

Multi-area OSPF

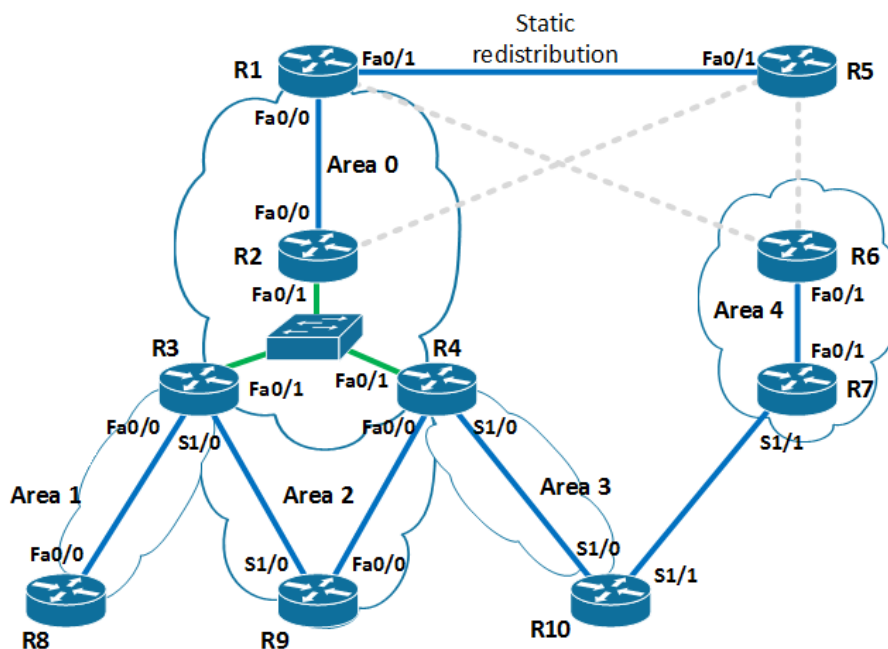
Andrej Šišila, Marián Vachalík

Obsah

1.1	Topológia	3
1.2	Úlohy a ich konfigurácia	4
1.2.1	Základná konfigurácia	4
1.2.2	Nakonfigurovať OSPF s viacerými oblasťami	6
1.2.3	R2, R3, R4 broadcast spojenia prostredníctvom L2 prepínača, zvyšok spojení P2P	8
1.2.4	Router-id – loopback0, passive-interface	8
1.2.5	Area 1 – Totally Stubby	9
1.2.6	Area 3 – Stub	10
1.2.7	Area 4 – pripojenie pomocou virtuálnej linky	12
1.2.8	Statická redistribúcia smerovacích záznamov z R5	13
1.2.9	Kontrola DR prostredníctvom “ip ospf priority”	14
1.2.10	Area 2 – R3 primárny smerovač, R4 sekundárny smerovač so sumarizovanými internými smerovacími záznamami do jedného sumarizačného	15
1.2.11	Skrátenie hello a dead časovačov, zistenie funkčnosti vytr- hnutím jednej z liniek smerom ku L2 prepínaču	16
1.2.12	Kontrola OSPF databáz a smerovacích tabuliek	19
1.2.13	Kontrola konektivity	21
1.2.14	Otázky	24

1.1 Topológia

Budeme konfigurovať Multi-area OSPF, ktorá je znázornená na obrázku 1. Smerovač R10 patrí tiež do oblasti 4. IP adresácia je uvedená v tabuľke 1 a dopĺňa grafické znázornenie topológie na obrázku 1.



Obr. 1: Topológia Multi-area OSPF

Tabuľka 1: IP adresácia

Smerovač	Funkcia	Rozhranie	IP adresa	Maska
R1	ASBR	Fa0/0	10.0.12.1	255.255.255.0
		Fa0/1	10.100.15.1	255.255.255.0
		Lo0	10.255.255.1	255.255.255.255
R2	Štandardný	Fa0/0	10.0.12.2	255.255.255.0
		Fa0/1	10.0.234.2	255.255.255.0
		Lo0	10.255.255.2	255.255.255.255
R3	ABR	Fa0/0	10.1.38.1	255.255.255.0
		Fa0/1	10.0.234.3	255.255.255.0
		S1/0	10.2.39.1	255.255.255.252
		Lo0	10.255.255.3	255.255.255.255
R4	ABR	Fa0/0	10.2.49.1	255.255.255.0
		Fa0/1	10.0.234.4	255.255.255.0
		S1/0	10.3.104.1	255.255.255.252
		Lo0	10.255.255.4	255.255.255.255
R5	Smerovač iného systému	Fa0/1	10.100.15.2	255.255.255.0
		Lo0	10.255.255.5	255.255.255.255
R6	Štandardný	Fa0/0	10.4.67.1	255.255.255.0
		Lo0	10.255.255.6	255.255.255.255
R7	Štandardný	Fa0/1	10.4.67.2	255.255.255.0
		S1/1	10.4.107.1	255.255.255.0
		Lo0	10.255.255.7	255.255.255.255
R8	Štandardný	Fa0/0	10.1.38.2	255.255.255.0
		Lo0	10.255.255.8	255.255.255.255
R9	Štandardný	Fa0/0	10.2.49.2	255.255.255.0
		S1/0	10.2.39.2	255.255.255.0
		Lo0	10.255.255.9	255.255.255.255
R10	ABR	S1/0	10.3.104.2	255.255.255.0
		S1/1	10.4.107.2	255.255.255.0
		Lo0	10.255.255.10	255.255.255.255

1.2 Úlohy a ich konfigurácia

1.2.1 Základná konfigurácia

Popis

Ako za základnú konfiguráciu považujeme nastavenie adresácie, vzdialeného prístupu a vypisovania konzoly. IP adresy sme vytvárali tak, že prvý oktet bola 10, druhý oktet bolo číslo oblasti, tretí oktet bolo číslo, ktoré vzniklo ako spojenie čísel dvojíc smerovačov, medzi ktorými sa sieť nachádzala; napr. pre sieť medzi smerovačmi 4 a 10 by bol tretí oktet 104, medzi smerovačmi R1 a R2 by to bolo 12 atď. Každý smerovač má aj svoje loopback rozhranie, ktoré bližšie opisujeme v kapitole "Router-id - loopback0, passive-interface".

