

# IS-IS

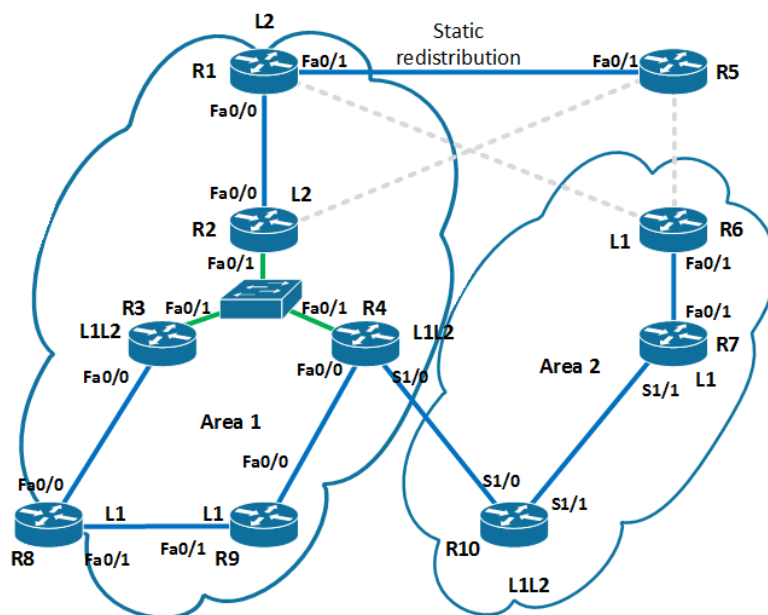
Andrej Šišila, Marián Vachalík

# Obsah

1.1	Topológia . . . . .	3
1.2	Úlohy . . . . .	4
1.2.1	Základná konfigurácia . . . . .	4
1.2.2	Nakonfigurovať IS-IS s dvoma oblasťami . . . . .	4
1.2.3	R2, R3, R4 broadcast spojenia prostredníctvom L2 prepínača zvyšok spojení P2P . . . . .	4
1.2.4	Router id – ISO NSAP formát odvodený z loopback0 roz- hrania . . . . .	4
1.2.5	Statická redistribúcia smerovacích záznamov z R5 . . . . .	7
1.2.6	R3 – R4 P2P, L2 only . . . . .	8
1.2.7	Kontrola LAN DIS . . . . .	9
1.2.8	Area 2 – redistribúcia L2 do L1 . . . . .	11
1.2.9	R8, R9 – R3 primárny smerovač pre všetky vnútorné adresy	13
1.2.10	R4 primárny smerovač len pre R5 smerovacie záznamy . . .	14
1.2.11	Skrátenie hello a dead-interval časovačov, zistenie funkčnosti vytrhnutím jednej z liniek smerom ku L2 prepínaču . . . . .	16
1.2.12	Status linky R4 – R10 ? L1L2 ? . . . . .	17

## 1.1 Topológia

Budeme konfigurovať IS-IS na topológii, 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
R1	L2	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	L2	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	L1/L2	Fa0/0	10.1.38.3	255.255.255.0
		Fa0/1	10.0.234.3	255.255.255.0
		S1/0	10.2.39.3	255.255.255.252
		Lo0	10.255.255.3	255.255.255.255
R4	L1/L2	Fa0/0	10.2.49.4	255.255.255.0
		Fa0/1	10.0.234.4	255.255.255.0
		S1/0	10.3.104.4	255.255.255.252
		Lo0	10.255.255.4	255.255.255.255
R5	Smerovač iného systému	Fa0/1	10.100.15.5	255.255.255.0
		Lo0	10.255.255.5	255.255.255.255
R6	L1	Fa0/0	10.4.67.6	255.255.255.0
		Lo0	10.255.255.6	255.255.255.255
R7	L1	Fa0/1	10.4.67.7	255.255.255.0
		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
		Lo0	10.255.255.8	255.255.255.255
R9	L1	Fa0/0	10.2.49.9	255.255.255.0
		S1/0	10.2.39.9	255.255.255.0
		Lo0	10.255.255.9	255.255.255.255
R10	L1/L2	S1/0	10.3.104.10	255.255.255.0
		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 Základná konfigurácia

