Moderne IT-Infrastrukturen

Netzkonzepte und Security

Moderne Unternehmen müssen agil arbeiten, damit sie sich schnell und flexibel an Veränderungen im Umfeld anpassen können. Gleiches gilt für die Architekturen im Enterprise-Netzwerk, im Providernetz und beim Cloud Computing. Zudem spielt die Netzwerksicherheit eine immer größere Rolle für das Design dieser Netzwerke.

Dieser Kurs liefert einen Überblick über die aktuellen Technologien und Prozesse in den verschiedenen Netzwerken und erläutert diverse Kopplungskonzepte zwischen LAN und WAN. Neben den technologischen Entwicklungen zeigt er anhand aktueller Produkte, wie ein modernes Netzwerkdesign realisiert wird.

Kursinhalt

- Software-Defined Network im Netzwerk
- Der Controller im SDN und Übersicht über die aktuellen Controller-Produkte
- ACI von Cisco und VMWare NSX
- Multi-Layer Design im Enterprise-Netzwerk
- Security und Designkonzepte
- Aktuelle WLAN-Techniken und WLAN Site Survey
- Der Mobilfunkstandard 5G und seine Aufgaben im Enterprise-Netzwerk
- Virtualisierung im Rechenzentrum Server versus Containervirtualisierung
- Software-Defined Data Center VMWare Aria, MS Azure Stack und Open Stack
- Der Datenspeicher: DAS, NAS und SAN
- Software-Defined Storage mit Ceph, Gluster FS und VMWare Virtual SAN,
- Server-Technologien
- Data Center Network Design
- WAN-Transportnetze MPLS und Internet
- Overlay-Netze VXLAN, NVGRE, Geneve, IPSec VPN
- Standortkopplungen mit SD-WAN
- Cloud-Computing und Design
- Moderne Cloud-native Applikationen
- Designempfehlungen und Anforderungen

E-Book Das ausführliche deutschsprachige digitale Unterlagenpaket, bestehend aus PDF und E-Book, ist im Kurspreis enthalten.

Zielgruppe

Der Kurs wendet sich an Mitarbeiter im Presales-Bereich, an Consultants und an Entscheider, die ein Netzwerk planen, das zukünftigen Anforderungen gewachsen ist. Sales-Mitarbeitern vermittelt der Kurs, welche Produktfamilien in den verschiedenen IT-Netzen verwendet werden.

Voraussetzungen

Der Kurs setzt den vertrauten Umgang mit Begriffen der LAN- und WAN-Welt sowie Kenntnisse der prinzipiellen Arbeitsweisen verschiedener Technologien und Protokolle voraus.

Stand 26.06.2025

Dieser Kurs im Web



 Alle tagesaktuellen Informationen und Möglichkeiten zur Bestellung finden Sie unter dem folgenden Link: www.experteach.de/go/**DEIT**

Vormerkung

Sie können auf unserer Website einen Platz kostenlos und unverbindlich für 7 Tage reservieren. Dies geht auch telefonisch unter 06074 4868-0.

Garantierte Kurstermine

Für Ihre Planungssicherheit bieten wir stets eine große Auswahl garantierter Kurstermine an.

Ihr Kurs maßgeschneidert

Diesen Kurs können wir für Ihr Projekt exakt an Ihre Anforderungen anpassen.

Training Preise zzgl. MwSt. Termine in Deutschland 5 Tage € 2.795,-**Online Training** 5 Tage € 2.795,-Termin/Kursort Kurssprache Deutsch 07.07.-11.07.25 WFrankfurt 10.11.-14.11.25 WOnline 07.07.-11.07.25 Online 02.03.-06.03.26 Frankfurt 10.11.-14.11.25 WFrankfurt 02.03.-06.03.26 WOnline



