

# VMware vSphere: Advanced Administration [V8]

Kód kurzu: VMW\_VSAAW

Na tomto praktickém školení se naučíte řadu dovedností: od provádění rutinních administrativních úkolů ve VMware vSphere@ 8 až po složité operace a konfigurace vSphere. Prostřednictvím cvičení v labech jsou studenti ponořeni (vtaženi) do reálných situací, kterým čelí fiktivní společnost VMBeans. Tyto situace odpovídají scénářům z reálného života, kterým čelí společnosti, které budují a rozšiřují svou virtuální infrastrukturu. Praktická cvičení v labech, která jsou založená na reálných scénářích a nemají podrobný návod krok za krokem, Vás naučí (tím se učíte) úkoly analyzovat, prozkoumat a odvodit požadované řešení. K dispozici jsou odkazy a navrhovaná dokumentace. Přibližně 90% kurzu je zaměřeno na aplikace a výuka je především praktická v labech. Kurz plně odpovídá cílům zkoušky VMware Certified Advanced Professional - Data Center Virtualization Deploy.

Pobočka	Dnů	Cena kurzu	ITB
Praha	5	54 000 Kč	0
Bratislava	5	2 200 €	0

Uvedené ceny jsou bez DPH.

## Termíny kurzu

Datum	Dnů	Cena kurzu	Typ výuky	Jazyk výuky	Lokalita
10.02.2025	5	54 000 Kč	Prezenční	CZ/SK	Gopas Praha Přeprdej prezenční
10.02.2025	5	54 000 Kč	Online	CZ/SK	Gopas Praha Přeprdej online
17.02.2025	5	54 000 Kč	Online	EN	Gopas Praha Přeprdej online
17.03.2025	5	54 000 Kč	Online	EN	Gopas Praha Přeprdej online
07.04.2025	5	54 000 Kč	Online	EN	Gopas Praha Přeprdej online
12.05.2025	5	2 200 €	Online	CZ/SK	Gopas Bratislava Přeprdej online
12.05.2025	5	54 000 Kč	Online	EN	Gopas Praha Přeprdej online
12.05.2025	5	54 000 Kč	Online	CZ/SK	Gopas Praha Přeprdej online
12.05.2025	5	54 000 Kč	Prezenční	CZ/SK	Gopas Praha Přeprdej prezenční
16.06.2025	5	54 000 Kč	Online	EN	Gopas Praha Přeprdej online
08.09.2025	5	2 200 €	Online	CZ/SK	Gopas Bratislava Přeprdej online
08.09.2025	5	54 000 Kč	Prezenční	CZ/SK	Gopas Praha Přeprdej prezenční
08.09.2025	5	54 000 Kč	Online	CZ/SK	Gopas Praha Přeprdej online
01.12.2025	5	2 200 €	Online	CZ/SK	Gopas Bratislava Přeprdej online

Uvedené ceny jsou bez DPH.

## Pro koho je kurz určen

- System administrators
- System engineer

## Co Vás naučíme

By the end of the course, you should be able to meet the following objectives:

- Enable cluster features and configure vSphere storage and networking
- Use host profiles to automate host configurations

### GOPAS Praha

Kodaňská 1441/46  
101 00 Praha 10  
Tel.: +420 234 064 900-3  
[info@gopas.cz](mailto:info@gopas.cz)

### GOPAS Brno

Nové sady 996/25  
602 00 Brno  
Tel.: +420 542 422 111  
[info@gopas.cz](mailto:info@gopas.cz)

### GOPAS Bratislava

Dr. Vladimíra Clementisa 10  
Bratislava, 821 02  
Tel.: +421 248 282 701-2  
[info@gopas.sk](mailto:info@gopas.sk)



Copyright © 2020 GOPAS, a.s.,  
All rights reserved

# VMware vSphere: Advanced Administration [V8]

- Use Cluster Quickstart to create a VMware vSAN™ enabled cluster
- Configure the VMware vCenter Server® identity provider
- Troubleshoot host connectivity and storage connectivity
- Perform lifecycle operations on vSphere components
- Implement security hardening guidelines to vSphere and virtual machines

