

Software Defined Storage mit EMC ViPR: Lohnt sich der Einstieg?

FRITZ & MACZIOL mit erstem Proof-of-Concept-Paket

Ulm, 1. September 2014. Als einer der ersten EMC-Partner hat FRITZ & MACZIOL in seinem Offenbacher Rechenzentrum jetzt ein eigenes Solution Center für die neuen Software Defined Storage-Lösung ViPR sowie die Storage Resource Management Suite (SRM) zu Demonstrationszwecken implementiert. Für Anwender, die wissen wollen, ob sich der Einstieg in das Thema lohnt und welche Investitionen dafür nötig sind, bietet FRITZ & MACZIOL ein standardisiertes „Proof-of-Concept (PoC)-Paket“. Zielgruppe sind Unternehmen mit großen oder sehr heterogenen Storage-Landschaften und einem entsprechend hohen Administrationsaufwand. Sie können mit Hilfe der neuen Software Defined Storage-Lösungen viele Bereitstellungsprozesse automatisieren, ein Self-Service-Portal für die Anwender aufbauen und die Storage-Nutzung transparent auswerten. Software-defined Storage ist der nächste große Schritt, den viele Unternehmen in den kommenden Jahren gehen werden. „Mit VIPR können Kunden sowohl traditionelle Speicherinfrastrukturen wie File- oder Block-Storage als auch neue Infrastrukturen wie Objektspeicher oder HDFS automatisiert und konsistent verwalten. Das erhöht nicht nur die Ausfallsicherheit im Rechenzentrum und senkt die Betriebskosten – VIPR ist damit auch die Brücke zu einer agilen IT-Infrastruktur, zur dritten Plattform der IT. Das Proof-of-Concept-Paket von Fritz & Macziol ist für Kunden eine gute Gelegenheit, sich von der Vorteilen von VIPR ohne große Anfangsinvestitionen zu überzeugen“, so Martin Böker, Channel Director bei EMC Deutschland.

Der Aufwand für das ViPR PoC-Paket ist vergleichsweise gering. In einer viertägigen Evaluierungsphase analysieren die Experten von FRITZ & MACZIOL die IST-Situation und erstellen ein Grobkonzept für eine mögliche Umsetzung. Die Ergebnisse werden anschließend in einem eintägigen Workshop präsentiert und diskutiert. Am Schluss steht eine Handlungsempfehlung, ob eine Einführung überhaupt sinnvoll ist. In der Empfehlung enthalten ist auch eine detaillierte Nutzenanalyse, aus der klar hervorgeht, ob und wie sich eine Investition in EMC ViPR rechnet. Diese geprüfte Entscheidungsvorlage bietet FRITZ & MACZIOL zu einem Festpreis an. Aber auch bei der anschließenden Umsetzung begleiten die EMC-Experten von FRITZ & MACZIOL das Projekt bis hin zur Produktivsetzung.

EMC ViPR gehört zu einer neuen Generation von Lösungen für Software Defined Storage, mit denen die Prozesse der Storage-Verwaltung im Rechenzentrum drastisch vereinfacht und automatisiert werden können. Damit wird nicht nur die Administration großer und heterogener Storage-Architekturen erleichtert. Auch für die Umsetzung von Big-Data-Projekten ist eine softwareunterstützte Verwaltung der Speicherinfrastruktur unverzichtbar.