

XJNCIP-M Certification Bootcamp

Ausbildung durch Xperten – Training zur Zertifikations-Vorbereitung

J▶ CERTIFIED Internet Professional

Bootcamp Beschreibung:

Das Xantaro JNCIP-M Certification Bootcamp ist ein 5-tägiges praktisches Training zur Vorbereitung der Teilnehmer auf das Juniper Networks Certified Internet Professional (JNCIP) M/T Series Lab Examen.

Während des Kurses arbeitet jeder Teilnehmer einzeln an Juniper M-Serie Routern. Gestartet wird täglich mit einer kurzen Einweisung gefolgt von der praktischen Umsetzung zahlreicher Konfigurationen und der Diskussion von Problemen und Lösungswegen; Inhalte und Ergebnisse werden am Ende jeweils zusammengefasst.

Unsere Experten geben zudem während des Kurses wichtige Tipps zur Examenabsolvierung. Am fünften Trainingstag wird schließlich eine praktische Prüfung simuliert.

Die Teilnehmer konfigurieren und entstoren während des Trainings eine Reihe komplizierter Netzwerk Szenarien bezüglich OSPF, IS-IS, BGP und Routing Policies. Als Voraussetzung zur Teilnahme am XJNCIP-M Certification Bootcamp sollte der Teilnehmer daher über gute Kenntnisse der JUNOS Funktionsweise verfügen und die JNCIS-M Prüfung erfolgreich absolviert haben.

Details:

- **User Management and Authentication**
- **SNMP**
- **Interface Configurations**
- **VRRP**
- **RIP v1, v2, and Interoperability**
- **Routing Tables and Route Redistribution**
- **OSPF Configuration and Troubleshooting Including**
 - ▶ Tuning knobs on ABR and ASBR routers
 - ▶ Stub, totally stubby and not-so-stubby areas
 - ▶ Design guidelines
- **IS-IS Configuration and Troubleshooting Including**
 - ▶ Route Leaking
 - ▶ Design guidelines
- **BGP Configuration and Troubleshooting Including**
 - ▶ Understanding differences between iBGP vs. eBGP
 - ▶ BGP attributes
 - ▶ Manipulating the route selection process
 - ▶ Route reflection and confederations designs
- **Routing Policies Including**
 - ▶ Advanced match criteria
 - ▶ Manipulating route attributes
 - ▶ Policy subroutines
 - ▶ Regular expressions
- **Firewall Filter**