### 1.2.2 Nakonfigurovať IS-IS s dvoma oblasťami

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

### 1.2.4 Router id – ISO NSAP formát odvodený z loopback0 rozhrania

#### 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. sieť medzi smerovačmi 4 a 10 by bol tretí oktet 104, medzi smerovačmi R1 a R2 by to bolo 12 atď. a štvrtý oktet bolo zvolené číslo smerovača.

ISO NSAP Router ID bolo odvodené od loopback0 rozhrania. Postup vytvorenia Router ID pre smerovač R1 uvádzame nižšie.

Postup vytvorenia ISO NSAP identifikátora:

1. Vezmeme IP adresu loopback0 rozhrania.

10.255.255.1

2. Ak má oktet menej ako 3 cifry, vyplníme ho zľava nulami.

010.255.255.001

3. Odstránime bodky.

010255255001

4. Číslo rozdelíme po 4 cifrách

0102.5525.5001

5. Ku koncu pripojíme NSEL (Network-Selector). "Selector" je pre naše účely 2 nuly. NSEL sa obvykle nepoužíva a mal by byť vyplnený nulami.

0102.5525.5001.00

6. Na začiatok pridáme štvorciferný identifikátor oblasti, do ktorej smerovač patrí.

0001.0102.5525.5001.00

7. Na začiatok pridáme AFI (Authority and Format Identifier), V našom prípade bude mať hodnotu "49", čo znamená, že identifikátor patrí do privátneho rozsahu.

49.0001.0102.5525.5001.00

Takto vytvorený NSAP identifikátor je hotový a použiteľný na konfiguráciu.

Jednotlivé rozhrania sme podľa potreby nastavili ako point-to-point linky príkazom "isis network point-to-point".

## Konfigurácia

Nižšie uvádzame základnú konfiguráciu IS-IS pre R1.

```
!R1
ena
conf t
hostname R1
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 f0/0
    ip addr 10.1.12.1 255.255.255.0
    ip router isis
    isis network point-to-point
    no shut
int lo0
    ip addr 10.255.255.1 255.255.255.255
    ip router isis
    no shut
int f0/1
    ip addr 10.100.15.1 255.255.255.0
    no shut
router isis
    net 49.0001.0102.5525.5001.00
    passive-interface lo0
    is-type level-2
    metric-style wide
```

## Overenie

Základnú konfiguráciu sme overili príkazmi “show ip interface brief”. Nižšie je uvedený výpis zo smerovača R1. Router ID sme overili príkazom “show isis hostname”. DIS smerovač sme overili príkazom “show isis database”. Bližšie vysvetlenie DIS smerovača sa nachádza v kapitole 1.2.7 Kontrola LAN DIS.

```
R1#show ip int b
```

Interface	IP-Address	OK?	Method	Status	Protocol
FastEthernet0/0	10.1.12.1	YES	manual	up	up
FastEthernet0/1	10.100.15.1	YES	manual	up	up
...					
Loopback0	10.255.255.1	YES	manual	up	up

```
R1#show isis hostname
```

Level	System ID	Dynamic Hostname	(notag)
2	0102.5525.5003	R3	
2	0102.5525.5002	R2	
	* 0102.5525.5001	R1	
2	0102.5525.5004	R4	
2	0102.5525.5010	R10	

R1#show isis database

IS-IS Level-2 Link State Database:

