



SUCCESS STORY

Medien und Entertainment



EIDOSMEDIA | PROBLEM GELÖST

EidosMedia nutzt die Flexibilität der NetApp ONTAP Cloud für Amazon Web Services (AWS), um globalen Medienriesen zu helfen, ihre Leser immer und überall zu erreichen.

EidosMedia liefert aktuelle Nachrichten auf einer globalen Publishing-Plattform in der Cloud

Die Konsumenten von heute rufen Informationen auf mehr Geräten ab als je zuvor. Sie erwarten die neuesten Nachrichten, auf die Sekunde aktuelle Sportergebnisse und umfangreiche Inhalte – auf den Print-, Online-, Social-Media- und Mobile-Kanälen ihrer Wahl. Um ihre Leser immer und überall zu erreichen, setzen technisch versierte Verlage zunehmend auf ein einziges Tool, mit dem sie Inhalte schnell erstellen und überall verbreiten können.

STORAGE INNERHALB VON MINUTEN

HYBRID-CLOUD-FLEXIBILITÄT

[▶ VIDEO ANSEHEN](#)

[✉ NETAPP.COM/DE/CONTACT](mailto:NETAPP.COM/DE/CONTACT)

 **NetApp®**

„Eilmeldungen können nicht warten. Nachrichten sind ein schnelles Geschäft. Dank NetApp haben wir immer die Nase vorn.“

Lorenzo D.
Lead Infrastructure Engineer, EidosMedia

EidosMedia ist das Content-Management-Backbone von Medienriesen wie dem *Wall Street Journal*, der *Financial Times*, der *Washington Post* und der Cox Media Group. Mit seiner hochmodernen Digital-Publishing-Plattform bietet das Unternehmen den Nutzern genau die Vielfalt, die sie suchen. EidosMedia setzt auf die Flexibilität von ONTAP Cloud für AWS, um neue Features zu entwickeln, mit denen Kunden des Unternehmens ihre Leser besser und schneller erreichen können.

DYNAMISCHE NACHRICHTENPLATTFORM MIT CLOUD-FLEXIBILITÄT

Auf der Publishing-Plattform von EidosMedia haben Kunden volle Kontrolle über die Inhalte, von der Planung bis zur Veröffentlichung auf Mobilgeräten, im Internet oder in Printmedien. Mit NetApp Data Fabric kann EidosMedia in wenigen Minuten Umgebungen für Entwicklung, Testing und Produktion erstellen, Daten verwalten, dorthin bewegen, wo sie gebraucht werden, und sie rund um die Uhr verfügbar halten.

„Wir betreiben die Software nicht mehr selbst, sondern wechseln zu einem cloudbasierten SaaS-Modell, damit wir besser skalieren und die Bedürfnisse unserer Kunden erfüllen können“, erklärt Lorenzo D., Lead Infrastructure Engineer bei EidosMedia. „NetApp Data Fabric gibt uns genau die Flexibilität, die wir brauchen.“

Mit ONTAP Cloud für AWS kann EidosMedia die Flexibilität und Kosteneffizienz der Cloud nutzen, um schnell neue Features und Services zu entwickeln, die Kunden des Unternehmens in ihrer schnelllebigen Industrie wettbewerbsfähig machen.

Über den AWS Marketplace können die ONTAP Cloud Ressourcen minutenschnell abgerufen und jederzeit wieder deaktiviert werden. Die AWS-Nutzer können frei wählen, ob sie im Voraus bezahlen oder erst nachdem sie die Dienste in Anspruch genommen haben. Für die Entwickler bei EidosMedia bedeutet das, dass sie nicht mehr Tage oder Wochen warten müssen, bis neue Hardware bereitsteht. Die NetApp FlexClone Technologie und ONTAP Cloud erlauben ihnen, Hunderte von Umgebungen in wenigen Minuten zu klonen.

