



OpenSource Training Ralf Spenneberg

Schulungen direkt vom Autor

Linux Storage Lösungen

Schließen Sie Linux an Ihrem SAN an
oder bauen Sie Ihr eigenes SAN mit Linux

Kursnummer:

1018

Zielgruppe:

Linux
Systemadministratoren.

Dauer:

2 Tage

Preis:

750,00 EUR zzgl. MwSt.

Inhouse:

3.500,00 EUR zzgl. MwSt.
Termine nach Absprache

Termine:

12.11.- 13.11.2008
14.04. - 15.04.2009
12.11. - 13.11.2009

Ort:

OpenSource Training
Ralf Spenneberg
Am Bahnhof 3-5
48565 Steinfurt

Hotelempfehlung:

Hotel-Restaurant
Schünemann
Altenberger Straße 109
48565 Steinfurt
02552 - 70248-0
www.hotel-schuenemann.de

Überblick:

Linux ist seit langem im Datacenter anzutreffen. Hier werden meist teure Storage-Lösungen basierend auf Fibre-Channel eingesetzt. Dabei kann Linux auch selbst derartige Storage-Lösungen preiswert implementieren und anbieten. Diese müssen bei sich entsprechender Infrastruktur nicht hinter den kommerziellen Lösungen verstecken. So können bei dem Einsatz von 10Gbit-Technologie über iSCSI durchaus 550 MByte/s transportiert werden. Dieser Kurs zeigt Ihnen, wie Sie iSCSI, ATA-over-Ethernet und die Cluster-Dateisysteme GFS und OCFS2 einsetzen.

Voraussetzungen:

Erfahrung in der Installation und Administration von Linux.
Umgang mit der Kommandozeile.
Grundlegende Kenntnisse der Netzwerkprotokolle.

Inhalte:

- * Storage Technologien im Überblick
- * iSCSI
- * Der Server: iSCSI-Target
- * Der Client: Open-iSCSI
- * ATA-over-Ethernet (AoE)
- * Cluster-Dateisysteme
 - * GFS
 - * OCFS2

OpenSource Training Ralf Spenneberg

Schulungen direkt vom Autor

<http://www.opensource-training.de>

<http://www-os-t.de>

info@os-t.de

Telefon: 02552/638755

Telefax: 02552/638757