



Capacity on Demand mit FUJITSU Storage ETERNUS

Das dynamische Nutzungsmodell für Ihre IT

Schutz der Investitionen und Optimierung der Betriebskosten: Um diese Ziele zu erreichen wählen immer mehr Unternehmen On-Demand-Modelle. So zahlen sie nur für die IT-Infrastruktur, die sie tatsächlich nutzen. Das solchen nutzungsbasierten Modellen zugrunde liegende Prinzip ist relativ einfach: Kunden werden definierte Speicherkapazitäten zur Verfügung gestellt – einschließlich Pufferspeicherkapazitäten. Diesen Puffer können sie flexibel nutzen – und sie zahlen nur eine vorher vereinbarte, nutzungsabhängige Gebühr.

Dank transparenter Kalkulation profitiert der Kunde von einfacher Flexibilität

Probleme aufgrund von unerwarteten Spitzenlasten oder dynamischem Geschäftswachstum sind nur zwei Gründe für bedarfsbasierte On-Demand-Kapazität. Heute über transparente IT-Leistungsdaten zu verfügen, wird immer wichtiger, wenn internen oder externen Kunden Services in Rechnung gestellt werden. Capacity on Demand für ETERNUS Online-Storage-Systeme bietet diese Option mit Echtzeit-Zugang zu Pufferkapazität. IT-Abteilungen können dann durch eine einfache und flexible Bereitstellung, die auf transparenten Kosten basiert, von höheren Kapazitäten profitieren.

Capacity on Demand for ETERNUS ist ideal für ...

- Höhere Kapazitätsanforderungen erfüllen, ohne Investitionen zu tätigen
- Storage mit größerer Kostentransparenz bereitstellen
- Rechnungsstellung für tatsächlich genutzte Kapazitäten
- Fixkosten in variable Kosten verwandeln

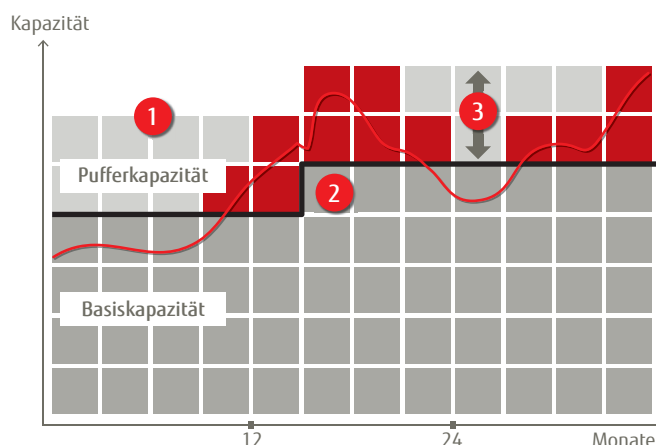
Capacity on Demand for ETERNUS bietet Ihnen ...

- Echtzeit-Zugang zu Kapazitätsreserven
- Klare Planung und Kalkulation
- Flexible Kapazitätsaufrüstungen

Einfach und fair: Sie zahlen nur für die Pufferkapazität, die Sie tatsächlich nutzen.

Das On-Demand-Modell ist so konzipiert, dass festgelegte Speicherkapazitäten – im Vorfeld vereinbart, einschließlich Pufferkapazität – zur Nutzung bereit gestellt werden. Ändern sich die Speicheranforderungen während der Vertragslaufzeit, kann nach und nach Kapazität hinzugefügt werden.

Die Rechnungsstellung erfolgt so: Die bereitgestellte Basiskapazität wird monatlich in Rechnung gestellt, ebenso wie beispielsweise Strom vom Energieversorger. Die tatsächlich genutzte Pufferkapazität (in Gigabyte gemessen) wird als monatlicher Durchschnittswert berechnet. Das resultiert in flexiblen Kosten, die sich nach wechselnden Kapazitätsanforderungen richten.



