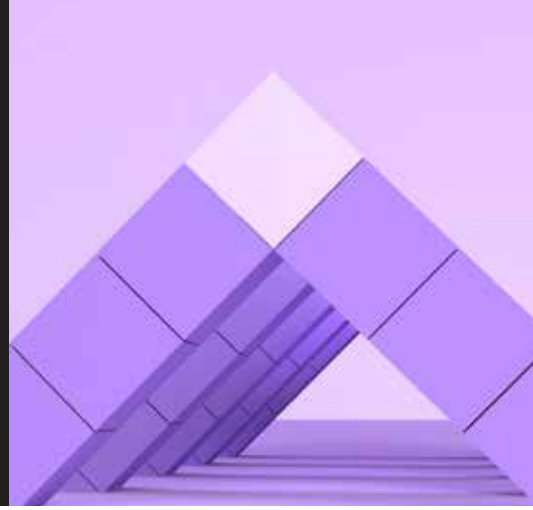


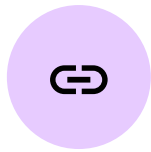
NetApp Keystone – besser geht Storage-as-a-Service nicht



1

Brücke in die Cloud

Keystone ermöglicht Cloud-ähnliches Arbeiten in Ihrem lokalen Datacenter, während Sie Workloads für die Migration in die Cloud entwickeln. So können Sie Ihr Kapital schützen, den digitalen Wandel stressfrei bewältigen und das Anwendererlebnis verbessern.



2

Hybrid-Cloud-Konnektivität

Sie können die Public Cloud in Ihrem Tempo und zu Ihren Bedingungen nutzen. Sie erhalten nur eine monatliche Rechnung für Daten-Storage-Services, ganz gleich, ob Sie diese ausschließlich On-Premises oder On-Premises und in beliebigen Public Clouds nutzen. Storage-Ausgaben können hierbei flexibel auf verschiedene Clouds aufgeteilt werden. So können Sie mehrere Cloud-Ressourcen nutzen, um Daten zu migrieren, Workloads zu bursten, Daten zu sichern, für den Zweck der Disaster Recovery zu replizieren und kalte Daten zu speichern.



3

Die meisten Storage-Service-Optionen

Wir bieten für jeden Workload die passenden Optionen. Ihnen steht eine Fülle von Performance-Tiers für Storage-Services für einheitliche File-, Block- und Objektdaten zur Verfügung. Volumes können jederzeit je nach Bedarf anderen Performance-Tiers und Datenservices zugewiesen werden – alles auf einer einheitlichen Storage-Plattform.



4

Herausragende Performance und integrierter Schutz

Dreimal mehr IOPS für Blockservices und bis zu zweimal mehr Durchsatz für Fileservices liefern. Grundlegende Datensicherungsfunktionen wie Vaulting und Replizierung schützen ihre Daten und sind in den monatlichen Kosten enthalten. Für geschäftskritische Applikationen können Business-Continuity-Services mit einem RPO von Null gegen eine zusätzliche Gebühr abonniert werden.



5

IT-Abläufe leicht gemacht

Sie können Ihre On-Premises- und Cloud-Storage-Services über eine zentrale Konsole überwachen, provisionieren und orchestrieren. Mit NetApp Cloud Manager können Sie zudem bewährte Tools und Praktiken nutzen und die Kapazitätsauslastung innerhalb Ihrer Hybrid-Cloud-Umgebung visualisieren.



6

Daten-Tiering

Automatisches Tiering verschiebt selten genutzte oder kalte Daten in günstigen objektbasierten Storage – On-Premises oder in der Cloud – und spart so mehr als 50 % an Kapazitätskosten. Nutzen Sie hierfür NetApp StorageGRID, AWS S3, Azure Blob oder Google Cloud.



7

Garantierte Verfügbarkeit von 99,999 %

Sie können darauf vertrauen, dass Ihre geschäftskritischen Workloads jederzeit verfügbar und betriebsbereit sind. Die Serviceklassen NetApp Keystone Extreme und Premium reduzieren die Ausfallzeiten von einheitlichem File- und Block-Storage mit Daten-Tiering auf durchschnittlich weniger als 27 Sekunden pro Monat.



