



Dübendorf, 31. August 2009

Einladung: Zu Gast in der Clustered Storage Welt

Sehr geehrte Damen und Herren

Kämpfen Sie mit dem explosionsartigen Anstieg unstrukturierter Daten und sind gefordert, die Speicherkapazitäten permanent auszubauen und die Anwendungsleistung zu optimieren? Benötigen Sie Einfachheit anstatt Komplexität, Skalierbarkeit anstelle von Beschränkung? Dann möchten Sie vielleicht erfahren, warum der Einsatz von Clustered Storage zu mehr Produktivität bei gleichzeitiger Kosteneinsparung führt. Unser Event, der individuell auf die einzelnen Bedürfnisse in diesem Umfeld zugeschnitten ist, kann die Antwort auf Ihre Fragen und die Lösung zur gewünschten Effektivität und Effizienz sein.

Wir würden uns freuen, Sie am

Dienstag, 29. September 2009: Server Virtualisierung & Clustered Storage

Zeit: 11.30 – 13.30 Uhr

- Extrem schnelles zur Verfügung stellen von Speicherkapazitäten
- Kosteneffektiver Ausfallschutz virtueller Maschinen
- Unterbrechungsfrei skalieren in Kapazität und Performance
- Maximale Effizienz
- Geringerer Verwaltungsaufwand

bei uns in Dübendorf begrüßen zu dürfen. Sichern Sie sich noch heute Ihren Platz und melden Sie sich online oder mit beiliegendem Anmeldeformular an. Die Teilnehmerzahl ist auf zehn Personen beschränkt, damit wir auch auf Ihre spezifischen Anforderungen eingehen können. Die detaillierte Agenda finden Sie in beiliegendem Programm.

Bei jedem Anlass steht im Anschluss an das Referat und die Demo Zeit für persönliche Gespräche zur Verfügung.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme.

Freundliche Grüsse
runIT AG

Manuel Maranta
Geschäftsführer

Gerne machen wir Sie auf weitere Informationsanlässe von Clustered Storage aufmerksam, die andere Einsatzgebiete betreffen und Sie interessieren könnten:

Mittwoch, 30. September 2009: Filebased Workflows & Clustered NAS Storage

Zeit: 11.30 – 13.30 Uhr

- Unterbrechungsfrei skalieren in Kapazität und Performance
- Hochverfügbarkeit durch ausgeklügelten/effizienten Schutzalgorithmus
- Unvorhersehbares Wachstum vorhersehbar verwalten
- Keine Volumen- und RAID-Beschränkungen

Donnerstag, 1. Oktober 2009: High Performance Computing & Clustered NAS Storage

Zeit: 11.30 – 13.30 Uhr

- Hoher Durchsatz unabhängig von Kapazität
- Bis zu 12'000IOPS / Knoten = > 1M IOPS / FS
- Niedrige TCO
- Einfache Anpassung an veränderte Anforderungen