



ZIBRIS – Buzibachstrasse 49 – 6023 Rothenburg – Switzerland

Rothenburg, 16. Juni 2015

Pressemitteilung

Zibris AG kündigt die neue, revolutionäre Pure Storage FlashArray//m-Serie an und gibt erste Referenzprojekte bekannt - Eine orange Erfolgsgeschichte

Rothenburg, 16. Juni 2015: Im Rahmen der Präsentation der neuen FlashArray//m-Serie von Pure Storage kommuniziert der VAD Zibris AG erstmals 2 erfolgreich abgeschlossene Referenzprojekte.

Zibris AG, bereits mit Pure Storage im Gespräch, als in der Schweiz noch niemand von AllFlash-Storage sprach, ist hierzulande der Pure-Distributor der ersten Stunde. In den letzten 17 Monaten hat Zibris AG schweizweit das umsatzstärkste und erfolgreichste Partnernetzwerk im Pure-Umfeld aufgebaut.

Philipp Steiner – Partner Development Manager bei Zibris AG: „Das heisst, Zibris hat in der Schweiz nicht nur die meisten Projekte zusammen mit seinen Partnern abgewickelt, sondern ist nun auch in der komfortablen Lage, aus seinen diversen, abgeschlossenen Projekten, 2 Referenzen kommunizieren zu können.“ Es sind dies: Der IT Services und Business Hosting-Anbieter Levantis AG und der Entwicklungsspezialist von Produktionssystemen für Finanzberichterstattung MDD Management Digital Data AG. Beide Projekte wurden mit dem Pure Storage-Goldpartner BSR & Partner AG erfolgreich umgesetzt.

Einige Highlights aus den Referenzprojekten: Umfangreiche Leistungs- und Lasttests haben bei Levantis AG den positiven Eindruck bestätigt. 100'000 IOPS bei unter 1 Millisekunde Antwortzeit für VDI-Kunden. Kombiniert mit der richtigen Datenübertragung, werden damit selbst CAD-Workstations zur mobilen Ressource. Bei MDD konnte unter anderem der Platzbedarf von 96 Höheneinheiten auf 6 reduziert werden. Es wird also 16 Mal weniger Platz benötigt. Zusätzlich konnte der Stromverbrauch im RZ von 8 Kilowatt auf gerade noch 3 Kilowatt reduziert werden.

Die am 1. Juni 2015 von Pure Storage angekündigte neue FlashArray//m-Serie wird die bisherigen Leistungsdaten nochmals auf ein höheres Niveau schrauben. In über 50 Städten weltweit stellt Pure Storage momentan das revolutionäre System vor. Am Transformation2 – Launch-Event vom Mittwoch, 17. Juni 2015 macht Pure Storage auch in der Schweiz halt. Die Zibris präsentiert sich vor Ort und freut sich mit ihrer starken Partnerlandschaft die Schweiz ins nächste Storage-Zeitalter zu begleiten.

Die modulare Architektur der neuen FlashArray//m kombiniert in einem 3U hohen Gehäuse zwei Controller auf denen das von Grund auf eigenentwickelte Betriebssystem „Purity“ läuft. Drei verschiedene Controller sind Verfügbar: m20 mit 5 bis 40 TB Rohkapazität und bis 150'000 IOPS (32K-IOPS), m50 mit 30 bis 88 TB Rohkapazität und bis 220'000 IOPS sowie m70 mit 44 bis 136 TB Rohkapazität und bis 300'000 IOPS. Die effektive verfügbare Kapazität – dank marktführender Datenreduktion - liegt bei 120+, 250+ und 400+ Terabyte.

Es wird weniger als 1 Millisekunde durchschnittliche Latenzzeit und bis zu 9 Gigabyte pro Sekunde Datendurchsatz erreicht. Dabei werden nur 6 Kabel benötigt und Softwarelizenzen für unter anderem Management, Verschlüsselung, Snapshots und Replikation sind im Grundpreis inbegriffen.

Mit „Evergreen Storage“ kombiniert Pure Storage das Wartungsprogramm „Forever Flash“ zum Fixpreis-Abonnement mit Software und regelmässigen, kostenlosen Hardware-Updates bei dreijährigen Wartungserneuerungen. Dabei wird nicht zwischen Initialsupport (1-3 Jahre oder weitere Dreijahrespakete) unterschieden. Somit wandelt Pure Storage Capex- in kalkulierbare Opex-Kosten um.

Zusätzliche Informationen:

FlashArray//m Hardware

<https://www.youtube.com/watch?v=NgWfyBeF8fU&feature=youtu.be>

Evergreen Model for Enterprise Storage

<https://youtu.be/wFmUggEV8Xo>

Kontaktadresse für Rückfragen:

Zibris AG

Peter Rüfenacht

Manager Corporate Marketing & Operations

p.ruefenacht@zibris.ch

041 289 20 89

Dateiverzeichnis:

Philipp Steiner, Partner Development Manager

Pure Storage FlashArray//m

Zibris-Logo

Pure Storage-Logo

Datei: Philipp_Steiner.jpg

Datei: m-Array_2.jpg

Datei: Zibris-Logo-mit-Claim-EN.eps

Datei: purestorage_horiz_cmyk-w - lang auf weissem Grund.eps