- 1) Die Pufferkapazität wird mit der Basiskapazität bereitgestellt, ohne zusätzliche Kosten, und steht vom ersten Tag an zur Verfügung
- 2) Zusätzliche Kapazität kann problemlos bereitgestellt werden
- 3) Wird die Pufferkapazität nicht genutzt, wird sie auch nicht berechnet

Capacity on Demand for ETERNUS – Ihre Vorteile im Überblick:

- Genau auf Ihre Geschäftsanforderungen abgestimmte IT-Infrastruktur
- Kapazität und Services passen sich an die Geschäftsentwicklung an, ohne den Betrieb zu unterbrechen
- Gesteigerte Flexibilität durch sofortigen Zugang zu Kapazitätsreserven
- Perfekte Synthese von Nutzen und Kosten – „Pay as you use“
- Klare Planungs- und Kalkulationsbasis für Ihre IT-Investitionen
- Schützt Ihre Liquidität – kein Investitionskapital erforderlich
- Verringert das Risiko der technischen Überalterung
- Verwandelt Fixkosten in variable Kosten, da Aufwendungen mit der Nutzung verknüpft sind

Gerne unterbreiten wir Ihnen ein Angebot für Capacity on Demand for ETERNUS, das auf Ihren spezifischen Anforderungen basiert.

Setzen Sie sich mit uns in Verbindung!
Internet: www.fujitsu.com/de/finance
E-mail: financialservices@ts.fujitsu.com



Capacity on Demand

Beispielrechnung für ETERNUS DX200 S4 mit etwa 110 TB Kapazität in RAID 5*

Dieses Beispiel zeigt, wie einfach bedarfsbasierte Kapazität sein kann: Ein Kunde möchte den Fujitsu Storage ETERNUS DX200 S4 nutzen, weil er eine branchenführende Leistung und Skalierbarkeit für künftige Kapazitätsanforderungen bietet. Dieses Storage-System für KMU und Zweigstellen ist die perfekte Datenkonsolidierungslösung für Servervirtualisierung, E-Mail, Datenbanken, Geschäftsanwendungen und zentralisierte Dateidienste. Anfangs sollte das System für solche Anforderungen etwa 110 TB (RAID 5) Speicherkapazität bieten – 80 % als Basiskapazität, 20 % als Pufferkapazität. Für zukünftige Anforderungen lässt sich die Kapazität innerhalb dieses Systems mehr als verdoppeln – auf über 200 TB. Die Kosten für dieses Beispiel würden wie folgt kalkuliert:

- Basiskapazität (ca. 90 TB): Preis pro GB: 0,035 € (zzgl. MwSt.) pro Monat über einen Zeitraum von 36 Monaten – beinhaltet 24/7 On-site Support mit einer Reaktionszeit von vier Stunden
- Pufferkapazität (ca. 20 TB): 0,088 € (zzgl. MwSt.) pro genutztem GB

* Allgemeine Bedingungen: nur für Geschäftskunden gültig und auf alle Geräte von Fujitsu anwendbar. Kunden müssen einen qualifizierten Einkauf tätigen und die Unterzeichnungs- und Bonitätskriterien von den Financial Services oder ihren Partnern erfüllen. Angebot gültig, soweit gesetzlich zulässig und von den Financial Services oder ihren Partnern annehmbar. Preise können sich je nach Land unterscheiden.

Made in Germany

Herausgegeben von

Fujitsu Technology Solutions GmbH

Copyright: ©2018 Fujitsu Technology Solutions GmbH

www.fujitsu.com/de/eternus

Alle Rechte vorbehalten, einschließlich der Rechte an geistigem Eigentum. Änderungen bei den technischen Daten vorbehalten. Lieferung unter dem Vorbehalt der Verfügbarkeit. Haftung oder Garantie für Vollständigkeit, Aktualität und Richtigkeit der angegebenen Daten und Abbildungen ausgeschlossen. Bei Namen kann es sich um Marken und/oder urheberrechtlich geschützte Bezeichnungen des jeweiligen Herstellers handeln, deren Verwendung durch Dritte für eigene Zwecke die Rechte der Inhaber verletzen kann.