LSPID	LSP Seq Num	LSP Checksum	LSP Holdtime	ATT/P/OL
R1.00-00	* 0x0000000B	0x937D	1031	0/0/0
R2.00-00	0x0000000A	0xB628	852	0/0/0
<b>R2.01-00</b>	<b>0x00000009</b>	<b>0x5821</b>	<b>901</b>	<b>0/0/0</b>
R3.00-00	0x0000000D	0xA6AA	681	0/0/0
R4.00-00	0x0000000D	0xF394	764	0/0/0
R10.00-00	0x0000000B	0xA9D4	846	0/0/0

Z výpisu príkazu “show ip interface brief” je zrejmé, že IP adresy boli nastavené. Z výpisu príkazu “show isis hostname” vieme, že identifikátory smerovačov sú správne nastavené k prislúchajúcim názvom smerovačov. Vidíme mená iba tých smerovačov, s ktorými má R1 založený L2 vzťah. Vo výpise “show isis database” vidíme, že v broadcastovej doméne medzi smerovačmi R2, R3 a R4 bol za DIS zvolený smerovač R4. Spoznáme to podľa nenulovej prvej dvojice čísel hneď za názvom smerovača “R2.01-00”.

## 1.2.5 Statická redistribúcia smerovacích záznamov z R5

### Popis

Smerovač R5 bolo potrebné prepojiť ku IS-IS topológií tým, že staticky nastavíme cestu z R1 na R5 a v.v., ktorú R1 prepošle medzi všetky IS-IS smerovače.

### Konfigurácia

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

```
R1(config)#ip route 10.255.255.5 255.255.255.255 f0/1 10.100.15.5
```

```
R1(config)#router isis
```

```
R1(config-router)#redistribute static
```

```
R1(config-router)#redistribute connected
```

### Overenie

Konfiguráciu statickej cesty sme overili príkazom “show ip route” na smerovačoch R5, R1 a R2 (v takomto poradí).

### Výpis smerovacej tabuľky z R5:

```
R5#show ip route
...
Gateway of last resort is 0.0.0.0 to network 0.0.0.0

    10.0.0.0/8 is variably subnetted, 2 subnets, 2 masks
C       10.255.255.5/32 is directly connected, Loopback0
C       10.100.15.0/24 is directly connected, FastEthernet0/1
S*    0.0.0.0/0 is directly connected, FastEthernet0/1
```

### Výpis smerovacej tabuľky z R1:

```
R1#show ip route
Gateway of last resort is 10.100.15.5 to network 0.0.0.0

    10.0.0.0/8 is variably subnetted, 19 subnets, 2 masks
...
S       10.255.255.5/32 [1/0] via 10.100.15.5, FastEthernet0/1
...
C       10.100.15.0/24 is directly connected, FastEthernet0/1
...
S*    0.0.0.0/0 [1/0] via 10.100.15.5, FastEthernet0/1
```

### Výpis smerovacej tabuľky z R2:

```
R2#show ip route
...
Gateway of last resort is not set
...
i L2    10.255.255.5/32 [115/10] via 10.1.12.1, FastEthernet0/0
...
i L2    10.100.15.0/24 [115/10] via 10.1.12.1, FastEthernet0/0
...
```

Z výpisov smerovacích tabuliek vyplýva, že smerovač R5 má nastavenú predvolenú cestu staticky ku R1, ktorú potom rozšíri do zvyšku IS-IS topológie. V smerovacej tabuľke na R1 vidíme predvolenú cestu ako "S\*" záznam. Je to dôsledok príkazu "redistribute static" vykonaného na R5.

## 1.2.6 R3 – R4 P2P, L2 only

### Popis

Keďže R3 a R4 sú smerovače typu L1/L2, štandardne sa medzi nimi vytvorí L1 aj L2 spojenie. Bolo potrebné nastaviť, aby spojenie medzi smerovačmi R3 a R4 bolo iba typu L2.



