

BGP MPLS-based Ethernet VPNs (E-VPN)

Kód kurzu: SP6

Kurz je určen pro technické pracovníky znalé MPLS technologie a využívající MPLS VPN, kteří si potřebují rozšířit své znalosti. V kurzu se seznámí s pokročilými možnostmi Ethernet VPN (EVPN) nad MPLS, jejich výhodami oproti stávajícím L2VPN MPLS službám a aktuální možnosti jejich konfigurace. Kurz pokrývá témata od základního principu po implementaci a ověření správného fungování. Součástí jsou praktická laboratorní cvičení na reálných zařízeních.

Pro koho je kurz určen

Kurz je určen pro technické pracovníky znalé MPLS technologie a využívající MPLS VPN, kteří si potřebují rozšířit své znalosti.

Co Vás naučíme

- Overview
- Concepts
- Startup Process
- Services
- Native
- Multi-homed
- Distributed L3 Anycast Gateway
- VPWS

Požadované vstupní znalosti

Znalosti v oblasti technologie Internetworkingu, TCP/IP, IP směrovacích protokolů včetně BGP a konfigurace směrovačů a MPLS v rozsahu školení RS3/BGP a SP1/MPLS, SP2/Advanced MPLS, SP10/IOS XR.

Studijní materiály

Účastníci obdrží tištěnou kopii předváděných prezentací.

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