

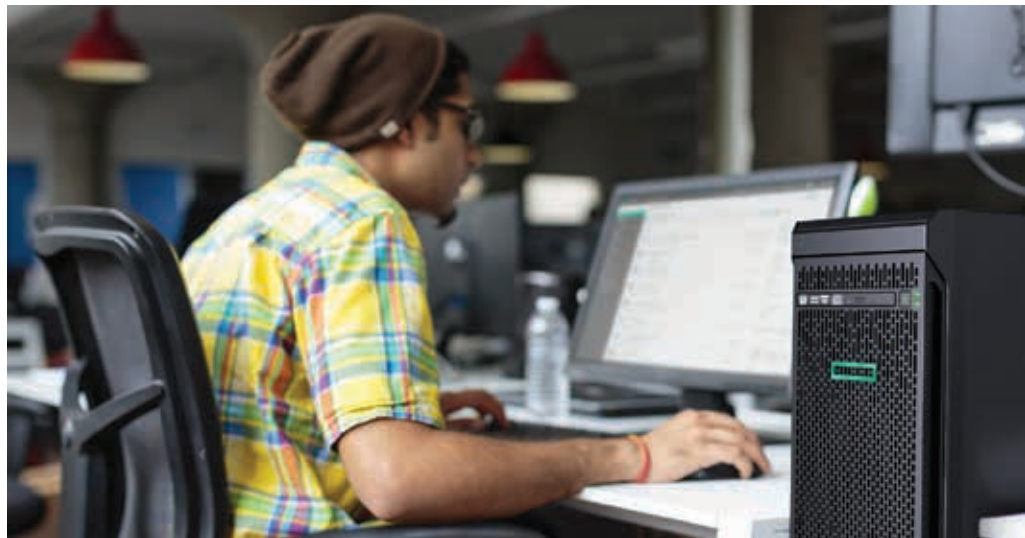
SCHUTZ GESCHÄFTLICHER DATEN

HPE Small Business Solutions for File and Backup

Wie können Datei- und Sicherungslösungen für lokale Systeme und die Hybrid Cloud Ihnen helfen?

Steigern Sie die Produktivität, indem Sie Dateien, E-Mails und Tools für die Zusammenarbeit von jedem Gerät aus zugänglich machen. So können Mitarbeiter Dateien besser gemeinsam nutzen und leichter zusammenarbeiten.

Halten Sie den Betrieb mit Optionen für den Schutz von Anwendungen, Dateien und anderen wichtigen Daten aufrecht - mit lokaler und Cloud-Sicherung sowie Disaster Recovery.



LASSEN SIE SICH DURCH NICHTS AUSBREMSEN

Als kleines oder mittleres Unternehmen (KMU) müssen Sie immer maximale Leistung liefern. Wenn alles wie gewünscht läuft, sieht die Zukunft rosig aus.

Wenn es Ihnen aber wie vielen anderen Unternehmen geht, verwenden Sie vielleicht Laptops, PCs oder auch Online Cloud-Software, um wichtige Daten zu teilen und zu speichern. Dies könnten in zweierlei Hinsicht zu Problemen führen.

Arbeitnehmer erwarten heute, von überall aus arbeiten und kollaborieren zu können und rund um die Uhr von jedem Gerät aus Zugriff auf Dateien und Daten zu haben. Wenn Sie diese Möglichkeit nicht bieten, greifen wohlmeinende Mitarbeiter häufig auf „Schatten-IT“ zurück, um die Produktivität aufrecht zu erhalten. Wenn diese aber nicht mehr innerhalb der Kontrolle der IT liegt, sind Dateien anfällig für Angriffe - und Ihr Unternehmen wird möglicherweise haftbar gemacht.

Außerdem geht es nicht mehr darum, ob Geräte ausfallen, verloren gehen oder gestohlen werden, sondern vielmehr wann dies geschieht. Auch wenn es eine Herausforderung sein kann, dafür zu sorgen, dass alles gesichert wird und Sie auch für eine Katastrophe vorbereitet sind, ist dies absolut unerlässlich. Wenn ein Datenverlust Ihren Betrieb für Stunden - oder Tage - lahmlegen könnte, ist es Zeit, über eine bessere Lösung nachzudenken.

