



EMC²
The Enterprise Storage Company



CON ●
CONSULTING
EVENTS
COMMUNICATIONS
TRAINING
ECT

Persönliche Einladung

Info Talk

IT-Infrastruktur im Umbruch

Datenkonsolidierung als Wettbewerbsvorteil fürs Unternehmen

Vortragende:

Simon Forge (Information Group)

Mark Raphael (META Group)

Christian Putz (EMC)

Moderation:

Wolfgang Apfelbaum (the Business Solution Architects)

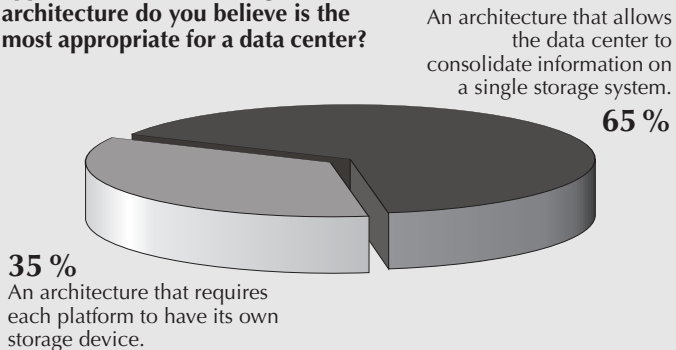
23. September 1999, 18.00 Uhr

Palais Eschenbach, 1010 Wien, Eschenbachgasse 11, Exnersaal

When building an enterprise-wide application, what kind of systems are included?



In supporting enterprise-wide applications, which storage architecture do you believe is the most appropriate for a data center?



Eine Studie des US-amerikanischen Marktforschungsinstituts Find/SVP belegt, daß rund 80 % der befragten IT-Manager aus 14 Ländern ein **drastisches Ansteigen der zu verarbeitenden Datenmengen** bestätigt. Mehr als ein Drittel erwartet sogar eine Verdoppelung innerhalb der nächsten zwei Jahre.

Gleichzeitig werden die Serverstrukturen immer komplexer. In größeren Unternehmen sind heterogene Umgebungen aus Mainframes, Unix- und NT-Systemen im Einsatz. Besonders WindowsNT erlangt für viele Unternehmen zunehmend strategische Bedeutung durch geschäftskritische Applikationen auf NT-Basis.

Solche Server-spezifischen Speicherlösungen verursachen zwangsläufig operative Probleme und zugleich gravierende Kostenzuwächse in der Administration. Die Konsolidierung der Datenbestände auf zentralen Speichern wird zur wichtigen Aufgabe der Unternehmens-IT.

Why Business Computing is at a Major Turning Point *

Simon Forge, Consultant, The Information Group

Dieser Keynote Vortrag zeigt, wie vollkommen neue geschäftliche Rahmenbedingungen die Zukunft von „Business Computing“ prägen und welche Voraussetzungen an das heutige IT-Management gestellt werden, um in diesem neuen Umfeld erfolgreich und wettbewerbsfähig zu bleiben.

The Information Centric Business – Integrating NT into the Datacentre *

Mark Raphael, European Program Director, META Group

Im Vortrag wird beschrieben, wie die Konsolidierung von Daten, Servern und Applikationen Veränderungen ermöglicht und Unternehmen in die Lage versetzt, den geänderten wirtschaftlichen Rahmenbedingungen gewachsen zu sein.

Anforderungen an den Aufbau einer unternehmensweiten NT-Infrastruktur

Christian Putz, Manager System Engineering, EMC

Anhand von Praxisbeispielen werden Rechenzentrums-Konstellationen für eine optimale Infrastruktur präsentiert. Unter anderem geht es um das Einrichten konsolidierter Speicherpools mit Hilfe des Enterprise Storage Network, die Backup-Möglichkeiten ohne Serverbelastung und die maximale Verfügbarkeit von Informationen.

** Vorträge in englischer Sprache.*

Anschließend Diskussion & Buffet. Beschränkte Teilnehmerzahl.

Um Anmeldung mit dem Formular auf der Rückseite wird gebeten.

An
Future Network
Kaiserstraße 14/2
1070 Wien
Tel.: (01) 522 36 36-37
Fax: (01) 522 36 36-10
E-Mail: office@future-network.at

ANMELDUNG

Ja, ich möchte an der Veranstaltung „IT-Infrastruktur im Umbruch“ am 23. 9. teilnehmen.

Firma:

Name:

Straße:

PLZ, Ort:

Tel./Fax/EMail:

Oder legen Sie einfach Ihre Visitenkarte bei!

Anmeldeschluß: 17. 9. 1999