

# Linux – administrace systému

Kód kurzu: LXI2

Kurz je určen pro správce serverů s operačním systémem Linux (Centos, RedHat RHEL), kteří se naučí běžným a pokročilým úkonům spojeným se správou a administrací systému. Účastníci kurzu se naučí administrovat operační systém Linux, pracovat s příkazovým interpretrem, spravovat procesy, plánovat úlohy, zálohovat důležitá data, sledovat výkon a monitorovat zátěž systému. Dále se účastníci naučí nastavovat a sledovat logování systému, konfigurovat startovací skripty operačního systému, atd.

Pobočka	Dnů	Cena kurzu	ITB
Praha	3	11 700 Kč	0
Brno	3	11 700 Kč	0
Bratislava	3	510 €	0

Uvedené ceny jsou bez DPH.

## Termíny kurzu

Datum	Dnů	Cena kurzu	Typ výuky	Jazyk výuky	Lokalita
 10.06.2026	3	11 700 Kč	Prezenční	CZ/SK	GOPAS Praha
24.06.2026	3	11 700 Kč	Prezenční	CZ/SK	GOPAS Brno
  08.07.2026	3	434 €	Prezenční	CZ/SK	GOPAS Bratislava
 19.08.2026	3	9 945 Kč	Prezenční	CZ/SK	GOPAS Praha
02.09.2026	3	11 700 Kč	Prezenční	CZ/SK	GOPAS Brno
21.09.2026	3	510 €	Online	CZ/SK	Online
14.10.2026	3	11 700 Kč	Prezenční	CZ/SK	GOPAS Praha
04.11.2026	3	510 €	Prezenční	CZ/SK	GOPAS Bratislava
09.12.2026	3	11 700 Kč	Prezenční	CZ/SK	GOPAS Praha
16.12.2026	3	11 700 Kč	Prezenční	CZ/SK	GOPAS Brno

Uvedené ceny jsou bez DPH.

## Co Vás naučíme

Účastníci kurzu se naučí administrovat operační systém LINUX, pracovat s příkazovým interpretrem, spravovat procesy, plánovat úlohy, zálohovat důležitá data, sledovat výkon a monitorovat zátěž systému. Dále se účastníci naučí nastavovat a sledovat logování systému, konfigurovat startovací skripty operačního systému atd.

## Osnova kurzu

Příkazový interpret BASH

- Základní práce s BASH, login shell, změna Shellu
- Historie příkazů, doplňování, konfigurace
- Proměnné prostředí, aliasy
- Přesměrování, roury

Správa procesů

- Řízení úloh (jobs control)
- Správa procesů, signály

Správa systému

- Informace o systémových zdrojích, nástroje top, adresář /proc a /sys
- Start systému, proces init (proces upstart)

### GOPAS Praha

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

### GOPAS Brno

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

### GOPAS Bratislava

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



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

# Linux – administrace systému

- Startovací rc skripty
- Monitorování zátěže systému

## Logování a monitorování systému

- Princip sběru logů v systémech UNIX
- Syslogd a Rsyslogd
- Rotování logů
- Analýza logů

## Plánování úloh podle času

- Plánování úloh pomocí at, cron, fcron.
- Nastavení správného času, protokol NTP

## Zálohování

- Metody zálohování, celkové, inkrementální, blokové, souborové
- Nástroje tar, cpio, partclone, dump-restore, rsync, rdiff-backup

## Jádro Linuxu

- Funkce jádra systému
- Zavaděč GRUB
- Moduly jádra, nástroje pro práci s moduly

### GOPAS Praha

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

### GOPAS Brno

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

### GOPAS Bratislava

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



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