8

Cloud-nahe Storage-Services

Keystone bei Equinix gibt Ihnen die volle Kontrolle über Ihre Daten in Public-Cloud-Ressourcen und bietet On-Premises-Performance in der Cloud. Sie erhalten nur eine Rechnung für Storage- und Colocation-Services (Stellfläche, Strom, Kühlung und Netzwerk).



9

Flexible Vertrags- und Betriebsmodelle

Wir bieten für den Einstieg bereits Verträge ab einer Mindestkapazität von 25 TiB pro Standort mit einer Laufzeit von nur einem Jahr. Nach Ablauf des Vertrags können Sie den Service verlängern oder kündigen. Sie bestimmen, wer die Storage-Infrastruktur betreibt – Sie selbst oder ein zertifizierter Partner. Keine Sorge, gegen eine zusätzliche monatliche Gebühr managen wir Ihre Storage-Infrastruktur mit denselben KI-gestützten Ressourcen, die wir auch für unsere eigenen Public-Cloud-Services nutzen.



10

Keiner kann es besser

Ganz genau. Wir bieten mehr Flexibilität in puncto Hybrid-Cloud-Konnektivität und zuverlässigere integrierte Angebote an Daten-Storage-Service als jeder andere Storage-as-a-Service-Provider. NetApp bietet mehr Performance, bessere Datensicherung, höhere Verfügbarkeit und vereinfachte IT-Abläufe.



+49 89 900 594 327

In einer Welt voller Generalisten beweist sich NetApp als Spezialist. Wir haben ein Ziel fest im Blick: Ihr Unternehmen darin zu unterstützen, Ihre Daten optimal zu nutzen. NetApp bringt die Datenservices, denen Sie vertrauen, in die Cloud und die Einfachheit und Flexibilität der Cloud in Ihr Datacenter. Selbst bei höchsten Ansprüchen lassen sich die branchenführenden NetApp Lösungen in unterschiedlichsten Kundenumgebungen und den weltweit führenden Clouds einsetzen.

Als Cloud- und Daten-orientierter Softwareanbieter stellt nur NetApp alle Technologien bereit, mit denen Sie Ihre eigene maßgeschneiderte Data Fabric aufbauen, Ihre Clouds vereinfachen, Ihre Public Clouds anbinden und so die richtigen Daten, Services und Applikationen sicher bereitstellen können – immer und überall.

Weitere Informationen erhalten Sie unter www.netapp.de.

NetApp Keystone – besser geht Storage-as-a-Service nicht



1

Brücke in die Cloud

Keystone ermöglicht Cloud-ähnliches Arbeiten in Ihrem lokalen Datacenter, während Sie Workloads für die Migration in die Cloud entwickeln. So können Sie Ihr Kapital schützen, den digitalen Wandel stressfrei bewältigen und das Anwendererlebnis verbessern.



2

Hybrid-Cloud-Konnektivität

Sie können die Public Cloud in Ihrem Tempo und zu Ihren Bedingungen nutzen. Sie erhalten nur eine monatliche Rechnung für Daten-Storage-Services, ganz gleich, ob Sie diese ausschließlich On-Premises oder On-Premises und in beliebigen Public Clouds nutzen. Storage-Ausgaben können hierbei flexibel auf verschiedene Clouds aufgeteilt werden. So können Sie mehrere Cloud-Ressourcen nutzen, um Daten zu migrieren, Workloads zu bursten, Daten zu sichern, für den Zweck der Disaster Recovery zu replizieren und kalte Daten zu speichern.



3

Die meisten Storage-Service-Optionen

Wir bieten für jeden Workload die passenden Optionen. Ihnen steht eine Fülle von Performance-Tiers für Storage-Services für einheitliche File-, Block- und Objektdaten zur Verfügung. Volumes können jederzeit je nach Bedarf anderen Performance-Tiers und Datenservices zugewiesen werden – alles auf einer einheitlichen Storage-Plattform.



