

HPE CLOUD VOLUMES BACKUP

クラウドストレージソリューション



新機能

- このパンデミックの状況下で企業をサポートするため、ヒューレット・パカード エンタープライズはHPE Cloud Volumesのプロモーションオファーをご用意しました。
<https://cloudvolumes.hpe.com>にあるリソースリンクをクリックしてください。
- Cloud Volumes Backupサービスに使用できるバンドルSKUは、通

概要

HPE Cloud Volumes Backupは、シンプル、効率的、かつ柔軟な方法でバックアップデータをクラウドに安全に保存します。完全にクラウドネイティブのバックアップストレージターゲットであるため、既存のデータ保護のワークフローを変更することなく、あらゆるストレージレイまたはバックアップISVからクラウドに直接シームレスにバックアップできます。Cloud Volumes Blockを活用すれば、オンプレミスまたはクラウドでバックアップをリストアすることが可能です。HPE Cloud Volumes Backupは、バックアップインフラストラクチャの管理に伴う日々の面倒な作業やコストをなくすこと

常価格のSKUからさらに30%割引された価格となっています。

- これらのSKUは、HPE Primera、HPE 3PAR、HPE StoreOnce、HPE Nimble Storage、HPE Nimble Storage dHCI、CommvaultまたはVeeam Softwareのほか、HPE SimpliVityの対象アプライアンスと併せて購入できます。
- 前払いクレジットSKUの購入時にボーナスクレジットが付与されるため、お客様は最大20%割引された価格で購入できます。

で環境の簡素化に貢献し、データを迅速にリカバリできるうえ、データのセキュリティが確保されるという安心感をもたらします。HPE Cloud Volumes Backupは、消費に基づく価格とハイブリッドクラウド全体にわたる非常に効率的なデータモビリティでコストの最適化を後押しします。また、バックアップデータを有効活用し、開発を加速させて新しいビジネスに有益な情報をもたらすビジネス資産に変えることができるようお客様を強力にサポートします。これこそが、クラウドバックアップを正しく実行することで得られるメリットなのです。

機能

バックアップのワークフローを変えることなくクラウドに移行可能

わずか数回のクリック操作で数分のうちにクラウドへのバックアップを開始できます。HPE Cloud Volumes Backupは、お気に入りのバックアップアプリケーションに対応するシームレスなプラグアンドプレイのクラウドバックアップストレージを提供します。

Commvault、Veeam、Veritas、Micro Focusなどの主要なバックアップISVを介して、あらゆるベンダーのあらゆるアレイ上のあらゆるデータソースでサービスを利用できます。プラグインを必要とすることなく、既存のバックアップセット、カタログ、およびポリシーを使用することが可能です。

環境をさらに簡素化してセキュリティを強化

HPE Recovery Manager Central (RMC) により、バックアップインフラストラクチャをさらに簡素化できます。ISVが提供する個別のバックアップマスターサーバーやバックアップメディアサーバーを必要とすることなく、HPE Primera、HPE 3PAR、およびHPE Nimble StorageからHPE Cloud Volumes Backupサービスに直接バックアップすることが可能です。

HPE RMC with HPE Cloud Volumes Backupなら、これまでより低コストで簡単にクラウドのバックアップ/リカバリの時間を短縮できます。

HPE Cloud Volumes Backupなら、ランサムウェア攻撃の標的にならない暗号化されたバックアップ、高可用性ストレージ、および3-2-1のデータ保護のベストプラクティスでデータを確実にリカバリできます。

クラウドの経済性を向上

HPE Cloud Volumes Backupは、バックアップインフラストラクチャの管理の簡素化をサポートする真のクラウドバックアップサービスを提供します。物理または仮想バックアップハードウェアをサイジングしたり、構成したり、管理したり、購入したりすることなく、データセンターとリモートオフィスの保護を統合できます。

オーバープロビジョニングによって事前にCAPEXを投入するので



はなく、わかりやすい成長に応じた支払いのアプローチに移行できます。ソース側での低帯域幅の重複排除が可能なCloud Volumes Backupは、バックアップまたはクライアントサーバーからHPE Cloud Volumes Backupサービスに一意のデータのみを送信することでバックアップのパフォーマンスを向上させます。

ただし最も重要なのは、イーグレスが無料のためデータ移動のコストがかからないという点です。



[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](#)

HPE POINTNEXT SERVICES

HPE Pointnext Servicesは、テクノロジーと専門知識を結集して、お客様のビジネスを前進させ、将来への備えを支援します。

HPE Pointnext Servicesの各種運用サービス

HPE Pointnext Tech Careは、製品に特化した専門家への迅速なアクセス、AI主導のデジタルエクスペリエンス、一般的な技術指導を提供し、継続的なイノベーションを可能にします。より迅速な対応と、より大きな価値を提供するために、ITサポートをゼロから再構築しました。単なる故障の修理とは一線を画しており、より優れた方法を常に探し続けることで、HPE Pointnext Tech Careはビジネス目標の達成にお客様が集中できるようサポートいたします。

HPE Pointnext Complete Careは、総合的なアプローチでIT環境全体を最適化する、エッジからクラウドまでのモジュール式IT環境サービスであり、顧客中心の個人化されたエクスペリエンスを通して、同意されたIT成果とビジネス目標を達成します。これらのサービスはすべて、HPE Pointnext Servicesの専門家チームが担当いたします。

HPE統合およびパフォーマンスサービスでは、個々のニーズ、ワークロード、テクノロジーに基づいたサービスメニューにより、製品ライフサイクルのどの段階でもお客様がユーザーエクスペリエンスをカスタマイズできるようサポートします。

- アドバイス、設計、変革
- 展開
- 統合と移行
- 運用と改善
- 金融サービス
- GreenLake管理サービス
- 廃棄とサニタイズ
- ITトレーニングと自己啓発

その他の関連サービス

HPE Education Servicesは、デジタルトランスフォーメーションに必要なスキルを伸ばそうとしている従業員の皆様の包括的なサービスで支援します。ご不明な点やサポートオプションの詳細については、HPEの営業担当者または認定チャネルパートナーまでお問い合わせください。

Defective Media Retention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を保持できるオプションサービスです。

HPE GREENLAKE

HPE GreenLakeは、IT-as-a-Service市場をリードするHPEのソリューションです。統合型運用モデルにより、データセンター、マルチクラウド、エッジなどの場所を問わず、アプリケーションやデータをハイブリッドクラウドで利用できます。HPE GreenLakeでは、パブリッククラウドサービスとオンプレミス ワークロードに対応するインフラストラクチャの両立を、完全管理型の従量制課金モデルで実現します。

ITファイナンス ソリューションなどその他のサービスについては、[こちら](#)をご覧ください。

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



今すぐチャット



今すぐ共有



アップデートを入手

**Hewlett Packard
Enterprise**

© Copyright 2022 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な、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。

AmazonおよびAmazon Web Servicesは、米国および/またはその他の国におけるAmazonの商標、登録商標、またはトレードドレスです。Azure™は、米国およびその他の国におけるMicrosoft Corporationの登録商標です。Microsoft®は、米国およびその他の国におけるMicrosoft Corporationの登録商標です。Google Cloudは、Google LLCの商標です。

画像は実際の製品と異なる場合があります。
[PSN1013033925JPJA](#), August, 2022.