

E-BOOK

So nehmen Sie den Druck aus der Cloud und machen Ihr Leben einfacher

Ein Leitfaden für ein besseres Cloud-Leben mit Datenmanagement und Storage



Leitfaden für ein besseres Cloud-Leben

Sie wussten, dass es Tage wie diese geben würde ...

03



Der Cloud-Alltag muss nicht so aussehen.

05



Ein handlicher Leitfaden für besseres Datenmanagement und Storage in der Cloud

06



1. Schritt: Verbesserung des Cloud-ROI

07



2. Schritt: Mehr Schutz und Sicherheit für Ihre Daten

09



3. Schritt: Vereinfachte Bereitstellung Cloud-nativer Applikationen

12



4. Schritt: Vereinfachtes Management der Cloud-Infrastruktur

14



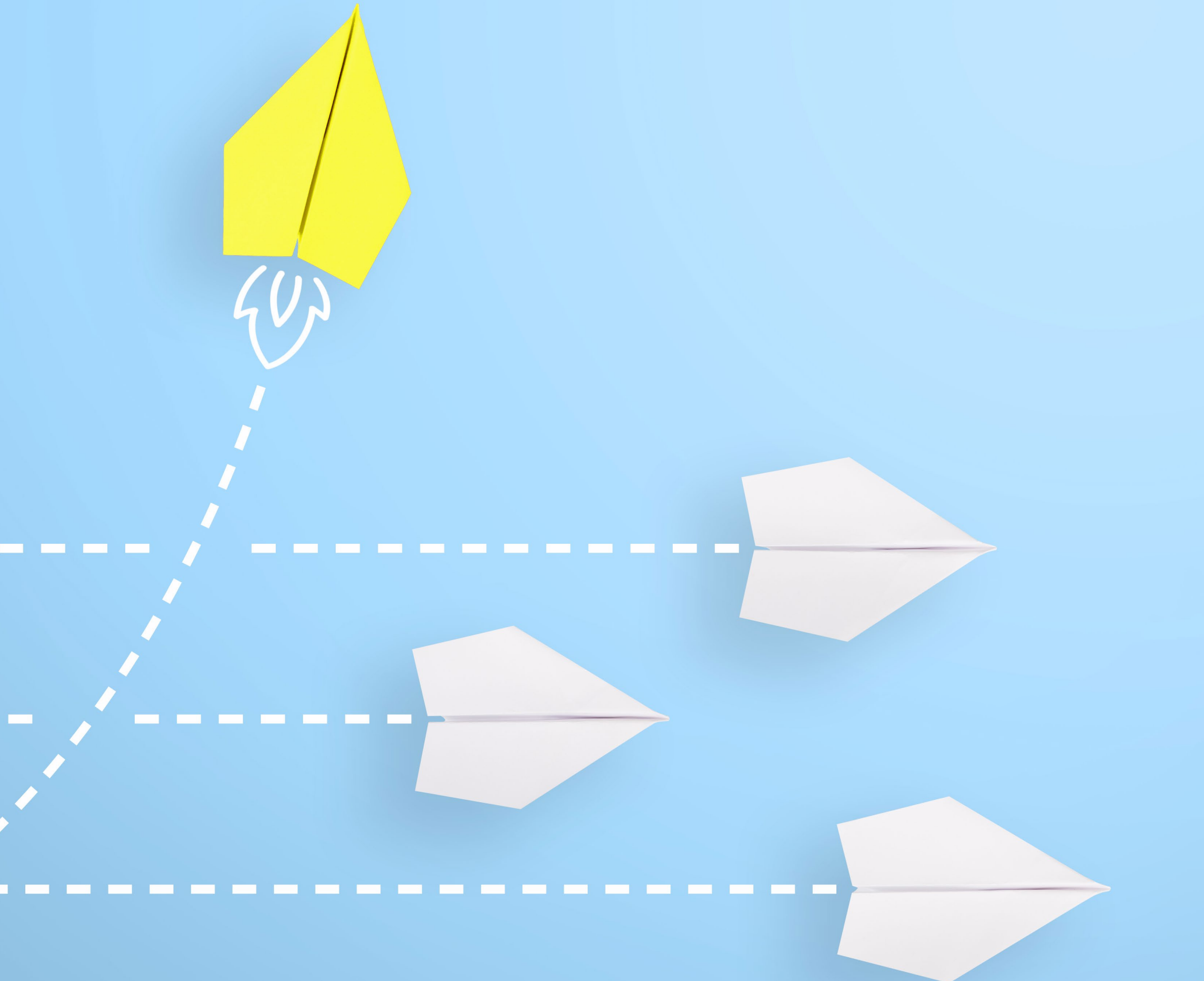
Sie schaffen das

16



NetApp

2



Sie wussten, dass es Tage wie diese geben würde ...

