

VMware vSphere: Fast Track V8

Dieser fünftägige Intensivkurs mit erweiterten Kurszeiten von 8.00 - 18.00 Uhr führt Sie von der Einführung bis zum fortgeschrittenen Management von VMware vSphere. Aufbauend auf den Installations- und Konfigurationsinhalten aus unserem Bestseller-Kurs entwickeln Sie außerdem die notwendigen Fähigkeiten, um eine hochverfügbare und skalierbare virtuelle Infrastruktur zu verwalten und zu warten. Durch eine Mischung aus Lektionen und praktischen Übungen installieren, konfigurieren und verwalten Sie vSphere. Sie erforschen die Funktionen, die die Grundlage für eine wirklich skalierbare Infrastruktur bilden, und diskutieren, wann und wo diese Funktionen die größte Wirkung haben. Dieser Kurs bereitet Sie auf die Administration einer vSphere-Infrastruktur für Unternehmen jeder Größe mit vSphere 8.x vor, was VMware ESXi 8.x und VMware vCenter Server 8.x umfasst.

Die Teilnahme an diesem Kurs wird empfohlen, um die folgende Zertifizierung zu erlangen: VMware Certified Professional Data Center Virtualization (VCP-DCV) anerkannt.

Kursinhalt

- Course Introduction
- vSphere and Virtualization Overview
- vCenter Management
- Configure and Manage vSphere Networking
- Configure and Manage vSphere Storage
- Deploying Virtual Machines
- Managing Virtual Machines
- vSphere Cluster Management
- Managing the vSphere Lifecycle
- Network Operations
- Storage Operations
- ESXi Operations
- vSphere Monitoring

E-Book Sie erhalten englischsprachige Unterlagen von VMware als E-Book.

Zielgruppe

- System Administratoren
- System Engineers

Voraussetzungen

Erfahrung bei der Systemadministration mit Microsoft Windows- oder Linux-Betriebssystemen.

Dieser Kurs im Web

Alle tagesaktuellen Informationen und Möglichkeiten zur Bestellung finden Sie unter dem folgenden Link:
www.experteach.at/go/VMFA

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	€ 4.395,-
Termine in Österreich	5 Tage	€ 4.395,-
Termine in der Schweiz	5 Tage	€ 5.250,-
Online Training	5 Tage	€ 4.395,-
Termin/Kursort	Kurssprache Deutsch 	
05.05.-09.05.25	Frankfurt	29.09.-03.10.25
05.05.-09.05.25	Online	29.09.-03.10.25
02.06.-06.06.25	München	03.11.-07.11.25
02.06.-06.06.25	Online	03.11.-07.11.25
28.07.-01.08.25	Hamburg	03.11.-07.11.25
28.07.-01.08.25	Online	08.12.-12.12.25
18.08.-22.08.25	Düsseldorf	08.12.-12.12.25
18.08.-22.08.25	Online	

Stand 07.05.2025



Inhaltsverzeichnis

VMware vSphere: Fast Track V8

1 Course Introduction	• Navigate the vSphere Client and examine VM settings and options	• Describe the function of the vCLS
• Introductions and course logistics	• Modify VMs by dynamically increasing resources	• Recognize operations that might disrupt the healthy functioning of vCLS VMs
• Course objectives	• Create VM templates and deploy VMs from them	
2 vSphere and Virtualization Overview	• Clone VMs	9 Managing the vSphere Lifecycle
• Explain basic virtualization concepts	• Create customization specifications for guest operating systems	• Generate vCenter interoperability reports
• Describe how vSphere fits in the software-defined data center and the cloud infrastructure	• Create local, published, and subscribed content libraries	• Recognize features of vSphere Lifecycle Manager
• Recognize the user interfaces for accessing vSphere	• Deploy VMs from content libraries	• Describe ESXi images and image depots
• Explain how vSphere interacts with CPUs, memory, networks, storage, and GPUs	• Manage multiple versions of VM templates in content libraries	• Enable vSphere Lifecycle Manager in a vSphere cluster
• Install an ESXi host		• Validate ESXi host compliance against a cluster image and remediate ESXi hosts using vSphere Lifecycle Manager
3 vCenter Management	7 Managing Virtual Machines	• Describe vSphere Lifecycle Manager automatic recommendations
• Recognize ESXi hosts communication with vCenter	• Recognize the types of VM migrations that you can perform within a vCenter instance and across vCenter instances	• Use vSphere Lifecycle Manager to upgrade VMware Tools and VM hardware
• Deploy vCenter Server Appliance	• Migrate VMs using vSphere vMotion	
• Configure vCenter settings	• Describe the role of Enhanced vMotion Compatibility in migrations	10 Network Operations
• Use the vSphere Client to add and manage license keys	• Migrate VMs using vSphere Storage vMotion	• Configure and manage vSphere distributed switches
• Create and organize vCenter inventory objects	• Take a snapshot of a VM	• Describe how VMware vSphere Network I/O Control enhances performance
• Recognize the rules for applying vCenter permissions	• Manage, consolidate, and delete snapshots	• Define vSphere Distributed Services Engine
• View vSphere tasks and events	• Describe CPU and memory concepts in relation to a virtualized environment	• Describe the use cases and benefits of vSphere Distributed Services Engine
• Create a vCenter backup schedule	• Describe how VMs compete for resources	
• Recognize the importance of vCenter High Availability	• Define CPU and memory shares, reservations, and limits	11 Storage Operations
• Explain how vCenter High Availability works	• Recognize the role of a VMware Tools Repository	• Describe the architecture and requirements of vSAN configuration
4 Configure and Manage vSphere Networking	• Configure a VMware Tools Repository	• Describe storage policy-based management
• Configure and view standard switch configurations	• Recognize the backup and restore solution for VMs	• Recognize components in the vSphere Virtual Volumes architecture
• Configure and view distributed switch configurations		• Configure Storage I/O Control
• Recognize the difference between standard switches and distributed switches	8 vSphere Cluster Management	
• Explain how to set networking policies on standard and distributed switches	• Use Cluster Quickstart to enable vSphere cluster services and configure the cluster	12 ESXi Operations
5 Configure and Manage vSphere Storage	• View information about a vSphere cluster	• Use host profiles to manage ESXi configuration compliance
• Recognize vSphere storage technologies	• Explain how vSphere DRS determines VM placement on hosts in the cluster	• Recognize the benefits of using configuration profiles
• Identify types of vSphere datastores	• Recognize use cases for vSphere DRS settings	
• Describe Fibre Channel components and addressing	• Monitor a vSphere DRS cluster	13 vSphere Monitoring
• Describe iSCSI components and addressing	• Describe how vSphere HA responds to different types of failures	• Monitor the key factors that can affect a virtual machine's performance
• Configure iSCSI storage on ESXi	• Identify options for configuring network redundancy in a vSphere HA cluster	• Describe the factors that influence vCenter performance
• Create and manage VMFS datastores	• Recognize the use cases for various vSphere HA settings	• Use vCenter tools to monitor resource use
• Configure and manage NFS datastores	• Configure a cluster enabled for vSphere DRS and vSphere HA	• Create custom alarms in vCenter
• Discuss vSphere support for NVMe and iSER technologies	• Recognize when to use vSphere Fault Tolerance	• Describe the benefits and capabilities of VMware Skyline
6 Deploying Virtual Machines		• Recognize uses for Skyline Advisor Pro
• Create and provision VMs		
• Explain the importance of VMware Tools		
• Identify the files that make up a VM		
• Recognize the components of a VM		

