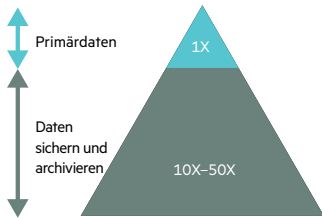


HPE GreenLake Sicherung

On-Premise und On-Demand-Sicherung



Schmerzgrenze für das Sicherungs-Datenwachstum



Vor der Deduplizierung kann die Größe der Sicherungsdaten 10 bis 50 mal so groß sein wie die Größe Ihrer Primärdaten, basierend auf Sicherungsrichtlinien.

- Cloud-ähnliche On-Demand-Sicherung
- Sicherheit und Leistung vor Ort
- Pay-per-use basierend auf der tatsächlich verwendeten Sicherung

Sie müssen sich nicht zwischen On-Premise und On-Demand-Sicherung entscheiden.

Sie können mit HPE GreenLake Sicherung beides haben.

Datenwachstum ist heute eines der größten Probleme von IT-Organisationen. Mit dem Wachstum der Primärdaten erhöht sich auch die für Sicherungen benötigte Kapazität. Die Kapazitätsplanung für Sicherungen ist zeitaufwändig, komplex und schwierig zu bewerkstelligen, zumal Sie auch die Art dieser Daten berücksichtigen müssen - sind sie geschäftskritisch? - und das Netzwerk, auf dem sie ausgeführt werden.

Es gibt zwei gängige Ansätze für die Planung von Sicherungskapazitäten. Der eine besteht darin, die Sicherungsumgebung voll auszulasten, um auf Nummer sicher zu gehen und bei Bedarf genügend Daten vorrätig zu haben. Damit verbunden sind lange Beschaffungszyklen und erhebliche Investitionskosten. Dieser Ansatz wird gewählt, wenn Datenschutz, Sicherheit, Kontrolle und Governance zentrale Prioritäten sind.

Der andere Ansatz ist die Sicherung in einer Public Cloud - ein grundlegend anderes Modell, das die IT von einer Investition zu einem verbrauchsorientierten Kostenfaktor macht. Es ermöglicht eine schnelle Skalierung ohne Vorhersage der Kapazität und entlastet von einem Großteil der undifferenzierten umfangreichen Workloads, die beim Betrieb eines Rechenzentrums anfallen. Mit diesem Ansatz verlieren Sie die Kontrolle und es können Datenschutz-, Schutz- und Sicherheitsprobleme entstehen. Möglicherweise können Sie auch nicht auf Ihre Sicherungen zugreifen, wenn Sie sie benötigen, da es aufgrund von Netzwerkproblemen - insbesondere WAN-Bandbreiten- und Latenzproblemen in Zusammenhang mit Off-Premises-Speicher - zu Problemen kommt.

HPE GreenLake Sicherung erleichtert Ihnen die Entscheidung. Einfachheit, Agilität und Wirtschaftlichkeit der Public Cloud werden so mit den Sicherheits- und Leistungsvorteilen einer lokalen Sicherungsumgebung kombiniert.

HPE GreenLake Sicherung bietet eine echte durchgängige Sicherungslösung, einschließlich der erforderlichen Hardware, Software und Dienstleistungen, mit einer einzigartigen, neuen Mess- und Abrechnungseinheit: Front-End Terabyte.

Ihre tatsächliche Sicherungsnutzung wird gemessen und monatlich als Service abgerechnet. Sie bezahlen nur für das, was verbraucht wird. Darüber hinaus wird bei geringer Kapazität automatisch zusätzliche Kapazität noch vor der Nachfrage bereitgestellt.

Alle Herausforderungen bei der Planung, Bereitstellung und Abrechnung von Sicherungskapazitäten werden bewältigt. HPE GreenLake Sicherung kombiniert die Vorteile von On-Premises und On-Demand ohne ihre Nachteile.




