>> Networking Technologies

Fundamentals



Das Verständnis von Netzwerk-Technologien und Transportprotokollen ist eine notwendige Voraussetzung für die erfolgreiche Konfiguration von PC Netzwerken.

Ihr Nutzen

Nach dem Seminar kennen Sie die Komponenten einer Netzwerk-Infrastruktur und können Transportprotokolle konfigurieren und anwenden.

Voraussetzungen

Keine

Preis pro Teilnehmer

EUR 2350,- exklusive der gesetzlichen MwSt.

Seminardauer

Tag(e)/Day(s)

Seminarinhalte

- 1. Tag
- * Grundlagen
- Physische Netzwerk Infrastruktur Übersicht
- Wired/Wireless LANs
- Wide Area Networks Überblick
- Infrastruktur Komponenten und Netzwerkgeräte
- * Netzwerk Kommunikation Standards
- OSI Modell, DoD Modell, TCP/IP Modell
- Protokolle des TCP/IP Stacks
- Kapselung und Entkapselung
- * Link Layer (Netzzugangsschicht)
- Ethernet Standards
- Das Ethernet Protokoll
- Aufbau eines Ethernet Frame, Die MAC Adresse
- Überblick LACP, VLANs
- Tools: Wireshark
- * Internet Layer (Internetschicht)
- * Das IPv4 Protokoll
- Aufbau eines IPv4-Pakets, Flags
- IP Adresse, Netzwerkmask
- Unicast / Broadcast / Multicast
- Adressklassen, Richtlinien für Adressierung
- Subnetting, Supernetting
- Tools: arp, ipconfig, ping, Test-Connection
- Überblick IPv4 vs. IPv6
- 2. Tag
- * IPv4 Routing
- Default Gateway, Routing Tabelle
- Statisches und dynamisches Routing
- Überblick RIP, OSPF, BGP
- Tools: tracert, pathping
- Überblick Datenverschlüsselung
- * Transport Layer (Transportschicht)
- TCP vs UDP
- Aufbau eines UDP/TCP Datagramm
- Ports, Flusskontrolle, Sicherung

Hinweise

MOC40366, Dieses Seminar dient zur Vorbereitung zur MTA Zertifizierung. Examen: 98-366

Version: N/A

- Tools: Telnet, Test-NetConnection
- 3. Tag
- * Application Layer (Anwendungsschicht)
- Überblick gängigen Application Layer Protokolle
- * DHCP
- Bereiche, Optionen, Reservierungen
- Host Namen, Hosts Tabelle
- Weiterleitung, Caching
- Tools: NSLOOKUP, Resolve-DnsName
- Optional: mDNS, NetBIOS, LLMNR
- * Überblick NTLM und Kerberos
- * Überblick SMB
- 4. Tag
- * HTTP, HTTP(s)
- Optional: SOAP, REST
- * Management Protokolle
- Überblick RPC, WINRM, SSH
- Optional: Telnet, FTP
- Tools: Edge, IIS, rpcinfo, rpcping
- * VPN Protokolle
- Überblick: PPTP, L2TP, IKEv2, SSTP
- Tools: RRAS
- * Network Address Translation
- Source NAT, Destination NAT



© 2024 EGOS! The Education Company, Alle Rechte vorbehalten.

Unsere BildungsberaterInnen stehen Ihnen gerne zur Verfügung. Innsbruck +43 (0)512 36 47 77.