



1. Čo už vieme o konfigurácií sieťových zariadení a komunikácií medzi nimi?....	6
2. Spomenieme si na základy prepínaných sietí a smerovania v sieťach?	19
3. Správny dizajn je dôležitý.....	70
4. Čo všetko už vieme o VLAN.....	78
5. Ako zjednodušíme konfiguráciu VLAN pri veľkom počte prepínačov?	89
6. Použitie protokolu VTP v sieti s veľkým počtom prepínačov	108
7. Ako negocovať trunk?	152
8. Kde je problém, VLAN?	174
9. Prepínač L3 a smerovanie	196
10.Redundancia v prepínanej sieti.....	221
11.STP protokol: Načo slúži a role portov	231
12.STP protokol; Iné typy a konfigurácia.....	236
13.PVST+ protokol: Úvod a konfigurácia	242
14.Rozlišovanie STP protokolov	248
15.EtherChannel: Základné informácie.....	258
16.EtherChannel: Konfigurácia a verifikácia.....	262
17.Predvolená brána čaká v zálohe.....	271
18.Spájame znalosti: Protokoly EtherChannel a HSRP.....	277
19.Ako ďalej? Staticky alebo dynamicky?.....	284
20.Predstavujeme dynamické smerovanie	309
21.O dvoch typoch dynamických smerovacích protokolov.....	310
22.Dynamický smerovací protokol: EIGRP	311
23.Oznamujeme siete cez EIGRP protokol	312
24.O sumarizácii a predvolenej ceste cez EIGRP protokol.....	337
25.Dynamický smerovací protokol: OSPF	352
26.Oznamujeme siete cez OSPF protokol	355
27.Ako nastavíme viac ako jednu areu v OSPF protokole?.....	365
28.Viac o správach medzi OSPF susedmi	368

29.OSPF protokol v akcii!.....	371
30.Bádanie v smerovaní prostredníctvom konfigurácie.....	376
31.Riešime problémy s dynamickým smerovaním	381
32.Riadená konfigurácia z konceptov škálovaných sietí.....	388
33.Záverečná komplexná konfigurácia	397