

# Introduction to Server Virtualization

Kód kurzu: DC-V1

Virtualizácia serverov je hlavným prínosom v oblasti dátových centier, avšak predstavuje i silný nástroj IT profesionálov pre jednoduché a rýchlo zostavené prostredie pre testovanie i prevádzkové nasadenie radu aplikácií. Cieľom školenia je objasniť pojmy z oblasti virtualizácie a zoznámiť účastníkov školenia so základmi práce v platformách Microsoft Hyper-V a VMware vSphere a vysvetliť medzi nimi rozdiely. Súčasťou školenia bude teória i praktické ukážky z LABu.

Pobočka	Dní	Katalógová cena	ITB
Praha	3	35 200 Kč	0
Bratislava	3	1 460 €	0

Všetky ceny sú uvedené bez DPH.

## Termíny kurzu

Dátum	Dní	Cena kurzu	Typ výučby	Jazyk výučby	Lokalita
-------	-----	------------	------------	--------------	----------

Všetky ceny sú uvedené bez DPH.

## Osnova kurzu

### Úvod

- Čo je virtualizácia a prečo virtualizujeme
- Druhy virtualizácie
- Najrozšírenejšie virtualizačné nástroje
- Terminológia

### Virtualizácia VMWARE

- Základné prerekvizity, možnosti implementácie - požiadavky (HCL), download, inštalácia
- Licenčné politiky
- Základná konfigurácia ESXi
- Navigácia vo vSphere prostredí
- VMware vCenter (čo je vCenter, Physical/Virtual?, Features, Requirements, Instalácia), vCSA
- Konfigurácia a základné nastavenie prostredia
- Virtuálne servery (vytváranie a modifikácia virtuálnych serverov x migrácia fyzických do virtuálneho prostredia, šablóny, snapshoty, zálohovanie, VMware tools)
- Virtual storage a terminológia,
- Virtual networking (terminológia, virtuálne switche štandard/distribuovaný switch, vytvorenie a nastavenie štandardného VS, High Availability)

Riešenie vysokej dostupnosti vo virtuálnej infraštruktúre (vSphere High Availability (HA), vSphere Fault Tolerance (FT), vSphere Replication)

- Riadenie zdrojov (VM Resource Allocation, Resource Pools, Dynamic Resource Scheduler (DRS))
- Monitoring výkonu a základný troubleshooting
- Aktualizácia a upgrade komponentov virtualizačnej infraštruktúry s použitím vSphere Update Manager (VUM)
- Spôsoby konverzie Physical to Virtual (P2V), Virtual to Virtual (V2V) s použitím vSphere VMware vCenter Converter

#### 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