## Požadované vstupní znalosti

This course requires the following prerequisites:

- Completion of VMware vSphere: Optimize and Scale [V7] course
- VMware Certified Professional – Data Center Virtualization (VCP-DCV) certification
- System administration experience on Microsoft Windows or Linux operating systems

## Studijní materiály

Studijní materiál VMware

### Osnova kurzu

#### 1 Course Introduction

- Introductions and course logistics
- Course objectives
- Introduction to fictitious company: VMBeans

#### 2 Creating and Configuring Management Clusters

- Enable cluster features that help to improve resource allocation and availability of virtual machines
- Use standard virtual switches to create networking in a cluster
- Recognize when to use VMware vSphere® vMotion®
- Recognize requirements for using iSCSI
- Identify the purpose of iSCSI multipathing
- Select the appropriate vSphere storage types to meet requirements
- Recognize when to configure ESXi NTP support
- Recognize ESXi user account best practices
- Configure ESXi host settings
- Use host profiles appropriately

#### 3 Creating and Configuring Production Clusters

- Use Cluster Quickstart to create a vSAN enabled cluster
- Configure advanced vSphere HA settings
- Recognize the benefits of Active Directory Federation Services (ADFS)
- Configure the vCenter Server identity provider
- Assign specific permissions and roles to ADFS users
- Recognize how Enhanced vMotion Compatibility benefits VM mobility
- Perform a Cross vCenter Server Migration
- Use content libraries to share virtual machine templates between sites

#### 4 Troubleshooting vSphere and Backing Up Configurations

- Troubleshoot ESXi connectivity issues

#### GOPAS Praha

Kodaňská 1441/46  
101 00 Praha 10  
Tel.: +420 234 064 900-3  
[info@gopas.cz](mailto:info@gopas.cz)

#### GOPAS Brno

Nové sady 996/25  
602 00 Brno  
Tel.: +420 542 422 111  
[info@gopas.cz](mailto:info@gopas.cz)

#### GOPAS Bratislava

Dr. Vladimíra Clementisa 10  
Bratislava, 821 02  
Tel.: +421 248 282 701-2  
[info@gopas.sk](mailto:info@gopas.sk)



Copyright © 2020 GOPAS, a.s.,  
All rights reserved

# VMware vSphere: Advanced Administration [V8]

- Troubleshoot iSCSI storage issues
  - Troubleshoot vSphere cluster resources
  - Troubleshoot VMware PowerCLI™ issues
  - Back up vCenter Server
- ## 5 Lifecycle Management
- Troubleshoot upgrade-blocking issues
  - Increase logging levels on vCenter Server
  - Configure a VMware Tools™ shared repository
  - Upgrade vCenter Server
  - Upgrade ESXi
  - Upgrade VMware Tools
  - Upgrade Virtual Machine Compatibility
  - Work with VM placement rules
- ## 6 vSphere Security
- Manage advanced virtual machine configurations
  - Configure a key management server
  - Encrypt virtual machines using vSphere VM encryption
  - Secure VMs in transit with encrypted vSphere vMotion
  - Identify and implement different ESXi CPU scheduler options
  - Apply security hardening guidelines to ESXi hosts
  - Replace vCenter Server certificates with trusted CA-signed certificates
  - Deploy a new vCenter Server instance
  - Reconfigure the primary network identifier for vCenter Server

**GOPAS Praha**  
Kodaňská 1441/46  
101 00 Praha 10  
Tel.: +420 234 064 900-3  
[info@gopas.cz](mailto:info@gopas.cz)

**GOPAS Brno**  
Nové sady 996/25  
602 00 Brno  
Tel.: +420 542 422 111  
[info@gopas.cz](mailto:info@gopas.cz)

**GOPAS Bratislava**  
Dr. Vladimíra Clementisa 10  
Bratislava, 821 02  
Tel.: +421 248 282 701-2  
[info@gopas.sk](mailto:info@gopas.sk)



Copyright © 2020 GOPAS, a.s.,  
All rights reserved