

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	30
Brno	3	11 700 Kč	30
Bratislava	3	510 €	30

Uvedené ceny jsou bez DPH.

Termíny kurzu

Datum	Dnů	Cena kurzu	Typ výuky	Jazyk výuky	Lokalita
G 19.02.2025	3	459 €	Prezenční	CZ/SK	Gopas Bratislava Prezenční
09.04.2025	3	11 700 Kč	Online	CZ/SK	Gopas Praha Online
09.04.2025	3	510 €	Online	CZ/SK	Gopas Bratislava Online
23.04.2025	3	11 700 Kč	Prezenční	CZ/SK	Gopas Praha Prezenční
14.05.2025	3	11 700 Kč	Prezenční	CZ/SK	Gopas Brno Prezenční
18.06.2025	3	11 700 Kč	Prezenční	CZ/SK	Gopas Praha Prezenční
25.06.2025	3	510 €	Prezenční	CZ/SK	Gopas Bratislava Prezenční
13.08.2025	3	11 700 Kč	Online	CZ/SK	Gopas Praha Online
13.08.2025	3	510 €	Online	CZ/SK	Gopas Bratislava Online

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)
- Startovací rc skripty

GOPAS Praha

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

GOPAS Brno

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

GOPAS Bratislava

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



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

Linux – administrace systému

- 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

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

GOPAS Brno

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

GOPAS Bratislava

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



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