Konfigurácia

Ako príklad uvádzame konfiguráciu pre R3.

```
!R3
hostname R3
no ip domain-lookup
username admin privilege 15 secret admin
line con 0
login local
logging synchronous
exec-timeout 120
line vty 0 15
privilege level 15
no login
int lo1
ip address 10.255.255.3 255.255.255.255
no shutdown
int f0/1
ip address 10.0.234.3 255.255.255.0
no shutdown
int f0/0
ip address 10.1.38.1 255.255.255.0
no shutdown
int s1/0
ip address 10.2.39.1 255.255.255.252
no shutdown
```

Overenie

Základnú konfiguráciu sme overili príkazmi “show ip interface brief” a “show cdp neighbors”. Nižšie sú uvedené výpisy zo smerovača R3.

```
R3#show ip interface brief
```

Interface	IP-Address	OK?	Method	Status	Protocol
FastEthernet0/0	10.1.38.1	YES	TFTP	up	up
FastEthernet0/1	10.0.234.3	YES	TFTP	up	up
Serial1/0	10.2.39.1	YES	TFTP	up	up
Serial1/1	unassigned	YES	TFTP	up	down
Serial1/2	unassigned	YES	TFTP	up	down
Serial1/3	unassigned	YES	TFTP	up	down
Loopback1	10.255.255.3	YES	TFTP	up	up

```
R3#show cdp neighbors
```

Capability Codes: R - Router, T - Trans Bridge, B - Source Route Bridge
S - Switch, H - Host, I - IGMP, r - Repeater

Device ID	Local Intrfce	Holdtme	Capability	Platform	Port ID
R2	Fas 0/1	125	R S I	2691	Fas 0/1
R4	Fas 0/1	137	R S I	2691	Fas 0/1
R8	Fas 0/0	155	R S I	2691	Fas 0/0

Z výpisov vyplýva, že smerovač R3 susedí so štyrmi ďalšími smerovačmi: R2, R4, R8 a R9. Má vlastný aktívny loopback (viď kapitolu “Router-id - loopback0, passive-interface”). R3 na rozhraní “Fas 0/1” susedí s dvoma smerovačmi R2 a R4, pretože sú pripojené ku prepínaču, čím R2, R3 a R4 tvoria broadcastovú doménu.

1.2.2 Nakonfigurovať OSPF s viacerými oblasťami

Popis

Jednotlivé rozhrania smerovačov sme priradili do oblastí podľa obrázku 1.

Konfigurácia

Ako príklad uvádzame konfiguráciu pre R1.

```
!R1
router ospf 1
  network 10.255.255.1 0.0.0.0 area 0
  exit
int f0/0
  ip ospf 1 area 0
```

Overenie

Príslušnosť smerovačov do oblastí sme testovali týmito príkazmi “show ip ospf interface brief”, “show ip ospf neighbors”, “show ip ospf database”. Nižšie uvádzame výpis uvedených príkazov zo smerovača R1.

```
R1#show ip ospf interface f0/0
FastEthernet0/0 is up, line protocol is up
  Internet Address 10.0.12.1/24, Area 0
  ...
```

```
R1#show ip ospf database
```

```
OSPF Router with ID (10.255.255.1) (Process ID 1)
```

```
Router Link States (Area 0)
```

Link ID	ADV Router	Age	Seq#	Checksum	Link count
10.255.255.1	10.255.255.1	748	0x800000A8	0x00D192	4
10.255.255.2	10.255.255.2	835	0x800000A7	0x0046AC	4
10.255.255.3	10.255.255.3	707	0x800000A4	0x00D1B1	1
10.255.255.4	10.255.255.4	811	0x800000A5	0x00CFCA	2

Net Link States (Area 0)

Link ID	ADV Router	Age	Seq#	Checksum
10.0.234.4	10.255.255.4	811	0x800000A4	0x00F073

Summary Net Link States (Area 0)

Link ID	ADV Router	Age		Seq#	Checksum
10.1.38.0	10.255.255.3	707		0x800000A3	0x000A48
10.2.39.0	10.255.255.3	707		0x8000009F	0x009B42
10.2.39.0	10.255.255.4	811		0x8000009F	0x00110C
10.2.39.3	10.255.255.3	707		0x8000009F	0x00E835
10.2.39.3	10.255.255.4	813		0x8000009F	0x006379
10.2.49.0	10.255.255.3	709		0x8000009F	0x000FFA
10.2.49.0	10.255.255.4	813		0x8000009F	0x002231
10.3.104.0	10.255.255.4	813		0x8000009F	0x00BBDE
10.3.104.0	10.255.255.10	7	(DNA)	0x80000001	0x005221
10.3.104.3	10.255.255.4	813		0x8000009F	0x0009D1
10.3.104.3	10.255.255.10	7	(DNA)	0x80000001	0x00A48E
10.4.67.0	10.255.255.10	7	(DNA)	0x80000001	0x00434A
10.4.107.0	10.255.255.10	7	(DNA)	0x80000001	0x00254A
10.255.255.3	10.255.255.3	709		0x800000A3	0x00413E
10.255.255.4	10.255.255.4	813		0x800000A3	0x00314C
10.255.255.4	10.255.255.10	7	(DNA)	0x80000001	0x00D405
10.255.255.6	10.255.255.10	7	(DNA)	0x80000001	0x0025A8
10.255.255.7	10.255.255.10	7	(DNA)	0x80000001	0x00B620
10.255.255.8	10.255.255.3	709		0x80000021	0x00787A
10.255.255.9	10.255.255.3	710		0x8000009F	0x008FAD
10.255.255.9	10.255.255.4	814		0x8000009F	0x000577

