

Cloud Tiering mit NetApp® &

Was ist Cloud Tiering?

Durch das überwältigende Datenwachstum sehen sich die meisten Unternehmen vor der Herausforderung, ihre Datenspeicherung zu verwalten und eine Balance zu finden zwischen der Frage „Welche Daten muss ich behalten?“ und „Wie viel kann ich mir leisten?“. Es macht wenig Sinn, selten genutzte Daten, die man beispielsweise nur noch zu Dokumentationszwecken aufbewahrt, auf teuren, hochperformanten SSDs vorzuhalten. Sinnvoller ist es, diese kalten Daten in einen kosteneffizienten Storage zu verlagern.

NetApp Cloud Manager bietet Kunden eine Hybrid Cloud Möglichkeit, durch die sie ihre inaktiven und selten genutzten Daten automatisch aus ihrem On-Premise-Storage in die Cloud zu schieben können.

Welche Vorteile bietet Cloud Tiering mit NetApp & AWS

- 1 Wirtschaftlichkeit:**
AWS ist ein skalierbarer, kostengünstiger und gleichzeitig performanter Objektspeicher-Service in der AWS Cloud und perfekt in die NetApp Lösung integriert. Durch das Auslagern von kalten Daten zu AWS können CapEx & OpEx kosten gesenkt werden bei gleichzeitiger Steigerung der Flexibilität.
- 2 IT Abläufe vereinfachen:**
Richtlinien werden definiert bzw. an Bedürfnisse angepasst und anschließend funktioniert das Cloud Tiering voll automatisch
- 3 Vereinfacht die Verwaltung der Infrastruktur:**
Storage Kapazitäten lassen sich nahtlos erweitern, was einen Fokus auf das Management kalter und warmer Daten ermöglicht. Hierdurch können mehr Workloads mit den bestehenden Kapazitäten versorgt werden.

Tech Data bietet Ihnen NetApp und AWS Hybrid Cloud Lösungen aus einer Hand.

Jetzt einen gratis Beratungstermin zu NetApp Cloud Tiering vereinbaren



Sie haben weitere Fragen? Dann kontaktieren sie uns unter:
awsgermany@techdata.com