# **IS-IS**

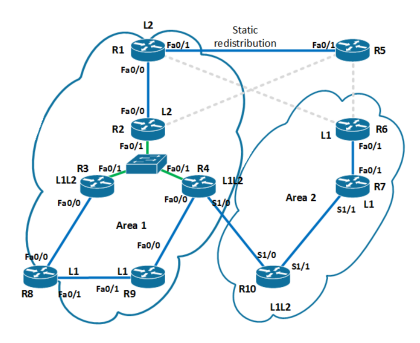
Andrej Šišila, Marián Vachalík

# Obsah

1.1	Topoló	ógia	3
1.2	Úľohy		4
	1.2.1	Základná konfigurácia	4
	1.2.2	Statická redistribúcia smerovacích záznamov z R5	8
	1.2.3	R3 – R4 P2P, L2 only	9
	1.2.4	Kontrola LAN DIS	9
	1.2.5	Area 2 – redistribúcia L2 do L1	12
	1.2.6	R8, R9 – R3 primárny smerovač pre všetky vnútorné adresy	13
	1.2.7	R4 primárny smerovač len pre R5 smerovacie záznamy	14
	1.2.8	Skrátenie hello a dead-interval časovačov, zistenie funkčnosti	
		vytrhnutím jednej z liniek smerom ku L2 prepínaču	17
	1.2.9	Status linky R4 – R10 ? L1L2 ?	17
	1.2.10	Otázky	19

# 1.1 Topológia

Budeme konfigurovať 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
		Fa0/0	10.0.12.1	255.255.255.0
R1	L2	Fa0/1	10.100.15.1	255.255.255.0
		Lo0	10.255.255.1	255.255.255
		Fa0/0	10.0.12.2	255.255.255.0
R2	L2	Fa0/1	10.0.234.2	255.255.255.0
		Lo0	10.255.255.2	255.255.255.255
		Fa0/0	10.1.38.3	255.255.255.0
R3	L1/L2	Fa0/1	10.0.234.3	255.255.255.0
INS	L1/ L2	S1/0	10.2.39.3	255.255.252
		Lo0	10.255.255.3	255.255.255.255
	L1/L2	Fa0/0	10.2.49.4	255.255.255.0
R4		Fa0/1	10.0.234.4	255.255.255.0
IV4		S1/0	10.3.104.4	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
IX.5		Lo0	10.255.255.5	255.255.255.255
R6	L1	Fa0/0	10.4.67.6	255.255.255.0
NO	Li	Lo0	10.255.255.6	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
IXO	LI	Lo0	10.255.255.8	255.255.255
		Fa0/0	10.2.49.9	255.255.255.0
R9	L1	S1/0	10.2.39.9	255.255.255.0
		Lo0	10.255.255.9	255.255.255.255
		S1/0	10.3.104.10	255.255.255.0
R10	L1/L2	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

#### **Popis**

Základná konfigurácia protokolu IS-IS spočívala z vytvorenia dvoch oblastí, nastavenia broadcast spojení pre R2, R3 a R4 a nastavenia zvyšku spojení ako P2P a vytvorenia NSAP identifikátorov. Podobne ako pri OSPF sme do základnej konfigurácie zahrnuli aj nastavenie adresácie, vzdialeného prístupu a úpravu 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".

V IS-IS rozlišujeme 2 hlavné typy priľahlostí: L1 (intra-area) a L2 (inter-area). Ďalším je typ L1L2, ktorý slúži na premostenie smerovačov typu L1, L2 a L1L2. V OSPF by to bol ekvivalent ABR. Priame susedstvo L1 a L2 smerovačov nie je možné.