## Konfigurácia

Na smerovačoch R3 a R4 vykonáme tieto príkazy:

```
int f0/1
isis circuit-type level-2
```

## Overenie

Susedstvo sme overovali príkazom "".

```
R3#show isis neighbors
```

System Id	Type	Interface	IP Address	State	Holdtime	Circuit Id
R8	L1	Fa0/0	10.1.38.8	UP	24	00
<b>R4</b>	<b>L2</b>	<b>Fa0/1</b>	<b>10.1.234.4</b>	<b>UP</b>	<b>27</b>	<b>R2.01</b>
R2	L2	Fa0/1	10.1.234.2	UP	8	R2.01

Z výpisu vyplýva, že medzi smerovačmi R3 a R4 bolo vytvorené iba L2 susedstvo.

## 1.2.7 Kontrola LAN DIS

### Popis

Medzi smerovačmi R2, R3 a R4 musel byť zvolený DIS (Designated Intermediate System). DIS je virtuálny smerovač, ktorý plní rovnakú funkciu ako DR (Designated Router) v OSPF: zvolí sa jeden smerovač, ktorý si udržiava spojenia so všetkými ostatnými smerovačmi v broadcastovej doméne. Tým sa znižuje výpočtové zaťaženie a znižuje veľkosť IS-IS databázy na smerovačoch v broadcastovej doméne, pretože si nemusia posilať správy každý s každým, čo by vyúsťovalo do faktoriálnej zložitosti. Namiesto toho každý smerovač udržiava spojenie iba s DIS smerovačom, ktorý následne podľa potreby preposiela správy iným smerovačom v broadcastovej doméne. IS-IS, na rozdiel od OSPF, nemá ekvivalent BDR t.j. v IS-IS neexistuje záložný DIS smerovač.

Dohodli sme sa, že DIS bude na smerovači R2. Predvolená priorita pre smerovače je 64. Platí, že čím vyššie číslo, tým vyššia priorita. Voľba DIS smerovača v IS-IS je preemptívna, čo znamená, že po nastavení priority prebehne voľba DIS smerovača na rozdiel od OSPF, kde voľba musela byť vykonaná zmenou priority a následným reštartom OSPF procesu.

## Konfigurácia

Na smerovači R2 vykonáme tieto príkazy:

```
int f0/1
isis priority 100
```

## Overenie

Konfiguráciu sme overili príkazmi “show clns interface f0/1” a “show isis database” na smerovači R2.

### Výpisy pred zmenou DIS z R2:

```
R2#show clns int f0/1
FastEthernet0/1 is up, line protocol is up
  Checksums enabled, MTU 1497, Encapsulation SAP
  ERPDUs enabled, min. interval 10 msec.
  CLNS fast switching enabled
  CLNS SSE switching disabled
  DEC compatibility mode OFF for this interface
  Next ESH/ISH in 27 seconds
  Routing Protocol: IS-IS
    Circuit Type: level-1-2
    Interface number 0x1, local circuit ID 0x1
    Level-2 Metric: 10, Priority: 64, Circuit ID: R4.01
    DR ID: R4.01
    Level-2 IPv6 Metric: 10
    Number of active level-2 adjacencies: 2
    Next IS-IS LAN Level-2 Hello in 4 seconds
```

-----

```
R2#show isis database
```

```
IS-IS Level-2 Link State Database:
LSPID                LSP Seq Num  LSP Checksum  LSP Holdtime  ATT/P/OL
R1.00-00              0x00000010   0x8982        1082          0/0/0
R2.00-00              * 0x0000000F   0xE4F2        576           0/0/0
R3.00-00              0x00000012   0xE861        783           0/0/0
R4.00-00              0x00000012   0xC5BB        618           0/0/0
R4.01-00              0x00000002   0x403E        620           0/0/0
R10.00-00             0x00000010   0x9FD9        1034          0/0/0
```

Ak je prvé dvojčísle nulové (00), potom je to point-to-point linka, pretože sa nevolil DIS smerovač. Ak je nenulové, daný smerovač bol zvolený ako DIS. Pred zmenou bol za DIS zvolený smerovač R4.

