

# VMware Horizon: Deploy and Manage (V8.8).

## Horizon Version 8.8 für Administratoren.

 Seminar

 Zurzeit keine Termine

 Teilnahmebescheinigung

 Präsenz / Virtual Classroom

 40 Unterrichtseinheiten

Seminarnummer: 26762 | Herstellernummer: VMW\_HDM8

Stand: 30.07.2025. Alle aktuellen Informationen finden Sie unter <https://akademie.tuv.com/s/26762>

Dieser Kurs ist eine Kombination aus „VMware Horizon: Skills for Virtual Desktop Management und VMware Horizon: Infrastructure Administration“ und vermittelt Ihnen die praktischen Fähigkeiten zur Bereitstellung virtueller Desktops und Anwendungen über eine einzige virtuelle Desktop-Infrastrukturplattform.

## Nutzen

Durch eine Kombination aus Vorlesung und praktischen Übungen vertiefen Sie Ihre Kenntnisse in der Konfiguration und Verwaltung von VMware Horizon®. Der Kurs vermittelt Ihnen die praktischen Fähigkeiten zur Bereitstellung virtueller Desktops und Anwendungen über eine einzige virtuelle Desktop-Infrastrukturplattform bereitzustellen.

Sie lernen, wie Sie Pools virtueller Maschinen konfigurieren und bereitstellen und wie Sie Endanwendern eine individuelle

Desktop-Umgebung für Endanwender bereitstellt. Darüber hinaus lernen Sie, wie Sie eine Infrastruktur für virtuelle Desktops installieren und konfigurieren.

Sie lernen die Installation und Konfiguration von VMware Horizon® Connection Server™, VMware Unified Access Gateway™,

wie man einen Load Balancer für die Verwendung mit Horizon konfiguriert und wie man eine Cloud Pod Architecture.

Geschult wird:

- Erkennen der Merkmale und Vorteile von Horizon
- Verwenden von VMware vSphere zum Erstellen von VMs, die als Desktops für Horizon verwendet werden
- Erstellen und Optimieren von Windows-VMs zur Erstellung von Horizon-Desktops

- Installieren und Konfigurieren des Horizon Agents auf dem Horizon Desktop
- Konfigurieren und Verwalten der VMware Horizon Client Systeme und Verbinden des Client mit einer VMware Horizon-Desktop
- Konfigurieren, Verwalten und Berechtigen von Desktop-Pools vollständiger VMs
- Konfigurieren, Verwalten und Berechtigen von Pools von Instantklon-Desktops
- Erstellen und Verwenden von Remote Desktop Services (RDS)-Desktops und Anwendungspools
- Überwachung der Horizon-Umgebung mit dem Horizon Console Dashboard und dem Horizon Help Desk Tool
- Installation, Architektur und Anforderungen von Horizon Connection Server
- Sie beschreiben die Authentifizierungs- und Zertifizierungsoptionen für eine Horizon-Umgebung
- Sie erkennen den Integrationsprozess und die Vorteile von VMware Workspace ONE® Access und Horizon
- Sie diskutieren die in Horizon verfügbaren Optionen für Leistung und Skalierbarkeit
- Sie beschreiben verschiedene Sicherheitsoptionen für die Horizon-Umgebung

## Zielgruppe

Der Kurs richtet sich an Operatoren, Administratoren und Architekten. Sie sind für die Erstellung, Wartung und/oder Bereitstellung von Remote- und virtuellen Desktop-Services verantwortlich. Weitere Aufgaben umfassen die Implementierung, Unterstützung und Verwaltung der Computerinfrastruktur für Endanwender einer Organisation.

## Voraussetzungen

Teilnehmer sollten mindestens über die folgenden Fähigkeiten verfügen:

- Verwendung von VMware vSphere® Web Client zum Anzeigen des Status von virtuellen Maschinen, Datenspeichern und Netzwerken
- Öffnen einer Konsole für virtuelle Maschinen auf VMware vCenter Server® und Zugriff auf das Gastbetriebssystem
- Erstellen von Snapshots von virtuellen Maschinen
- Konfigurieren von Gast-Spezifikationen
- Ändern der Eigenschaften der virtuellen Maschine
- Konvertieren einer virtuellen Maschine in eine Vorlage
- Bereitstellen einer virtuellen Maschine anhand einer Vorlage

Die Teilnehmer sollten außerdem über folgende Erfahrungen in der Systemadministration von Microsoft Windows verfügen:

- Konfigurieren von Active Directory-Diensten, einschließlich DNS, DHCP und Zeitsynchronisierung
- Einschränkung von Benutzeraktivitäten durch Implementierung von Gruppenrichtlinienobjekten
- Konfigurieren von Windows-Systemen zur Aktivierung von Remotedesktop-Verbindungen

- Erstellen einer ODBC-Verbindung zu einer SQL Server-Datenbank

# Inhalte des Seminars

## 1 Course Introduction

- Introductions and course logistics
- Course objectives

## 2 Introduction to VMware Horizon

- Recognize the features and benefits of Horizon
- Describe the conceptual and logical architecture of Horizon

## 3 Introduction to Use Case

- Convert customer requirements to use-case attributes
- Define a use case for your virtual desktop and application infrastructure