Router Link States (Area 3)

Link ID	ADV Router	Age	Seq#	Checksum	Link count
10.255.255.1	10.255.255.1	245	0x800000A4	0x006F18	0

Type-5 AS External Link States

Link ID	ADV Router	Age	Seq#	Checksum	Tag
10.255.255.5	10.255.255.1	1515	0x8000009E	0x009ACE	0

Z výpisu "show ip ospf interface f0/0" smerovača R1 vyplýva, že rozhranie "f0/0" patrí do oblasti 0, čo je chrbticová oblasť. V OSPF topológií majú smerovače v rovnakej oblasti totožnú LSDB (Link State databázu). Na začiatku výpisu LSDB vidíme "Router ID" smerovača, ktorého databázu sledujeme. V časti "Router Link States (Area 0)" vidíme priamo pripojené siete ku chrbticovej oblasti. Šíria sa ako LSA 1 a generuje ich každý smerovač v OSPF topológií. V časti "Net Link States (Area 0)" vidíme DR smerovač (R4). Šíria sa ako LSA 2 a generuje ich DR smerovač. V časti "Summary Net Link States (Area 0)" vidíme ohlasované

siete od ABR smerovačov. Niektoré záznamy sú zdvojené, pretože aj R3, aj R4 sú ABR smerovačmi do oblasti 2. Šíria sa ako LSA 3 a generujú ich ABR smerovače. V časti “Type-5 AS External Link States” vidíme siete ohlasované z iných autonómnych systémov (AS). V našom prípade sme ohlasovali cestu ku smerovaču R5. R5 bol pripojený ku R1, preto sa stal R1 ASBR smerovačom. Tieto siete sa šíria ako LSA 5 a generuje ich ASBR smerovač.

1.2.3 R2, R3, R4 broadcast spojenia prostredníctvom L2 prepínača, zvyšok spojení P2P

Popis

V “broadcastovej” a “non-broadcastovej” doméne smerovače v rámci OSPF topológie komunikujú pomocou LSA 2 správ, ktorými si volia DR/BDR smerovač. DR (Designated Router) je smerovač, ktorý slúži ako centrálny bod pre výmenu smerovacích informácií v “broadcast” doméne v rámci OSPF. BDR (Backup DR) je záložný smerovač v prípade, že by DR smerovač prestal fungovať.

Konfigurácia

Ako príklad uvádzame konfiguráciu liniek pre R3. Rozhranie “f0/1” sme nastavovali ako sayPoint-to-Point, pretože sa nachádza v broadcastovej doméne.

```
!R3
int f0/0
    ip ospf network point-to-point
int s1/0
    ip ospf network point-to-point
```

Overenie

Typ siete (resp. rozhrania) sme overovali príkazom “show ip ospf interface <názov_rozhrania >”. Napríklad smerovač R3 na Fa0/0:

```
FastEthernet0/0 is up, line protocol is up
Internet Address 10.1.38.1/24, Area 1
Process ID 1, Router ID 10.255.255.3, Network Type POINT_TO_POINT, Cost: 10
```

Z uvedeného show príkazu vyplýva, že rozhranie “Fa0/0” na smerovači R3 patrí do siete typu “point-to-point”.

1.2.4 Router-id – loopback0, passive-interface

Popis

IP adresa loopback rozhrania sa nastavila ako Router ID. Zároveň sme loopback rozhranie “lo1” nastavili ako pasívne, kvôli bezpečnosti.

Konfigurácia

Na každom routri sme vykonali tieto príkazy:

```
router ospf 1
  router-id 10.255.255.X
  passive-interface lo1
```

'X' symbolizuje číslo smerovača (napr. pre R1: 10.255.255.1).

Overenie

Router ID sme overovali príkazom "show ip ospf 1".

```
R8#show ip ospf 1
Routing Process "ospf 1" with ID 10.255.255.8
```

Pasívne rozhranie sme overovali príkazom "show ip protocols".

```
R8#show ip protocols
Routing Protocol is "ospf 1"
...
  Passive Interface(s):
    Loopback1
...
```

Z výpisu vyplýva, že loopback rozhranie "Lo1" je v zozname pasívnych rozhraní, a teda nebude odosielať "hello" správy.

1.2.5 Area 1 – Totally Stubby

Popis

"Totally Stubby" oblasť je taký druh oblasti, v ktorej sa nešíria žiadne LSA 3, LSA 4, LSA 5 a predvolená cesta sa šíri ako LSA 3.

Konfigurácia

Oblasť 1 nastavíme na typ "Totally Stubby" na smerovačoch R3 a R8.

```
!R3 - R3 je ABR, preto použijeme dodatočný príkaz "no-summary", aby sme
!definovali Totally Stubby oblasť
R3(config)#router ospf 1
R3(config-router)#area 1 stub no-summary
```

```
!R8
R8(config)#router ospf 1
R8(config-router)#area 1 stub
```

Overenie

Na overenie sme použili príkaz “show ip ospf database”.

```
R3#show ip ospf database
```

...

Router Link States (Area 1)

Link ID	ADV Router	Age	Seq#	Checksum	Link count
10.255.255.3	10.255.255.3	23	0x80000088	0x008854	3
10.255.255.8	10.255.255.8	24	0x80000081	0x0021B8	3

Summary Net Link States (Area 1)

Link ID	ADV Router	Age	Seq#	Checksum
0.0.0.0	10.255.255.3	68	0x80000001	0x0045EB

...

Z príkazu “show ip ospf database” na R3 vyplýva, že predvolená cesta sa v oblasti 1 šíri ako predvolená cesta ako LSA 3 (Link ID t.j. Router ID v časti “Summary Net Link States” pre oblasť 1 je 0.0.0.0).

