

Neue Data Center-Trainings bei Fast Lane

08.02.2010, 12:09 | IT, New Media & Software

Pressemitteilung von: *Fast Lane GmbH*

Design und Implementierung von Cisco Unified Computing-Lösungen

Hamburg/Berlin, 08. Februar 2010 – Der Cisco Learning Solutions Partner Fast Lane hat zwei neue offizielle Cisco-Schulungen in sein Portfolio integriert: "Data Center Unified Computing Design" (DCUCD) sowie "Data Center Unified Computing Implementation" (DCUCI). Damit erweitert der IT-Schulungsspezialist sein Kursangebot im Data Center-Bereich. Ausgerichtet sind die neuen Trainings vorwiegend auf System- und Netzwerkingenieure.

Das fünftägige DCUCD-Training vermittelt den Teilnehmern die erforderlichen Kenntnisse für das Design skalierbarer Data Center Unified Computing-Lösungen auf der Basis aktueller Cisco-Technologien. Dabei wird unter anderem auf das Cisco Unified Computing System (UCS), Cisco Nexus Switches sowie Catalyst 6500 in Virtual Switching System (VSS) näher eingegangen. Der Kurs dient als optimale Vorbereitung für die Zertifizierung zum „Cisco Data Center Unified Computing Design Specialist“. Die Schulungseinheiten umfassen zum einen Performance-Merkmale, empfohlene Analyse-Tools sowie Sizing und Migrationprozess. Zum anderen stehen Erfolgskriterien und ROI-Berechnungen im Fokus. In praxisnahen Lernsequenzen können sich die Teilnehmer mit der UCS-Umgebung vertraut machen.

Kursinhalte des DCUCD-Trainings im Überblick:

- Data Center Computing-Lösungen: Komponenten und Vorteile
- Unified Computing System Implementation
- Evaluierung existierender Data Center Computing-Lösungen
- Design einer Cisco Data Center Unified Computing-Lösung
- Evaluierung von Cisco Data Center Unified Computing-Lösungen

Preis (zzgl. MwSt.): 3.290,- Euro

Data Center Unified Computing Implementation

Im Rahmen des neuen fünftägigen Kurses DCUCI erhalten die Teilnehmer umfassendes Know-how zum Cisco Unified Computing System (UCS) sowie zur Implementierung einer virtualisierten Data Center-Umgebung. Des Weiteren beschäftigt sich das Training mit der Implementierung des UCS in einer Enterprise Data Center Routing & Switching-Infrastruktur mit der Cisco Nexus Produktfamilie. Den Teilnehmern werden dabei die wesentlichen Aspekte mit vielen praktischen Laborübungen näher gebracht. Das Training dient als Vorbereitung für die Zertifizierung zum „Cisco Data Center Unified Computing Support Specialist“.

Kursinhalte der DCUCI-Schulung im Überblick:

- Vorteile des Cisco UCS in heutigen Data Center-Umgebungen
- Cisco's Unified Computing System: UCS Hardware-Komponenten & UCS Features
- User Management
- Chassis Array Manager (CAM)
- Implementation von Server-Ressourcen über das UCS
- Betrieb eines Cisco Unified Computing System
- Überwachung, Diagnose & Troubleshooting des UCS
- Design des UCS-Einsatzes

Preis (zzgl. MwSt.): 3.290,- Euro

Weitere Informationen und Termine zu den Kursen finden Sie unter: <http://www.flane.de/course/ci-dcucd> und

<http://www.flane.de/course/ci-dcuci>.

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: 395438 • Views: 856 (Stand: 04.07.2026)

Link zur Pressemitteilung:

<https://www.openpr.de/news/395438/Neue-Data-Center-Trainings-bei-Fast-Lane.html>