### Výpisy po zmene DIS na R2:

```
R2#show clns int f0/1
FastEthernet0/1 is up, line protocol is up
  Checksums enabled, MTU 1497, Encapsulation SAP
  ERPDUs enabled, min. interval 10 msec.
```

```

CLNS fast switching enabled
CLNS SSE switching disabled
DEC compatibility mode OFF for this interface
Next ESH/ISH in 38 seconds
Routing Protocol: IS-IS
  Circuit Type: level-1-2
  Interface number 0x1, local circuit ID 0x1
  Level-2 Metric: 10, Priority: 100, Circuit ID: R2.01
  DR ID: R2.01
  Level-2 IPv6 Metric: 10
  Number of active level-2 adjacencies: 2
  Next IS-IS LAN Level-2 Hello in 1 seconds

```

```

-----

R2#show isis database

```

```

IS-IS Level-2 Link State Database:
LSPID           LSP Seq Num   LSP Checksum   LSP Holdtime   ATT/P/OL
R1.00-00         0x00000010    0x8982         343            0/0/0
R2.00-00         * 0x00000011  0xA82F         1047           0/0/0
R2.01-00       * 0x00000001  0x6819         1048           0/0/0
R3.00-00         0x00000014    0x98B1         1045           0/0/0
R4.00-00         0x00000014    0xE59B         1045           0/0/0
R4.01-00         0x00000003    0xBF67         0 (1047)       0/0/0
R10.00-00        0x00000011    0x9DDA         1039           0/0/0

```

Po zmene priority vidíme, že R4 už nie je DIS smerovač, pretože “LSP Hold-time” je vynulovaný. Záznam sa z databázy vymaže prejaví až po uplynutí času v zátvorke (v sekundách). Nižšie je uvedená finálna podoba IS-IS databázy.

```

R2#show isis database

```

```

IS-IS Level-2 Link State Database:
LSPID           LSP Seq Num   LSP Checksum   LSP Holdtime   ATT/P/OL
R1.00-00         0x00000012    0x8584         661            0/0/0
R2.00-00         * 0x00000012  0xA630         484            0/0/0
R2.01-00       * 0x00000002  0x661A         494            0/0/0
R3.00-00         0x00000016    0x94B3         1182           0/0/0
R4.00-00         0x00000015    0xE39C         470            0/0/0
R10.00-00        0x00000012    0x9BDB         540            0/0/0

```

## 1.2.8 Area 2 – redistribúcia L2 do L1

### Popis

Redistribúcia smerovacích záznamov z L2 do L1 slúži na to, aby L1 smerovače v oblasti 2 videli cesty z L2 smerovačov v oblasti 1. Je to užitočné robiť vtedy,

ak chceme zabezpečiť optimálne smerovanie od L1 smerovačov. Aby takáto redistribúcia fungovala, musí byť na všetkých smerovačoch v IS-IS topológií nastavená rovnaká metrika; v našom prípade bola typu "wide".

## Konfigurácia

Konfigurujeme L1/L2 smerovač R10. Najprv si vytvoríme ACL, ktorým explicitne určíme, ktoré siete chceme preposlať do oblasti 2 L1 smerovačom. Toto ACL aplikujeme do konfigurácie IS-IS protokolu príkazom "redistribute", ktorým R10 prepošle siete obsiahnuté v ACL L1 smerovačom v oblasti 2.

```
!R10
access-list 100 permit ip 10.255.255.1 0.0.0.0 any
access-list 100 permit ip 10.255.255.2 0.0.0.0 any
access-list 100 permit ip 10.255.255.3 0.0.0.0 any
access-list 100 permit ip 10.255.255.4 0.0.0.0 any
access-list 100 permit ip 10.1.12.0 0.0.0.255 any
access-list 100 permit ip 10.1.234.0 0.0.0.255 any
access-list 100 permit ip 10.1.38.0 0.0.0.255 any
access-list 100 permit ip 10.1.49.0 0.0.0.255 any

router isis
    metric-style wide
    redistribute isis ip level-2 into level-1 distribute-list 100
```

