

Kirchheim b. München, Starnberg, 15. Dez. 2014 – Erweiterte Zusammenarbeit mit VMware bei neuer Lösung NetApp Integrated EVO: RAIL.

**Zum Hintergrund:** Die neue hyperkonvergente Infrastruktur basiert auf **VMware EVO: RAIL** und **NetApp Data ONTAP**. Sie richtet sich an große Unternehmen und mittelständische Organisationen sowie Außenstellen-/ Filialen mit nur wenigen IT-Mitarbeitern. **NetApp Integrated EVO: RAIL** verwendet Flashspeicher mit Scale-Out NetApp Storage. Die neue Lösung soll nach Herstellerangaben in wenigen Minuten einsatzbereit sein und wird einheitlich verwaltet. Damit können Organisationen auch mit nur wenigen IT-Mitarbeitern eine unternehmensweite Data Fabric aufzubauen, die kleinere Abteilungen oder Filialen einbindet. Hyperkonvergente Infrastrukturen erleichtern die Implementierung von Software-Defined Infrastructure Services.

Durch den Flash-unterstützten Aufbau wird die Einrichtung von virtuellen Maschinen (VM) und Storage Ressourcen schneller möglich; Data Protection für lokale und entfernte Installationen ist berücksichtigt. Die Integration der EVO: RAIL Software erleichtert die Inbetriebnahme der Appliance, Konfigurationen sowie die laufende Verwaltung, Fehlerbehebung und Updates. Durch die Integration von **Clustered Data ONTAP** mit EVO: RAIL ermöglicht NetApp Integrated EVO: RAIL eine dedizierte Storage-Verwaltung inkl. verschiedene Optionen zur Integration mit Public Clouds (Datensicherung und Datenmobilität mit Schwerpunkt auf den ausfallsicheren Betrieb wird integriert sein).

**Zitat** Raghu Raghuram, Executive Vice President und General Manager, Software-Defined Data Center Division, VMware. "Die Lösung NetApp Integrated EVO: RAIL verbindet flash-beschleunigten, Scale-Out NetApp Unternehmens-Storage mit einer vorintegrierten und getesteten, 100-prozentigen VMware EVO: RAIL Software-Technologie. So ist es Organisationen möglich, ihre Vorhaben für moderne Software-Defined Rechenzentren schnell umzusetzen."

**Zitat** Mark Bowker, Senior Analyst, Enterprise Strategy Group: "Die Tatsache, dass über ein Drittel der Teilnehmer der ESG Studie eine integrierte Infrastruktur einsetzen, zeigt, dass diese zunehmend die bevorzugte Architektur für Organisation aller Größen ist. Insbesondere gilt dies für Organisationen mit nur wenigen IT-Mitarbeitern. Diese Lösung gibt der IT-Organisation von kleinen Abteilungen und Filialen Zugang zu einer Enterprise Class-Infrastruktur, die zudem eine führende Datenmanagement-Plattform bietet, die im gesamten Unternehmen einsetzbar ist und bis in die Cloud reicht."

**Verfügbarkeit:** NetApp Integrated EVO: RAIL wird laut Meldung im

ersten Halbjahr 2015 als vorkonfigurierte Lösung (Hardware, Software und Support) verfügbar sein. Weitere Informationen finden Sie unter:

**Clustered Data ONTAP**

[NetApp Community](#)