

## Windows Server 2003 - Cluster Dienste

**Marc Grote**

Mit den Windows Cluster-Diensten hat Microsoft eine Plattform für Hochverfügbare Systeme geschaffen. Mit Hilfe von gemeinsamen genutzten Datenträgern, ursprünglich per SCSI-Verkabelung, heute auch in Verbindung mit Storage Area Networks, soll ein Windows-Server so eine Verfügbarkeit von 99,9% oder mehr erreichen, was einer unterbrechungsfreien Gesamtlaufzeit von mehr als 364 Tagen im Jahr entspricht.

Was das System wirklich leisten kann, und welche weiteren Features den Windows Server 2003 weiter vom Windows Server 2000 abheben, wird Ihnen Marc Grote, MVP und Trainer bei LayerDrei, an diesem Abend zeigen.

**Datum: 19. Mai 2005**

**Beginn: 18:30 Uhr**

**Teilnahmegebühr: 25,- Euro** (pro Person zzgl. Mwst.)

- Ja, ich komme.**
- Ich bringe \_\_\_\_\_ Personen mit.**

Name: \_\_\_\_\_

Firma: \_\_\_\_\_

Telefon: \_\_\_\_\_

Email: \_\_\_\_\_

Bitte die Antwort bis spätestens 12. Mai 2005 an die Fax # (0531) 3 80 80 95 - 9 schicken.