Unter Druck? Die Cloud hat einmal Spaß gemacht. Hier tummelten sich angesagte Start-ups und führende Unternehmen. Cloud-Experte zu sein war cool – und ist es auch heute noch.

Aber inzwischen herrschen großer Druck und viel Kopfzerbrechen, das vielleicht sogar für Schlaflosigkeit sorgt. Wenn Sie damit befasst sind, Nutzung, Kapazität, Performance, Schutz, Sicherheit und Kosten der Cloud kontinuierlich und intelligent zu verwalten, ohne ins Schwitzen zu geraten, befinden Sie sich in guter Gesellschaft.





Da macht sich angesichts der zunehmenden Komplexität Ihrer Multi-Cloud-Umgebung schon einmal schnell Überforderung breit, insbesondere, wenn Ihr Datenmanagement und Ihre Storage-Services unzureichend sind. Sie sind mit zahllosen manuellen Prozessen und fehlender Transparenz konfrontiert, die Ihr Team zurückwerfen, und Sie warten nur auf die nächste „Katastrophe“. Jeder hat Erwartungen an die Cloud und Sie müssen liefern. Das kommt Ihnen bekannt vor?

Natürlich. Denn diesen Cloud-Tango tanzen Sie schließlich jeden Morgen.

Sie sind noch nicht mit dem ersten Kaffee durch, da geht es schon los! Das Entwicklungsteam funkts Sie an, da es für seine schnell zusammengeschusterte neue Applikation eine weitere kurzfristige Anforderung gibt. Das Finanzteam hat eine weitere Meeting-Einladung mit dem Titel „Gespräch zu Ausgaben für die Cloud“ geschickt. Ihr CISO möchte gerne Ihre Ransomware-Bereitschaft evaluieren. Und wenn jemand aus Ihrem Team kündigt? Schluck! Ihre Workload wird dann nur noch größer, da Cloud-Kompetenzen auf dem hart umkämpften Arbeitsmarkt nur schwer zu finden sind.

In der Zwischenzeit wächst das Datenvolumen im Hintergrund an. Ohne ein optimales Datenmanagement flattern Ihnen wahrscheinlich schon bald Cloud-Rechnungen in astronomischer Höhe ins Haus, was zu noch mehr Druck vom Finanzteam führt. Wenn man dann noch auf Sicherheitsbedrohungen und sich weiter entwickelnde geschäftliche Anforderungen schaut, haben Sie wirklich ganz schön viel auf dem Tisch.

Tief durchatmen. Alles wird gut.

Der Cloud-Alltag muss nicht so aussehen.

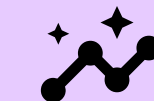
Richtig, die Cloud ist ein Managed Service. Aber sie verwaltet sich nicht selbst.

Jetzt ist der Zeitpunkt gekommen, sich erfolgreich in der Cloud zu bewegen und sich gleichzeitig durch schnellere Cloud-Innovation einen Wettbewerbsvorteil zu erarbeiten (und ihn zu erhalten). Es ist der richtige Zeitpunkt gekommen, um die Verantwortung zu übernehmen – und NetApp kann dabei helfen. Wir wissen, dass Sie angesichts der hohen Nachfrage nach Cloud-Kompetenzen jede erdenkliche Hilfe brauchen können.

