

Neuer Kurs bei Fast Lane - VMware on NetApp Storage Systems (NAVMW)

25.03.2008, 09:06 | IT, New Media & Software

Pressemitteilung von: *Fast Lane GmbH*

NetApp University

Hamburg/Berlin, 25. März 2008 – Der IT-Trainingsspezialist und Network Appliance (NetApp) Education-Partner Fast Lane hat sein Kursportfolio um das Training VMware on NetApp Storage Systems (NAVMW) erweitert. Adressiert werden sollen mit dieser Schulung vor allem Systemadministratoren und System Engineers, die für Planung, Design, Integration, Administration und Management von VMware ESX-Servern in einer NetApp Storage-Umgebung verantwortlich sind.

Während des fünftägigen Kurses NAVMW wird der Einsatz einer Storage Appliance auf Basis von Data ONTAP 7 in eine VMware Infrastructure-Umgebung behandelt. Auf die Installation, Konfiguration und Administration eines ESX-Servers sowie VirtualCenter wird kurz eingegangen. Die Schulung vermittelt den Teilnehmern das Erreichen einer optimalen Anbindung zu NetApp-Storesystemen per FCP, iSCSI und NFS. Sowohl die Sicherung und Wiederherstellung von VMware ESX Server Storage LUNs mit ESX- und NetApp-Mitteln als auch die Planung und der Betrieb von VMware ESX-Servern und NetApp-Storesystemen in High Availability-Szenarien sind Themen der NAVMW-Schulung.

Inhalt des Trainings sind zudem die verschiedenen Anbindungsmöglichkeiten. Weitere Schulungssequenzen setzen sich mit dem Einsatz von Snapshots unter ESX-Server und NetApp auseinander. Darüber hinaus werden VMware Consolidated Backup, DRS, HA sowie VMotion positioniert und teilweise auch angewendet. Überdies wird den Teilnehmern der Einsatz von NetApp Metro-Clusters, SnapMirror sowie SnapVault näher gebracht. Damit werden die Absolventen in die Lage versetzt, DR-Sites einrichten zu können.

Übersicht über die Kursinhalte:

- Übersicht VMware-Virtualisierungskonzept
- Basiskonfiguration VMware ESX Server und VirtualCenter
- Konfiguration von Netzwerken in VMware ESX Server
- Planung, Installation & Konfiguration von NFS, iSCSI & FCP im VMkernel
- Basiskonfiguration Storage Appliance
- NetApp Best Practices für VMware-Umgebungen
- Konsistente Snapshots von VMware-Gastsystemen in einer kombinierten VMware/NetApp-Umgebung
- Backup-Szenarien und Disaster Recovery mittels VMware CB, VMware Snapshots und NetApp Snapshots sowie SnapVault, SnapMirror und SyncMirror
- High Availability-Szenarien mit VMware HA sowie VMotion und NetApp High Availability-Konfigurationen
- Monitoring, Systemmanagement und Performance Management
- Troubleshooting

Termine:

Berlin: 19.05. - 23.05.08

Hamburg: 14.07. - 18.07.08

München: 08.09. - 12.09.08

Mehr Informationen zu diesem Kurs von Fast Lane finden Sie unter:

http://www.flane.de/ap/standalone/course_details/-course_other-844/.

Portrait

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.

News-ID: 198142 • Views: 1011 (Stand: 23.04.2026)

Link zur Pressemitteilung:

<https://www.openpr.de/news/198142/Neuer-Kurs-bei-Fast-Lane-VMware-on-NetApp-Storage-Systems-NAVMW.html>