

Absender Netstream AG
Neugutstrasse 66
8600 Dübendorf

Medienmitteilung

Datum 29. November 2018

Netstream entscheidet sich für Clodian HyperStore

Dübendorf, 29. November 2018. Um ihren Kunden einen einfachen, flexiblen und dennoch sehr sicheren Cloud-Speicher zu bieten, der rund um die Uhr verfügbar ist, hat sich der IT- und Telekommunikationsanbieter Netstream für Clodian's HyperStore, eine objektbasierte Speicherlösung, entschieden.

Damit profitieren Netstream-Kunden von einer Lösung, die für Unternehmensanforderungen optimiert und vollständig mit dem Cloud-Speicherprotokoll S3 von Amazon kompatibel ist. Kunden können diese Technologie damit ergänzend zum performanten Flash-Speicher /Primärspeicher als kapazitätsorientierten und gleichzeitig kostengünstigen Sekundärspeicher verwenden - bei gleichzeitiger Steigerung der Verfügbarkeit.

„Mit dieser Lösung garantieren wir eine nahtlose Integration in bestehende Services oder Anwendungsszenarien wie Big Data, Analytics, Backup- oder Archivlösungen. Unsere Kunden erhalten damit die Möglichkeit, ihre Daten einfach und flexibel in unserem eigenen hoch sicheren Schweizer Rechenzentrum zu speichern.“, so Alexis Caceda, CEO der Netstream AG.

Schweizer Rechenzentrum

In der Schweiz verlangen Compliance-Bestimmungen, dass bestimmte Produktiv- oder auch Backup- und Archivdaten im Land aufbewahrt werden. Mit Object Storage können diese im eigenen hoch sicheren Schweizer Rechenzentrum von Netstream gespeichert werden, während Produktivdaten ebenso im Netstream Rechenzentrum (Virtual Datacenter) oder On-Premise beim Kunden zur Verfügung gestellt werden können. Mit Blick auf das künftige Schweizer Datenschutzgesetz bietet der Netstream Object Storage Funktionen, die die Sicherheit optimieren, indem sie Datenlokalität, Datenverschlüsselung für zusätzlichen Schutz und Integration mit den Benutzerauthentifizierungsmethoden vom Kunden sicherstellen.

Use Cases

Object Storage eignet sich besonders für kapazitätsintensive Dateianwendungen, wie zum Beispiel medizinische Bilddaten, generell Archivdaten oder Backup-Daten sowie grossvolumige Datenerfassungen/-verarbeitungen in den Bereichen IoT (Internet of Things), BigData, Blockchain, Fintech und Biotech.

Funktionen

Funktionen, wie Snapshot, WORM, Verschlüsselung, 100%-ige S3-Kompatibilität und POSIX-Compliance werden im Object Storage von Netstream bereitgestellt.

"Cloudian wächst in der Schweiz und in ganz EMEA weiterhin. Die Partnerschaft mit Netstream war für diese Expansion ausschlaggebend.", so Jacco van Achterberg, VP EMEA bei Cloudian. „Das Wachstum unstrukturierter Daten wird immer grösser, was die Speicherung für Unternehmen oft zu einem Problem macht. Zusammen mit Netstream können wir eine einzigartige Lösung bieten, die unbegrenzte Skalierbarkeit, Geodistribution, integrierten Dateisupport und die branchenweit beste S3-Kompatibilität vereint."

Kontakt für Medienschaffende

Netstream AG
Natasa Kovacevic
natasa.kovacevic@netstream.ch
044 520 41 26

Über Netstream

Netstream wurde 1998 gegründet, beschäftigt heute rund 80 Mitarbeitende und betreibt ein eigenes Rechenzentrum in der Schweiz. Mehr als 30'000 Kunden profitieren von unseren Leistungen und Services in den Bereichen Cloud, Internet, Telefonie, Hosting, TV und Wholesale.

Im renommierten Bilanz Telekom Rating wird Netstream in den Bereichen „Internet Service Provider“ & „Corporate Networks“, sowie „Festnetztelefonie“ seit Jahren top bewertet und damit unter die besten Anbieter gewählt.

www.netstream.ch

Über Cloudian B.V.

Cloudian macht mit seiner unendlich skalierbaren Speicherplattform für Unternehmen aus Daten Wissen. Objektspeicher von Cloudian bringt die Technologie und die wirtschaftlichen Eckdaten der Cloud ins Rechenzentrum. Dabei vereint die Lösung intuitive Verwaltungsfunktionen, kompromisslose Datensicherheit und die einzige komplett mit S3 kompatible API des Marktes. Cloudian und seine Partner helfen den Global 1000 schon heute dabei unstrukturierte Daten einfach zu verwalten und arbeiten daran die Herausforderungen der Datenverwaltung an künstliche Intelligenz und maschinelles Lernen für morgen zu meistern. www.cloudian.com