

API – Programmierschnittstellen zu Netzwerken

24.03.2017, 09:44 | IT, New Media & Software

Pressemitteilung von: *ExperTeach GmbH*

Neues ExperTeach Networking Training

Dietzenbach, 24.03.17 – Der ITK-Spezialist ExperTeach hat sein Portfolio um den Kurs „Application Programmable Interfaces (API) – Programmierschnittstellen zu Netzwerken“ erweitert.

Bei der Steuerung und Kontrolle von Netzwerken wird zunehmend auf Automatisierung und Programmierung gesetzt. Daraus resultiert der Wunsch nach hochgradig performanten Schnittstellen zu Routern und Switches. Dem haben die meisten namhaften Hersteller Rechnung getragen, in dem sie den Zugang zu den Betriebssystemen ihrer Geräte über ein Application Programmable Interface (API) gestatten. Diese Schnittstellen haben sich in der Software-Entwicklung bewährt und finden nun auch in Netzwerken Anwendung. Gegenüber den klassischen Zugriffsmethoden über das CLI oder SNMP bieten moderne APIs einen für andere Applikationen optimierten Zugriff auf die volle Funktionalität. Eine API eignet sich deshalb auch hervorragend für den Einsatz einer zentralen Kontrolle bei SDN.

Die Schulung „Application Programmable Interfaces (API) – Programmierschnittstellen zu Netzwerken“ vermittelt den Teilnehmern ein grundlegendes Verständnis für die Funktionsweise und den Zugriff auf eine API, was durch praktische Übungen und Demonstrationen verdeutlicht und vertieft wird. Des Weiteren werden sinnvolle Anwendungen von APIs zur Netzwerk-Steuerung diskutiert und anhand von Praxis-Beispielen illustriert.

Das Training mit deutschsprachigen Unterlagen ist exklusiv bei der ExperTeach GmbH buchbar.

Details & Termine:

<https://www.experteach.eu/de/training/experteach-networking/data-center-cloud-sdn/software-defined-networking-sdn/api1.html>

Portrait

Firmenbeschreibung:

Die ExperTeach Gesellschaft für Netzwerkkompetenz mbH erbringt seit mehr als 20 Jahren Dienstleistungen im ITK-Sektor. Das Unternehmen mit Hauptsitz in Dietzenbach bei Frankfurt ist auf Beratungen und individuelle Know-how-Transferleistungen für IT-Experten in den Bereichen Netzwerktechnik und Telekommunikation fokussiert. In Deutschland, Österreich, Schweiz und Benelux werden zudem in 15 Training Centern Kurse zu festen Terminen angeboten – größere Projekte werden auch weltweit realisiert. Das Dienstleistungs-Portfolio umfasst neben der herstellerunabhängigen Produktlinie ExperTeach Networking Kurse von Cisco und 30 weiteren Herstellern.

Produkte & Lösungen:

Der ITK-Spezialist bietet kundenspezifische Consulting- und Trainings-Leistungen mit individuell gestalteten Inhalten und optimierter Dauer an. Ergänzende Angebote in den Bereichen E-Learning, Technische Dokumentation und Übersetzung unterstreichen diesen projektfokussierten Ansatz.

Als Cisco Learning Specialized Partner bietet ExperTeach Trainings zu allen aktuellen Cisco Technologien und Zertifizierungen an – mit Original-Kursmaterial oder auch deutschsprachiger Dokumentation von ExperTeach, die von Cisco als Derivative Work anerkannt ist. Eine herstellerübergreifende Sichtweise aller Netzwerk-Technologien bieten darüber hinaus die Seminare aus der Reihe ExperTeach Networking. Diese praxisorientierte Produktlinie mit deutschsprachigen Unterlagen, für die derzeit knapp 50 festangestellte ExperTeach-Trainer als Entwickler agieren, besuchten bereits mehr als 100.000 Teilnehmer.

News-ID: 944479 • Views: 787 (Stand: 19.05.2026)

Link zur Pressemitteilung:

<https://www.openpr.de/news/944479/API-Programmierschnittstellen-zu-Netzwerken.html>