

## EINLADUNG ZUM ARCHITEKTUR UND DESIGN WORKSHOP (BUSINESS READY DATA CENTER)



Durch die Optimierung und Standardisierung von Hard- und Softwarekomponenten bauen Konzerne eine vernetzte Infrastruktur auf, in der Ressourcen effizient verteilt werden. Cisco und IBM liefern dafür die intelligente Netzwerk-Basis.

### Dazu gehören:

- Virtualisierte intelligente Netzwerkdienste wie die Optimierung der Sicherheit und der Anwendungen
- Netzwerk-basierende Anwendungs- und Speicherdienste wie Volume Management und Datenreplizierung
- Standardisierte Management-Schnittstellen inklusive Unterstützung von CIM/XML (Common Information Model/eXtensible Markup Language) und von WebServices
- Erweiterte Integration mit Rechen- und Speicherressourcen wie Blade Servern und Appliances für Speicheranwendungen
- Umfassendere Automatisierung durch integrierte Intelligenz beispielsweise in Netzwerken, die sich selbst verteidigen (Self-Defending Networks)
- Optimiertes Infrastruktur Management (Monitoring, Automatisierung und Optimierung)

„Synergy@Work“ Eine gemeinsame Lösung von Cisco und IBM für Ihr Rechenzentrum.

Dieser Workshop richtet sich in erster Linie an IT-Architekten und das IT-Management, welche sich im Bereich „Data Center“ mit den jeweiligen Architekturen und Designs beschäftigen.

In den einzelnen Vorträgen werden künftige Rechenzentrumsstrategien vorgestellt und diskutiert.

Ziel dieser gemeinsamen Veranstaltung ist es die Vorteile dieser gemeinsamen Lösung vorzustellen, und den zusätzlichen Nutzen für Ihr Geschäft aufzuzeigen.

Durch den integrierten Management Ansatz wollen wir ihnen Wege zu einem flexibilisierten Business aufzeigen.

Wir würden uns sehr freuen, Sie auf diesem Workshop begrüßen zu dürfen.

Das genaue Programm, Veranstaltungszeiten und Wegbeschreibungen finden Sie im Internet unter [www.ibm.com/de/events/tivoli-cisco](http://www.ibm.com/de/events/tivoli-cisco)

Besuchen Sie daher unseren kostenlosen Workshop, der im IBM EMEA Total Storage Executive Briefing Center in Mainz am 19.4.2005 statt finden wird.

### AGENDA

- |       |  |
|-------|--|
| 10:00 | Begrüßung  |
| 10:10 | Planungs- und Designempfehlungen für Layer 0<br>Anforderungen an moderne Rechenzentren               |
| 10:30 | IBM on demand Data Center System Architektur   |
| 11:25 | Kaffeepause  |
| 11:40 | Ciscos Business Ready Data Center Network Architektur  |
| 12:35 | Mittagessen  |
| 13:15 | IBM e-Business on Demand<br>Orchestration, Provisioning, Security-, Storage Management               |
| 14:15 | Kaffeepause  |
| 14:30 | Cisco Service orientiertes Data Center Management<br>Access Control, Security- und Campus Management |
| 15:30 | Integration der Architekturen  |
| 15:50 | Q & A  |
| 16:00 | ungefähres Ende der Veranstaltung  |

Anmeldung unter [www.keos.de/tivoli-cisco/3323/](http://www.keos.de/tivoli-cisco/3323/)