Distribúcia multicastovej prevádzky

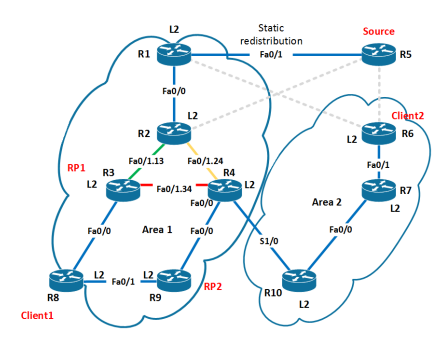
Andrej Šišila, Marián Vachalík

Obsah

1.1	Topoló	ógia	3
1.2	Úľohy		4
	1.2.1	Konfigurácia PIM Dense Mode	4
	1.2.2	Konfigurácia PIM Sparse Mode	6
	1.2.3	Konfigurácia PIM Sparse–Dense Mode a zabezpečenie RP	
		redundancie	7
	1.2.4	Zmerať konvergenciu v prípade výpadku	10

1.1 Topológia

Budeme konfigurovať distribúciu multicastovej prevádzky so smerovacím protokolom IS-IS na topológií, ktorá je znázornená na obrázku 1. IP adresácia je uvedená v tabuľke 1 a dopĺňa grafické znázornenie topológie na obrázku 1.



Obr. 1: Topológia IS-IS

Tabuľka 1: IP adresácia

Smerovač	Funkcia	Rozhranie	IP adresa	Maska
	L2	Fa0/0	10.0.12.1	255.255.255.0
R1		Fa0/1	10.100.15.1	255.255.255.0
		Lo0	10.255.255.1	255.255.255
	L2	Fa0/0	10.0.12.2	255.255.255.0
R2		Fa0/1	10.0.234.2	255.255.255.0
		Lo0	10.255.255.2	255.255.255.255
	L1/L2	Fa0/0	10.1.38.3	255.255.255.0
R3		Fa0/1	10.0.234.3	255.255.255.0
INS		S1/0	10.2.39.3	255.255.255.252
		Lo0	10.255.255.3	255.255.255
	L1/L2	Fa0/0	10.2.49.4	255.255.255.0
R4		Fa0/1	10.0.234.4	255.255.255.0
N4		S1/0	10.3.104.4	255.255.255.252
		Lo0	10.255.255.4	255.255.255
R5	Con anarra y in ála a arratánara	Fa0/1	10.100.15.5	255.255.255.0
IK3	Smerovač iného systému	Lo0	10.255.255.5	255.255.255.255
R6	L1	Fa0/0	10.4.67.6	255.255.255.0
INO	LI	Lo0	10.255.255.6	255.255.255.255
		Fa0/1	10.4.67.7	255.255.255.0
R7	L1	S1/1	10.4.107.7	255.255.255.0
		Lo0	10.255.255.7	255.255.255.255
R8	L1	Fa0/0	10.1.38.8	255.255.255.0
No	LI	Lo0	10.255.255.8	255.255.255
	L1	Fa0/0	10.2.49.9	255.255.255.0
R9		S1/0	10.2.39.9	255.255.255.0
		Lo0	10.255.255.9	255.255.255.255
	L1/L2	S1/0	10.3.104.10	255.255.255.0
R10		S1/1	10.4.107.10	255.255.255.0
		Lo0	10.255.255.10	255.255.255.255

1.2 Úlohy

1.2.1 Konfigurácia PIM Dense Mode

Popis

Úlohou bolo najprv sa oboznámiť s konfiguráciou PIM Dense Mode. Dohodli sme sa, že budeme používať iba smerovací protokol IS-IS. Subrozhranie ".13" a VLAN 13 sme premenovali na ".23" a VLAN 23, lebo sieť je medzi smerovačmi R2 a R3 (23), a nie medzi R1 a R3 (13).

V rámci tohto zadania sme použili IS–IS (L2 only) s jednou oblasťou a priame point-to-point prepojenia medzi R2, R3, R4. Takisto sme použili R5 ako zdroj multicastovej prevádzky. R6 a R8 sme nakonfigurovali ako multicast klientov.