NetApp nimmt Ihnen den mit manuellen Aufgaben im Cloud-Management verbundenen Arbeitsaufwand ab. Mit unserem von künstlicher Intelligenz und maschinellem Lernen unterstützten Portfolio erhalten Sie vollständige Kontrolle und Transparenz. Mit kontinuierlicher Automatisierung und Optimierung durch Services wie Cloud-Tiering zur Kostenkontrolle, Bedrohungserkennung mit intelligenten, umsetzbaren Erkenntnissen und applikationsgesteuerte Infrastrukturbereitstellung für Container-basierte Applikationsentwicklung **schaffen Sie das.**



Uns ist durchaus bewusst, dass das einfacher gesagt als getan ist. Aber diese vier Schritte helfen Ihnen, den Druck aus der Cloud zu nehmen und Ihr Leben einfacher zu machen.



Verbesserung des Cloud-ROI



Mehr Schutz und Sicherheit für Ihre Daten



Vereinfachte Bereitstellung Cloud-nativer Applikationen



Vereinfachtes Management der Cloud-Infrastruktur

Die ersten Schritte sind gemacht. Nun ist es an der Zeit, diese Schritte in der Praxis umzusetzen. Hier kommt der Leitfaden für Ihre ersten Maßnahmen.



Ein handlicher Leitfaden für besseres Datenmanagement und Storage in der Cloud

Sie müssen sich die Frage stellen, ob Ihre Services in der Cloud hart für Sie arbeiten, oder ob Sie vielmehr hart für die Services arbeiten. Dabei empfiehlt es sich, mit der Maximierung des ROI zu beginnen, damit Ihnen die Finanzabteilung nicht mehr im Nacken sitzt.



Verbesserung des Cloud-ROI

Wir nehmen dem ROI den SOS-Charakter. Damit Sie, wenn Sie das Finanzteam wieder zu einem Gespräch einlädt, ganz selbstbewusst auftreten können, haben wir einen Plan für entwickelt:

Priorisierung und Optimierung von Datenanforderungen für Cloud-Workloads und Applikationen

Ihre Applikationen und Workloads sind vom Storage Ihre Cloud-Providers abhängig. Man geht leicht davon aus, dass der aktuell genutzte Speicherplatz der Speicherplatz ist, den Sie nutzen müssen. Vergessen Sie diesen Ansatz. Mit Datendeduplizierung, Komprimierung und Data-Compaction kann der Storage verringert werden, ohne dass sich das nachteilig auf die Performance auswirkt.

Rufen Sie [NetApp Cloud Volumes](#) auf, eine Plattform für Cloud-Datenmanagement, welche die Gesamt-Betriebskosten (TCO) für natives Cloud-Storage erheblich reduziert und dabei hohe Performance liefert. Sehen Sie sich einfach einmal an, wie die Plattform die AWS-Workloads von [TechnologyOne](#) verändert hat: Sie übertraf die Performance des nativen AWS-Storage um den Faktor 10 und erhöhte gleichzeitig das AWS Service Level Agreement zu Ausfallsicherheit auf eine Verfügbarkeit von 99,999 %. Das Ergebnis? Eine Reduzierung des Platzbedarfs der Produktionsdaten um 85 % und damit Einsparungen in siebenstelliger Höhe.¹

Identifizierung und Management Ihrer ungenutzten, duplizierten und nicht geschäftsbezogenen Daten

Schätzungen zufolge sind 75 % der Unternehmensdaten sogenannte „Dark Data“, die in IT-Umgebungen vorhanden sind, deren Speicherort jedoch unbekannt ist.² Finden Sie heraus, wo sich Ihre Daten genau befinden, kartieren Sie sie, um sie später einfacher finden zu können, und klassifizieren Sie sie. Damit können Sie Richtlinien erstellen, die Aktionen wie Storage-Tiering und Aufbewahrungszeiträume unterstützen.

[NetApp Cloud Data Sense](#) kann ihren umherschwirrenden Daten ein Zuhause geben. Datenerkennung, Zuordnung und Klassifizierung werden zum Kinderspiel. NetApp Cloud Data Sense bietet unter Nutzung leistungsstarker KI-Algorithmen automatisierte Kontrollen, damit Sie alles überall und jederzeit finden.





Schritt halten mit wachsenden Datenvolumen und Einhaltung von Budgets mit Tiered-Storage

Kalte Daten in hochwertigem Storage aufzubewahren ist vergleichbar mit der Anschaffung eines modernen Sicherheitssystems und eines temperaturgesteuerten Safes für ein Mona-Lisa-Poster im Wert von 15 Euro.