## Overenie

Konfiguráciu overíme príkazom "show ip route" na L1 smerovačoch v oblasti 2 (R6 alebo R7).

```
R6#show ip route
...
Gateway of last resort is 10.2.67.7 to network 0.0.0.0

    10.0.0.0/8 is variably subnetted, 14 subnets, 2 masks
i L1    10.255.255.10/32 [115/20] via 10.2.67.7, FastEthernet0/1
i ia    10.1.12.0/24 [115/50] via 10.2.67.7, FastEthernet0/1
i ia    10.255.255.2/32 [115/40] via 10.2.67.7, FastEthernet0/1
i ia    10.255.255.3/32 [115/40] via 10.2.67.7, FastEthernet0/1
i ia    10.255.255.1/32 [115/50] via 10.2.67.7, FastEthernet0/1
C       10.255.255.6/32 is directly connected, Loopback0
i L1    10.255.255.7/32 [115/10] via 10.2.67.7, FastEthernet0/1
i ia    10.255.255.4/32 [115/30] via 10.2.67.7, FastEthernet0/1
i ia    10.1.38.0/24 [115/50] via 10.2.67.7, FastEthernet0/1
i ia    10.1.49.0/24 [115/40] via 10.2.67.7, FastEthernet0/1
C       10.2.67.0/24 is directly connected, FastEthernet0/1
i L1    10.2.107.0/24 [115/20] via 10.2.67.7, FastEthernet0/1
i L1    10.1.104.0/24 [115/30] via 10.2.67.7, FastEthernet0/1
i ia    10.1.234.0/24 [115/40] via 10.2.67.7, FastEthernet0/1
i*L1 0.0.0.0/0 [115/20] via 10.2.67.7, FastEthernet0/1
```

Výpis smerovacej tabuľky zo smerovača R6 ukazuje siete naučené z L2 smerovačov ako "ia" - Inter-Area IS-IS siete.

## 1.2.9 R8, R9 – R3 primárny smerovač pre všetky vnútorné adresy

### Popis

Ďalej ovplyvňujeme smerovanie tak, že pre smerovače R8 a R9 budeme pre vnútorné adresy používať smerovač R3.

### Konfigurácia

Na smerovači R9 sme zhoršili metriku aby bol R3 primárny smerovač pre všetky vnútorné adresy smerovačov R8 a R9

```
R9(config)#int f0/0
R9(config-if)#isis metric 100
```

### Overenie

show clns interface f0/0 (porovnať metriku rozhrania - predtým [10] a potom [100] )

Pred konfiguráciou:

```
R8#traceroute 10.255.255.1

Type escape sequence to abort.
Tracing the route to 10.255.255.1

 1 10.1.38.3 12 msec 16 msec 16 msec
 2 10.1.234.2 36 msec 36 msec 36 msec
 3 10.1.12.1 56 msec * 72 msec
```

```
R9#traceroute 10.255.255.1

Type escape sequence to abort.
Tracing the route to 10.255.255.1

 1 10.1.49.4 16 msec 16 msec 16 msec
 2 10.1.234.2 32 msec 36 msec 40 msec
 3 10.1.12.1 68 msec * 52 msec
```

Vidíme, že z R8 ide smerovanie na vnútornú adresu cez R3, ale z R9 ide cez R4, pretože cesta cez R4 má menšiu metriku.

Po konfigurácii:

```
R8#traceroute 10.255.255.1
```

Type escape sequence to abort.

Tracing the route to 10.255.255.1

```
 1 10.1.38.3 8 msec 16 msec 16 msec
 2 10.1.234.2 24 msec 36 msec 44 msec
 3 10.1.12.1 44 msec * 68 msec
```

```
R9#traceroute 10.255.255.1
```

Type escape sequence to abort.

