

Troubleshooting bežne dostupnými nástrojmi

Kód kurzu: A4

Školenie je určené pre uchádzačov, ktorí potrebujú mať teoretické a praktické znalosti potrebné pre základný troubleshooting sieťovej komunikácie prevažne z pohľadu koncových staníc a serverov. Kurz je zameraný na jednotlivé komunikačné vrstvy a možnosť využitia (spravidla vstavaných) diagnostických nástrojov pre lokalizáciu problému spôsobujúceho nefunkčnosť spojenia na vzdialený systém.

| Pobočka | Dní | Katalógová cena | ITB |
|------------|-----|-----------------|-----|
| Praha | 2 | 17 600 Kč | 0 |
| Brno | 2 | 17 600 Kč | 0 |
| Bratislava | 2 | 730 € | 0 |

Všetky ceny sú uvedené bez DPH.

Termíny kurzu

| Dátum | Dní | Cena kurzu | Typ výučby | Jazyk výučby | Lokalita |
|------------|-----|------------|------------|--------------|------------|
| 18.05.2026 | 2 | 730 € | Prezenčný | CZ/SK | Bratislava |
| 18.05.2026 | 2 | 730 € | Online | CZ/SK | Online |
| 09.11.2026 | 2 | 730 € | Online | CZ/SK | Online |
| 09.11.2026 | 2 | 730 € | Prezenčný | CZ/SK | Bratislava |

Všetky ceny sú uvedené bez DPH.

Pre koho je kurz určený

Školenie je určené pre uchádzačov, ktorí potrebujú mať teoretické a praktické znalosti potrebné pre základný troubleshooting sieťovej komunikácie prevažne z pohľadu koncových staníc a serverov. Kurz je zameraný na jednotlivé komunikačné vrstvy a možnosť využitia (spravidla vstavaných) diagnostických nástrojov pre lokalizáciu problému spôsobujúceho nefunkčnosť spojenia na vzdialený systém.

Požadované vstupné znalosti

Znalosti základných pojmov z oblasti Internetworkingu, užívateľská znalosť PC + Internetu.

Študijné materiály

Účastníci obdržia tlačенú kópiu predvádzaných prezentácií.

Osnova kurzu

- Stručný prehľad sietí a sieťových technológií
- Štruktúrovaný troubleshooting
- Troubleshooting nástroje
- ping
- pathping
- tracert / traceroute / mtr
- dig, nslookup, host
- DNS princípy
- ipconfig / ifconfig
- DHCP princípy
- arp
- L2/L3 adresy a vzťah medzi nimi

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

Troubleshooting bežne dostupnými nástrojmi

- netstat
- netsh
- route
- iperf, speedtest
- testovanie priepustnosti
- Firefox / Chrome Developer Tools
- SYSLOG, NTP, SNMP, Netflow
- BGP Looking Glassň
- MPLS Troubleshooting nástroje
- Kvalitatívne parametre siete
- Analýza sieťovej prevádzky
- Paketové analyzátory
- Zoznámenie sa s Wiresharkom

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