Identifizieren Sie Ihre kalten Daten und verschieben Sie sie anschließend in kostengünstigere Storage-Optionen. Wenn Sie mit AWS arbeiten, ist das AWS S3. Wenn Sie mit Azure arbeiten, ist das Azure Blob Storage. Bei Google sind es die GCP Archive- und Coldline-Tier. Erstellen Sie Richtlinien, um Änderungen der Klassifizierung eines Datentyps automatisch zu erkennen, damit diese Daten in die entsprechende Storage-Tier verschoben werden können.

[NetApp Cloud Tiering](#) bietet finanzielle Freiheit und Flexibilität, da Ihre Daten automatisch zum richtigen Zeitpunkt in den richtige Storage-Tier verschoben werden. Unternehmen können mit optimiertem Storage durchschnittlich 70 % einsparen, bis zu 50 Mal mehr Speicherplatz freisetzen und die TCO um bis zu 30 % senken.³

Vereinfachung der Bereitstellung und Nutzung von Datenservices

Cloud-Teams müssen die Höhe des benötigten Kapazitätsbudgets nicht so genau vorhersagen wie die Wetterdienste Wolkenbrüche. Sie können sich darauf konzentrieren, Kaufentscheidungen zu treffen und sich dabei sicher sein, dass das Geld gut angelegt ist. So vergrößern Sie Ihren ROI, denn jeder ausgegebene Euro ist produktiv.

Wie das geht? Mit [Cloud Wallet](#), einem Feature von [NetApp Cloud Manager](#) ist das ganz einfach. Sie können nicht oder nicht ausreichend genutzte Lizenzen identifizieren und diese gegen andere, von Ihrem Unternehmen dringend benötigte NetApp Datenservices austauschen, wie zum Beispiel [Cloud Tiering](#), [Cloud Data Sense](#) oder [Cloud Backup](#). Cloud Wallet kann Ihnen 3 bis 5 Tage Beschaffungszeit einsparen und Ihnen bei der Vermeidung exorbitanter Vorabkosten helfen. Einfach darauf zeigen und klicken.

Mehr Schutz und Sicherheit für Ihre Daten

Anrufe der Finanzabteilung? Gehören der Vergangenheit an. Wenden wir uns nun dem nächsten Problemfall zu: Cybersicherheit.

Oder wie wir es gerne nennen: Cyberresilienz. Bei Cyberresilienz geht es darum, Bedrohungen abzuwehren beziehungsweise sie zu bekämpfen, wenn sie den Weg in Ihr System gefunden haben, und im Falle eines durch Cyberbedrohungen oder einen menschlichen Fehler verursachten Vorfalls für eine schnelle Wiederherstellung zu sorgen.

NetApp's Philosophie liefert Cyberresilienz für alle unsere Services. Wenn Sie einen NetApp Service zur Verbesserung Ihres ROI nutzen, verfügt er über einen integrierten Datenschutz. Wenn Sie einen NetApp Service zur Bereitstellung nativer Applikationen nutzen, ist der Datenschutz integriert. Sie erkennen das Prinzip?

Wir erläutern nun Schritt für Schritt, wie Sie Cyberresilienz erreichen.



Schutz vor und Reaktion auf Ransomware mit automatisierten Tools

Vergessen Sie „falls“ und „wenn“. Die Fragen beim Thema Cyberangriffe lauten heute „wie viele“ und „wie schwerwiegend und wie kostenintensiv“. Installieren Sie ein System, das so viele Cyberkriminelle abwehrt wie möglich und kümmern Sie sich um die wenigen, die es schaffen, trotzdem einzudringen. Eine der mühsamsten Aktivitäten für Mitarbeiter im Security Operations Center ist die Reaktion auf Bedrohungsalarme, die zumeist falsche Alarne sind. Eine automatisierte Lösung, die identifizieren kann, welche Bedrohungen nachverfolgungswert sind, kann hier viel Zeit sparen (und Bur-nouts verhindern).