IP adresa multicastovej skupiny bola "239.0.0.1". Klientov pridávame do multicastovej skupiny skupiny príkazom "igmp join-group 239.0.0.1"

Konfigurácia

Nižšie je uvedená konfigurácia pre klientský smerovač R6.

```
!R6
ena
conf t
hostname R6
no ip domain-lookup
username admin privil 15 secret admin
line con 0
  login local
  logging syn
  exec-time 120
line vty 0 15
 privilege level 15
  no login
int f0/1
  ip addr 10.2.67.6 255.255.255.0
  ip router isis
  isis network point-to-point
  no shut
int lo0
  ip addr 10.255.255.6 255.255.255.255
  ip router isis
 no shut
int lo1
  ip add 10.255.255.66 255.255.255.255
  ip router isis
  ip igmp join-group 239.0.0.1
router isis
 net 49.0002.0102.5525.5006.00
 passive-interface lo0
  is-type level-2
 metric-style wide
  exit
!aktivujeme multicast smerovanie
ip multicast-routing
int range f0/1
  ip pim dense-mode
  exit
int 100
  ip pim dense-mode
  exit
int lo1
  ip pim dense-mode
  exit
```

Overenie

```
R5#ping 239.0.0.1

Type escape sequence to abort.

Sending 1, 100-byte ICMP Echos to 239.0.0.1, timeout is 2 seconds:

Reply to request 0 from 10.1.38.8, 68 ms

Reply to request 0 from 10.2.67.6, 132 ms
```

R8#sh ip pim interface

Address	Interface	Ver/	Nbr	Query	DR	DR
		Mode	Count	Intvl	Prior	
10.255.255.88	Loopback1	v2/D	0	30	1	10.255.255.88
10.1.38.8	FastEthernet0/0	v2/D	1	30	1	10.1.38.8
10.1.89.8	FastEthernet0/1	v2/D	1	30	1	10.1.89.9
10.255.255.8	Loopback0	v2/D	0	30	1	10.255.255.8

Po vykonaní ping-u na IP adresu multicastovej skupiny nám prišli odpovede z oboch klientských smerovačov: R6 a R8. Výpis príkazu "show ip pim interface" zo smerovača R8 dokazuje, že všetky rozhrania sú nastavené v "Dense" móde (v stĺpci "Ver/Mode" vidíme **D**, čo indikuje aktívny "Dense" mód).

1.2.2 Konfigurácia PIM Sparse Mode

Popis

Konfigurujeme "Sparse" mód s jedným RP bez záložného RP. Úlohu RP plnil smerovač R3 "Sparse" mód, narozdiel od "Dense" módu, nezahlcuje sieť správami na odpojenie od skupiny (tzv. "PRUNE" správy). Namiesto toho posiela multicastový tok iba tým, ktorí si o to požiadajú tzv. "JOIN" správou. Na preposielanie týchto správ sa používa zdieľaný strom, ktorého "koreňom" je Rendezvous (čítaj *randevú*) Point (ďalej len RP smerovač). RP smerovač pozná všetky zdroje, z ktorých sa šíri multicastový tok a následne ho preposiela multicastovým klientom.

Konfigurácia

Nižšie je uvedená konfigurácia R1.

```
!R1
!aktivujeme multicast smerovanie
ip multicast-routing
int range f0/0 - 1
```

```
ip pim sparse-mode
int lo0
  ip pim sparse-mode
  exit
ip pim rp-addr 10.255.255.3
```

Overenie

```
R5#ping 239.0.0.1

Type escape sequence to abort.

Sending 1, 100-byte ICMP Echos to 239.0.0.1, timeout is 2 seconds:

Reply to request 0 from 10.1.38.8, 60 ms

Reply to request 0 from 10.2.67.6, 124 ms
```

R3#sh ip pim int

Address	Interface	Ver/	Nbr	Query	DR	DR
		Mode	Count	Intvl	Prior	
10.1.38.3	FastEthernet0/0	v2/S	1	30	1	10.1.38.8
10.1.23.3	FastEthernet0/1.23	v2/S	1	30	1	10.1.23.3
10.1.34.3	FastEthernet0/1.34	v2/S	1	30	1	10.1.34.4
10.255.255.3	Loopback0	v2/S	0	30	1	10.255.255.3

Rovnako ako pri "Dense" móde, pri ping-u na IP adresu multicastovej skupiny prichádzali odpovede od klientov 10.1.38.8 (R8) a 10.2.67.6 (R6). Výpis príkazu "show ip pim interface" hovorí, že rozhrania na smerovači R3 sú v "Sparse" móde (viď písmeno **S** v stĺpci "Ver/Mode", čo značí aktívny "Sparse" mód).