## 4 vSphere for VMware Horizon

- Explain basic virtualization concepts
- Use VMware vSphere® Client™ to access your VMware vCenter System and VMware ESXi™ hosts
- Create a Windows virtual machine using vSphere

## 5 Create Windows Desktops

- Outline the steps to install Horizon Agent on Windows virtual machines
- Install Horizon Agent on a Windows virtual Machine
- Optimize and prepare Windows virtual machines to set up Horizon desktop VMs

## 6 Create Linux Desktops

- Create a Linux VM for Horizon
- Install Horizon Agent on a Linux virtual machine
- Optimize and prepare Linux virtual machines to set up Horizon desktop VMs

## 7 Creating and Managing Desktop Pools

- Identify the steps to set up a template for desktop pool deployment
- List the steps to add desktops to the VMware Horizon® Connection Server™ inventory
- Compare dedicated-assignment and floating assignment pools
- Outline the steps to create an automated pool
- Define user entitlement
- Explain the hierarchy of global, pool-level, and user-level policies

## 8 VMware Horizon Client Options

- Describe the different clients and their benefits
- Access the Horizon desktop using various Horizon clients and HTML
- Configure integrated printing, USB redirection, and the shared folders option
- Configure session collaboration and media optimization for Microsoft Teams

## 9 Creating and Managing Instant-Clone Desktop Pools

- List the advantages of instant clones
- Explain the provisioning technology used for instant clone desktop pools
- Set up an automated pool of instant clones
- Push updated images to instant clone desktop pools

## 10 Creating RDS Desktop and Application Pools

- Explain the difference between an RDS desktop pool and an automated pool
- Compare and contrast an RDS session host pool, a farm, and an application pool
- Create an RDS desktop pool and an application pool
- Access RDS desktops and application from Horizon Client
- Use the instant clone technology to automate the build-out of Remote Desktop Session Host farms
- Configure load-balancing for RDSHs on a farm

## 11 Monitoring VMware Horizon

- Monitor the status of the Horizon components using the Horizon Administrator console dashboard
- Monitor desktop sessions using the HelpDesk tool
- Monitor the performance of the remote desktop using the Horizon Performance Tracker

## 12 Horizon Connection Server

- Recognize the VMware Horizon reference architecture
- Identify the Horizon Connection Server supported features
- Identify the recommended system requirements for Horizon Connection Server
- Configure the Horizon event database
- Outline the steps for the initial configuration of Horizon Connection Server
- Discuss the AD LDS database as a critical {an important component?} component of the Horizon Connection Server installation

## 13 Horizon Protocols

- Compare the remote display protocols that are available in VMware Horizon
- Describe the BLAST Display Protocol Codecs
- Summarize the BLAST Codec options
- List the ideal applications for each BLAST codec
- Describe the BLAST and PCoIP ADMX GPO common configurations

## 14 Graphics in Horizon

- Describe the 3D rendering options available in Horizon 8
- Compare vSGA and vDGA
- List the steps to configure graphics cards for use in a Horizon environment

## 15 Securing Connections: Network

- Compare tunnels and direct connections for client access to desktops
- Discuss the benefits of using Unified Access Gateway
- List the Unified Access Gateway firewall rules
- Configure TLS certificates in Horizon

## 16 Securing Connections: Authentication

- Compare the authentication options that Horizon Connection Server supports
- Restrict access to the Horizon remote desktops using restricted entitlements
- Describe the smart card authentication methods that Horizon Connection Server supports
- Explain the purpose of permissions, roles, and privileges in VMware Horizon
- Create custom roles

## 17 Horizon Scalability

- Describe the purpose of a replica connection server
- Explain how multiple Horizon Connection Server instances in a pod maintain synchronization
- List the steps to configure graphics cards for use in a Horizon environment
- Configure a load balancer for use in a Horizon environment
- Explain Horizon Cloud Pod Architecture LDAP replication.
- Explain Horizon Cloud Pod Architecture scalability options

## 18 Horizon Cloud and Universal Broker

- Recognize the features and benefits of HorizonCloud Service
- Use Universal broker to connect to a Horizon Cloud instance
- Configure and pair the Horizon Cloud Connector appliance with Horizon Connection Server

## 19 Workspace ONE Access and Virtual Application Management

- Recognize the features and benefits of Workspace ONE Access
- Explain identity management in Workspace ONE Access
- Explain access management in Workspace ONE Access
- Describe the requirements to install and configure True SSO in a Horizon environment
- Describe the Workspace ONE Access directory integration
- Deploy virtual applications with Workspace services

# Wichtige Hinweise

Ersetzt Sem. VMware Horizon: Install, Configure, Manage (7.10)

# Terminübersicht und Buchung

Buchen Sie Ihren Wunschtermin jetzt direkt online unter <https://akademie.tuv.com/s/26762> und profitieren Sie von diesen Vorteilen:

- Schneller Buchungsvorgang
- Persönliches Kundenkonto
- Gleichzeitige Buchung für mehrere Teilnehmer:innen

Alternativ können Sie das Bestellformular verwenden, um via Fax oder E-Mail zu bestellen.