

AIX Storage Management (AN18G)

ID AN18G Preis 1.590,- € (exkl. MwSt.) Dauer 2 Tage

Zielgruppe

This intermediate course is intended for persons who manage AIX servers that utilize SAN-backed storage and who would like to know how to manage Fibre Channel attached devices to AIX and Virtual I/O Servers.. The audience for this training includes AIX technical support individuals, system administrators, and system architects.

Voraussetzungen

Students must have basic AIX system administration experience and this prerequisite may be met by attending the following course and its prerequisites:

- AN12G Power Systems for AIX II AIX Implementation and Administration or
- AN14G AIX Jumpstart for Unix Professionals

Note: Students who are planning to be Virtual I/O Server (VIOS) administrators should take the following courses instead of this course to get more indepth virtual FC and VIOS content. This course is for AIX Administrators who need to understand using physical and virtual FC devices when using AIX.

- AN30G Power Systems for AIX - PowerVM I: Implementing Virtualization
- AN31G Power Systems for AIX - Virtualization II: Advanced PowerVM and Performance

Kursinhalt

This storage management course focuses primarily

on how AIX interacts with Fibre Channel physical and virtual storage devices. Along with this general view, you will look at common operational issues such as performance and problem solving from the perspective of an AIX administrator.

This course uses a combination of instructor lectures and machine exercises to provide the student with practical background knowledge regarding the topics covered.

Detaillierter Kursinhalt

- AIX concepts and commands in a SAN environment
- AIX physical and virtual storage device management
- AIX boot strategies using SAN
- Storage server concepts and terminology
- Storage manager functions
- SAN fabric design elements
- SAN addressing
- Switches and zoning
- Using the Virtual I/O Server for Fibre Channel devices
- SAN Performance Monitoring Considerations
- FC problem determination process

Über Fast Lane



Die weltweite Fast Lane-Gruppe ist Spezialist für Technologie- und Business-Training und Beratung im Highend-Bereich. Fast Lane ist autorisierter Trainingspartner führender Hersteller und bietet zudem eigene IT-Trainingsprogramme zu aktuellen Technologien und den wesentlichen Trends 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.

Fast Lane Services

- ✓ Highend-Technologietraining
- ✓ Business- & Softskill-Training
- ✓ Consulting Services
- ✓ Managed Training Services
- ✓ Digitale Lernlösungen
- ✓ Content-Entwicklung
- ✓ Remote Labs
- ✓ Talentprogramme
- ✓ Eventmanagement-Services

Trainingsmethoden

- ✓ Klassenraumtraining
- ✓ Instructor-Led Online Training
- ✓ FLEX Classroom – Klassenraum und ILO kombiniert
- ✓ Onsite & Customized Training
- ✓ E-Learning
- ✓ Blended & Hybrid Learning
- ✓ Mobiles Lernen

Technologien und Lösungen

- ✓ Digitale Transformation
- ✓ Artificial Intelligence (AI)
- ✓ Cloud
- ✓ Networking
- ✓ Cyber Security
- ✓ Wireless & Mobility
- ✓ Modern Workplace
- ✓ Data Center



Weltweit vertreten
mit High-End-Trainingszentren in
60 Ländern rund um den Globus



Mehrfach ausgezeichnet
von Herstellern wie AWS, Microsoft,
Cisco, Google, NetApp, VMware



Praxiserfahrene Experten
mit insgesamt mehr als
19.000 Zertifizierungen

Deutschland

Fast Lane Institute for Knowledge
Transfer GmbH
Tel. +49 40 25334610

info@flane.de / www.flane.de

Österreich

ITLS GmbH
(ITLS ist ein Partner von Fast Lane)
Tel. +43 1 6000 8800

info@itls.at / www.itls.at

Schweiz

Fast Lane Institute for Knowledge
Transfer (Switzerland) AG
Tel. +41 44 8325080

info@flane.ch / www.flane.ch