HPE Small Business Solutions for File and Backup mit Windows Server und den Microsoft Azure® Cloud Services bieten Optionen für zwei Anwendungsfälle. Für Dateidaten optimierte Konfigurationen bieten ein zentrales Repository für Dateien und Daten mit hoher Leistung, damit Mitarbeiter einfacher und sicherer zusammenarbeiten können. Die Konfigurationen für Backup und Notfallwiederherstellung helfen dabei, Ausfallzeiten zu minimieren, indem Ihre Daten geschützt werden und schnell und einfach wiederhergestellt werden können.

Beide Optionen bieten Computing-Lösungen vom Edge bis zur Cloud, mit der Möglichkeit, Ihre lokale Lösung durch flexible, sichere Hybrid Cloud-Optionen zu erweitern.

Lösungsüberblick

Sorgen Sie mit den empfohlenen Optionen für Datenschutz, Archivierung und Disaster Recovery für mehr Sicherheit.

HPE Secure Encryption ist eine beeindruckende, auf dem HPE Smart Array Controller basierende Sicherheitslösung, die eine einfache, schlüsselbasierte Verschlüsselung verwendet, um Daten - und Ihr Unternehmen - bei Inaktivität zu schützen. Die optionale Sicherungssoftware kann den Datensicherungsprozess automatisieren, um so Ihre Lösung noch weiter zu verbessern.

Der HPE StoreEver MSL Autoloader lässt sich mit HPE Small Business Solutions for File and Backup integrieren und erfüllt hohe Speicheranforderungen für Unternehmen, die eine unbeaufsichtigte Sicherung, Disaster Recovery oder Archivfunktionalität benötigen.

Die **HPE StoreEver MSL2024 Tape Library** ist eine ideale Bandbibliothek für den Einstieg, die Bandbibliothekskapazität und umfangreiche Funktionen in der kompakten Form eines Band-Autoloaders bietet.

Das **HPE RDX Removable Disk Backup-System** ist eine verlässliche, datenträgerbasierte Sicherungs- und Wiederherstellungslösung mit einer bislang unerreichten Portierbarkeit, schneller Wiederherstellung und einfacher Integration in HPE Small Business Solutions for File and Backup.⁴

¹ Angebote für KMU werden regional als „Smart Buy Express“ in den USA und Kanada, „Top Value“ in Europa und „Intelligent Buy“ im asiatisch-pazifischen Raum und in Japan auf den Markt gebracht.

² Basierend auf den Cybersicherheits-Penetrationstests einer externen Sicherheitsfirma bei HPE Gen 10 Servern und den drei führenden Server-Wettbewerbern im September 2019.

³ HPE Secure Encryption ist ein optionaler Service, der eine Lizenz pro Server erfordert. HPE Secure Encryption wird auf HPE MicroServer Gen10 nicht unterstützt.

⁴ Unterstützt für Konfigurationen auf der Basis des HPE ProLiant MicroServer Gen10 und der HPE ProLiant ML30 und DL20 Gen10 Server.

Hier können Sie sehen, ob das Dokument in Ihrer Sprache verfügbar ist.



STEIGERN SIE PRODUKTIVITÄT UND VERFÜGBARKEIT

HPE Small Business Solutions for File and Backup sind eine zentrale Option für sofort einsatzbereite Lösungen, darunter Hardware, Software, Services und die erfolgreichen Optionen für HPE ProLiant Server. Sie basieren auf den **HPE ProLiant Gen10 Servern**, die für lokale und Hybrid Cloud-Anwendungsfälle mit Windows Server 2019 und Microsoft Azure Cloud Services getestet, optimiert und validiert wurden. Zudem sind sie kostengünstig und machen Ihre besser erreichbar und einfacher zu nutzen.¹

HPE ProLiant Gen10 Server helfen Ihnen mit den integrierten Sicherheitsfunktionen, die HPE ProLiant Gen10 zu den weltweit sichersten Industriestandard-Servern² machen, dabei, sich vor Angriffen zu schützen und nach Ausfallzeiten schnell wieder zu erholen. Automatisierte Intelligenz reduziert die Zeit und die Fähigkeiten, die für Bereitstellung und Management erforderlich sind. Dazu gehört HPE Rapid Setup, ein einfaches, geführtes Installationsprogramm, das die Einrichtungszeit und die Fehleranfälligkeit reduziert.