<p>Komplettlösung</p>	<p>Sicherung verbrauchen</p>	<p>Bezug von HPE-betriebener und unterstützter</p>
<p>Software, Hardware und Dienstleistungen</p> 	<p>Bezahlung pro Nutzung im erforderlichen Umfang</p> 	<p>Ein Ansprechpartner</p> 

Abbildung 1. HPE GreenLake Sicherung kombiniert die Einfachheit, Agilität und Wirtschaftlichkeit von Public Cloud mit den Sicherheits- und Leistungsvorteilen einer lokalen Sicherungsumgebung.



Sicherungs-Kapazitätsplanung leicht gemacht: Front-End- zu Back-End-Konvertierung eingebettet in das HPE GreenLake Sicherung Modell



Wie HPE GreenLake Sicherung Ihrem Unternehmen zugute kommt

Durchgängige Sicherungslösung

HPE GreenLake Sicherung ist eine Lösung, die den gesamten Lebenszyklus einer Sicherungsumgebung abdeckt. Es besteht aus der erforderlichen Hardware, Software und Services, um eine echte End-to-End-Erfahrung zu bieten, so dass Sie sich auf Ihr Unternehmen konzentrieren können, anstatt Zeit für Routinearbeiten aufzuwenden. Benötigen Sie Hilfe bei der Qualifizierung Ihres Teams? Unsere integrierte digitale Lernplattform bietet praktische Schulungen, um diesen Prozess in Gang zu bringen.

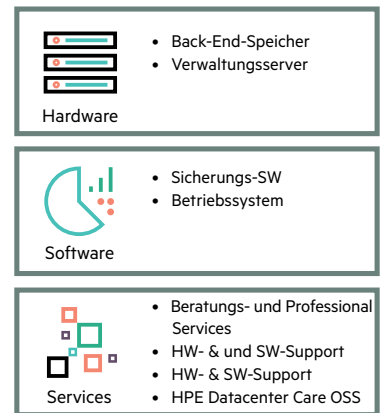


Abbildung 2. Durchgängige Sicherungslösung.

Die professionellen HPE Pointnext-Berater können mit Ihnen zusammenarbeiten, um Ihren Sicherungsbedarf zu ermitteln und eine Strategie für die Zukunft zu formulieren. Sie können zusätzliche Unterstützung bei der Bestimmung der Lösungsgröße, der Datenmigration, dem Änderungsmanagement und mehr bieten. Weitere Dienstleistungen umfassen die Installation und Bereitstellung der Lösung, reaktiven und proaktiven Support auf Unternehmensebene sowie operative Dienstleistungen, einschließlich Überwachung und Betrieb, mit einem einzigen Ansprechpartner für Ihre gesamte Sicherungslösung.

Einzigartige Maßeinheit: Verbrauchte Front-End Terabyte

Die Komponenten der durchgängigen Sicherungslösung werden mit einer neuen und einzigartigen Nutzungseinheit abgerechnet: Front-End-Terabyte, d. h. die Größe der zu schützenden unkomprimierten Daten, befreit den Benutzer von den Sorgen der Backend-Details wie z. B. wie viele Kopien wie lange aufbewahrt werden.

Dieses vereinfachte Abrechnungsmodell ermöglicht es Ihnen, die Sicherungskosten nur auf der Grundlage des zum Schutz übertragenen Datenvolumens vorherzusagen und zu kontrollieren.

Mit diesem Modell vereinfacht Hewlett Packard Enterprise die Planung der Sicherungskapazität. HPE GreenLake Sicherung kümmert sich um Kapazitätserweiterungen, indem es die Lösung an Ihre Datenumgebung anpasst: Datentypen, Sicherungsrichtlinien und Aufbewahrungsfristen.

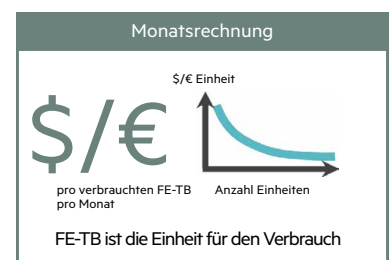


Abbildung 3. Einzigartige Maßeinheit.

