



HPE CLOUD VOLUMES 575 PREPAID CREDITS E- VERSION (R3S74AAE)

Storage Cloud SaaS-Lösungen



NEUERUNGEN

- HPE Cloud Volumes Backup, ein Cloud-Backup-Service für Ihre Edge-, On-Premises- und Cloud-Workloads, macht Ihre Datenschutzstrategie einfacher, effizienter, zuverlässiger und agiler.
- Bietet Bonus-Guthaben mit dem Kauf von SKUs als Prepaid-Guthaben, sodass Kunden einen Preisvorteil von bis zu 20 % erzielen können. Kunden haben jetzt im

ÜBERSICHT

HPE Cloud Volumes erfüllt die Anforderungen von Unternehmen an Datenschutz, Hybrid- und Multi-Cloud-Datenspeicher. Diese Services unterstützen Ihre multidirektionalen Edge- und On-Premises-Strategien sowie die Strategie zur Migration in die Cloud umfassend. Erleben Sie Cloud-ähnliche Agilität, Skalierbarkeit und Innovation mit gleichzeitiger Sicherheit, schneller Bereitstellung und der Flexibilität eines Pay-as-you-go. HPE Cloud Volumes Backup ist ein Cloud-Backup-Service für Ihre Workloads am Edge, On-Premises und in der Cloud. Cloud Volumes Backup macht Ihre

Voraus Zugriff auf ihr Bonus-Guthaben.

- Kosten und Gebühren werden zuerst gegen Ihr Bonus-Guthaben aufgerechnet. Wenn dieser Betrag vollständig aufgebraucht ist, werden Kosten und Gebühren gegen den schon im Voraus bezahlten Betrag aufgerechnet.

Datenschutzstrategie einfacher, effizienter, zuverlässiger und agiler. Es bietet das Beste der Cloud, mit dem Sie direkt von jedem Datenspeicher-Array oder von jeder ISV-Sicherung sichern können – ohne dass eine Appliance erforderlich ist. Der HPE Cloud Volumes Block ist ein Multi- und Hybrid-Cloud-Service zum Speichern und Verwalten Ihrer Daten. Diese Daten können dynamisch mit verschiedenen Cloud-Computing-Anbietern verknüpft werden, ohne dass Kosten zum Vermeiden von Anbieterabhängigkeit oder Ausstiegskosten anfallen. Perfekt für Wiederherstellung, hybride CI/CD, bidirektionale Migration, hybriden Datenschutz usw.

FUNKTIONEN

Datenmobilität

Ihre Daten dort speichern, wo Sie sie brauchen. Verbinden Sie Ihre Daten mit allen wichtigen Cloud-Computing-Service Providern, einschließlich Amazon Web Services, Azure™ oder Google Cloud Platform.

Nutzen Sie die Stärken und die Kosteneffizienz verschiedener Cloud-Computing-Anbieter, um Anwendungen zu entwickeln, Datenanalysen durchzuführen und Vorgänge auf einem anderen auszuführen.

Wenn Sie sich dafür entscheiden, Services wieder „vor Ort“ bereitzustellen, ermöglichen HPE Cloud Volumes Lösungen eine schnelle Rückwärtsmigration, insbesondere ohne übermäßige Ausstiegskosten.

Datenzuverlässigkeit

Disaster Recovery oder Sicherung von überall und jederzeit mit vereinfachter Verwaltung und Self-Service-Wiederherstellung.

Profitieren Sie von einer kosteneffizienten Cloud, langfristiger Retention, Wiedernutzung des Archivs und Compliance. [1]

Kosteneinsparungen der Cloud

Investieren Sie Einsparungen in Innovation und Wachstum mit Everything-as-a-Service ohne Start- oder Wartungskosten, die die Anforderungen der meisten IT-Budgets erfüllen.

On-Premises und in der Cloud

Ermöglichen Sie eine Erfahrung vor Ort mit der Flexibilität und Kosteneffizienz der „Cloud“. Übernehmen Sie die umfassende Kontrolle über Ihre Daten mithilfe einer Plattform, die so einfach zu verwenden ist wie nativer Cloud Storage.

Profitieren Sie von der Zuverlässigkeit und den Funktionen, die Ihre Anwendung braucht, mit globaler Transparenz für Datamanagement, egal was passiert.

Disaster Recovery oder Sicherung von überall und jederzeit mit vereinfachter Verwaltung und Self-Service-Wiederherstellung. Dabei wird die Cloud kosteneffizient, bietet langfristige Aufbewahrung, Wiedernutzung des Archivs und Compliance.



[Weitere technische Informationen, verfügbare Modelle und Optionen finden Sie in den QuickSpecs](#)

HPE POINTNEXT SERVICES

HPE Pointnext Services vereint Technologie und Fachwissen, um Ihr Unternehmen voranzubringen und es auf die Zukunft vorzubereiten.

