

# UNIX/Linux – bezpečnost, zabezpečení serveru

Kód kurzu: UNIXB1

Kurz je určen správcům serverů, kteří se naučí principům, způsobům a technologiím jak zabezpečit LINUXový server. Naučí se prakticky implementovat aktivní prvky pro zabezpečení systému jako jsou kontrolory integrity, systémy HIDS a NIDS a také používat technologie jako jsou GRSecurity, AppArmor a SELinux.

Pobočka	Dnů	Cena kurzu	ITB
Praha	2	9 000 Kč	0
Brno	2	9 000 Kč	0
Bratislava	2	400 €	0

Uvedené ceny jsou bez DPH.

## Termíny kurzu

Datum	Dnů	Cena kurzu	Typ výuky	Jazyk výuky	Lokalita
14.09.2026	2	9 000 Kč	Prezenční	CZ/SK	GOPAS Praha
10.12.2026	2	9 000 Kč	Prezenční	CZ/SK	GOPAS Praha

Uvedené ceny jsou bez DPH.

## Pro koho je kurz určen

Kurz je určen pro správce serverů s OS LINUX, kteří se chtějí naučit zabezpečit tyto servery v prostředí Internetu.

## Co Vás naučíme

Účastníci kurzu se naučí principům, způsobům a technologiím jak zabezpečit LINUXový server. Naučí se prakticky implementovat aktivní prvky pro zabezpečení systému jako jsou kontrolory integrity, systémy HIDS a NIDS a také používat technologie jako jsou GRSecurity, AppArmor a SELinux.

## Požadované vstupní znalosti

Dobrá znalost OS LINUX.

## Osnova kurzu

Úvod

- Úvod do bezpečnosti operačních systémů typu UNIX/Linux
- Typy útoků, rozdělení, technologie útoků
- Bezpečnostní model OS UNIX/Linux

Bezpečnost na síti

- Inventura spuštěných síťových služeb, výběr bezpečných démonů
- Získávání síťových informací o běžícím systému - skenování portů, OS fingerprinting, atd.
- Bezpečnostní skenery - Satan, Sara, Nessus, atd.
- Pokročilé techniky - PortKnocking, atd.

Systémy IDS

- Kontrolory integrity souborových systémů - Tripwire, AIDE
- Systémy HIDS - OSSEC
- Systémy NIDS - SNORT
- Systémy pro detekci malware a jiného záškodnického software - chkrootkit, rkhunter, maldet, atd.

Pokročilé bezpečnostní techniky v OS Linux

- Rozšířené možnosti zabezpečení v Linuxu - capability, security modules framework
- Bezpečnostní model - přístupová matice, bezpečnostní politika

### 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

# UNIX/Linux – bezpečnost, zabezpečení serveru

- Standardizace v oblasti bezpečnosti operačních systémů - TCSEC (orange book), bezpečnostní třídy
- Řízení přístupu - MAC, DAC, systémy RBAC, MLS, atd.
- Přehled pokročilých zabezpečovacích systémů pro Linux - OpenWall, Pax, LIDS, GRSecurity, AppArmor, RSBAC, SELinux
- Detailní rozbor GRSecurity, AppArmor a SELinux a jejich praktické používání.

**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