

Virtualizácia v operačnom systéme Linux

Kód kurzu: LXVIRT

Tento kurz je určený pokročilým správcom serverov s operačným systémom Linux, ktorí potrebujú nasadiť virtualizačné technológie ako XEN, Qemu, OpenVZ a KVM. Na kurze sa naučíte princípy jednotlivých virtualizačných technológií a tiež praktické nasadenie a konfiguráciu na rôzne aplikačné riešenia.

Pobočka	Dní	Katalógová cena	ITB
Praha	3	13 500 Kč	0
Brno	3	13 500 Kč	0
Bratislava	3	600 €	0

Všetky ceny sú uvedené bez DPH.

Termíny kurzu

Dátum	Dní	Cena kurzu	Typ výučby	Jazyk výučby	Lokalita
13.05.2026	3	600 €	Prezenčný	CZ/SK	GOPAS Bratislava
🔧 27.07.2026	3	13 500 Kč	Prezenčný	CZ/SK	GOPAS Praha
25.11.2026	3	13 500 Kč	Prezenčný	CZ/SK	GOPAS Praha

Všetky ceny sú uvedené bez DPH.

Pre koho je kurz určený

Kurz je určený pokročilým správcom serverov s operačným systémom LINUX, ktorí potrebujú nasadiť virtualizačné technológie na tomto systéme.

Čo Vás naučíme

Účastníci kurzu sa naučia základné princípy virtualizačných technológií prevádzkovaných v prostredí operačného systému LINUX. Prakticky sa naučia implementovať systémy Qemu, KVM, OpenVZ a XEN.

Požadované vstupné znalosti

Širšia znalosť operačného systému LINUX

Osnova kurzu

Motivácia a dôvody prečo virtualizovať

- Študijný materiál GOPAS
- efektívne rozloženie záťaže
- redukcia nákladov na serverovú infraštruktúru
- modernizácia HW
- pružná reakcia na potreby užívateľov
- konsolidácia serverov a aplikácií

Oboznámenie so všeobecným princípom virtualizácie, typy virtualizačných technológií

- paravirtualizácia
- natívna virtualizácia
- emulácia

Základné dôležité pojmy

- Dom0
- DomU
- hypervisor

GOPAS Praha

Na Strži 2097/63
140 00 Praha 4 - Krč
Tel.: +420 226 201 390
info@gopas.cz

GOPAS Brno

Nové sady 996/25
602 00 Brno
Tel.: +420 530 513 590
info@gopas.cz

GOPAS Bratislava

Dr. Vladimíra Clementisa 10
Bratislava, 821 02
Tel.: +421 902 903 132
info@gopas.sk



Copyright © 2026 GOPAS, a.s.,
All rights reserved

Virtualizácia v operačnom systéme Linux

- virtual machine monitor

Požiadavky na HW

- HW parametre vhodné pre virtualizáciu
- Výhody HVM
- CPU architektúry Vanderpool, Pacifica
- SAN (Storage Area Network)

Virtualizačné prostredie

- inštalácia a konfigurácia
- zdroje informácií SW
- systémy XEN, KVM, OpenVZ, Qemu
- príprava virtualizačného prostredia XEN, KVM, Qemu a OpenVZ
- príprava virtuálnych hostov

Praktická aplikácia virtualizácie

- Intranetový server
- Doména cache (DNS a proxy server)
- Doména mail (SMTP a IMAP server)
- Doména autentizácia (LDAP server)
- Doména web (Apache, PHP, MySQL)

GOPAS Praha

Na Strži 2097/63
140 00 Praha 4 - Krč
Tel.: +420 226 201 390
info@gopas.cz

GOPAS Brno

Nové sady 996/25
602 00 Brno
Tel.: +420 530 513 590
info@gopas.cz

GOPAS Bratislava

Dr. Vladimíra Clementisa 10
Bratislava, 821 02
Tel.: +421 902 903 132
info@gopas.sk



Copyright © 2026 GOPAS, a.s.,
All rights reserved