

Fast Lane launcht neues Multivendor Data Center Lab

Veröffentlicht am: 11.08.2010, 9:19

Pressemitteilung von: **Sprengel & Partner GmbH // Fabian Sprengel**

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 (www.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 Tenancy" (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>. 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. Weitere Informationen: Fast Lane Institute for Knowledge Transfer GmbH Gasstraße 4D-22761 Hamburg Ansprechpartner: Barbara Jansen Tel. +49 (0) 40 25 33 46 - 10 Fax +49 (0) 40 23 53 77 - 20 E-Mail: bjansen@flane.de www.flane.de PR-Agentur Sprengel & Partner GmbH Nisterstraße 3D-56472 Nisterau Ansprechpartner: Olaf Heckmann Tel. +49 (0) 26 61 91 26 0 - 0 Fax +49 (0) 26 61 91 26 0 - 29 E-Mail: oh@sprengel-pr.com www.sprengel-pr.com

Pressekontakt

Herr Fabian Sprengel
Managing Director

Sprengel & Partner GmbH

Nisterstraße 3
56472 Nisterau, Deutschland

Telefon: +49 (26 61) 91 26 00

E-Mail: fs@sprengel-pr.com

Website: www.sprengel-pr.com

Firmenportrait

Die Full-Service-Agentur Sprengel u. Partner erarbeitet individuell auf den Kunden zugeschnittene Maßnahmen in den Bereichen PR, Marketing, Media/Werbung und Internetlösungen (Webdesign/-optimierung, SEO etc.) für Unternehmen jeder Größe. Nach dem Motto "Erfolg im Fokus" steht Sprengel u. Partner für frische Ideen, kreative Strategien, klare Konzepte und eine schnelle Umsetzung. Von der Analyse-Phase über die Konzeption und Durchführung bis hin zum professionellen Erfolgs-Monitoring zeichnet sich die Agentur durch eine professionelle Beratung aus. Über viele Jahre hinweg haben sich die PR-Consultants der Agentur ein breites Netzwerk von Kontakten zu nationalen und internationalen Journalisten, Medienvertretern, Multiplikatoren sowie Entscheidungsträgern aufgebaut. Neben dem Hauptsitz in Nisterau/Bad Marienberg und den Repräsentanzen in München sowie Aschaffenburg arbeitet die 1994 gegründete Sprengel u. Partner GmbH auf globaler Ebene über das IPRN-PR-Netzwerk.

Wichtiger Hinweis:

Für diese Pressemitteilung sowie das Bild- und Tonmaterial ist allein der jeweils angegebene Herausgeber verantwortlich. In der Regel ist dieser der Urheber der Presstexte sowie der angehängten Bild und Informationsmaterialien. Das TRENDKRAFT-Pressportal ist für den Inhalt dieser Pressemitteilung nicht verantwortlich und übernimmt keine Haftung für die Korrektheit oder Vollständigkeit der dargestellten Meldung. Die Nutzung von hier archivierten Informationen zur Eigeninformation und redaktionellen Weiterverarbeitung ist in der Regel kostenfrei. Vor der Weiterverwendung sollten Sie allerdings urheberrechtliche Fragen mit dem angegebenen Herausgeber klären. Eine systematische Speicherung dieser Daten sowie die Verwendung auch von Teilen dieses Datenbankwerks sind nur mit schriftlicher Einwilligung durch das TRENDKRAFT-Pressportal gestattet.

Des Weiteren beachten Sie bitte unseren Haftungsausschluss unter: <https://trendkraft.de/haftungsausschluss>