Tracing the route to 10.255.255.1

```
 1 10.1.89.8 20 msec 16 msec 20 msec
 2 10.1.38.3 40 msec 40 msec 40 msec
 3 10.1.234.2 56 msec 36 msec 80 msec
 4 10.1.12.1 56 msec * 68 msec
```

Z výpisov príkazu "traceroute" z R8 a R9 na smerovač R5 vidíme, že pre vnútorné adresy používajú R8 a R9 smerovač R3.

## 1.2.10 R4 primárny smerovač len pre R5 smerovacie záznamy

### Popis

Smerovanie ovplyvňujeme ešte tým, že pre smerovače R8 a R9 určíme, aby prevádzka smerom k R5 išla cez smerovač R4.

### Konfigurácia

Na R4 vytvoríme ACL, v ktorom povolíme siete pripojené ku R5. Tie sa následne prepošlú smerovačom R8 a R9, ktoré budú používať R4 ako primárny smerovač len pre prevádzku určenú pre R5.

```
access-list 101 permit ip 10.255.255.5 0.0.0.0 any
access-list 101 permit ip 10.100.15.0 0.0.0.255 any
router isis
 redistribute isis ip level-2 into level-1 distribute-list 101
```

### Overenie

Konfiguráciu sme overovali príkazom "traceroute" na IP adresy 10.100.15.5 a 10.255.255.2, aby sme sa uistili, či sa cesty líšia.

**R8#traceroute 10.100.15.5**

Type escape sequence to abort.

Tracing the route to 10.100.15.5

```
1 10.1.89.9 8 msec 16 msec 16 msec
2 10.1.49.4 36 msec 36 msec 36 msec
3 10.1.234.2 56 msec 36 msec 80 msec
4 10.1.12.1 56 msec 88 msec 68 msec
5 10.100.15.5 108 msec * *
```

**R8#traceroute 10.255.255.2**

Type escape sequence to abort.

Tracing the route to 10.255.255.2

```
1 10.1.38.3 16 msec 16 msec 16 msec
2 10.1.234.2 28 msec * 16 msec
```

---

**R9#traceroute 10.100.15.5**

Type escape sequence to abort.

Tracing the route to 10.100.15.5

```
1 10.1.49.4 16 msec 16 msec 20 msec
2 10.1.234.2 24 msec 36 msec 44 msec
3 10.1.12.1 64 msec 48 msec 68 msec
4 10.100.15.5 60 msec * 80 msec
```

**R9#traceroute 10.255.255.2**

Type escape sequence to abort.

Tracing the route to 10.255.255.2

```
1 10.1.89.8 16 msec 16 msec 20 msec
2 10.1.38.3 24 msec 36 msec 40 msec
3 10.1.234.2 64 msec * 64 msec
```

---

```
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 16 msec 20 msec
 2 10.1.12.2 36 msec 36 msec 36 msec
 3 10.1.234.3 60 msec 36 msec 76 msec
 4 10.1.38.8 88 msec * 80 msec
```

```
R5#traceroute 10.255.255.9
```

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

```
Tracing the route to 10.255.255.9
```

```
 1 10.100.15.1 16 msec 16 msec 16 msec
 2 10.1.12.2 28 msec 40 msec 36 msec
 3 10.1.234.4 72 msec 44 msec 68 msec
 4 10.1.49.9 56 msec * 64 msec
```

```
-----
```

```
R2#show ip route
```

```
...
```

```
Gateway of last resort is not set
```

```
    10.0.0.0/8 is variably subnetted, 19 subnets, 2 masks
```

```
...
```

```
i L2    10.255.255.8/32 [115/20] via 10.1.234.3, FastEthernet0/1
```

```
i L2    10.255.255.9/32 [115/20] via 10.1.234.4, FastEthernet0/1
```

Zo smerovačov R8 aj R9 ide smerovanie na R5 cez R4, ale z R5 na R8 nejde cez R4 ale cez bližší router R3, pretože tak hovorila smerovacia tabuľka na R2. Z R5 na R9 išlo smerovanie rovnako cez R4 (takisto kvôli smerovacej tabuľke na R2).

