

Willkommen in Deutschland!

ORBIT ist erster deutscher Pure Storage-Partner

Bonn, 02. September 2013 – Der IT-Dienstleister ORBIT ist seit August 2013 der erste Partner des US-amerikanischen Herstellers Pure Storage in Deutschland. Pure Storage ist der führende All-Flash Enterprise Array-Hersteller und hat jüngst die größte private Finanzierung in der Geschichte der Storage-Industrie erhalten.

ORBIT ergänzt mit Pure Storage sein Portfolio um einen wichtigen Baustein im Kernbereich Storage. Projekte mit großen Datenmengen im Datenbank-, Business Intelligence- und Virtualisierungsumfeld stellen hohe Anforderungen an Performance und Effizienz, die die Lösungen von Pure Storage bedienen. Die Entscheidung für die Partnerschaft mit Pure Storage war naheliegend: „Wir sind immer auf der Suche nach innovativen Lösungen, mit denen wir unseren Kunden den größtmöglichen Mehrwert für ihr Datacenter liefern können. Pure Storage als Pionier im Bereich All-Flash Enterprise Array-Hersteller passt damit perfekt zu ORBIT“, so Sebastian Frechen, Partner Alliance Manager bei ORBIT.

Pure Storage bietet innovative Technologien mit gutem Preis-Leistungsverhältnis. So ermöglicht das Betriebssystem Purity den Einsatz von „Consumer“-MLC-Flash Drives mithilfe von intelligenten Algorithmen sowie die In-Line Deduplizierung und Komprimierung von Daten. Weiterer Vorteil ist die einfache Bedienbarkeit des Systems über eine klar strukturierte Benutzeroberfläche.

Probleme, die das komplexe Enterprise Storage Management mit sich bringt, entfallen mit Pure Storage. John Colgrove und John Hayes, die Gründer von Pure Storage, haben damals das Potenzial erkannt, mit Flash Memory Enterprise Storage grundlegend zu verändern – zu einem Zeitpunkt, als Flash als Nischenlösung bzw. Cache-Beschleuniger für Festplatten galt. Sie entwickelten eine Storage-Plattform, die speziell auf Flash Memory zugeschnitten ist, über konstant hohe Performance für den gleichzeitigen Betrieb verschiedener Enterprise-Anwendungen verfügt und den Energie- und Platzverbrauch im Rechenzentrum deutlich reduziert.

Die Multi-Protocol HA-Systeme können eine Performance von bis zu 400.000 IOPS bei einer Latenz von unter 1 ms bereitstellen. Neben der Virtualisierung von Server- und Desktopsystemen bieten sich die Pure Storage Systeme für den Einsatz mit großen Datenbanksystemen an.

*(2.344 Zeichen mit Leerzeichen)
Wir freuen uns über Ihren Beleg.*

Über ORBIT

ORBIT Gesellschaft für Applikations- und Informationssysteme mbH (Bonn) ist seit 1985 kompetenter Ansprechpartner, wenn es um die umfassende und individuelle IT-Beratung geht. Kunden profitieren davon, dass Hard- und Software sowie Serviceleistungen aus einer Hand bereitgestellt werden. Als spezialisierter IT-Dienstleister liefert ORBIT Lösungen und Services, die den Anforderungen angepasst werden - von Datacenter- über bedarfsgerechte Collaboration- und Business Intelligence-Lösungen bis hin zu Managed Services. ORBIT gehört zur Deutschen Telekom Gruppe. Weitere Informationen finden Sie im Internet unter: www.orbit.de

Über Pure Storage

Der All-Flash-Pionier Pure Storage steht für den universellen Einsatz der Flash-Technologie im Datacenter. Verglichen mit herkömmlichen Speicherplatten sind die All-Flash-Unternehmenssysteme von Pure Storage 10 Mal schneller und haben einen 10 Mal geringeren Platz- und Energiebedarf. Dabei verursachen sie deutlich weniger Kosten pro gespeichertem Gigabyte als traditionelle Hochleistungs-Speicherplatten. Pure Storage FlashArray eignet sich perfekt für anspruchsvolle Workloads wie Servervirtualisierung, Desktopvirtualisierung (VDI), Datenbanken (OLTP, Echtzeitanalyse) und Cloud Computing. Weitere Informationen finden Sie unter www.purestorage.com

Weitere Informationen zu diesem Thema auf unter

<http://www.orbit.de/unternehmen/ueber-uns/partner/purestorage/>

Ansprechpartner

ORBIT Gesellschaft für Applikations- und Informationssysteme mbH

Verena Müller

Mildred-Scheel-Straße 1, 53175 Bonn

Tel.: +49 228 95693-621

E-Mail: Verena.Mueller@orbit.de