

# Základy MPLS

Kód kurzu: SP1

Kurz je určený pro uchazeče, kteří potřebují mít teoretické a praktické (konfigurační) znalosti o MPLS sítích. Po absolvování kurzu bude účastník seznámen s funkcí MPLS sítě a MPLS VPN aplikací. Bude schopen nakonfigurovat a spravovat MPLS síť a nejvíce používanou aplikaci - MPLS VPN a to i pro složitější scénáře použití. Účastníci se seznámí s využitím MPLS pro transport IPv6 datového provozu a s nasazením IPv6 v MPLS L3 VPN.

| Pobočka    | Dnů | Cena kurzu | ITB |
|------------|-----|------------|-----|
| Praha      | 3   | 33 000 Kč  | 0   |
| Bratislava | 3   | 1 370 €    | 0   |

Uvedené ceny jsou bez DPH.

## Termíny kurzu

| Datum | Dnů | Cena kurzu | Typ výuky | Jazyk výuky | Lokalita |
|-------|-----|------------|-----------|-------------|----------|
|-------|-----|------------|-----------|-------------|----------|

Uvedené ceny jsou bez DPH.

## Požadované vstupní znalosti

Znalosti v oblasti Internetworkingu, TCP/IP, IP směrovacích protokolů včetně BGP a konfigurace Cisco směrovačů v rozsahu školení A0/ICND1, A1/ICND2 a RS3/BGP/ROUTE.

## Studijní materiály

Účastníci obdrží tištěnou kopii předváděných prezentací.

## Osnova kurzu

- Úvod do MPLS (základní pojmy a principy MPLS)
- MPLS architektura (MPLS komponenty, popis control plane a data plane)
- MPLS funkcionalita (fungování, MPLS módy, Data Forwarding, Label Distribution Protocol)
- Konfigurace MPLS (základní konfigurace, volitelné parametry, MPLS monitoring)
- Teorie VPN sítí (VPN typy včetně jejich srovnání, VPN topologie)
- MPLS VPN (MPLS VPN architektura, Route Distinguisher, Route Target)
- MPLS VPN funkcionalita (Routing Model, Packet Forwarding, Cisco implementace)
- Konfigurace MPLS L3 VPN (konfigurace VRF, MP-BGP, PE-CE směrování, monitoring MPLS VPN)
- Pokročilé konfigurace MPLS VPN (zvláštnosti nastavení OSPF a BGP jako PE-CE protokolů)
- Složitější topologie v MPLS VPN (Overlapping VPN, Central services VPN a Managed network VPN)
- Řešení souběhu Internet a VPN služeb
- IPv6 a jeho transport přes MPLS
- IPv6 v L3 MPLS VPN
- Lokalizace problémů v MPLS sítích

### GOPAS Praha

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

### GOPAS Brno

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

### GOPAS Bratislava

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



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