1.2.6 Area 3 – Stub

Popis

Oblasť 3 nemôže byť “Stub” oblasťou, pretože sa ňou nešíria správy LSA 4 a 5, ktoré potrebuje virtuálne spojenie. Preto sme po úvahe oblasť 3 zmenili zo “Stub” na štandardnú oblasť a namiesto toho sme oblasť 2 nastavili ako “Stub”.

Konfigurácia

Konfigurovali sme smerovače R3, R4 a R9. Konfigurácia bola zhodná pre všetky spomenuté smerovače.

```
R3(config)#router ospf 1
R3(config-router)#area 2 stub
```

Overenie

Stub sieť sme overili príkazom “show ip ospf database router” zo smerovača R3 a R4.

```
R3#show ip ospf database router
```

...

Router Link States (Area 2)

...

LS age: 2012
Options: (No TOS-capability, DC)
LS Type: Router Links
Link State ID: 10.255.255.3
Advertising Router: 10.255.255.3
LS Seq Number: 80000008
Checksum: 0x2FDB
Length: 48
Area Border Router
Number of Links: 2

Link connected to: another Router (point-to-point)
(Link ID) Neighboring Router ID: 10.255.255.9
(Link Data) Router Interface address: 10.2.39.1
Number of TOS metrics: 0
TOS 0 Metrics: 64

Link connected to: a Stub Network
(Link ID) Network/subnet number: 10.2.39.0
(Link Data) Network Mask: 255.255.255.252
Number of TOS metrics: 0
TOS 0 Metrics: 64

...

R4#show ip ospf database router
...
Router Link States (Area 2)
...

LS age: 510
Options: (No TOS-capability, DC)
LS Type: Router Links
Link State ID: 10.255.255.4
Advertising Router: 10.255.255.4
LS Seq Number: 80000008
Checksum: 0xB6BB
Length: 48
Area Border Router
Number of Links: 2

Link connected to: another Router (point-to-point)
(Link ID) Neighboring Router ID: 10.255.255.9
(Link Data) Router Interface address: 10.2.49.1
Number of TOS metrics: 0
TOS 0 Metrics: 65535

Link connected to: a Stub Network

```

(Link ID) Network/subnet number: 10.2.49.0
(Link Data) Network Mask: 255.255.255.0
Number of TOS metrics: 0
TOS 0 Metrics: 65535
...

```

Z uvedeých výpisov vyplýva, že smerovače R3 a R4 patria k oblasti 2, čo je oblasť typu "Stub".

1.2.7 Area 4 – pripojenie pomocou virtuálnej linky

Popis

Oblasť 4 sme potrebovali pripojiť ku existujúcej OSPF topológii. Pripojenie sa dalo uskutočniť iba cez oblasť 3, čo nie je chrbticová oblasť. Keďže každá oblasť v OSPF topológii musí byť pripojená ku chrbticovej oblasti. Preto sme museli oblasť 4 pripojiť ku chrbticovej oblasti tak, že sme vytvorili vzájomné virtuálne spojenie medzi smerovačmi R4 a R10.

Konfigurácia

Nižšie je uvedená konfigurácia smerovačov R4 a R10.

```

!R4
router ospf 1
  area 3 virtual-link 10.255.255.10

```

```

!R10
router ospf 1
  area 3 virtual-link 10.255.255.4

```

Overenie

Virtuálne pripojenie sme overovali príkazom "show ip ospf interface brief" na smerovačoch R4 a R10 a príkazom "show ip ospf database" na R4 (pretože pokiaľ virtuálne pripojenie funguje, záznamy o sieťach v oblasti 4 by mali byť vidieť v chrbticovej oblasti).

```
R4#show ip ospf interface brief
```

Interface	PID	Area	IP Address/Mask	Cost	State	Nbrs	F/C
VL0	1	0	10.3.104.1/30	64	P2P	1/1	
Fa0/1	1	0	10.0.234.4/24	10	DROTH	2/2	
Fa0/0	1	2	10.2.49.1/24	65535	P2P	1/1	
Lo1	1	3	10.255.255.4/32	1	LOOP	0/0	
Se1/0	1	3	10.3.104.1/30	64	P2P	1/1	

```
R10#show ip ospf interface brief
```

Interface	PID	Area	IP Address/Mask	Cost	State	Nbrs	F/C
VL0	1	0	10.3.104.2/24	64	P2P	1/1	
Lo1	1	3	10.255.255.10/32	1	LOOP	0/0	
Se1/0	1	3	10.3.104.2/24	64	P2P	1/1	
Se1/1	1	4	10.4.107.2/24	64	P2P	1/1	

```
R4#show ip ospf database
```

```
...
```

```
Summary Net Link States (Area 0)
```

Link ID	ADV Router	Age	Seq#	Checksum
...				
10.4.67.0	10.255.255.10	5	(DNA) 0x80000001	0x00434A
10.4.107.0	10.255.255.10	5	(DNA) 0x80000001	0x00254A
...				
10.255.255.6	10.255.255.10	5	(DNA) 0x80000001	0x0025A8
10.255.255.7	10.255.255.10	5	(DNA) 0x80000001	0x00B620
...				

Z výpisov od oboch smerovačov vyplýva, že virtuálne pripojenie bolo úspešne vytvorené a malo názov "VL0". Záznamy sietí z oblasti 4 sú vidieť v LSDB databáze na R4 šírené ako LSA 3, čo znamená, že sa oblasť 4 tvári ako priamo pripojená ku chrbticovej oblasti.

1.2.8 Statická redistribúcia smerovacích záznamov z R5

Popis

Na smerovači R5 sme nastavili predvolenú cestu, aby sme prepojili smerovač externej oblasti, R5, s OSPF topológiou.