FLEXIBLES DATENMANAGEMENT IN DER CLOUD

Mithilfe der ONTAP Cloud bietet EidosMedia auch für hochdynamische Produktionsumgebungen Cloud-Flexibilität. Anspruchsvolle Kunden wie die Cox Media Group setzen die Plattform von EidosMedia ein, um neue Inhalte schnell auf unterschiedlichsten Mediensites zu veröffentlichen.

Täglich erstellen Hunderte von Journalisten der Cox Media Group Inhalte auf der Plattform und



verteilen sie auf über 160 Websites. Damit dies funktioniert, betreibt EidosMedia eine komplexe, breit gefächerte Redaktionsumgebung – mit der Skalierbarkeit von ONTAP Cloud, die erlaubt, Apps und Inhalte beliebig nach oben oder unten anzupassen.

Mithilfe der Data-Fabric-Architektur von NetApp kann EidosMedia diese Workloads jederzeit aus der Cloud in die Private Cloud vor Ort holen und wieder zurückschieben.

„Bestimmte Applikationen müssen wir lokal ausführen“, ergänzt Lorenzo D. „Mit der Data-Fabric-Architektur können wir eine Testumgebung in der Cloud erstellen, sie auf unsere NetApp-Umgebung vor Ort spiegeln und in der Cloud wieder löschen.“

ONTAP Cloud ermöglicht Eidos-Media auch, Daten auf physische Storage-Umgebungen zu spiegeln, ganz gleich, wo auf der Welt diese stehen. Die Daten können dorthin verschoben werden, wo sie gebraucht werden, was die Möglichkeit bietet, Latenzen zu senken und die Datenhoheit zu wahren.

„ONTAP Cloud verkürzt die Zeit, die wir brauchen, um neue Volumens zu erstellen“, fügt Lorenzo D. hinzu. „Die Daten stehen immer zur Verfügung, bereit für maximale Performance. Genau das brauchen unsere Applikationen.“

EILMELDUNGEN KÖNNEN NICHT WARTEN

Uptime ist entscheidend für Eidos-Media und seine Kunden. Die Leser vertrauen darauf, dass die EidosMedia-Kunden sie rund um die Uhr auf dem Laufenden halten. „Unsere Kunden sind Medien- und Finanzinstitutionen. Wir können uns keine Ausfälle leisten“, erklärt Lorenzo D. Der hochverfügbare NetApp Storage in AWS sorgt für unterbrechungsfreien Betrieb und für Business Continuity.

Mit ONTAP Cloud kann EidosMedia in AWS eine identische Kopie der eigenen Umgebung erstellen

und als sekundären Disaster-Recovery-Standort nutzen. Die NetApp Snapshot Technologie ermöglicht, Daten von einem Standort auf einen anderen zu spiegeln, um den Datenverlust bei einem Ausfall zu minimieren.

„Eilmeldungen können nicht warten“, sagt Lorenzo D. „Nachrichten sind ein schnelles Geschäft. Dank NetApp haben wir immer die Nase vorn.“

LÖSUNGSKOMPONENTEN

NETAPP PRODUKTE

ONTAP Cloud für AWS

WEITERE INFORMATIONEN

<https://cloud.netapp.com/cloud-ontap>

✉ NETAPP.COM/DE/CONTACT

+49 89 900 594 327



NetApp ist die Instanz für Datenmanagement in der Hybrid Cloud. Mit unserem Portfolio an Hybrid-Cloud-Datenservices, die das Management von Applikationen und Daten über Cloud- und On-Premises-Umgebungen hinweg vereinfachen, beschleunigen wir die digitale Transformation. Gemeinsam mit unseren Partnern helfen wir Unternehmen weltweit, das volle Potenzial ihrer Daten auszuschöpfen und so Touchpoints zu Kunden aufzudecken, Innovationen voranzutreiben und Betriebsabläufe zu optimieren. Weitere Informationen finden Sie unter www.netapp.de. #DataDriven

© 2018 NetApp. Alle Rechte vorbehalten. NETAPP, das NETAPP Logo und die unter 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. CSS-6982-117-deDE