Operational Services von HPE Pointnext Services

HPE Pointnext Tech Care bietet schnellen Zugang zu produktspezifischen Experten, ein KI-gestütztes digitales Erlebnis und allgemeine technische Leitfäden für konstante Innovationen. Wir haben den IT-Support von Grund auf neu gestaltet, um Antworten schneller liefern zu können und den Mehrwert zu steigern. Durch das kontinuierliche Streben nach Verbesserungen– statt nur Fehler zu beheben– können Sie sich mithilfe von HPE Pointnext Tech Care auf Ihre Geschäftsziele konzentrieren.

HPE Pointnext Complete Care ist ein modularer Service für IT-Umgebungen vom Edge bis zur Cloud und bietet einen ganzheitlichen Ansatz zur Optimierung Ihrer gesamten IT-Umgebung. So erreichen Sie vereinbarte IT-Ergebnisse und Geschäftsziele durch eine personalisierte und kundenorientierte Erfahrung. Der gesamte Service wird durch speziell geschulte und zugewiesene HPE Pointnext Services Experten bereitgestellt.

HPE Integration and Performance Services helfen Ihnen dabei, Ihre Erfahrung in jeder Phase Ihres Produktlebenszyklus mit einer Reihe von Services basierend auf individuellen Anforderungen, Workloads und Technologien anzupassen.

- Beratung, Design und Transformation
- Bereitstellung
- Integration und Migration
- Betrieb und Optimierung
- Financial Services
- Greenlake Management Services
- Entsorgung und Bereinigung
- IT-Schulungen und persönliche Entwicklung

Weitere verwandte Services

HPE Education Services bietet eine große Bandbreite an Services, um Ihre Mitarbeiter bei der digitalen Transformation zu unterstützen. Antworten auf weitere Fragen und Informationen zu Supportoptionen erhalten Sie von Ihrem HPE Vertriebsmitarbeiter oder von einem autorisierten Channel Partner.

Einbehalt defekter Datenträger ist ein optionaler Service: Sie können Festplatten oder entsprechende SSD/Flash-Laufwerke behalten, die von HPE aufgrund einer Fehlfunktion ausgetauscht wurden.

HPE GREENLAKE

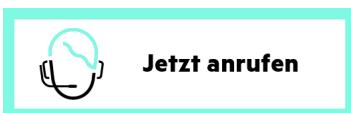
HPE GreenLake ist das marktführende IT-as-a-Service-Angebot von HPE, das ortsunabhängig– in Rechenzentren, Multi-Clouds und am Edge– das Beste der Cloud für Anwendungen und Daten mit einem einheitlichen Betriebsmodell zusammenführt. HPE GreenLake bietet Public-Cloud-Services und Infrastrukturlösungen für lokale Workloads und vollständig verwaltete Workloads in einem nutzungsbasierten Modell.

Informationen zu weiteren Services wie **IT-Finanzierungslösungen** [finden Sie hier](#).

[1] Millionen Mal beständiger im Vergleich zu der von Amazon Web Services EBS veröffentlichten jährlichen Fehlerquote von 0.1-0.2. Die Berechnungen wurden von Senthil Ramamoorthy durchgeführt, Architekt bei Nible.

Entscheiden Sie sich für das richtige Produkt.
Kontaktieren Sie unsere Presales-Experten.

[Forderung nach Verfügbarkeit](#)



Hewlett Packard Enterprise

© Copyright 2022 Hewlett Packard Enterprise Development LP. Die Informationen in diesem Dokument können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die Garantien für Produkte und Services von Hewlett Packard Enterprise werden ausschließlich in der entsprechenden, zum Produkt oder Service gehörigen Garantieerklärung beschrieben. Die hier enthaltenen Informationen stellen keine zusätzliche Garantie dar. Hewlett Packard Enterprise haftet nicht für hierin enthaltene technische oder redaktionelle Fehler oder Auslassungen.

Teile und Materialien: HPE stellt von HPE unterstützte Ersatzteile und Materialien bereit, die für die vertraglich abgedeckte Hardware erforderlich sind.

Teile und Komponenten, die ihre maximal unterstützte Lebensdauer und/oder die maximale Nutzungsbeschränkung gemäß der Beschreibung im Betriebshandbuch des Herstellers, in den QuickSpecs für das Produkt oder im technischen Produktdatenblatt erreicht haben, werden im Rahmen dieser Service nicht bereitgestellt, repariert oder ausgetauscht.

Amazon und Amazon Web Services sind Marken, eingetragene Marken oder eine Handelsaufmachung von Amazon in den USA und/oder anderen Ländern. Azure™ ist eine in den USA und anderen Ländern eingetragene Marke der Microsoft Corporation. Microsoft® ist eine in den USA und anderen Ländern eingetragene Marke der Microsoft Corporation. GOOGLE CLOUD ist eine Marke von Google LLC

Bild kann vom tatsächlichen Produkt abweichen
PSN1011947241CHDE, July, 2022.