

Teória sietí a TCP/IP - pokročilé sietové a bezdrôtové technológie

Kód kurzu: GOC186

Na tomto pokročilom sietovom kurze sa účastníci naučia implementovať všetky súčasti potrebné pre zaistenie stabilnej, efektívnej a bezpečnej počítačovej siete. Naučia sa nasadzovať stabilné a skutočne nepriestrelné bezdrôtové siete autentizované pomocou certifikátov, RADIUS server pre zabezpečenie bezdrôtových sietí i switchov, správne implementovať VLANy na switchoch a zaistiť ich dynamické pridelenie pomocou RADIUS serveru. Ukážeme si možnosti riadenia prístupu klientov do sietovej infraštruktúry prostredníctvom Group Policy. Ďalej si vysvetlíme správne nastavenie Spanning-Tree protokolu a jeho variantov, spoznáte optimalizáciu prieplustnosti pomocou agregácie portov a zoznámite sa s riešením pre optimalizáciu sietovej komunikácie pomocou QoS. Nakoniec si taktiež ukážeme protokol SNMP a ďalšie prostriedky, ktoré tu implementujeme v monitorovacích programoch bežne používaných v dohľadovom centre tak, aby ste vedeli, ktorá časť vašej siete potrebuje ďalšiu optimalizáciu, či údržbu.

Pre koho je kurz určený

Kurz je určený pre IT špecialistov, ktorí poznajú TCP/IP protokol v rozsahu predchádzajúceho kurzu a ktorí budú zavádzať, plánovať a riešiť sietovú infraštruktúru – manažovateľné switchy, WiFi Access pointy, RADIUS server, VPN prístup pre zamestnancov z domova, či z terénu, ale majú zatiaľ s týmito prvkami len obmedzené skúsenosti.

Čo vás na kurze naučíme

- Plánovať a implementovať bezdrôtové siete
- Spravovať RADIUS server pre sledovanie prístupu v sieti
- Optimalizovať switchy
- Rozširovať prístup do podnikovej siete pre zamestnancov mimo pracoviska prostredníctvom VPN
- Monitorovať záťaž sietových prvkov a predchádzať preťaženie siete
- Využívať možnosti centrálnych nastavení v Group Policy

Predpokladané vstupné znalosti

Znalosti v rozsahu kurzov uvedených v sekciách Predchádzajúce kurzy a Súvisiace kurzy.

Dobrú znalosť technológií TCP/IP a DNS.

Osnova kurzu

WiFi siete

- Frekvencie pre prenos bezdrôtových sietí
- Ukážka spektrálnej analýzy
- Typy antén a ich aplikácia podľa pozícií klientov/AP
- Fresnelova zóna
- Prehľad noriem 802.11
- Prenosové technológie, kódovanie, dosah, interferencie
- Dátové, kontrolné a manažment rámce
- Prístupové zariadenia, opakovače, mosty
- Budovanie jednoduchých sietí
- Rozširovanie jednoduchých sietí
- Správa rozsiahlych sietí a roaming, LightWeight AP, Wireless Controller Switch

Radius server

- Dôvody nasadenia – bezpečnosť, dynamické pridelenie prístupu
- Správa politík
- Implementácia certifikátov
- Hľadanie prístupu k switchom a bezdrôtovým sieťam pomocou bezpečnostných skupín v Active Directory
- Implementácia overovania sietových klientov prostredníctvom Group Policy

Virtual LANs / Virtuálne lokálne siete

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

Teória sietí a TCP/IP - pokročilé sietové a bezdrôtové technológie

- Dôvody nasadenia - bezpečnosť, oblasti všesmerového vysielania
- Princípy VLANs
- 802.1q Frame Tagging
- Prepojenie VLAN
- Prepínanie na 3. vrstve

Spanning Tree Protocol

- Riešenie slučiek v sieti
- Voľba Root Switch
- Princíp uzatvárania ciest
- Optimalizácia protokolu pre prenosy dát rôznych VLAN
- Rýchla konvergencia pomocou RPVST
- Agregácia portov
- Princípy agregovania portov
- Protokoly pre agregovanie portov

Multicasting / Skupinové vysielanie

- Princípy skupinového vysielania
- Podpora na úrovni prepínania 2. vrstvy
- Skupinové vysielanie protokolu IP
- Skupinové adresovanie
- Správa skupín: protokol IGMP
- Routovanie skupinového vysielania
- Aplikácia multicastingu

Virtual Private Networks

- Typy VPN riešení
- Implementácia VPN server na Microsoft Windows platorme
- Centrálne nastavovanie VPN prístupu
- Centrálne sledovanie využívania VPN prístupu

Quality of Services / Zaistenie kvality služieb

- Požiadavky na QoS
- Princípy zaistenia QoS
- Implementácia QoS
- QoS priorita/DiffServ
- NBAR, klasifikácia a značkovanie
- Queuing, LLQ
- WRED

Network Management / Správa sietí

- Vývoj protokolov SNMP
- Databáza MIB
- Ukážka implementácie dohľadu siete pomocou Nagios / Paessler

Príprava na certifikačné skúšky

Pri certifikačných skúškach Microsoft platí, že okrem certifikácií MCM, nie je účasť na oficiálnom MOC kurze nutnou podmienkou pre zloženie skúšky.

Oficiálne kurzy MOC spoločnosti Microsoft i naše vlastné kurzy GOC sú vhodnou súčasťou prípravy na certifikačné skúšky Microsoft ako sú MTA, MCP, MCSA, MCSE alebo MCM.

Primárnym cieľom kurzu nie je priamo príprava na certifikačné skúšky, ale zvládnutie teoretických princípov a osvojenie si praktických zručností nutných k efektívnej práci s daným produkтом.

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

Teória sietí a TCP/IP - pokročilé sietové a bezdrôtové technológie

MOC kurzy obvykle pokrývajú takmer všetky oblasti požadované pri zodpovedajúcich certifikačných skúškach. Ich prebraniu na kurze ale nebýva daný vždy presne rovnaký čas a dôraz, ako vyžaduje certifikačná skúška.

Ako ďalšiu prípravu k certifikačným skúškam je možné využiť napríklad knihy od MS Press (tzv. Self-paced Training Kit) i elektronický self-test software.

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