

Hewlett Packard
Enterprise

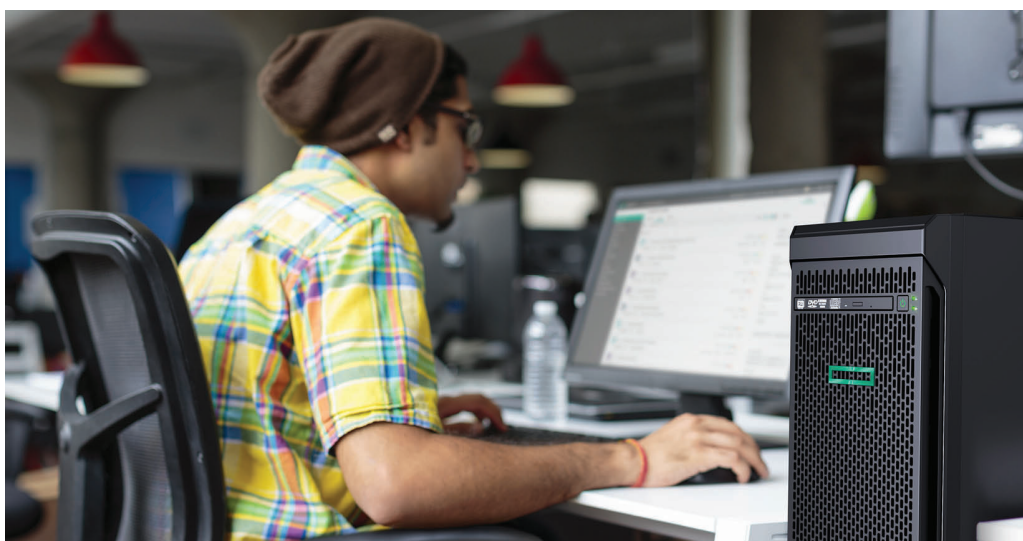
ビジネスデータ保護

HPE Small Business Solutions for File and Backup

オンプレミスおよびハイブリッドクラウド ファイルとバックアップソリューションで できること

ファイル、メール、コラボレーションツールに任意のデバイスからアクセスできるようにし、従業員間の情報共有と連携を容易にすることで、生産性の向上を実現します。

アプリケーション、ファイル、その他のデータを、オンプレミス/クラウドバックアップとディザスタリカバリにより保護するオプションで、安定した事業運営を実現します。



仕事のペースを乱されない

中堅・中小規模企業の経営には、フルスピードによる常時稼働が求められます。すべてがあるべき形で機能していれば、何の心配もありません。

しかし、多くの企業と同様に、ノートパソコン、PC、オンラインのクラウドソフトウェアを使用して重要なデータを共有および保管しているとしたら、以下に挙げる2つの面で問題が発生するかもしれません。

まず、現代の職場では、どこにいても作業や連携ができるよう、どのデバイスからでもファイルやデータに24時間アクセス可能であることが期待されています。このような仕組みがない企業では、従業員が「シャドーIT」を利用して生産性を維持している場合が多々あります。しかし、これらがIT部門の管轄外であれば、ファイルが攻撃にさらされ、企業がその責任を負うことになります。

第2に、重要なのはデバイスのクラッシュ、紛失や盗難が発生するかどうかではなく、それがいつ発生しても困らないように準備することです。すべてをバックアップして災害対策を万全にすることは難しいかもしれませんが、その重要度は絶対的です。データ紛失により事業が数時間、ある

いは数日ストップする可能性があるなら、今よりも優れたソリューションをすぐに検討すべきです。

HPE Small Business Solutions for File and BackupとWindows ServerおよびMicrosoft Azure® Cloud Servicesには、2つのユースケースオプションがあります。ファイルデータに最適化された構成では、高速パフォーマンスを備えたファイルとデータ用の一元的なレポジトリが提供されるため、従業員はこれまで以上に容易かつ安全にコラボレーションを実行できます。バックアップとディザスタリカバリに最適化された構成では、データを保護することによりダウンタイムの最小化が実現します。また、災害発生時のリカバリも迅速かつ容易に行えるようになります。

どちらの構成でもエッジツークラウドコンピューティングソリューションが提供され、柔軟で安全なハイブリッドクラウドオプションによりオンプレミスソリューションを拡張することができます。

データ保護、アーカイブ、ディザスタリカバリの推奨オプションにより安心感を高めます。

HPE Secure Encryptionは、HPE Smart Array Controllerをベースとした強力なセキュリティソリューションであり、キーベースのシンプルな暗号化を使用して企業の蓄積データを保護します。バックアップソフトウェアを取得してバックアッププロセスを自動化し、ソリューションをさらに強化することもできます。

HPE StoreEver MSLオートローダーは、無人バックアップ、ディザスタリカバリ、アーカイブ機能を求める企業の厳しいストレージ要件に対応できるように、HPE Small Business Solutions for File and Backupと統合されます。

