

Implementácia QoS na Cisco produktoch

Kód kurzu: RS9

Cieľom školenia je zoznámiť účastníkov s princípmi Quality-of-Services(QoS) mechanizmov a ich implementácia na produktoch Cisco Systems. QoS je v súčasnosti neoddeliteľnou súčasťou nasadzovaných konvergovaných sietí, určených pre prenos real-time prevádzky - hlavne hlasu a videa. Súčasťou kurzu sú aj praktické cvičenia, kde si môžu účastníci precvičiť získané vedomosti v simulovanom prostredí reálnej prevádzky.

Požadované vstupné znalosti

Vedomosti z oblasti Internetworkingu, TCP/IP a základnej konfigurácie Cisco smerovačov v rozsahu kurzov A0/INTRO a A1/ICND.

Osnova kurzu

Definícia pojmov - čo je QoS, typy služieb - Best-Effort, IntServ, DiffServ

Stavebné bloky v sieti pro QoS, miera výkonnosti

Klasifikácia a značkovanie - COS, TOS, IP Precedencia, DSCP, DiffServ terminológia

Modular QoS Command Line Interface=MQC

Mechanizmy riadenia front - FIFO, Priority Queueing, Custom Queueing, Weighted-Fair Queueing, CB-WFQ Queueing, Low Latency Queueing

Predchádzanie zahľteniu - TCP Global Synchronization problém, Random Early Detection, Weighted RED, CB-WRED

Traffic shaping a policing - Token Bucket modely, Committed Access Rate, CB-Policing, GTS, CB-Shaping, FR Traffic Shaping

Zvýšenie efektívnosti liniek - Payload a Header kompresia, fragmentácia a Interleaving

QoS v prepínaných sieťach

Ukážky prípadových štúdií

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