Unternehmen die mehr als 10 TB Hochleistungsspeicher oder redundante Server für Hochverfügbarkeitsanwendungen benötigen, sollten die Shared Storage File Solution in Betracht ziehen, die aus HPE ProLiant DL160 Gen10 Servern in Kombination mit einem HPE MSA 1050 2-Port Dual Controller SAS externen Datenspeicher-Array bestehen. Diese Kombination kann sowohl für Datei- aber auch für Datensicherungsbereitstellungen genutzt werden.

Datellösungen

- Steigern Sie die Produktivität, indem Sie Dateien von jedem Gerät aus zugänglich machen.
- Mit einem zentralen Speicherort für Dateien und automatisierter Datensicherung sorgen Sie für konsistente Verfügbarkeit.
- Erweitern Sie einfach auf die Hybrid Cloud - mit Azure File Sync für lokale Leistung und Funktionalität mit vertrauten Tools, die das Management von gemeinsam über die Cloud genutzten Dateien vereinfachen.
- Erhöhen Sie die Sicherheit mit HPE RDX und StoreEver-Produkten für Datensicherung und Archivspeicher und schützen Sie Ihre Daten bei Inaktivität mit HPE Secure Encryption.³

Datensicherungslösungen

- Halten Sie den Betrieb mit einem soliden Plan für die Geschäftskontinuität aufrecht, der Ihre Daten mithilfe von Sicherungen vor Ort schützt.
- Nutzen Sie lokalen Archivspeicher und Disaster Recovery mit dem HPE RDX Removable Disk Backup System, dem HPE StoreEver MSL 1/8 Tape Autoloader oder der HPE StoreEver MSL2020 Bandbibliothek.
- Entscheiden Sie sich für die Hybrid Cloud-Option mit Azure Backup Service, um Dateien einfach und automatisch zu sichern und wiederherzustellen.

HPE Pointnext Services

Nutzen Sie das Know-how, um Abläufe zu vereinfachen und mit weniger Aufwand mehr zu erreichen. **HPE Pointnext Services** hilft Ihnen bei Innovationen, damit Sie Risiken wie Konkurrenz und Sicherheitsbedrohungen immer einen Schritt voraus sind. Zahlreiche Angebote - von Tipps zu Best Practices und projektbasierten Aufträgen bis zu operativen Supportservices - halten Ihre Umgebung effektiv und zuverlässig in Betrieb.

HPE Subscription

HPE Subscription ist eine problemlose, flexible Option, die erstklassige Hardware, Software, Zubehör und Services kombiniert und mit planbaren monatlichen Zahlungen überzeugt.

WÄHLEN SIE DIE FÜR SIE BESTE OPTION

Mit der Auswahl an optimierten Konfigurationen für Dateidatensicherung und Disaster Recovery, basierend auf den HPE ProLiant Tower- oder Rack-Servern mit Windows Server, erhalten Sie die nötige Leistung, um Anforderungen an Dateien und Datensicherung zu erfüllen. Kontaktieren Sie noch heute HPE oder einen autorisierten HPE Channel Partner, um

weitere Informationen zu erhalten.

© Copyright 2018–2019 Hewlett Packard Enterprise Development LP. Die enthaltenen Informationen können sich jederzeit ohne vorherige Ankündigung ändern. Die Garantien für Hewlett Packard Enterprise Produkte und Services werden ausschließlich in der entsprechenden, zum Produkt oder Service gehörigen Garantierklärung beschrieben. Aus dem vorliegenden Dokument sind keine weiterreichenden Garantieansprüche abzuleiten. Hewlett Packard Enterprise haftet nicht für hierin enthaltene technische oder redaktionelle Fehler oder Auslassungen.

Microsoft und Windows Server sind in den USA und/oder anderen Ländern Marken oder eingetragene Marken der Microsoft Corporation. Alle genannten Marken von Dritten sind Eigentum der jeweiligen Unternehmen.

a00041533DEE, Dezember 2019, Rev. 4