Konfigurácia

```
R5(config)#ip route 0.0.0.0 0.0.0.0 f0/1 10.100.15.1
```

Potom sme na smerovači R1 namapovali cestu k "lo1" na R5, ktorú sme ohlásili v rámci OSPF topológie príkazmi "redistribute":

```
R1(config)#ip route 10.255.255.5 255.255.255.255 f0/1 10.100.15.2
R1(config)#router ospf 1
R1(config-router)#redistribute static subnets
R1(config-router)#redistribute connected subnets
```

Overenie

Prítomnosť statickej cesty sme overovali príkazom “show ip route” na smerovačoch R1 a R2.

```
R1#show ip route
```

```
...
```

```
S          10.255.255.5/32 [1/0] via 10.100.15.2, FastEthernet0/1
```

```
...
```

```
R2#show ip route
```

```
...
```

```
O E2       10.255.255.5/32 [110/20] via 10.0.12.1, 00:03:07, FastEthernet0/0
```

```
...
```

Ako vyplýva z výpisov, statická cesta na R1 sa objavila aj na smerovači R2 ako “E2”. Cena (Cost) externej cesty typu “E2” v celej OSPF topológii bude mať konštantnú hodnotu 20, nakoľko od typu “E1”, pri ktorej sa jej cena zvyšuje každým prechodom na každý ďalší smerovač v OSPF topológii.

1.2.9 Kontrola DR prostredníctvom “ip ospf priority”

Popis

Smerovač R4 sme manuálne nastavili ako DR.

Konfigurácia

```
int f0/1
 ip ospf priority 100
```

Overenie

Prioritu sme overovali zo smerovača R2 príkazom “show ip ospf neighbor”.

```
R2(config-if)#do show ip ospf neighbor
```

Neighbor ID	Pri	State	Dead Time	Address	Interface
10.255.255.3	1	FULL/BDR	00:00:01	10.0.234.3	Fa0/1
10.255.255.4	100	FULL/DR	00:00:01	10.0.234.4	Fa0/1

```
R2(config-if)#do show ip ospf neighbor
```

Neighbor ID	Pri	State	Dead Time	Address	Interface
10.255.255.3	1	FULL/BDR	00:00:01	10.0.234.3	Fa0/1
10.255.255.4	100	FULL/DR	00:00:01	10.0.234.4	Fa0/1

1.2.10 Area 2 – R3 primárny smerovač, R4 sekundárny smerovač so sumarizovanými internými smerovacími záznamami do jedného sumarizačného

Popis

Smerovač R3 sme nastavili ako primárny a R4 ako sekundárny smerovač. To môžeme docieľiť aj zmenou formálnej prenosovej rýchlosti (Bandwidth) na rozhraní F0/0 na smerovači R4.

Konfigurácia

```
!R4
int f0/0
    bandwidth 1

!R4
router ospf 1
    area 2 range 10.2.0.0 255.255.0.0 1
```

Tým, že znížime bandwidth na tomto rozhraní, zvýšime jeho "Cost". Zmena sa potom ohlásí všetkým smerovačom v sieti. Následkom toho bude rozhranie f0/1 na R3 preferované pre ďalšie smerovanie.

V spätnom smere sme použili sumarizáciu adries pre oblasť 2 na R4. Spoliehali sme sa na "Longest prefix match". R3 mala špecifickejší záznam, preto bola premávka presmerovaná na ňu.

Overenie

Na overenie sme použili príkaz traceroute v smeroch R5 -> R9 a R9 -> R5.

Kontrola smerovania z R5 na R9:

```
R5#traceroute 10.255.255.9

Type escape sequence to abort.
Tracing the route to 10.255.255.9

 1 10.100.15.1 12 msec 16 msec 20 msec
 2 10.0.12.2 36 msec 36 msec 36 msec
 3 10.0.234.3 60 msec 36 msec 76 msec
 4 10.2.39.2 56 msec * 80 msec
```

Kontrola smerovania z R9 na R5:

```
R9#traceroute 10.255.255.5
```

```
Type escape sequence to abort.
```

```
Tracing the route to 10.255.255.5
```

```
 1 10.2.39.1 16 msec 16 msec 20 msec
 2 10.0.234.2 36 msec 36 msec 36 msec
 3 10.0.12.1 60 msec 36 msec 80 msec
 4 10.100.15.2 60 msec * 64 msec
```

Z výpisov vyplýva, že smerovanie z R5 ku R9 prechádza prioritne cez R3, rovnako ako z R9 do R3.

1.2.11 Skrátenie hello a dead časovačov, zistenie funkčnosti vytrhnutím jednej z liniek smerom ku L2 prepínaču

Popis

Smerovačom R2, R3 a R4 sme na rozhraní "Fa0/1" znížili "hello" a "dead" intervaly na rozhraniach pripojených k prepínaču. Význam "hello" intervalu je ten, že oznamuje ostatným smerovačom v oblasti, že jeho priamo pripojená sieť je živá. "dead" interval hovorí o tom, ako dlho budeme čakať, kým sieť vyhlásime za odpojenú. Čím sú tieto intervaly kratšie, tým rýchlejšia je konvergencia siete, v prípade, že nastane zmena v topológii. Pokiaľ však nastavíme "hello" a "dead" intervaly v milisekundách (hodnota menšia ako 1), hrozí, že úplne vyťažíme procesor v smerovači.

Konfigurácia

Skrátenie "hello" a "dead" intervalov na smerovačoch R2, R3 a R4 na rozhraní "Fa0/1".

```
!R3
int f0/1
    ip ospf hello-interval 1
    ip ospf dead-interval 2
```

Odpojenie linky Fa0/1 na R3:

```
R3(config)#int f0/1
R3(config-if)#shutdown
```


Overenie

Zisťovali sme, či sa "hello" a "dead" intervaly zmenili príkazom "show ip ospf interface fa0/1". Testovali sme čas konverencie a konektivitu pri výpadku rozhrania "Fa0/1" na smerovači R3 v smeroch R5 -> R9, R5 -> R8, R5 -> R10 a R8 -> R6 príkazmi "ping" a "traceroute".