NetApp Cloud Secure ist Bestandteil von NetApp Cloud Insights. Das Feature analysiert alle Nutzeraktivitäten und wandelt diese in Verhaltensmodelle um. Werden ungewöhnliche Aktivitäten entdeckt, erhält das Cloud-Sicherheitsteam einen Alarm und NetApp Cloud Secure erstellt automatisch eine NetApp Snapshot Kopie. Die Analyse von Benutzeraktivitäten vereinfacht auch die Unternehmens-Compliance, da die Zugriffsmuster für kritische Daten überwacht werden. Nach einem abgewehrten Ransomware-Angriff können Sie das grafische Interface von Cloud Secure aufrufen und ganz einfach Untersuchungen anstellen. Da Cloud Secure als Software-as-a-Service (SaaS) implementiert werden kann, können Sie mit NetApp Cloud Volumes bereits in wenigen Stunden anstatt nach einigen Tagen loslegen.

Erfüllung von Compliance- und Aufbewahrungsregeln durch die Zuordnung und Klassifizierung sensibler Daten

Vereinfachen Sie die Einhaltung von Corporate Governance und gesetzlicher Vorgaben durch die Zuordnung und Klassifizierung Ihrer Informationen und identifizieren Sie dabei Sicherheitsrisiken für sensible Daten. Nutzen Sie eine einfache Point-and-Click-Schnittstelle zum Erstellen von Compliance-Berichten und das Management des Dateneigentums und der Zugriffssteuerung.

An diesem Punkt verhilft Ihnen NetApp Cloud Data Sense nicht nur zu einem besseren Cloud-ROI. Die Lösung verrät Ihnen nicht nur, welche Daten Sie löschen oder in eine kostengünstigere Storage-Option übertragen können. Sie verrät Ihnen auch, welche Daten mehr Aufmerksamkeit in Form strengerer Zugriffssteuerungen oder häufigerer Backups benötigen. Sie werden Ihre IT-Landschaft verstehen und können die Aufgaben zu Ihrer Pflege leichter automatisieren.





Umsetzung von Business Continuity mit automatisierten Backups und Snapshots

Die einmalige Konfiguration von Systemen ohne weiteren Eingriffsbedarf erleichtert den Backup exponentiell anwachsender Daten. Implementieren Sie eine Backup-Lösung, mit der Sie Ihre Daten schneller und effizienter sichern und gleichzeitig Ihre Kosten senken.

Wenn Sie [NetApp Cloud Backup](#) mit [NetApp Cloud Volumes](#) und [NetApp Cloud Manager](#) kombinieren, ist genau das möglich. Sie können den Prozess für regelmäßige Backups in 2 Minuten einrichten und aktivieren. Identifizieren Sie Ihre Cluster durch Cloud Manager und wählen Sie einen aus einer Reihe beliebter Aufbewahrungszeiträume aus oder erstellen Sie eine angepasste Richtlinie für Ihre individuellen Compliance-Anforderungen. Diese Backups sind inkrementell und werden unbegrenzt gespeichert. Zusätzlich werden sie verschlüsselt und in einem durchsuchbaren Katalog erfasst, damit Sie sie leicht wiederfinden. Dank der NetApp Snapshot Kopien können Sie ein zeitpunktgenaues Image Ihrer Produktions-Volumes erstellen, ohne Ihren gesamten Datensatz zu duplizieren.

Schutz kritischer Umgebungen mit starker Zugriffs- und Anmeldekontrolle

Nachdem Sie Ihre Datenlösungen für die Backups, KI-Tiering, Bereitstellung und alles Notwendige eingerichtet haben, verfügen Sie über eine einheitliche Plattform mit all diesen Services mit einer stabilen Nutzer- und Zugriffssteuerung.

Fügen Sie mit [NetApp Cloud Manager](#), einer einheitlichen Cloud-Management-SaaS-Plattform alles zusammen. Die Plattform ist vollständig in Lösungen wie NetApp Cloud Volumes, NetApp Cloud Insights und NetApp Cloud Backup sowie mit Lösungen von Drittanbietern integriert. Mit hochsicheren API-Konnektoren werden Kundeninformationen innerhalb des Kunden-VPN oder im virtuellen Netzwerk verwaltet, sodass Sie für die Öffentlichkeit nicht zugänglich sind. Cloud Manager bietet außerdem sichere Single Sign-on- und Authentifizierungsprozesse, die sowohl Benutzerfreundlichkeit als auch Sicherheit ermöglichen.