Inhaltsverzeichnis

Moderne IT-Infrastrukturen – Netzkonzepte und Security

1	Infrastruktur moderner Netzwerke	2.5.1	Trilateration	4.2	Overlay-Netze
1.1	Software-Defined Network - SDN	2.5.2	Weitere Komponenten	4.2.1	VXLAN-Tunnel
1.1.1	Klassische Netzwerke	2.6	Mobilfunkstandard 5G	4.2.2	NVGRE
1.1.2	Control Plane und Data Plane			4.2.3	Geneve
1.1.3	SDN - Zentrale Steuerung	3	Data Center	4.2.4	IPSec-VPN
1.1.4	Network Programmability	3.1	Virtualisierung	4.2.5	Orchestrierung in klassischen
1.2	Der Controller im SDN	3.1.1	Server-Zentralisierung und Edge Computing		WAN-Infrastrukturen
1.2.1	Underlay-Vernetzung	3.1.2	Server-Virtualisierung	4.3	SD-WAN
1.2.2	Overlay-Vernetzung	3.1.3	Virtualisierungstechniken	4.3.1	Nutzung der Cloud
1.3	Übersicht: Controller-Produkte	3.1.4	VMware vSphere	4.3.2	SD-WAN - Komponenten
1.4	Application Centric Infrastructure (ACI) von Cisco	3.1.5	Microsoft Hyper-V	4.3.3	Routing im SD-WAN
1.5	VMware NSX	3.1.6	Citrix XenServer	4.3.4	Application Based Routing
1.5.1	VMware NSX - Details	3.1.7	QEMU & KVM	4.3.5	Performance Routing
1.5.2	NSX Distributed Firewall	3.1.8	KVM	4.3.6	Traffic Optimization
1.5.3	Edge Devices	3.1.9	libvirt	4.3.7	QoS im SD-WAN
		3.1.10	Virtual Desktop Infrastructure - VDI	4.3.8	Planerische Aspekte
2	Enterprise-Netzwerke	3.2	Container-Virtualisierung	4.3.9	Hersteller-Auswahl
2.1	Multi-Layer Design	3.2.1	Linux Containers (LXC)	4.3.10	Synopse der Hersteller-Lösungen
2.1.1	Spanning Tree Protocol (STP)	3.2.2	Docker	4.3.11	Evolution des SD-WAN
2.1.2	VLANs	3.2.3	Monitoring und Logging		
2.1.3	OSPF – Open Shortest Path First	3.2.4	Kubernetes	5	Cloud Computing
2.1.4		3.3	Der Datenspeicher	5.1	IT im Wandel
2.2	Netzwerksicherheit und Design	3.3.1	Datenspeicher in der Cloud		Verfügbarkeit des Business
2.2.1	, ,	3.3.2	Speichervirtualisierung		Technologisch immer aktuell
2.2.2		3.3.3	Software-Defined Storage		Sicherheit und Compliance
2.2.3	IDS und IPS-Systeme		VMware Virtual SAN		Typische Herausforderungen und Einwände
2.2.4	, ,	3.3.5	Hyperkonvergente Systeme (Hyper Converged		Virtualisierung - Enabler für die Cloud
2.3	WLAN - Technik und Design		Infrastructure)	5.2	Definition: Cloud Computing
2.3.1		3.4	Das Software-Defined Data Center		Cloud Computing - Service Modelle
2.3.2	Bitraten und Reichweiten		VMware Aria und Cloud Foundation		Cloud-Varianten
2.3.3	Aufbau und Struktur eines WLANs		Microsoft Azure Stack		Multi-Cloud
2.3.4	Basic Service Set (BSS)	3.4.3	OpenStack	5.2.4	Eigenschaften der Hyperscaler
2.3.5	Distribution System Was ist ein Repeater (WDS)?	3.5	Server-Technologien		Shared Responsibility
2.3.6	Bridge/Mesh	3.5.1	Komplettlösungen	5.3	Cloud Native Applications 12-Factor-App
2.3.7 2.3.8	Controller-basierte Strukturen	3.5.2 3.6	Physischer Zugriff Data Center Network Design		Microservices
2.3.9			Netzwerk-Separation in virtualisierten	5.3.2 5.3.3	Horizontale Skalierbarkeit
	Sicherheit im WLAN	3.0.1	Umgebungen		Designbausteine für Cloud-Applikationen
	WLAN-Managementsysteme	262	Load-Balancing	5.4	Applikations-Migration in die Cloud
2.4	WLAN Site Survey	3.6.3	WDM zwischen den Rechenzentren	5.5	Datenmigration in die Cloud
2.4.1	•	3.6.4	Service Virtualization		Transition Phase
2.4.2	Beispiel: Büro-Umgebung	3.6.5	Infrastruktur: Kühlung und Klimatisierung	5.6	Direct Internet Access zu SaaS
2.4.3	Beispiel: Voice over WLAN	3.0.3	mirastruktur. Kumung unu Kimatisierung	5.7	Secure Access Service Edge (SASE)
2.4.4	Beispiel: Hotspot	4	Provider-Netzwerke		Anbindung an SSE
2.4.5	Beispiel: Wireless Backbone	4.1	WAN-Transportnetze		Security Services im SSE
	Auswahl der Hardware		MPLS		SASE Herstellerübersicht
2.5	Location-Based Services		Das Internet		