1.2.3 Konfigurácia PIM Sparse—Dense Mode a zabezpečenie RP redundancie

Popis

V "Sparse-Dense" móde môžeme nastaviť záložný RP, ktorý bude vyberaný pomocou BSR. "Sparse" mód je používaný na šírenie multicastového toku, "Dense" mód na šírenie informácie o prítomnosti RP smerovača.

Konfigurácia

```
!R1
!aktivujeme multicast smerovanie
ip multicast-routing
int range f0/0 - 1
  ip pim sparse-dense-mode
int lo0
```

```
ip pim sparse-dense-mode
  exit
no ip pim rp-addr 10.255.255.3
!aktivujeme multicast smerovanie
ip multicast-routing
int f0/0
  ip pim sparse-dense-mode
int f0/1.23
  ip pim sparse-dense-mode
int f0/1.34
  ip pim sparse-dense-mode
int lo0
 ip pim sparse-dense-mode
 exit
no ip pim rp-addr 10.255.255.3
ip pim rp-candidate 100
!aktivujeme multicast smerovanie
ip multicast-routing
int range f0/0 - 1
  ip pim sparse-dense-mode
  exit
int lo0
  ip pim sparse-dense-mode
no ip pim rp-addr 10.255.255.3
ip pim bsr-candidate 100
Overenie
R5#ping 239.0.0.1
Type escape sequence to abort.
Sending 1, 100-byte ICMP Echos to 239.0.0.1, timeout is 2 seconds:
Reply to request 0 from 10.1.89.8, 76 ms
Reply to request 0 from 10.2.67.6, 136 ms
R4#sh ip pim rp
Group: 239.0.0.1, RP: 10.255.255.3, v2, uptime 00:04:27, expires 00:02:19
```

R4#sh ip pim int

Address	Interface	Ver/	Nbr	Query	DR	DR
		Mode	Count	Intvl	Prior	
10.1.49.4	FastEthernet0/0	v2/SD	1	30	1	10.1.49.9
10.1.24.4	FastEthernet0/1.24	v2/SD	1	30	1	10.1.24.4
10.1.34.4	FastEthernet0/1.34	v2/SD	1	30	1	10.1.34.4
10.1.104.4	Serial1/0	v2/SD	1	30	1	0.0.0.0
10.255.255.4	Loopback0	v2/SD	0	30	1	10.255.255.4

R9#sh ip igmp groups
IGMP Connected Group Membership
Group Address Interface Uptime Expires Last Reporter Group
Accounted
224.0.1.39 FastEthernet0/0 00:11:57 00:01:57 10.1.49.4
224.0.1.40 FastEthernet0/0 01:03:32 00:02:59 10.1.49.4

Power Tools

R6#mstat 10.100.15.5 224.0.1.40

Type escape sequence to abort.

Mtrace from 10.100.15.5 to 10.2.67.6 via group 224.0.1.40

From source (?) to destination (?)

Waiting to accumulate statistics.....

Results after 10 seconds:

Source Response Dest Packet Statistics For Only For Traffic 10.100.15.5 10.2.67.6 From 10.100.15.5 All Multicast Traffic _/ rtt 87 ms Lost/Sent = Pct Rate To 224.0.1.40 hop 87 ms 10.100.15.1 10.1.12.1 ? ttl 0 v l hop -8 s 0/0 = --% 0 pps 0/0 = --% 0 pps 10.1.12.2 10.1.24.2 ttl 1 v | hop 2576 ms 0/0 = --% 0 pps 0/0 = --% 0 pps 10.1.24.4 10.1.104.4 ttl 2 V hop 15 s 0/0 = --% 0 pps 0/0 = --% 0 pps 10.1.104.10

```
10.2.107.10
            ttl 3
   v l
              hop -8 s 0/0 = --\% 0 pps 0/0 = --\% 0 pps
10.2.107.7
10.2.67.7
   ttl 4
   v l
             hop -1 s 0/0 = --%
                                        0 \text{ pps} \quad 0/0 = --\% \quad 0 \text{ pps}
10.2.67.6
   77
             ttl 5
             hop 0 ms
                            0
                                      0 pps
                                                        0 pps
10.2.67.6
             10.2.67.6
 Receiver
           Query Source
```

