

NT101 Netzwerk Administration Advanced

Kurzbeschreibung:

Teilnehmer erhalten eine praxisnahe Vertiefung in Protokolle, Designmuster und Lösungsansätze komplexer Netzwerkprobleme. Vermittelt werden fortgeschrittene Konzepte, herstellerunabhängige Technologien sowie praktische Übungen mit physikalischer und virtueller Hardware (z. B. Cisco, Juniper, Arista, Nokia, OpenSource). Der Workshopcharakter ermöglicht individuelle Vertiefungen.

Zielgruppe:

Der fortgeschrittene Netzwerk-Kurs **NT101 Netzwerk Administration Advanced** ist ideal geeignet für:

- IT-Professionals
- Administratoren
- Entscheider und Planer mit technischem Tiefgang
- Supportermitarbeiter

Voraussetzungen:

Um den Kursinhalten und dem Lerntempo des Kurses **NT101 Netzwerk Administration Advanced** gut folgen zu können, sind folgende Vorkenntnisse nötig:

- Netzwerkgrundlagen
- Linux und CLI Kenntnisse eines Herstellers sind von Vorteil

Alternativ empfehlen wir vorab den Besuch des Trainings [NT100 Netzwerk Administration Basics](#).

Sonstiges:

Dauer: 5 Tage

Preis: 2790 Euro plus Mwst.

Ziele:

Nach dem Besuch des Workshops **NT101 Netzwerk Administration Advanced** ist der Teilnehmer in der Lage, technologische Entscheidungen im Bereich Networking zu treffen, zu bewerten oder zu empfehlen. Er erhält ein Grundgerüst an erweitertem Netzwerkwissen, welches er selbstständig ausbauen und damit komplexe Netzwerke planen, bauen oder betreiben kann und sich im Falle komplexer Herausforderungen selbst zu helfen weiß. Weiterhin gibt es einen Überblick über die wichtigsten Standards und Institutionen.

Inhalte/Agenda:

- - ◆ **Hands-On Training**
 - ◆ **Troubleshooting Tools und Tricks**
 - ◇ Sniffing
 - ◇ Performance Messungen
 - ◇ Analyse von SSL Streams
 - ◇ SSH Tunneling, ProxyJump, usw.
 - ◇ Ausblicke Automatisierung (z.B. Netbox, Ansible)
 - ◇ Beliebttes Schweizer Taschenmesser „Linux & Co.“
 - ◆ **Netzwerksicherheit (Basis)**
 - ◇ SSL Grundlagen (z.B. Lets Encrypt, Sicherheit)
 - ◇ VPNs (IPsec, OpenVPN, Wireguard usw.)
 - ◇ DNS (Sec)
 - ◇ Firewalling (Selbst- und Fremdschutz, Stateful vs. Packet Filter)
 - ◆ **Layer2DeepDive**
 - ◇ Discovery Protokolle (LLDP, CDP, XDP, usw.)
 - ◇ Link Aggregation (802.3ad, ESI-LAG, MC-LAG)
 - ◇ Spanning Tree - Derivate und Alternativen
 - ◇ Private VLANs, Microsegmentation
 - ◆ **Layer3DeepDive**
 - ◇ iGP und eGPs (OSPF, IS/IS, BGP, usw.)
 - ◇ Overlay Netze (VXLAN, EVPN, MPL)
 - ◇ IPv6 (Unterschiede zu IPv4, Migration, DualStack, NAT64)
 - ◇ Software Defined Networks, Cloud Networking, Hybrid Clouds
 - ◇ Redundanz und HA Konzepte (z.B. VRRP, HRSP)
 - ◆ **Standards und Institutionen**
 - ◇ RIRs, LIRs, LOAs, WHOIS, PeeringDB
 - ◇ Essentielle RFCs, Drafts, usw.