

NT100 Netzwerk Administration Basics

Kurzbeschreibung:

Der Kurs **Netzwerk Administration Basics | NT100** vermittelt weitreichende Kenntnisse im Bereich moderne Netzwerke und deren Technologien unabhängig von eingesetzten Herstellern. Generell bieten wir im Grundlagenkurs für Netzwerk-Administratoren "5 Tage, 5 Layer".

Sie lernen neben physischen Grundlagen auch Netzwerkmodelle, verschiedene Layer-Technologien, statisches und dynamisches Routing, Identity & Accessmanagement, Netzwerk-Absicherung sowie verschiedene Netzwerkdienste.

Zielgruppe:

Der Netzwerk-Basiskurs NT100 ist ideal geeignet für:

- Fachinformatiker
- angehende Netzwerk-Administratoren
- angehende Netzwerk-Techniker
- System-Administratoren
- IT-Planer
- IT-Quereinsteiger

Voraussetzungen:

Um den Kursinhalten und dem Lerntempo im Workshop **Netzwerk Administration Basics** gut folgen zu können, sind grundlegende IT-Kenntnisse nötig. Basis Kenntnisse im Bereich Netzwerke sind von Vorteil, aber nicht zwingend.

Sonstiges:

Dauer: 5 Tage

Preis: 2590 Euro plus Mwst.

Ziele:

In der Informationstechnologie (IT) ist ein Netzwerk ein Zusammenschluss von Computern oder anderen Geräten (Drucker, Telefone, IP-Kameras), die untereinander kommunizieren, also Daten austauschen können. IT-Netzwerke haben je nach Größe, Komplexität und Einsatzzweck unterschiedliche Anforderungen.

Dieser generische Grundlagenkurs **Netzwerk Administration Basics | NT100** vermittelt Ihnen unabhängig vom eingesetzten Herstellersystem einen tiefen Einblick in:

- Netzwerk-Konzepte
- Netzwerk-Protokolle
- Netzwerk-Schichten

Die Teilnehmer des Workshops bekommen einen generellen Einstieg und Überblick in die **Netzwerke von heute** und das Verständnis für physische und theoretische Abläufe, Sicherheitskonzepte sowie Protokolle und

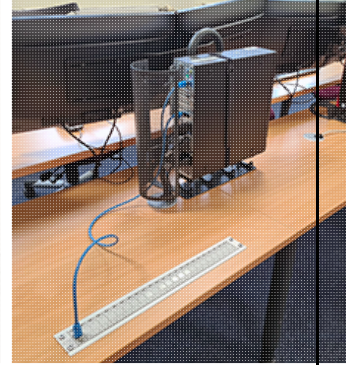
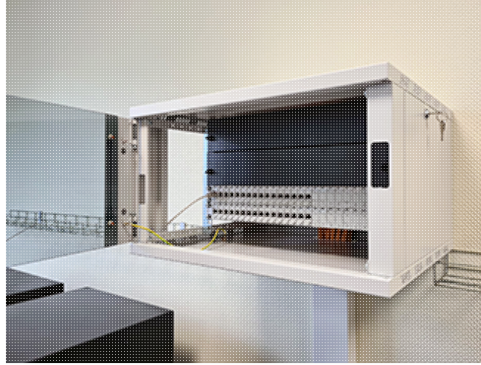
Standards.

Das Training **Netzwerk Administration Basics | NT100** überzeugt durch ein ausgewogenes Verhältnis zwischen Theorie und Praxis. Anhand der vielen praktischen Übungen bei qSkills können die Teilnehmer das gelernte Theoriewissen sofort praktisch anwenden und veranschaulichen.

Inhalte/Agenda:

-

- ◆



- ◆ **Physische Grundlagen**

- ◆
 - ◇ Leitungswege: Kabel, Steckverbindungen, Drahtlos
 - ◇ Netzwerktopologien und -topologien

- ◆ **Strukturierte Verkabelung**

- ◆
 - ◇ Primärverkabelung (Gebäudeverkabelung)
 - ◇ Sekundärverkabelung (Etagenverkabelung)
 - ◇ Tertiärverkabelung (Endgeräteverkabelung)

- ◆ **Übungen mit Hardware:**

- ◆
 - ◇ Routing
 - ◇ IP Forwarding
 - ◇ NAT / Masquerading
 - ◇ Layer 2 Loops
 - ◇ Layer 3 Loops
 - ◇ Loops verhindern durch den Einsatz von Spanning Tree

- ◆ **Netzwerkmodelle**

- ◆
 - ◇ ISO OSI Schichtenmodell
 - ◇ DoD-Modell

- ◆ **Layer 2-Technologien**

- ◆
 - ◇ MAC-Adressen, Adressauflösung mittels ARP, Spanning Tree
 - ◇ VLAN IEEE 802.1q
 - ◇ Trunking, Bonding, Link Aggregation, LACP IEEE 802.3ad

- ◆ **Layer 3-Technologien**

- ◆
 - ◇ IP-Adressen und Subnetze (IPv4), NAT
 - ◇ IPv6
 - Adressierung und Präfixe, AutoConf, Adresstypen
 - Header und Protokollaufgaben
 - Unterschiede und Neuerungen zu IPv4
 - Umstieg und Hürden

- ◆ **Layer 4**

- ◆
 - ◇

◇ TCP- und UDP-Netzwerkverkehr

◆ **Routing**

- ◆ ◇ statisches Routing
- ◇ Routingalgorithmen
- ◇ dynamisches Routing in internen Netzen (OSPF, IS-IS, iBGP)
- ◇ dynamisches Routing zwischen autonomen Systemen (AS) (BGP)

◆ **Access Management**

- ◆ ◇ RADIUS
- ◇ Authentifizierung mit IEEE 802.1X
- ◇ Kerberos

◆ **Absicherung des Netzwerkverkehrs**

- ◆ ◇ Verschlüsselung von Netzwerkverkehr (symmetrisch, asymmetrisch)
- ◇ Schlüsselaustausch, Zertifikate, CAs und Signaturen (PKI)
- ◇ Sicherheit in Wireless LANs
- ◇ Virtual Private Networks (VPN) (IPsec, OpenVPN)

◆ **Netzwerkdienste**

- ◆ ◇ DHCP
- ◇ DNS
- ◇ SNMP

◆ ◇