4

Herausragende Performance und integrierter Schutz

Dreimal mehr IOPS für Blockservices und bis zu zweimal mehr Durchsatz für Fileservices liefern. Grundlegende Datensicherungsfunktionen wie Vaulting und Replizierung schützen ihre Daten und sind in den monatlichen Kosten enthalten. Für geschäftskritische Applikationen können Business-Continuity-Services mit einem RPO von Null gegen eine zusätzliche Gebühr abonniert werden.



5

IT-Abläufe leicht gemacht

Sie können Ihre On-Premises- und Cloud-Storage-Services über eine zentrale Konsole überwachen, provisionieren und orchestrieren. Mit NetApp Cloud Manager können Sie zudem bewährte Tools und Praktiken nutzen und die Kapazitätsauslastung innerhalb Ihrer Hybrid-Cloud-Umgebung visualisieren.



6

Daten-Tiering

Automatisches Tiering verschiebt selten genutzte oder kalte Daten in günstigen objektbasierten Storage – On-Premises oder in der Cloud – und spart so mehr als 50 % an Kapazitätskosten. Nutzen Sie hierfür NetApp StorageGRID, AWS S3, Azure Blob oder Google Cloud.



7

Garantierte Verfügbarkeit von 99,999 %

Sie können darauf vertrauen, dass Ihre geschäftskritischen Workloads jederzeit verfügbar und betriebsbereit sind. Die Serviceklassen NetApp Keystone Extreme und Premium reduzieren die Ausfallzeiten von einheitlichem File- und Block-Storage mit Daten-Tiering auf durchschnittlich weniger als 27 Sekunden pro Monat.



8

Cloud-nahe Storage-Services

Keystone bei Equinix gibt Ihnen die volle Kontrolle über Ihre Daten in Public-Cloud-Ressourcen und bietet On-Premises-Performance in der Cloud. Sie erhalten nur eine Rechnung für Storage- und Colocation-Services (Stellfläche, Strom, Kühlung und Netzwerk).



9

Flexible Vertrags- und Betriebsmodelle

Wir bieten für den Einstieg bereits Verträge ab einer Mindestkapazität von 25 TiB pro Standort mit einer Laufzeit von nur einem Jahr. Nach Ablauf des Vertrags können Sie den Service verlängern oder kündigen. Sie bestimmen, wer die Storage-Infrastruktur betreibt – Sie selbst oder ein zertifizierter Partner. Keine Sorge, gegen eine zusätzliche monatliche Gebühr managen wir Ihre Storage-Infrastruktur mit denselben KI-gestützten Ressourcen, die wir auch für unsere eigenen Public-Cloud-Services nutzen.



10

Keiner kann es besser

Ganz genau. Wir bieten mehr Flexibilität in puncto Hybrid-Cloud-Konnektivität und zuverlässigere integrierte Angebote an Daten-Storage-Service als jeder andere Storage-as-a-Service-Provider. NetApp bietet mehr Performance, bessere Datensicherung, höhere Verfügbarkeit und vereinfachte IT-Abläufe.



+49 89 900 594 327

In einer Welt voller Generalisten beweist sich NetApp als Spezialist. Wir haben ein Ziel fest im Blick: Ihr Unternehmen darin zu unterstützen, Ihre Daten optimal zu nutzen. NetApp bringt die Datenservices, denen Sie vertrauen, in die Cloud und die Einfachheit und Flexibilität der Cloud in Ihr Datacenter. Selbst bei höchsten Ansprüchen lassen sich die branchenführenden NetApp Lösungen in unterschiedlichsten Kundenumgebungen und den weltweit führenden Clouds einsetzen.

Als Cloud- und Daten-orientierter Softwareanbieter stellt nur NetApp alle Technologien bereit, mit denen Sie Ihre eigene maßgeschneiderte Data Fabric aufbauen, Ihre Clouds vereinfachen, Ihre Public Clouds anbinden und so die richtigen Daten, Services und Applikationen sicher bereitstellen können – immer und überall.

Weitere Informationen erhalten Sie unter www.netapp.de.