Ukážka časovačov na rozhraní "f0/1" na smerovači R3.

```
R3#show ip ospf interface fa0/1
FastEthernet0/1 is administratively down, line protocol is down
  Internet Address 10.0.234.3/24, Area 0
  Process ID 1, Router ID 10.255.255.3, Network Type BROADCAST, Cost: 1
  Enabled by interface config, including secondary ip addresses
  Transmit Delay is 1 sec, State DOWN, Priority 1
  No designated router on this network
  No backup designated router on this network
Timer intervals configured, Hello 1, Dead 2, Wait 2, Retransmit 5
  oob-resync timeout 40
```

Priebeh "ping-u" v smere R5 -> R9:

```
R5#ping
Protocol [ip]:
Target IP address: 10.255.255.9
Repeat count [5]: 100000
Datagram size [100]: 100
Timeout in seconds [2]: 1
Extended commands [n]:
Sweep range of sizes [n]:
Type escape sequence to abort.
...
```

!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!

...

Success rate is 99 percent (11853/11870), round-trip min/avg/max = 52/79/148 ms

```
R5#traceroute 10.255.255.9
```

```
Type escape sequence to abort.
Tracing the route to 10.255.255.9
```

```
 1 10.100.15.1 24 msec 16 msec 16 msec
 2 10.0.12.2 36 msec 40 msec 36 msec
 3 10.0.234.4 56 msec 36 msec 80 msec
 4 10.2.49.2 56 msec * 80 msec
```

Priebeh "ping-u" v smere R5 -> R8:

```
R5#ping 10.255.255.8
```

```
Type escape sequence to abort.
```

```
Sending 5, 100-byte ICMP Echos to 10.255.255.8, timeout is 2 seconds:
```

```
U.U.U
```

```
Success rate is 0 percent (0/5)
```

```
R5#traceroute 10.255.255.8
```

```
Type escape sequence to abort.
```

```
Tracing the route to 10.255.255.8
```

```
 1 10.100.15.1 8 msec 20 msec 16 msec
```

```
 2 10.100.15.1 !H * !H
```

Priebeh "ping-u" v smere R5 -> R10:

```
R5#ping 10.255.255.10
```

```
Type escape sequence to abort.
```

```
Sending 5, 100-byte ICMP Echos to 10.255.255.10, timeout is 2 seconds:
```

```
!!!!!
```

```
Success rate is 100 percent (5/5), round-trip min/avg/max = 56/72/84 ms
```

Priebeh "ping-u" v smere R8 -> R6:

```
R8#ping 10.255.255.6
```

```
Type escape sequence to abort.
```

```
Sending 5, 100-byte ICMP Echos to 10.255.255.6, timeout is 2 seconds:
```

```
.....
```

```
Success rate is 0 percent (0/5)
```

```
R8#traceroute 10.255.255.6
```

```
Type escape sequence to abort.
```

```
Tracing the route to 10.255.255.6
```

1	*	*	*
2	*	*	*
3	*	*	*
4	*	*	*
5	*	*	*
6	*	*	

Mali sme rôzne spôsoby, ako overiť toto nastavenie: použitím nepretržitého ping-u, pričom sledujeme čas konvergenzie; debugging smerovacej tabuľky a OSPF procesu. Avšak použili sme len príkaz “show ip ospf názov_rozhrania”, pretože pri vypnutí rozhrania “Fa0/1” vznikali nasledujúce problémy:

- Oblasť 1 stratí konektivitu s chrbticovou oblasťou, pretože už nebude priamo pripojená ku chrbticovej oblasti. Riešením by bolo vytvorenie virtuálneho pripojenia cez oblasť 2. Rovnaký problém vznikne aj s oblasťami 3 a 4 pri odpojení linky f0/1 na smerovači R4.
- Vznikne smerovacia slučka medzi smerovačmi R3 a R9. Keď sme vypli rozhranie “f0/1” medzi prepínačom a R3, tak sa smerovač odrezal od chrbticovej oblasti 0. Ale keďže jeho loopback bol stále v oblasti 0, tak sám seba stále považoval za ABR do oblasti 0, a preto generoval LSA 3. Tým pádom R9 dostalo predvolenú cestu od R3 aj od R4. Vybralo si tú od R3, lebo mala menšiu cenu (Cost). A keď prišiel ping z R9 na R3 (pomocou predvolenej cesty), tak tam sa zase cez predvolenú cestu poslal späť na R9. A tak sa to posielalo dookola. Riešením je presunúť loopback na R3 do oblasti 1, tak R3 prestala generovať LSA 3. Na R9 prišla následne len jedna predvolená cesta (z R4) a smerovanie sa upravilo. Táto zmena sa prejavila aj v základnej konfigurácii, ktorú uvádzame na začiatku dokumentácie.

Po vypnutí rozhrania “Fa0/1” na smerovači R3 sieť skonvergovala za 8 sekúnd (8 neúspešných pingov). Po skonvergovaní bolo možné dostať sa zo smerovača R5 na R9, R10, ale nie na R8, pretože R8 už nebol pripojený priamo na chrbticovú oblasť cez R3, ale na oblasť 2 cez smerovače R3 a R9 (problém nastal na linke medzi R3 a R9). Výpadok konektivity v smeroch R5 -> R8 a R8 -> R6 sme nevedeli vyriešiť. Možno by pomohlo vytvorenie virtuálneho pripojenia resp. tunela ku chrbticovej oblasti, ale tieto možnosti sme nepreskúmali.

1.2.12 Kontrola OSPF databáz a smerovacích tabuliek

Popis

OSPF databáza (LSDB - Link State DataBase) je sumárny výstup, v ktorom môžeme sledovať, od ktorých smerovačov získavame ktoré LSA správy. Smerovacia tabuľka je výstup, ktorý obsahuje informácie o topológii siete.

