー x 2
互換性のあるオペレーティング システム	Windows Server 2022; Windows Server 2019; Windows Server 2016; VMWare vSphere 6.7; Red Hat Linux 8; SuSE SLES 15
シャーシ	2U
製品の寸法 (メートル法)	8.9 x 44.5 x 50.8cm
重量	32kg
標準保証	3年間パーツ保証 / 3年間翌営業日対応オンサイト

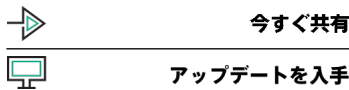
[1] 社内テストの結果に基づく。詳細については、MSAのQuickSpecs (www.hpe.com/storage/msa (英語)) をご覧ください。



追加の技術情報、使用可能なモデルとオプションについては、[QuickSpecs](#)を参照してください

適切な購入決定を行います。リセールスのスペシャリストにお問い合わせください。

[オンラインストア](#)



HPEサービス

トランスフォーメーション ジャourneyのどの段階でも、HPEサービスは必要な専門知識を必要ときに、必要な場所で、必要な方法で提供します。戦略や計画から展開まで、現行の運用だけでなくその先へ、HPEのエキスパートがデジタル目標の実現をサポートします。

[コンサルティングサービス](#)

ハイブリッドクラウドへのパスの策定や運用の最適化をエキスパートが支援します。

[マネージドサービス](#)

HPEがITオペレーションに一元的な制御をもたらし、イノベーションへの注力を可能にします。

[運用サービス](#)

IT環境全体を最適化してイノベーションを促進できます。日常のITオペレーションのタスクを管理しながら、価値ある時間とリソースを解放します。

- HPE Complete Care Service: IT環境全体の最適化や、期待を裏切らないITの成果とビジネス目標の達成に役立つよう設計されたモジュール型のサービスです。これらのサービスはすべて、専任のHPEエキスパートチームが提供します。
- HPE Tech Care Service: HPE製品の運用サービスエクスペリエンスです。このサービスは、製品専任のエキスパートへのアクセス、AI主導のデジタルエクスペリエンス、リスク軽減やより適切な方法の追求に役立つ全般的なテクニカルガイダンスを提供します。

[ライフサイクルサービス](#)

カスタマイズされたプロジェクト管理および展開サービスにより、特定のIT導入プロジェクトのニーズに対応します。

[HPE Education Services](#)

あらゆる業界のITプロフェッショナルおよびビジネスプロフェッショナル向けの認定資格・トレーニングコースです。特定分野の能力を伸ばすための学習パスを作成します。フレキシブルかつ継続的な学習オプションにより、ビジネスへの効果が最大になるようにトレーニングをスケジュールできます。

故障メディア返却不要サービス (DMR) は、不具合によってHPEが交換したディスクまたは対象となるSSD/フラッシュドライブにのみ適用されるオプションサービスです。包括的故障コンポーネント返却不要サービス (CDMR) では、すべてのデータ保持コンポーネントを返却せず手元に置くことができます。

HPE GreenLake

HPE GreenLake Edge-to-Cloudプラットフォームは、HPEが提供する市場最高クラスのas a serviceソリューションです。単一の統合運用モデルでデータセンター、マルチクラウド、エッジなど、場所を問わずアプリケーションとデータにクラウドエクスペリエンスをもたらします。オンプレミスで、完全に従量制課金モデルによって管理されます。

[IT融資ソリューション](#)などのその他のサービスについては、[こちらをご覧ください](#)。

[HPE GreenLake 詳細はこちら](#)

© Copyright 2024 Hewlett Packard Enterprise Development LP. 本書の内容は、将来予告なく変更されることがあります。ヒューレット・パカード エンタープライズ製品およびサービスに対する保証については、当該製品およびサービスの保証規定書に記載されています。本書のいかなる内容も、新たな保証を追加するものではありません。本書の内容につきましては万全を期しておりますが、本書中の技術的あるいは校正上の誤り、省略に対しては責任を負いかねますのでご了承ください。

部品/部材: HPEは、保証対象のハードウェア製品の保守に必要となる、HPEがサポートする交換用部品および部材を提供します。

メーカーの操作マニュアル、製品のQuickSpecs、または製品のテクニカルデータシートに記載された、サポートされている最大ライフタイム、最大使用限度、またはその両方に達した部品およびコンポーネントは、このサービスでは提供、修理、または交換されません。

画像は実際の製品と異なる場合があります。
PSN1014678364PJA, 2月, 2024.