

Fast Lane launcht neues Multivendor Data Center Lab

11.08.2010, 10:54 | IT, New Media & Software

Pressemitteilung von: *Fast Lane GmbH*

Trainingsumgebung für den kombinierten Einsatz von Cisco-, NetApp- und VMware-Lösungen

Hamburg/Berlin, 11. August 2010 – Für Schulungen zum Betrieb kombinierter Technologien hat der IT-Trainingsanbieter Fast Lane (flane.de) aktuell ein Multivendor Data Center Lab eingerichtet. Bis zu 16 Teilnehmer können sich in dieser Laborumgebung optimal auf den Praxiseinsatz von Lösungen der Hersteller Cisco, NetApp und VMware vorbereiten. Die neue Infrastruktur unterstützt die Trainingssequenzen verschiedener Data Center-Kurse wie beispielsweise „Virtual Dynamic Data Center“ (VDDC) oder „Implementing Secure Multi Tendency“ (ISMT). Gleichzeitig kann das Highend-Lab bei offiziellen Cisco Unified Computing System (UCS)-Schulungen eingesetzt werden.

Innerhalb des Multivendor Data Center Lab stehen ein UCS 5100 Blade Server Chassis, acht UCS B-Series Blade Server sowie zwei UCS 6100 Series Fabric Interconnects zur Verfügung. Des Weiteren wurde das Labor mit jeweils zwei Nexus 2000 Fabric Extender und MDS 9124 Multilayer Fabric Switches ausgerüstet. Zur praxisnahen Unterstützung von NetApp-Kursen verfügt die Trainingsumgebung über ein Storage System sowie acht NetApp FAS 2040 mit vier Cluster. Das aktuelle Equipment kommt unter anderem bei folgenden eigens entwickelten Fast Lane-Schulungen zum Einsatz:

Virtual Dynamic Data Center (VDDC)

Innerhalb eines Trainingstages erhalten die Teilnehmer einen Überblick über aktuelle und künftige Data Center-Technologien. Im Fokus steht der kombinierte Einsatz von Lösungen der Hersteller Cisco, NetApp und VMware. Aufgezeigt werden verschiedene Lösungsansätze und Konsolidierungsstrategien sowie deren effektive Einordnung. Die Fast Lane-Experten gehen dabei unter anderem auf NetApp Unified Storage, Cisco Unified Computing und Cloud-Infrastrukturen ein. Zudem werden die Kundenanforderungen an virtuelle, dynamische Data Center-Lösungen aufgegriffen. Ein Überblick über aktuelle Markttrends rundet die umfassende Schulungseinheit ab.

Implementing Secure Multi-Tenancy (ISMT)

Dieser fünftägige Kurs vermittelt detaillierte Kenntnisse zur Integration von NetApp MultiStore, Cisco Unified Computing-Systemen, Cisco Nexus 1000V-Switches und VMware vSphere. Die Teilnehmer lernen, eine sichere „Multi-Tenant-Computing-Umgebung“ zu erstellen. Als Storage-Grundlage wird dabei NetApp MultiStore eingesetzt, während Cisco UCS die Hardware-Plattform für VMware vSphere bildet und Cisco Nexus 1000V als virtueller intelligenter Switch dient.

Nähere Informationen zu den Kursen wie Termine und Preise stehen unter folgenden Links zur Verfügung:
<http://www.flane.de/course/fl-ismt> und <http://www.fastlaneus.com/course/fl-ismt>.

Portrait

Fast Lane-Kurzporträt:

Die Fast Lane-Gruppe mit Hauptsitzen in Berlin, Cary (NC), San Jose de Costa Rica, Ljubljana, St. Petersburg und

Tokio ist Spezialist für IT-Training und Beratung im Highend-Bereich. Fast Lane ist unabhängiger und weltweit zertifizierter Cisco Learning Solutions Partner (CLSP) sowie der einzige weltweite Learning-Partner von NetApp und verfügt über die weltweit größten Trainingslabore der beiden Hersteller. Darüber hinaus bietet Fast Lane die Original-Trainings von Check Point, IronPort, HP, Sun, Symantec, VMware und anderen Herstellern sowie eigene IT-Trainings und ITIL- und Projektmanagement-Seminare an. Herstellerübergreifende Beratungsleistungen reichen von vorbereitenden Analysen und Evaluierungen über die Konzipierung zukunftsweisender IT-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.

News-ID: 455798 • Views: 688 (Stand: 20.04.2026)

Link zur Pressemitteilung:

<https://www.openpr.de/news/455798/Fast-Lane-launcht-neues-Multivendor-Data-Center-Lab.html>