



HPE IT-oplossing voor MKB biedt betrouwbare, efficiënte datadiensten voor The Main Street Group

HPE ProLiant MicroServer Gen10 moderniseert de computerinfrastructuur voor een lokaal financiële dienstenbedrijf

Sector

Financiële dienstverlening

Doelstelling

De dataserver moderniseren om efficiënt en goedkoop een database voor een klein bedrijf en productiviteitstools te draaien

Aanpak

HPE IT-oplossingen voor MKB benutten: de HPE ProLiant MicroServer Gen10 implementeren

Voordelen voor IT

- Biedt de laatste hulpmiddelen en diensten van Microsoft®
- Gebruikers kunnen sneller aanmelden
- De server maakt minder lawaai en verbruikt minder

Bedrijfsmatige aspecten

- Voordelen voor het bedrijf
- Zorgt ervoor dat zakelijke documenten veilig en toegankelijk zijn
- Versnelt de gebruikerstoegang tot data en applicaties van de client



Met behulp van IT-oplossingen voor kleine bedrijven van HPE kon The Main Street Group, een onafhankelijk financieel adviesbureau, haar computerinfrastructuur vereenvoudigen met de HPE ProLiant MicroServer Gen10. Hiermee hebben ze een stille, energie-intelligente en betrouwbare dataserver voor zorgeloze toegang tot gebruikersaccounts en backoffice-systemen die nodig zijn om klanten efficiënt en effectief te dienen.

Op het vlak van financiële planning is ieders situatie uniek. Daarom heeft het onafhankelijke fiduciaire adviesbureau The Main Street Group, gebaseerd in Richmond, Virginia, gedurende meer dan 30 jaar haar inspanningen gericht op het bouwen van persoonlijke relaties met haar klanten. De kennis en integriteit van de financiële adviseurs en de doorwinterd personeel van het bedrijf zijn de reden nummer één waarom klanten op The Main Street Group vertrouwen. In het digitale tijdperk van vandaag is een betrouwbaar computersysteem echter ook van vitaal belang. Terwijl The Main Street Group bijvoorbeeld een relatief klein

personeelsbestand heeft, moet het bedrijf aan dezelfde vereisten en beschikbaarheid voldoen als de grote spelers in de sector.

De Main Street Group vertrouwt op de lokale IT-aanbieder Logik 7 voor ondersteuning en advies over de beste opties om aan hun computingvereisten te voldoen. En door de jaren heen is de voornaamste consultant van Logik 7, Huy Tran, als het ware een echte medewerker van The Main Street Group geworden. "Ik kan me geen tijd herinneren dat Huy er niet was om technische hulp te leveren wanneer we die nodig hadden," zegt Carol Beth Cook, directeur van The Main Street Group. "Hij behoort tot de familie."

HPE IT-oplossing voor MKB op basis van de HPE MicroServer Gen10 biedt betrouwbare, efficiënte datadiensten aan het lokaal financieel adviesbureau The Main Street Group



"De HPE MicroServer stelt ons in staat om in onze backoffice-systemen in te loggen en aan te melden op de sites van onze makelaars zonder in het midden van de sessie de verbinding te verliezen. We vertrouwen erop dat onze documenten veilig bewaard worden, en dat we ze indien nodig moeiteloos kunnen ophalen." Hij doet gewoon wat hij verondersteld wordt te doen."

– Carol Beth Cook, Directrice, The Main Street Group

De klant in een oogopslag

Oplossing

Algemene computing voor kantoorproductiviteit en communicatie, applicaties voor financiële planning, en toegang tot makelaarsdiensten

Hardware

- HPE ProLiant MicroServer Gen10

Software

- Windows Server® 2016 for Active Directory, Group Policy, File, Printer sharing, en Backup Manager

Onze partner voor oplossingen



Toen de vorige dataserver van het bedrijf op het punt kwam dat deze niet meer door de producent werd ondersteund, gaf Tran aan Cook zijn aanbeveling voor een vervanging: HPE ProLiant MicroServer Gen10. Tran legde uit dat de HPE MicroServer een grotere rekenaarefficiëntie zou bieden in een veel kleinere voetafdruk; hij zou minder stroom gebruiken, en was fluisterzacht.

"We hebben veel vertrouwen in de kennis van Huy", zegt Cook, "toen hij de voordelen uitlegde van een modernere, efficiënte HPE MicroServer, besloten we dat het de juiste keuze was voor ons."

Een vlotte installatie, stil en een betrouwbare werking

Tran installeerde de HPE MicroServer op een halve dag, en migreerde na de middag vervolgens alle gebruikers een voor een, met minimale verstoring van de bedrijfsvoering. Als commentaar op de installatie zegt Cook: "We hebben er niet veel van gemerkt. Huy voerde de installatie en migratie zo uit dat we er helemaal geen last van hebben gehad."

De HPE MicroServer runt nu applicaties en services van Windows op een veel hoger prestatie- en betrouwbaarheidsniveau dan de vorige server. Gebruikers kunnen snel op hun account inloggen en rechtstreeks met hun gewenste applicatie beginnen werken. Dat brengt gemoedsrust. Ze kunnen zich focussen op het werk voor de klant in plaats van de prestaties van de server.

Cook merkt op: "De HPE MicroServer stelt ons in staat om in onze backoffice-systemen in te loggen op de site van investeringsbedrijven zonder in het midden van de sessie de verbinding te verliezen. We vertrouwen erop dat onze documenten veilig bewaard worden, en dat we ze indien nodig moeiteloos kunnen ophalen."

En ze voegt er nog aan toe: "De MicroServer staat in onze kopieerruimte. Hij is heel stil, hij stoort op geen enkele manier. Hij doet gewoon wat hij verondersteld wordt te doen."

Kijk voor meer informatie op hpe.com/servers/microserver

 Nu delen

 Updates ontvangen

© Copyright 2020 Hewlett Packard Enterprise Development LP. De informatie in dit document kan zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd. De enige garanties voor de producten en services van Hewlett Packard Enterprise zijn vastgelegd in de uitdrukkelijke garantievoorwaarden bij dergelijke producten en services. Niets in deze documentatie kan worden opgevat als rechtgevend op extra garantie. Hewlett Packard Enterprise is niet aansprakelijk voor technische en/of redactionele fouten c.q. weglatingen in dit document.

Microsoft en Windows Server zijn geregistreerde handelsmerken of handelsmerken van Microsoft Corporation in de Verenigde Staten en/of andere landen. Alle andere merken van derden behoren toe aan hun respectieve eigenaren.

a50000042NLE, juni 2020