Overenie

Použili sme tieto príkazy:

```
show ip ospf database
show ip ospf neighbors
show ip ospf interface brief
show ip protocols
show ip route
```

Výpis příkazu "show ip protocols" zo smerovača R4.

```
R4#show ip protocols
Routing Protocol is "ospf 1"
  Outgoing update filter list for all interfaces is not set
  Incoming update filter list for all interfaces is not set
  Router ID 10.255.255.4
  It is an area border router
  Number of areas in this router is 3. 3 normal 0 stub 0 nssa
  Maximum path: 4
  Routing for Networks:
    10.255.255.4 0.0.0.0 area 3
  Routing on Interfaces Configured Explicitly (Area 0):
    FastEthernet0/1
  Routing on Interfaces Configured Explicitly (Area 2):
    FastEthernet0/0
  Routing on Interfaces Configured Explicitly (Area 3):
    Serial1/0
Reference bandwidth unit is 100 mbps
Passive Interface(s):
  Loopback1
Routing Information Sources:
  Gateway         Distance      Last Update
  10.255.255.10    110          03:28:28
  10.255.255.9     110          04:08:59
  10.255.255.2     110          03:44:16
  Gateway         Distance      Last Update
  10.255.255.3     110          03:44:18
  10.255.255.1     110          03:44:08
Distance: (default is 110)
```

Výpis příkazu "show ip route" zo smerovača R4.

```
R4#show ip route
Codes: C - connected, S - static, R - RIP, M - mobile, B - BGP
       D - EIGRP, EX - EIGRP external, O - OSPF, IA - OSPF inter area
       N1 - OSPF NSSA external type 1, N2 - OSPF NSSA external type 2
       E1 - OSPF external type 1, E2 - OSPF external type 2
       i - IS-IS, su - IS-IS summary, L1 - IS-IS level-1, L2 - IS-IS level-2
       ia - IS-IS inter area, * - candidate default, U - per-user static route
       o - ODR, P - periodic downloaded static route
```

Gateway of last resort is not set

```
10.0.0.0/8 is variably subnetted, 21 subnets, 3 masks
O      10.255.255.10/32 [110/65] via 10.3.104.2, 03:31:18, Serial1/0
O IA   10.255.255.8/32 [110/21] via 10.0.234.3, 03:46:56, FastEthernet0/1
O      10.255.255.9/32 [110/65536] via 10.2.49.2, 04:11:39, FastEthernet0/0
O      10.0.12.0/24 [110/20] via 10.0.234.2, 03:46:56, FastEthernet0/1
O      10.255.255.2/32 [110/11] via 10.0.234.2, 03:46:56, FastEthernet0/1
O IA   10.255.255.3/32 [110/11] via 10.0.234.3, 03:46:56, FastEthernet0/1
O      10.255.255.1/32 [110/21] via 10.0.234.2, 03:46:57, FastEthernet0/1
O IA   10.255.255.6/32 [110/139] via 10.3.104.2, 03:31:09, Serial1/0
O IA   10.255.255.7/32 [110/129] via 10.3.104.2, 03:31:09, Serial1/0
C      10.255.255.4/32 is directly connected, Loopback1
O E2   10.255.255.5/32 [110/20] via 10.0.234.2, 03:46:47, FastEthernet0/1
O IA   10.1.38.0/24 [110/20] via 10.0.234.3, 03:46:57, FastEthernet0/1
O      10.2.39.0/30 [110/65663] via 10.2.49.2, 04:11:41, FastEthernet0/0
O      10.2.39.0/24 [110/65599] via 10.2.49.2, 04:11:41, FastEthernet0/0
C      10.2.49.0/24 is directly connected, FastEthernet0/0
O IA   10.4.67.0/24 [110/138] via 10.3.104.2, 03:31:10, Serial1/0
O      10.100.15.0/24 [110/30] via 10.0.234.2, 03:46:58, FastEthernet0/1
C      10.3.104.0/30 is directly connected, Serial1/0
O      10.3.104.0/24 [110/128] via 10.3.104.2, 03:31:20, Serial1/0
O IA   10.4.107.0/24 [110/128] via 10.3.104.2, 03:31:10, Serial1/0
C      10.0.234.0/24 is directly connected, FastEthernet0/1
```

Výpis uvedených príkazov uvádzame v týchto kapitolách:

- show ip ospf database
 - Nakonfigurovať OSPF s viacerými oblasťami
 - Area 1 – Totally Stubby
 - Area 3 – Stub
 - Area 4 – pripojenie pomocou virtuálnej linky
- show ip ospf neighbors
 - Nakonfigurovať OSPF s viacerými oblasťami
- show ip ospf interface brief
 - Router-id - loopback0, passive-interface
 - Area 4 – pripojenie pomocou virtuálnej linky

1.2.13 Kontrola konektivity

Popis

Konektivitu sme testovali pomocou tclsh skriptu, ktorý “opíngal” každý smerovač v topológii.

Konfigurácia

```
R1#tclsh
# Celý foreach cyklus skopírujeme do terminálu

foreach address {
#R1
10.100.15.2
10.0.12.1

#R2
10.0.12.2
10.0.234.2

#R3
10.0.234.3
10.1.38.1
10.2.39.1

#R4
10.0.234.4
10.2.49.1
10.3.104.1

#R5
10.100.15.1

#R6
10.4.67.1

#R7
10.4.67.2
10.4.107.1

#R8
10.1.38.2

#R9
10.2.39.2
10.2.49.2

#R10
10.4.107.2
10.3.104.2
} {
ping $address}
```

Overenie

Po skopírovaní skriptu do terminálu sa začne okamžite vykonávať (ak nie, stlačíme Enter). Otestuje sa konektivita ku každému smerovaču. Výstup pochádza zo smerovača R10, ale rovnaký výsledok dostaneme aj na všetkých ostatných smerovačoch.

