



業種

ファイナンシャルサービス

目的

小規模なビジネスデータベースと生産性向上ツールをより効率的かつ経済的に運用するためにデータサーバーをモダナイズ

アプローチ

HPEの中堅・中小企業向けITソリューションを活用し、HPE ProLiant MicroServer Gen10を導入

IT面の成果

- 最新のMicrosoft®ツールとサービスを提供
- ユーザーによるアカウントへのログインを迅速化
- サーバーの動作音と消費電力を軽減

ビジネス面の成果

- スタッフが安心して顧客にサービスを提供
- ビジネス文書の安全性と使いやすさを確保
- 顧客データおよびアプリケーションへのユーザーアクセスの迅速化

ファイナンシャルサービス企業であるThe Main Street Group社が、HPE ProLiant MicroServer Gen10上に構築されたHPE中堅・中小企業向けITソリューションにより、データサービスの信頼性と効率性を向上。



The Main Street Group社、HPE中堅・中小企業向けITソリューションの導入によりデータサービスの信頼性と効率性を向上

ファイナンシャルサービス企業における、HPE ProLiant MicroServer Gen10によるコンピューティングのモダナイズ事例



独立系ファイナンシャルアドバイザー企業であるThe Main Street Group社は、HPEの中堅・中小企業向けITソリューションを活用しておりHPE ProLiant MicroServer Gen10(以下、MicroServer)に移行することでコンピューティングの簡素化を実現しました。新たなデータサーバーは動作音が小さく、消費電力が少なく、また信頼性にも優れており、ユーザーアカウントやバックオフィスシステムへのアクセス性が向上したことで、スタッフは顧客サービスをより効果的かつ効率的に提供できるようになりました。

ファイナンシャルプランニングにおいて、個々の顧客が置かれている状況はそれぞれ異なります。そのため、バージニア州リッチモンドに拠点を置く独立系信託コンサルティング企業であるThe Main Street Group社は、30年以上にわたって個々の顧客との関係強化に力を入れています。The Main Street Group社が顧客から高い信頼を得ている主な理由の1つが、同社のファイナンシャルアドバイザーや熟練スタッフの豊富な知識と品位です。しかし、デジタル時代を迎えた昨今では、コンピューティングシステムの信頼性も重要な要件となっています。一例として、The Main Street Group社は比較的、少人数で運営されていますが、そのコンプライアンスと高可用性

に関するニーズは業界大手に匹敵するレベルとなっています。

The Main Street Group社は、コンピューティングニーズを満たすためのアドバイスとサポートをローカルのITソリューションプロバイダーであるLogik 7社から受けています。Logik 7社のプリンシパルコンサルタントであるHuy Tran氏は、The Main Street Group社を長年にわたりサポートしています。「Huyさんは私たちの求めに応じて、いつでも技術的支援を提供してくれます」とThe Main Street Group社の代表取締役であるCarol Beth Cook氏は述べています。「彼は当社に必要な方です。」

「MicroServerを導入したことで、バックオフィスシステムにログイン中、あるいはカスタディアンや投資会社のサイトにアクセス中に、セッションが切断されることがなくなりました。また、保管中のドキュメントのセキュリティが強化され、また必要に応じて簡単に取り出せるようになりました。MicroServerは期待通りの働きをしています。」

- The Main Street Group社、代表取締役社長、Carol Beth Cook氏

使用製品およびサービス

ソリューション

オフィスの生産性向上とコミュニケーション、ファイナンシャルプランニング用アプリケーション、およびブローカーディーラーサービスへのアクセスに使用される汎用コンピューティング

ハードウェア

- HPE ProLiant MicroServer Gen10

ソフトウェア

- Active Directory、グループポリシー、ファイル、プリンター共有、およびBackup Manager向けのWindows Server® 2016

HPEのソリューションパートナー



📧 今すぐ共有

📧 メールニュース配信登録

同社が以前に使用していたデータサーバーが老朽化し、製造元サポートの終了を迎えるにあたって、Tran氏はCook氏にサーバーの交換を提案し、新たなサーバーとしてMicroServerを勧めました。その理由として、Tran氏は、MicroServerがコンパクトでありながらコンピューティング効率が高く、消費電力が少なく、また静音性も非常に優れていることを説明しました。

「私たちはHuyの知識に大きな信頼を置いています」とCook氏は述べています。「そのため、より先進的で効率的なMicroServerに移行するメリットについて説明を受け、すぐにその助言に従うことを決断しました。」

スムーズなインストール、 高い静音性と安定した動作

Tran氏はMicroServerのインストールを午前中に完了し、午後からはビジネスダウンタイムを最小限に抑えつつユーザーの移行を1人ずつ行いました。インストールについてCook氏は次のようにコメントしています。「作業はごくスムーズに進行し、インストールと移行に伴う不都合を感じることは一切ありませんでした。」

現在、同社のMicroServer上では、以前のサーバーとは次元の異なるパフォーマンスと信頼性で、Microsoftのアプリケーションとサービスが稼働しています。ユーザーは自分のアカウントにすばやくログインし、目的のアプリケーションに即座にアクセスできます。また、サーバーのパフォーマンスについて心配することなく、顧客サービスの提供に集中できるようになりました。

この点についてCook氏は次のように述べています。「MicroServerを導入したことで、バックオフィスシステムへのログイン中、あるいはカスタディアンや投資会社のサイトへのアクセス中に、セッションが切断されることがなくなりました。また、保管中のドキュメントのセキュリティが強化された一方で、必要に応じて簡単に取り出せるようになりました。」

同氏は次のように総括しています。「MicroServerは当社のコピー室に配置されていますが、静音性に優れているため業務の妨げになりません。また誤動作も一切なく、期待通りの働きをしています。」

MicroServer
hpe.com/jp/microserver

中堅・中小企業向けITソリューション website
hpe.com/jp/ja/solutions/smb.html

© Copyright 2019 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のみ記載されています。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。

MicrosoftおよびWindows Serverは、米国および/またはその他の国におけるMicrosoft Corporationの登録商標または商標です。その他すべての第三者の商標は、それぞれの所有者に帰属します。

a50000042.JPN、2019年7月