

Fast Lane baut Storage-Networking-Labore weiter aus

19.06.2006, 12:40 | IT, New Media & Software

Pressemitteilung von: *Fast Lane GmbH*

Modernes Equipment für praxisnahes Speichernetzwerk-Training

Hamburg/Berlin, 19. Juni 2006 – Im Zuge der stetig steigenden Nachfrage für professionelles Training im Speichernetzwerkbereich erweitert der Storage Networking-Spezialist Fast Lane seine Labore. So wurde gerade für das Cisco MDSCT(MDS 9000 Configuration & Troubleshooting)-Labor zusätzlich das Storage over IP-Verfahren ISCSI eingerichtet. Darüber hinaus wurde ein neues Net-App-Simulationslabor in Berlin installiert. Dabei achtet das Unternehmen besonders auf die realen Anforderungen und technologischen Entwicklungen in diesem Bereich. Kunden profitieren so von einer praxisnahen Vorbereitung und Ausbildung auf der Basis von modernster Speichernetzwerk-Technologie.

Der stark wachsende Speichernetzwerkmarkt verlangt im gleichen Maße nach professionellen Trainings und entsprechender Beratung. In beiden Fällen setzen die Berater und Trainer von Fast Lane auf die eigens dafür eingerichteten Speichernetzwerklabore. So wird ein praxisnaher Bezug zu der entsprechend zum Einsatz kommenden Technologie hergestellt. Der Vorteil für Kunden ist, dass sie immer das aktuellste Equipment und die entsprechende dafür vorgesehene Software kennen lernen. Auf diesem Weg kann optimal auf die Konfiguration neuer Installationen, das Troubleshooting und den Betrieb von Speichernetzwerk-Lösungen vorbereitet werden.

MDSCT-Lab wird ISCSI-fähig

Aktuell wurde das MDSCT-Lab zusätzlich mit dem "MDS 9500 4-Port 1GE IP Storage Services Module" ausgerüstet. Damit kann das Labor neben Fibre-Channel auch über ISCSI-SAN-Infrastruktur betrieben werden. ISCSI (Small Computer System Interface) ist ein SCSI-Protokoll, das Datenpakete über IP-Netze transportiert.

NetApp-Simulationslabor für praxisnahes Training eingeführt

Fast Lane hat in Berlin ein weiteres Labor für die praxisnahe Simulation der NetApp-Technologie aufgebaut, das im Rahmen von entsprechenden Trainings, Workshops und Präsentationen zum Einsatz kommt.

Kurzportrait: Fast Lane Institute for Knowledge Transfer GmbH

Gegründet wurde Fast Lane 1996 in Dubai, Vereinigte Arabische Emirate. In Deutschland bietet der langjährige und erfahrene Cisco Learning Solutions Partner als Spezialist für anspruchsvolle Networking-Projekte sowohl Beratung als auch Qualifizierungsprogramme mit umfassenden Serviceleistungen an. Das Fast Lane-Schulungsportfolio beinhaltet neben diversen eigenen Trainings die Netzwerksupport-, Netzwerkdesign- und Service-Provider-Kurse von Cisco Systems. Abgerundet werden diese durch Spezialtrainings in den Bereichen IP-Telefonie, Security, Netzwerkmanagement, Wireless und Storage Networking. Die Schulungsprogramme weiterer Hersteller und Institute wie z.B. Brocade, Check Point, Citrix, CompTIA, EMC, HP, LPI, Microsoft, NetApp, Nokia, Novell, Oracle, RSA Security, SAP, Symantec sowie Red Hat ergänzen das Trainingsangebot. Herstellerübergreifende Beratungsleistungen reichen von vorbereitenden Analysen und Evaluierungen über die Konzipierung zukunftsweisender Networking-Lösungen bis zum Projektmanagement und zur Umsetzung der Konzepte im Unternehmen. Training-on-the-Job und Weiterqualifizierung der zuständigen Spezialisten bei den Kunden verbinden die Kernbereiche der Fast Lane-Dienstleistungen Training und Consulting.

Weitere Informationen:

Fast Lane Institute
for Knowledge Transfer GmbH
Amsinckstraße 71, Poseidon-Haus
D-20097 Hamburg

Ansprechpartner:
Barbara Jansen

Tel. +49 (0) 40 25 33 46 - 10
Fax +49 (0) 40 23 53 77 - 20
eMail: bjansen@flane.de
www.flane.de

PR-Agentur
Sprengel & Partner GmbH

Portrait

Tel. +49 (0) 26 61 91 26 0 - 0
Fax +49 (0) 26 61 91 26 0 - 29
eMail: olaf.heckmann@sup-pr.de
www.sup-pr.de

News-ID: 90465 • Views: 118 (Stand: 25.04.2026)

Link zur Pressemitteilung:

<https://www.openpr.de/news/90465/Fast-Lane-baut-Storage-Networking-Labore-weiter-aus.html>