HPE StoreEver MSL2024テープライブラリは、エントリーレベルに最適なテープライブラリです。コンパクトな形状のテープオートローダーは、テープライブラリ機能に加えて拡張機能を備えています。

HPE RDXリムーバブルディスクバックアップシステムは、信頼性の高いディスクベースのバックアップリカバリソリューションであり、卓越したポータビリティと迅速なリカバリ機能を備えており、HPE Small Business Solutions for File and Backupに簡単に統合できます。⁴

¹ HPE SMBは、米国とカナダでは「Smart Buy Express Offers」、ヨーロッパでは「Top Value Offers」、アジア太平洋と日本では「Intelligent Buy Offers」という名称で、地域別にリリースされています。

² 外部セキュリティ企業により2019年9月に実施された、HPE Gen10サーバーと、主要な競合他社サーバー3つのサイバーセキュリティ侵入テストに基づく。

³ HPE Secure Encryptionは、サーバーごとにライセンスが1つ必要なオプションサービスです。HPE Secure Encryptionは、HPE MicroServer Gen10ではサポートされていません。

⁴ HPE ProLiant MicroServer Gen10サーバーとHPE ProLiant ML30/DL20 Gen10サーバーをベースとした構成に対応しています。

Check if the document is available in the language of your choice.



お客様のニーズに最適な製品をお選びください。プリセールス スペシャリストにお問い合わせください。



Chat



Email



Call



今すぐ共有



アップデートを入手

生産性と可用性を改善

HPE Small Business Solutions for File and Backupは、ハードウェア、ソフトウェア、サービスおよびトップセラーのHPE ProLiantオプションを含む、すぐに使用開始できるワンストップショップです。Windows Server 2019およびMicrosoft Azure Cloud Servicesを使用して、オンプレミスとハイブリッドクラウドのユースケース向けに試験、最適化および検証が行われている**HPE ProLiant Gen10**上に構築されています。また、低コストを実現し、ITにアクセスしやすく、ITを容易に消費できるように設計されています。¹

HPE ProLiant Gen10サーバーは、内蔵のセキュリティ機能により攻撃から保護し、ダウンタイムから迅速に回復するよう支援します。このため、HPE ProLiant Gen10は世界一安全な業界標準サーバーとなっています。² セットアップ時間とエラーの可能性を低減する、シンプルなガイド付きインストールユーティリティであるHPE Rapid Setupなど、自動化されたインテリジェンスが展開と管理に必要な時間とスキルを減らします。

10 TB以上の高性能ストレージが必要な事業、あるいは高可用性アプリケーション用の冗長サーバーが必要な事業では、HPE ProLiant DL160 Gen10とHPE MSA 1050 2-port Dual Controller SAS外部ストレージアレイを組み合わせたShared Storage File Solutionの検討が必要です。このバンドルは、ファイルとバックアップの展開のどちらにも使用できます。

ファイルソリューション

- どのデバイスからでもファイルにアクセス可能にすることで、生産性を拡大。
- ファイルと自動化されたデータバックアップを一元管理することで可用性を維持。
- Azure File Syncを使用してハイブリッドクラウドに容易に拡張可能。クラウドファイルの共有管理をシンプルにする使い慣れたツールにより、オンプレミスのパフォーマンスと機能を高める。
- ストレージのバックアップとアーカイビング用のHPE RDXおよびStoreEver製品により安心感が得られると同時に、オプションのHPE Secure Encryptionにより蓄積データを保護。³

バックアップソリューション

- オンサイトバックアップでデータを保護する堅牢なビジネス継続性プランにより、安定した事業運営を実現。
- オンサイトのアーカイブストレージとディザスタリカバ리를、HPE RDX Removable Disk Backup System、HPE StoreEver MSL 1/8 Tape AutoloaderまたはHPE StoreEver MSL2020 Tape Libraryで活用。
- 自動的かつ容易にファイルのバックアップと復元を行うには、ハイブリッドクラウドクラウドオプションとAzure Backup Serviceを選択。

HPE Pointnextサービス

専門知識を活用して事業運営をシンプルにし、生産性を高めましょう。HPE Pointnextは、競争やセキュリティ脅威といったリスクに備えるイノベーションを支援します。ベストプラクティスのアドバイザリーやプロジェクトベースのエンゲージメントから運営サポートサービスまで、さまざまなサービスにより事業環境の効率的かつ確実な運営を維持します。

HPEサブスクリプション

ベストインクラスのハードウェア、ソフトウェア、アクセサリ、サービスを月額でパッケージした、HPEファイナンシャルサービスが提供する安心して利用できる柔軟なオプションです。

最適なオプションを選択

Windows Serverを搭載したHPE ProLiantタワーまたはラックサービス上に構築された、ファイルデータまたはバックアップとディザスタリカバりに最適化された構成を選択することで、ファイルとバックアップの要件に対応できる力が得られます。詳細については、HPEセールス担当者または認定チャネルパートナーにお問い合わせください。

詳細情報

hpe.com/info/smb