

Configuring Cisco MDS 9000 Series Switches

Kód kurzu: DCMDS

Školenie dáva prehľad o Cisco MDS prepínačoch, vrátane ich HW architektúry a architektúry operačného systému NX-OS. Ďalej je pokrytá problematika fungovania a konfigurácie SAN fabriky, vrátane konfigurácie portov, port-channelov, zón a virtualizácie SAN, funkcií NPIV a NPV, atď. Školenie sa venuje i konvergovanému FCoE riešeniu, funkcii Data Mobility Manager, vybraným bezpečnostným funkciám a protokolu FCIP a funkcii IVR. Znalosti si účastník upevní počas riešenia niekoľkých praktických úloh.

Pobočka	Dní	Katalógová cena	ITB
Praha	4	79 900 Kč	0
Bratislava	4	3 200 €	0

Všetky ceny sú uvedené bez DPH.

Termíny kurzu

Dátum	Dní	Cena kurzu	Typ výučby	Jazyk výučby	Lokalita
-------	-----	------------	------------	--------------	----------

Všetky ceny sú uvedené bez DPH.

Čo Vás naučíme

Školenie dáva prehľad o Cisco MDS prepínačoch, vrátane ich HW architektúry a architektúry operačného systému NX-OS. Ďalej je pokrytá problematika fungovania a konfigurácie SAN fabriky, vrátane konfigurácie portov, port-channelov, zón a virtualizácie SAN, funkcií NPIV a NPV, atď. Školenie sa venuje i konvergovanému FCoE riešeniu, funkcii Data Mobility Manager, vybraným bezpečnostným funkciám a protokolu FCIP a funkcii IVR. Znalosti si účastník upevní počas riešenia niekoľkých praktických úloh.

Požadované vstupné znalosti

Doporučená je znalosť základných princípov návrhu a fungovania SAN sietí a technológie Fibre Channel. Vzhľadom k tomu, že sa na školení preberá problematika konvergovaných LAN a SAN sietí, resp. FCoE komunikácia, je nutné, aby účastník rozumel fungovaniu LAN sietí zhruba na úrovni CCNA, alebo aspoň v rozsahu látky pokrytej školením A2.

Študijné materiály

Všetci účastníci obdržia originál študijných Cisco materiálov.

Osnova kurzu

Prehľad prepínačov rodiny Cisco MDS 9000

- HW architektúra
- Operačný systém NX-OS

Fungovanie a konfigurácia SAN fabriky

- FLOGI a FCNS databázy
- Typy a konfigurácia portov
- Konfigurácia port-channelov
- Použitie a konfigurácia NPV a NPIV
- Virtualizácia pomocou VSAN
- Fungovanie FC domény, elekcia principal prepínača, fabric merge
- Konfigurácia device aliasov
- Implementácia zón a zonesetu

Vybrané funkcie SAN prepínačov

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

Configuring Cisco MDS 9000 Series Switches

- Cisco Data Mobility Manager
- Možnosti sledovania dátovej a riadiacej komunikácie (SPAN, RSPAN, Fabric Analyzer)

Konvergované FCoE riešenie

- Popis fungovania FCoE
- Konfigurácia FCoE na Cisco MDS direktoroch 9500 a 9700

Bezpečnostné funkcie

- Zabezpečenie management prepínača
- Konfigurácia AAA
- Port Security a Fabric Binding
- Konfigurácia FC-SP
- Enkrypcia liniek

FCIP

- Prepájanie dátových centier FCIP tunelmi
- FCIP port-channely
- Inter-VSAN routing (IVR)
- Možnosti optimalizácie výkonu FCIP

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