Rovnako ako pri "Dense" móde, pri ping-u na IP adresu multicastovej skupiny prichádzali odpovede od klientov 10.1.38.8 (R8) a 10.2.67.6 (R6). Výpis príkazu "show ip pim interface" hovorí, že rozhrania na smerovači R3 sú v "Sparse-Dense" móde (viď písmeno SD v stĺpci "Ver/Mode", čo značí aktívny "Sparse-Dense" mód). Z výpisu príkazu "show ip pim rp" vidíme IP adresu multicastovej skupiny pre klientov a IP adresu RP smerovača, čo je adresa loopback0 rozhrania pre R3. Vo výpise príkazu "show ip igmp groups" vidíme, že smerovač R1 patrí do multicastovej skupiny "224.0.1.40", čo je AutoRP Discovery. AutoRP je Cisco implemenácia hľadania záložného RP smerovača pomocou RP-Mapper smerovača. Do tejto skupiny patria predvolene všetky Cisco smerovače.

Po ping-u na multicastovú adresu prišli odpovede od oboch klientských smerovačov: R6 a R8. Výpis príkazu "sh ip pim rp" ukazuje, že RP smerovač je R3, o čom hovorí adresa loopback0 rozhrania. Výpis príkazu "show ip pim interface" hovorí, že všetky rozhrania na smerovači R4 sú v "Sparse-Dense" móde. Príkaz "show ip igmp groups" ukazuje, že smerovač R9 patrí do multicastových skupín: 224.0.1.40 (RP Discovery) a 224.0.1.39 (RP Announce). Tým, že patrí aj do skupiny "RP Announce" oznamuje ostatným smerovačom, že môže byť kandidátom na RP, čo je dôkaz, že záložný RP je v pohotovosti. Príkaz "show ip pim autorp" zo smerovača R4 hovorí, že "AutoRP" protokol na vyhľadanie záložného RP smerovača je aktívny, čo je dôkaz, že smerovač R4 funguje správne ako "RP Mapper". Nakoniec príkaz "mstat" vykreslil zdieľaný strom od zdroja (R5) ku klientovi (R6) cez multicastovú skupinu 224.0.1.40.

1.2.4 Zmerať konvergenciu v prípade výpadku

Popis

Vypli sme linku "Fa0/1.23" medzi R2 a R3 zmenou IP adresy na chybnú (z 10.1.23.3 na 10.2.23.3).

Konfigurácia

```
R3(config) #int f0/1
R3(config-if) #int f0/1.23
R3(config-subif) #ip address 10.2.23.3 255.255.255.248
*Mar 2 23:53:39.844: %PIM-5-DRCHG: DR change from neighbor 10.1.23.3 to 10.2.23.3 on interface FastEthernet0/1.23
```

Kontrola konvergencie zo smerovača R5:

Nakoniec sme merali konvergenciu pri celkovom výpadku RP (R3).

```
*Mar 5 23:05:28.230: %PIM-5-NBRCHG: neighbor 10.1.23.3 UP on interface FastEthernet0/1.23

*Mar 5 23:05:28.282: %PIM-5-DRCHG: DR change from neighbor 0.0.0.0 to 10.1.23.3 on interface FastEthernet0/1.23

R1#show ip pim rp mapping
PIM Group-to-RP Mappings

Group(s) 224.0.0.0/4
RP 10.255.255.3 (?), v2
Info source: 10.255.255.9 (?), via bootstrap, priority 0, holdtime 150
Uptime: 4d20h, expires: 00:02:13
```

Kontrola ukázala, že zmena RP smerovača na R9 po výpadku R3 sa uskutočnila za cca 50ms, avšak smerovaciemu protokolu IS-IS trvalo približne 14 sekúnd, kým aj klientský smerovač R8 získal konektivitu so zvyškom siete.