

Hardening Linux a Windows serverov podľa CIS a STIG




Kód kurzu: LXHARD

V tomto čtyřdenním kurzu účastníci získají teoretické i praktické zručnosti při aplikování doporučení CIS a STIG, auditu a automatizaci hardeningu (Ansible, SCAP nástroje).

Pobočka	Dnů	Cena kurzu	ITB
Praha	4	27 900 Kč	40
Brno	4	27 900 Kč	40
Bratislava	4	1 110 €	40

Uvedené ceny jsou bez DPH.

Termíny kurzu

Datum	Dnů	Cena kurzu	Typ výuky	Jazyk výuky	Lokalita
13.07.2026	4	1 110 €	Prezenční	CZ/SK	GOPAS Bratislava
  31.08.2026	4	23 715 Kč	Teleprezenční	CZ/SK	GOPAS Praha
 31.08.2026	4	27 900 Kč	Teleprezenční	CZ/SK	GOPAS Brno

Uvedené ceny jsou bez DPH.

Pro koho je kurz určený

IT administrátoři, bezpečnostní specialisté, DevOps/SecOps inženýři.

Co Vás naučíme

- Pochopit principy CIS a STIG, rozdíly a použití v praxi.
- Mít schopnost manuálně i automatizovaně hardenovat Linux a Windows servery.
- Mít dovednost v používání auditních nástrojů (OpenSCAP, CIS-CAT, STIG Viewer / SCAP).
- Budete mít hotový Ansible playbook pro hardening a reportovací skripty.

Požadované vstupní znalosti

Základy správy Linuxu a Windows (práce s příkazovým řádkem, základní GPO/AD znalosti).

Studijní materiály

Prezentace, PDF osnovy, VM obrazy/virtuální stroje, ukázkové skripty a playbooky, certifikát účasti.

Osnova kurzu

- Úvod + CIS pro Linux & Windows
- Úvod do hardeningu: principy (minimalizace účinné plochy, least privilege), běžné hrozby a regulace (PCI DSS, NIST).
- Přehled CIS Benchmarks: struktura, Level 1 vs Level 2, jak získat a číst benchmark.
- Příklady doporučení CIS pro Linux i Windows (účty, služby, logování, síť).
- Praktické cvičení: analýza CIS Benchmark (např. Ubuntu a Windows Server) a demo skenování (CIS-CAT Lite/Pro).
- STIG, porovnání STIG vs CIS + pracovní nástroje
- Úvod do STIG (DISA, CAT I-III), SCAP, rozdíly oproti CIS a kdy použít který standard.
- Práce se STIG Viewer a SCAP nástroji, demo SCAP/OSCAP skenování.
- Skupinová aktivita: porovnání konkrétního pravidla (např. politika hesel) v CIS vs STIG.
- Hands-on: Hardening Linux
- Kernel & systemctl, systemd služeb, firewall (firewalld/ufw), správa souborových oprávnění, SELinux/AppArmor.
- Příklady CIS a STIG pravidel pro Linux (vysvětlení a dopad).
- Praktický lab: manuální hardening Ubuntu/RHEL podle CIS Level 1; implementace vybraných STIG CAT I pravidel.

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

Hardening Linux a Windows serverov podľa CIS a STIG

- Ověření shody: OpenSCAP / CIS-CAT skenování a interpretace výsledků.
- Hands-on: Hardening Windows + Ansible automatizace
- Hardening Windows Server (Group Policy, registrace, firewall, Windows Defender), příklady CIS a STIG (SMBv1, audit, ACL).
- Úvod do Ansible (inventory, playbooky) + přehled CIS/STIG rolí a WinRM pro Windows.
- Workshop: vytvoření a spuštění Ansible playbooků — hardening Linux i Windows.
- Závěrečný projekt: nasadit playbook a ověřit compliance (CIS-CAT / OpenSCAP).

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