3

Vereinfachte Bereitstellung Cloud-nativer Applikationen

Wir haben viel über Verhinderung gesprochen. Jetzt geht es um die Erstellung. Container-basierte Applikationsentwicklung wird immer beliebter. 85 % der Unternehmen gehen davon aus, in diesem Jahr Container-basierte Applikationen zu nutzen.⁴ Die Containerbildung birgt jedoch besondere Herausforderungen für die Bereitstellung und den Daten-Storage. Im Folgenden zeigen wir Ihnen, wie Sie diesen Herausforderungen begegnen können.

Lieferung persistenter Kubernetes-Speicher, die geschützt und leicht zu migrieren sind

Das Erstellen von Backups Ihrer Kubernetes-Umgebung ist mit dem Kochen von Risottos vergleichbar: Es erfordert kontinuierliche Aufmerksamkeit. Ihre Backups müssen die verschiedenen Elemente einer Kubernetes-Umgebung beinhalten, einschließlich ConfigMaps, Zertifikaten und Volumes. Nachdem Sie Ihren Backup-Prozess optimiert haben, müssen Sie ihn automatisieren, da sich Ihre Kubernetes-Umgebung schnell verändert. Speichern Sie diese Backups an einem Ort, anstatt sie auf mehrere Backup-Optionen aufzuteilen. So können Sie Ihre Kubernetes-Umgebung schnell wiederherstellen.

NetApp [Astra Control](#) ist eine speziell für Kubernetes entwickelte Datenmanagement-Lösung, die Applikationen erkennt. Sie verwaltet, schützt und verschiebt datenintensive Workloads, die auf Kubernetes laufen, in mehreren Clouds. Astra Control wird in andere NetApp Lösungen integriert, sodass Snapshot, Backup, Replizierung und Klonen auch in Ihren Kubernetes-Umgebungen zur Verfügung stehen.





Angebot von On-Demand-Umgebungen für Ihre DevOps-Teams ohne Vorabinvestition

Beschaffungsprozesse für jede von Ihrem DevOps-Team benötigte Cloud-Ressource gehören der Vergangenheit an. Geben Sie ihnen stattdessen Zugriff auf eine Plattform, über die Sie die benötigten Datenressourcen sofort erhalten.

Mit [NetApp Cloud Volumes](#) erhalten DevOps-Teams Zugriff auf hochverfügbare Implementierungskonfigurationen, sofortiges Volume-Klonen, integrierte Storage-Effizienzen und eine zentrale Konsolenansicht für Automatisierung und Orchestrierung. Hier können Sie Daten Cloud-übergreifend verwalten und verschieben. Für Cloud-native Entwicklungen bietet sich für DevOps-Teams die [NetApp Astra](#) Lösungssuite an.

Integration von Applikationen in Containern und traditionellen Workloads in einer Storage-Infrastruktur

Anstatt mehrere Umgebungen zu managen, können Sie Ihre Workloads unabhängig davon, ob es sich um traditionelle oder Cloud-native Applikationen handelt, in einer Cloud-Umgebung zusammenführen. So profitieren Sie von den Kosteneinsparungen durch Cloud-Storage und Cloud-Datenmanagement.

Mit der Kombination von [Astra](#) und [NetApp Cloud Volumes](#) lassen sich Cloud-Ressourcen dynamisch als dauerhafte Volume-Anforderungen bedarfsgerecht bereitstellen. NetApp Cloud Volumes werden so zum einheitlichen Storage-Bereich für Kubernetes und Virtual-Machine-Workloads in einem Datastore.



Vereinfachtes Management der Cloud-Infrastruktur

Sie haben viele tolle Instrumente. Aber jetzt müssen Sie den richtigen Dirigenten finden, damit sie alle zusammen gut klingen. Sonst eilen Sie von Instrument zu Instrument, um jedes davon hektisch in Echtzeit zu stimmen. Hier ist eine genaue Anleitung für die Harmonie in Ihrem Cloud-Infrastruktur-Management.

24/7-Verfügbarkeit der zentralen Services durch vereinfachtes Monitoring

Sie haben vielleicht keine Kristallkugel, aber Sie haben viele Systeme mit Mustern, die analysiert werden können. Mit einer Insights-Plattform, die Sie auf Anomalien hinweist, sparen Sie Zeit und können Ihre Aufmerksamkeit dort fokussieren, wo es nötig ist.