Wenn Sie genau wissen, wie hoch Ihr Verbrauch ist und welche Kosten anfallen, haben Sie eine bessere Kontrolle über die Ausgaben auf Branchenebene. Darüber hinaus bietet die variable Abrechnung - nach Front-End Terabyte - einen leicht verständlichen Einblick in die tatsächlichen Kosten und trägt zu einer besseren Geschäfts- und IT-Planung und Managemententscheidung bei.



Vor-Ort-IT-Verbrauch ist neu

Der IT-Verbrauch in den Räumlichkeiten im Stil der Public Cloud ist eine neue Option für die IT - so können Sie die Kontrolle behalten, Agilität aus der elastischen Infrastruktur gewinnen, die IT-Kosten mit einem Pay-per-Use-Modell senken, Technologie-Innovationen schnell nutzen und den IT-Betrieb vereinfachen, um Ressourcen dort neu zuzuweisen, wo sie wichtig sind.

Lösungen, die Menschen zusammen mit Prozessen und Technologien vorbereiten.

Sind Sie besorgt darüber, wie sich dieser neue Service auf Ihre Mitarbeiter auswirkt? HPE bietet ein 3-jähriges Abonnement für Digital Learner Starter Pack, ein Portal für On-Demand-Lernen, das Ihr IT-Team auf den nächsten Schritt vorbereiten soll. Die Inhalte im Portal sind verfügbar, um wichtige Technologiebereiche abzudecken, einschließlich:

- Cloud
- Sicherheit
- Speicher
- Server
- Big Data
- Netzwerklösungen
- DevOps

Optimierte Time-to-Market

Fehlende Sicherungskapazitäten haben keinen Einfluss mehr auf das organische Wachstum Ihrer Geschäftsdaten. Hewlett Packard Enterprise erstellt einen lokalen Puffer von Sicherungsressourcen, der über das hinausgeht, was Sie jetzt benötigen, und den Sie bei Bedarf nutzen können. Die zusätzliche Kapazität wird vor jedem zukünftigen Bedarf bereitgestellt und kann bei Bedarf aktiviert werden.

On-Premise-Sicherung mit Public Cloud-Agilität und Wirtschaftlichkeit

HPE GreenLake Sicherung ist eine On-Premises Lösung, die für den Datenschutz Ihres Rechenzentrums eingesetzt und bereitgestellt wird. Gleichzeitig bietet sie eine Public-Cloud-Erfahrung mit einem Service für verbrauchsbasierte Sicherung, mit monatlichen flexiblen Zahlungen, ohne Vorabinvestitionen, Service Level Agreements (SLAs) und Single Point of Contact (ein Ansprechpartner).

Warum HPE Pointnext?

Mit HPE GreenLake Sicherung ist Hewlett Packard Enterprise in der Lage, Hardware, Basis- und Sicherungssoftware sowie alle Services unter einem einzigen Modell pro Nutzung und vor Ort kombiniert anzubieten. HPE GreenLake Sicherung ist einzigartig in der Lage, Back-End und Front-End Terabytes zu vereinheitlichen und sie zu einer einzigen Maßeinheit zu kombinieren.

Professionelle Beratungs-, Fach- und Betriebsdienstleistungen von HPE Pointnext helfen Ihnen, den Übergang zu hybrider IT zu vereinfachen und das Beste aus Ihren Technologieinvestitionen zu machen. Beginnen Sie noch heute mit Ihrem Transformationspfad. Sie können darüber hinaus auf uns zählen, wenn es darum geht, Veränderungen zu bewältigen, Risiken zu minimieren, die Wertschöpfung zu beschleunigen und Ressourcen für Innovationen freizusetzen.

Erfahren Sie mehr unter

hpe.com/greenlake

hpe.com/services/fc

hpe.com/services/oss

Treffen Sie die richtige Kaufentscheidung. Klicken Sie hier, um mit unseren Presales-Experten zu chatten.



Melden Sie sich noch heute an.