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

#### Popis

“Hello” je predvolene nastavený na 10s a “dead” interval je 3-násobok “hello”. “Dead” interval sa nastavuje cez multiplikátor. My sme skrátili “hello” interval na 2s. “Hello” a “dead” intervaly sme menili iba na smerovačoch v broadcastovej doméne.

#### Konfigurácia

Na smerovačoch R2, R3 a R4 vykonáme tieto príkazy.



```
int f0/1
isis hello-interval 3 level-1
isis hello-interval 3 level-2
```

## Overenie

Na jednom zo smerovačov vykonáme v privilegovanom režime príkaz “debug isis adj-packets”. Sledujeme časy odosielania ‘sending’ správ. Tie budú chodiť v pravidelných intervaloch t.j. každé 3 sekundy. Nižšie je uvedený výpis príkazu “debug isis adj-packets” zo smerovača R2.

```
...
*Mar 13 04:15:24.691: ISIS-Adj: Rec L2 IIH from c021.025d.0001
(FastEthernet0/1), cir type L2, cir id 0102.5525.5002.01, length 1497
...
*Mar 13 04:15:27.675: ISIS-Adj: Rec L2 IIH from c021.025d.0001
(FastEthernet0/1), cir type L2, cir id 0102.5525.5002.01, length 1497
...
```

Z “debug” výpisu vidíme, že “hello” pakety sa posielajú každé 3 sekundy na porte “Fa0/1”.

## 1.2.12 Status linky R4 – R10 ? L1L2 ?

### Popis

Skontrolujeme stav linky medzi smerovačmi na rozhraní oblastí t.j. medzi R4 a R10.

### Overenie

Stav linky sme overili príkazom “show clns interface s1/0” na smerovačoch R4 a R10.

```
R4#show clns interface s1/0
Serial1/0 is up, line protocol is up
Checksums enabled, MTU 1500, Encapsulation HDLC
ERPDUs enabled, min. interval 10 msec.
CLNS fast switching enabled
CLNS SSE switching disabled
DEC compatibility mode OFF for this interface
Next ESH/ISH in 8 seconds
Routing Protocol: IS-IS
  Circuit Type: level-1-2
  Interface number 0x2, local circuit ID 0x101
  Neighbor System-ID: R10
  Level-1 Metric: 10, Priority: 64, Circuit ID: R10.00
  Level-1 IPv6 Metric: 10
  Number of active level-1 adjacencies: 0
```

```
Level-2 Metric: 10, Priority: 64, Circuit ID: R4.01
Level-2 IPv6 Metric: 10
Number of active level-2 adjacencies: 1
Next IS-IS Hello in 3 seconds
if state UP
```

---

```
R10#show clns interface s1/0
Serial1/0 is up, line protocol is up
  Checksums enabled, MTU 1500, Encapsulation HDLC
  ERPDUs enabled, min. interval 10 msec.
  CLNS fast switching enabled
  CLNS SSE switching disabled
  DEC compatibility mode OFF for this interface
  Next ESH/ISH in 44 seconds
  Routing Protocol: IS-IS
    Circuit Type: level-1-2
    Interface number 0x0, local circuit ID 0x100
    Neighbor System-ID: R4
    Level-1 Metric: 10, Priority: 64, Circuit ID: R10.00
    Level-1 IPv6 Metric: 10
    Number of active level-1 adjacencies: 0
    Level-2 Metric: 10, Priority: 64, Circuit ID: R10.00
    Level-2 IPv6 Metric: 10
    Number of active level-2 adjacencies: 1
    Next IS-IS Hello in 5 seconds
    if state UP
```

V obidvoch výpisoch vidíme, že “Circuit Type” je typu L1 aj L2 (level-1-2).