NetApp Cloud Insights kommt einer Kristallkugel ziemlich nah. Diese Lösung ermöglicht die Überwachung, Fehlerbehebung und Optimierung der Anwendungen und Ressourcen in Ihrem Technologie-Stack. Dank dieser Funktion ist die Bereitstellung Cloud-basierter Lösungen für Citrus Consulting Services ein Kinderspiel. Das Unternehmen bringt NetApp Cloud Insights konsistent innerhalb von 15 Minuten für seine Kunden ans Laufen.⁵

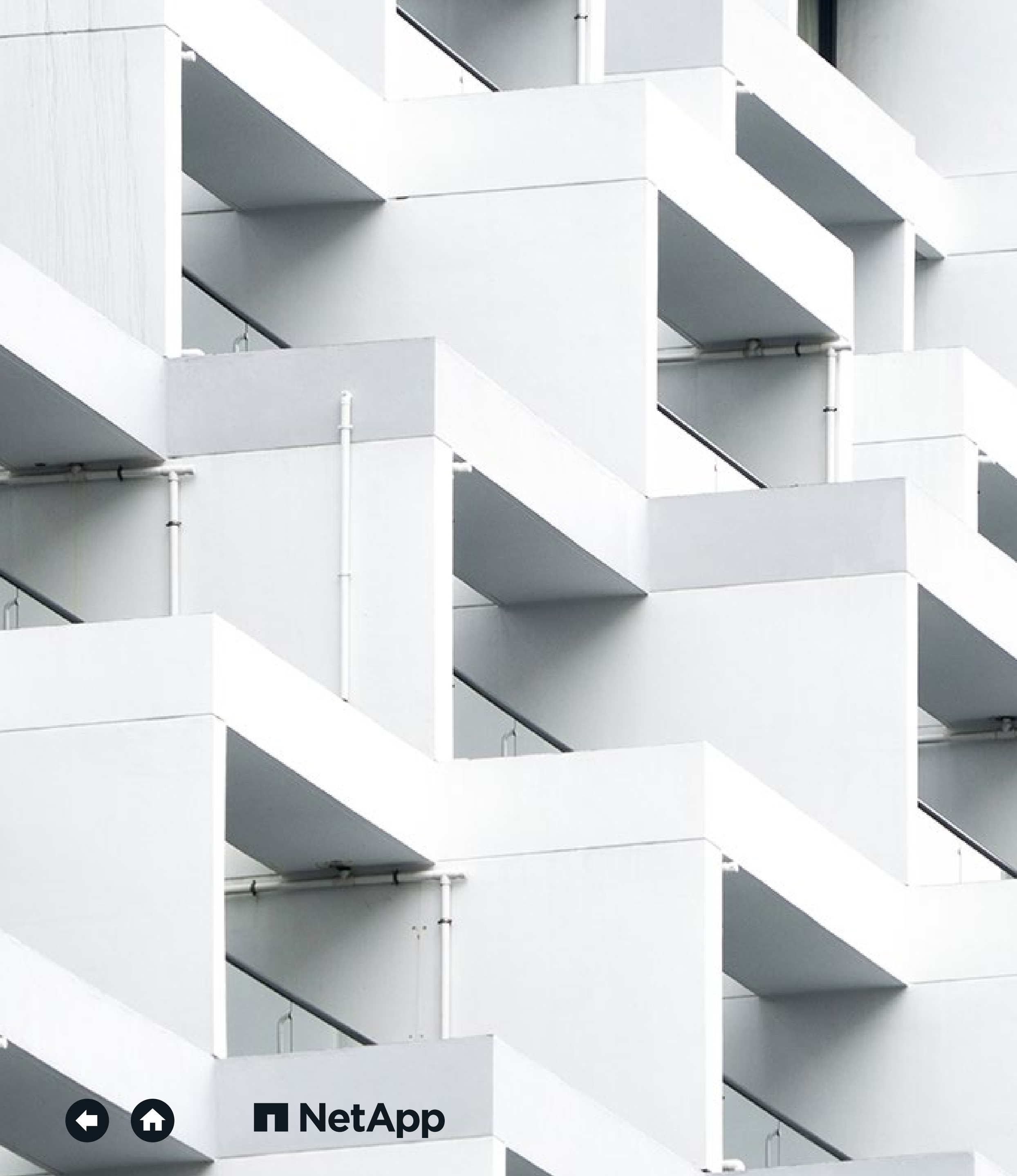
Lassen Sie Ihre Teams selbst auf Daten-Storage-Ressourcen zugreifen.