Type escape sequence to abort.

Sending 5, 100-byte ICMP Echos to 10.100.15.2, timeout is 2 seconds:

!!!!!

Success rate is 100 percent (5/5), round-trip min/avg/max = 56/74/80 ms

Type escape sequence to abort.

Sending 5, 100-byte ICMP Echos to 10.0.12.1, timeout is 2 seconds:

!!!!!

Success rate is 100 percent (5/5), round-trip min/avg/max = 44/56/60 ms% Unreco

Type escape sequence to abort.

Sending 5, 100-byte ICMP Echos to 10.0.12.2, timeout is 2 seconds:

!!!!!

Success rate is 100 percent (5/5), round-trip min/avg/max = 24/35/40 ms

Type escape sequence to abort.

Sending 5, 100-byte ICMP Echos to 10.0.234.2, timeout is 2 seconds:

!!!!!

Success rate is 100 percent (5/5), round-trip min/avg/max = 24/36/44 ms% Unreco

Type escape sequence to abort.

Sending 5, 100-byte ICMP Echos to 10.0.234.3, timeout is 2 seconds:

!!!!!

Success rate is 100 percent (5/5), round-trip min/avg/max = 24/35/40 ms

Type escape sequence to abort.

Sending 5, 100-byte ICMP Echos to 10.1.38.1, timeout is 2 seconds:

!!!!!

Success rate is 100 percent (5/5), round-trip min/avg/max = 24/36/44 ms

Type escape sequence to abort.

Sending 5, 100-byte ICMP Echos to 10.2.39.1, timeout is 2 seconds:

!!!!!

Success rate is 100 percent (5/5), round-trip min/avg/max = 40/48/60 ms% Unreco

Type escape sequence to abort.

Sending 5, 100-byte ICMP Echos to 10.0.234.4, timeout is 2 seconds:

!!!!!

Success rate is 100 percent (5/5), round-trip min/avg/max = 12/17/24 ms

Type escape sequence to abort.

Sending 5, 100-byte ICMP Echos to 10.2.49.1, timeout is 2 seconds:

!!!!!

Success rate is 100 percent (5/5), round-trip min/avg/max = 16/18/20 ms

Type escape sequence to abort.

Sending 5, 100-byte ICMP Echos to 10.3.104.1, timeout is 2 seconds:

!!!!!

Success rate is 100 percent (5/5), round-trip min/avg/max = 12/17/20 ms% Unreco

Type escape sequence to abort.

```

Sending 5, 100-byte ICMP Echos to 10.100.15.1, timeout is 2 seconds:
!!!!
Success rate is 100 percent (5/5), round-trip min/avg/max = 52/58/64 ms% Unre

Type escape sequence to abort.
Sending 5, 100-byte ICMP Echos to 10.4.67.1, timeout is 2 seconds:
!!!!
Success rate is 100 percent (5/5), round-trip min/avg/max = 32/37/40 ms% Unre

Type escape sequence to abort.
Sending 5, 100-byte ICMP Echos to 10.4.67.2, timeout is 2 seconds:
!!!!
Success rate is 100 percent (5/5), round-trip min/avg/max = 16/20/28 ms
Type escape sequence to abort.
Sending 5, 100-byte ICMP Echos to 10.4.107.1, timeout is 2 seconds:
!!!!
Success rate is 100 percent (5/5), round-trip min/avg/max = 12/17/20 ms% Unre

Type escape sequence to abort.
Sending 5, 100-byte ICMP Echos to 10.1.38.2, timeout is 2 seconds:
!!!!
Success rate is 100 percent (5/5), round-trip min/avg/max = 44/56/60 ms% Unre

Type escape sequence to abort.
Sending 5, 100-byte ICMP Echos to 10.2.39.2, timeout is 2 seconds:
!!!!
Success rate is 100 percent (5/5), round-trip min/avg/max = 44/54/60 ms
Type escape sequence to abort.
Sending 5, 100-byte ICMP Echos to 10.2.49.2, timeout is 2 seconds:
!!!!
Success rate is 100 percent (5/5), round-trip min/avg/max = 24/36/40 ms% Unre

Type escape sequence to abort.
Sending 5, 100-byte ICMP Echos to 10.4.107.2, timeout is 2 seconds:
!!!!
Success rate is 100 percent (5/5), round-trip min/avg/max = 32/36/40 ms
Type escape sequence to abort.
Sending 5, 100-byte ICMP Echos to 10.3.104.2, timeout is 2 seconds:
!!!!
Success rate is 100 percent (5/5), round-trip min/avg/max = 36/38/40 ms

```

1.2.14 Otázky

1. Ktoré chakarteristiky popisujú OSPF?
 - A. Classfull
 - B. Classless +
 - C. Link State Protocol +
 - D. Distance Vector Protocol

2. Ako zariadenia v stub oblasti vedia preposielať pakety do externých sietí ?

- A. ABR vloží default route do stub oblasti +
- B. statická cesta musí byť nakonfigurovaná
- C. zahodia sa všetky pakety pre externé siete
- D. statická default cesta musí byť nakonfigurovaná

3. Ktorý vzorec sa používa v predvolenom nastavení v Cisco zariadeniach na vypočítavanie cost?

- A. $10^7 / \text{bandwidth}$
- B. $10^8 / \text{bandwidth} +$
- C. $100^8 / \text{bandwidth}$
- D. nepočíta sa nič, cost musí byť manuálne pridelený

4. OSPF posiela 5 typov správ. Ktorý z nasledujúcich je typ 3 ?

- A. LSAck
- B. Hello
- C. DBD/DDP
- D. LSR +

5. Ktorý typ siete nepotrebuje voliť DR v rámci OSPF?

- A. Non-Broadcast-Multiple-Access
- B. Broadcast
- C. Point-to-Point +
- D. Point-to-Multipoint