

VMware vSphere: Operate, Scale and Secure [V8]

VMware vSphere: Operate, Scale and Secure [v8]



3a Kypca :

- This five-day course teaches you advanced skills for configuring and maintaining a highly available and scalable virtual infrastructure. Through a mix of lecture and hands-on labs, you configure and optimize the VMware vSphere 8 features that build a foundation for a truly scalable infrastructure. You also discuss when and where these features have the greatest effect. Attend this course to deepen your understanding of vSphere and learn how its advanced features and controls can benefit your organization.

Цели – Какво ще научите :

- By the end of the course, you should be able to meet the following objectives:
 - • Configure and manage a VMware Tools Repository
 - • Configure vSphere Replication and recover replicated VMs
 - • Manage VM resource usage with resource pools
 - • Configure and manage vSphere networking and storage for a large and sophisticated enterprise
 - • Configure vCenter High Availability
 - • Use host profiles to manage VMware ESXi host compliance
 - • Use the vSphere Client to manage certificates
 - • Monitor the vCenter, ESXi, and VMs performance in the vSphere client
 - • Secure vCenter, ESXi, and VMs in your vSphere environment
 - • Use VMware vSphere Trust Authority to secure the infrastructure for encrypted VMs
 - • Use Identity Federation to configure the vCenter to use external identity sources

Курсът е предназначен за :

- • Experienced system administrators, system engineers, and system integrators
-

Формат на курса :

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Присъствен (Classroom) Курс в Учебната ни зала или В Офис на Клиент	Онлайн (Online/Virtual) Курс във виртуална зала с инструктор

Език на курса :

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Български (Bulgarian)	Английски (English)

Може да изберете Език на който да се проведе обучението – български или английски. Всичките ни инструктори владеят свободно английски език.

Учебни Материали :



Учебните материали са достъпни в електронен формат. Могат да се ползват online/offline на всяко устройство. Доживотен достъп.

Лабораторна среда :



Всеки курсист разполага със собствена лаб среда, където се провеждат упражненията, част от курса. Не е необходимо да инсталирате софтуер на компютър или специални изисквания за хардуер.

Участниците в присъствен формат в Учебния ни център разполагат с индивидуален компютър по време на обучението.

След завършване получавате :

Lifetime Access - Video Archive 24/7	Certificate of Course Completion

Доживотен достъп до видео архив с запис на всяка отделна лекция.

Официален международно признат сертификат за завършен курс на обучение.

Продължителност :



- 5 работни дни (09:00 – 17:00)

или

- **40 уч.ч. обучение (теория и практика) в извънработно време с продължителност 4 седмици**
 - събота и неделя 10:00 – 14:00, 14:00 – 18:00, 18:00 – 22:00
 - понеделник и сряда 19:00 – 23:00
 - вторник и четвъртък 19:00 – 23:00
-

Плащане



Заявка за издаване на фактура се приема към момента на записването на съответния курс.

Фактура се издава в рамките на 7 дни от потвърждаване на плащането.

Предстоящи Курсове :



юли 13

09:00 - 17:00 EEST


[VMware vSphere: Install, Configure, Manage \[v8\]](#)

авг. 10

09:00 - 17:00 EEST


[VMware vSphere: Install, Configure, Manage \[v8\]](#)

сеп. 14

09:00 - 17:00 EEST 


[VMware vSphere: Install, Configure, Manage \[v8\]](#)

окт. 12

09:00 - 17:00 EEST 

[VMware vSphere: Install, Configure, Manage \[v8\]](#)

ное. 9

09:00 - 17:00 EET 

[VMware vSphere: Install, Configure, Manage \[v8\]](#)

[Към календара](#)

За повече информация използвайте формата за контакт.

Ще се свържем с Вас за потвърждаване на датите.

Предпоставки за Участие :

- Attending this course meets the training requirement to achieve the following certification:
 - • Attend [VMware vSphere: Install, Configure, Manage \[V8\]](#)
 - • Equivalent knowledge and administration experience with ESXi and vCenter Experience with working at the command line is highly recommended.