Ihr Team verliert sich in Anfragen für Storage-Ressourcen und die meisten davon sind standardmäßig. Mit etwas Planung und einer benutzerfreundlichen Point-and-Click-Schnittstelle können alle diese standardmäßigen Anfragen automatisiert werden. Sie können sogar potenziell einen Self-Service erreichen, über den Geschäftseinheiten die

benötigten Ressourcen abrufen können. Dadurch haben Sie mehr Zeit für komplexe Anforderungen.

Diese Vereinfachung wird durch den NetApp Cloud Manager möglich. Mitarbeiter können NetApp Cloud Volumes Ressourcen unter Verwendung gemeinsamer Richtlinien konsistent entdecken, einsetzen und verwalten, unabhängig vom Ort des Zugriffs.





Konsolidieren Sie Ihre unstrukturierten Daten

Sparen Sie Verwaltungskosten durch das effiziente Management ihrer unstrukturierten Daten auf den Dateninseln in Ihrer IT-Umgebung. Zudem können Sie die Performance für eine global verteilte Benutzergruppe dieser Daten verbessern.

Mit [NetApp Cloud Volumes Edge Cache](#) können Sie alle Ihre qualitativen Daten in der Cloud konsolidieren und profitieren von integrierten Backups und Datei-Caching-Technologie, mit der Sie die Benutzererfahrung für Mitarbeiter auf der ganzen Welt verbessern.

Standardisieren und automatisieren Sie Implementierungsanforderungen

Automatisieren Sie komplexe Implementierungen, damit keine wichtigen Schritte vergessen werden. Automatisierung bedeutet nicht nur Zeitersparnis, sondern auch Risikominimierung.

[AppTemplate](#), ein kostenloses Feature von [NetApp Cloud Manager](#), vereinfacht und optimiert den Einsatz von Ressourcen und erleichtert Organisationen, ihre Unternehmensstandards einzuhalten.

Sie schaffen das

Die Cloud zu managen, muss keine Sisyphusarbeit sein. Nehmen Sie noch heute den Druck aus Ihrer Cloud und gehen Sie dabei schrittweise vor. Steigern Sie den ROI, verleihen Sie Ihrer Cloud-Umgebung Cyberresilienz, unterstützen Sie die Cloud-native App-Bereitstellung und vereinfachen Sie Ihr Cloud-Infrastruktur-Management.

Packen Sie es an

Wir können Ihnen helfen, Ihr Leben einfacher zu machen. Testen Sie unsere [Cloud-Services \(mit kostenlosen Testzeiträumen\)](#) und erfahren Sie, wie Sie mit unserer Unterstützung selbst die größten Clouds unter Ihre Kontrolle bringen:

- [AWS](#)
- [Microsoft Azure](#)
- [Google Cloud](#)



Weitere Informationen über unsere
Cloud-Services

1. [TechnologyOne optimiert mit NetApp Cloud Services](#)
2. [Was sind Dark Data? Informationen über die Verwendung und die damit verbundenen Herausforderungen](#)
3. [NetApp Cloud Tiering](#)
4. [Prognoseanalyse: Container-Management \(Software und Services\), weltweit](#)
5. [Citrus Consulting beschleunigt den digitalen Wandel seiner Kunden mit Cloud Insights](#)



Über NetApp

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 Public 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 Anwendungen sicher bereitstellen können – immer und überall.



+49 151 12055761



© 2022 NetApp. Alle Rechte vorbehalten. NETAPP, das NETAPP Logo und die unter <http://www.netapp.com/TM> genannten Produktbezeichnungen sind Marken oder eingetragene Marken von NetApp Inc. in den USA und/oder in anderen Ländern. Alle anderen Marken- und Produktbezeichnungen sind möglicherweise Marken oder eingetragene Marken der jeweiligen Rechtsinhaber und werden hiermit anerkannt.
NA-868-0622-deDE