L1 smerovače si uchovávajú iba jednu link-state databázu, a to iba o svojej oblasti (intra-area). Komunikujú iba so smerovačmi, s ktorým majú L1 susedstvo t.j. s L1 a L1L2. L1L2 smerovače si uchovávajú dve link-state databázy: L1 (intra-area) aj L2 (inter-area). L1L2 smerovače štandardne prepúšťajú cesty jednosmerne, iba z L1 do L2, nie opačne (hoci aj to sa dá obísť správnou redistribúciou ciest k L1 smerovačom). L2 smerovače si tiež pamätajú L1 aj L2 link-state databázy, ale komunikujú iba so smerovačmi, s ktorým majú L2 susedstvo t.j. s L2 a L1L2. Smerovače typu L2 v IS-IS zaraďujeme do chrbticovej oblasti (ekvivalent OSPF oblasti 0).

Smerovače R1 a R2 boli typu L2. R3, R4 a R10 boli typu L1L2, pretože hraničili so smerovačmi typu L1. Smerovač R4 hraničil ešte s L1L2 smerovačom R10 L1 smerovače boli R6, R7, R8, R9.

#### Konfigurácia

Nižšie uvádzame základnú konfiguráciu IS-IS pre R1. Rozhranie pridáme do IS-IS protokolu príkazom "ip router isis". V nastaveniach procesu IS-IS ("router isis") sme definovali Lo0 ako pasívne rozhranie (neposielajú sa Hello pakety) príkazom "passive-interface". Nastavili sme NSAP identifikátor príkazom "net", typ priľahlosti pre R1 sme nastavili ako L2 príkazom "is-type level-2", a nakoniec sme nastavili rozšírenú metriku pre R1 príkazom "metric-style wide". Rozšírená metrika je novšou implementáciou počítania metriky pre IS-IS. Pokiaľ sa rozhodneme použiť takúto metriku, musíme ju nastaviť na všetkých smerovačoch v IS-IS doméne.

```
!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 100
  ip addr 10.255.255.1 255.255.255
  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 1.2.4 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 I	Database:			
LSPID	LSP	Seq Num	LSP Checksum	LSP Holdtime	ATT/P/OL
R1.00-00	* 0x0	000000B	0x937D	1031	0/0/0
R2.00-00	0x0	A00000A	0xB628	852	0/0/0
R2.01-00	0x0	0000009	0x5821	901	0/0/0
R3.00-00	0x0	000000D	0xA6AA	681	0/0/0
R4.00-00	0x0	000000D	0xF394	764	0/0/0
R10.00-00	0x0	000000B	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".

#### 1.2.2 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.

## 1.2.3 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 "show isis neighbors".

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	
R4	L2	Fa0/1	10.1.234.4	UP	27	R2.01	
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.

#### 1.2.4 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 udržuje spojenia so všetkými ostatnými smerovačmi v broadcastovej doméne. Tým sa znižuje výpočtové zaťaženie a zmenšuje veľkosť IS-IS databázy na smerovačoch v broadcastovej doméne, pretože si nemusia posielať správy každý s každým, čo bz vyúsťovalo do faktoriálovej zložitosti. Namiesto toho každý smerovač udržuje

spojenie iba s DIS smerovačom, ktorý následne podľa potreby preposiela správy iným smerovačom v broadcastovej doméne. IS-IS, narozdiel 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 narozdiel 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

R3.00-00	0x0000012	0xE861	783	0/0/0
R4.00-00	0x0000012	0xC5BB	618	0/0/0
R4. <i>01</i> -00	$0 \times 000000002$	0x403E	620	0/0/0
R10.00-00	0x0000010	0x9FD9	1034	0/0/0

Ak je prvé dvojčíslie 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	Sta	ate Database:			
LSPID		LSP Seq Num	LSP Checksum	LSP Holdtime	ATT/P/OL
R1.00-00		0x0000010	0x8982	343	0/0/0
R2.00-00	*	0x0000011	0xA82F	1047	0/0/0
R2.01-00	*	$0 \times 00000001$	0x6819	1048	0/0/0
R3.00-00		0x0000014	0x98B1	1045	0/0/0
R4.00-00		0x0000014	0xE59B	1045	0/0/0
R4.01-00		0x00000003	0xBF67	0 (1047)	0/0/0
R10.00-00		0x0000011	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.

IS-IS Level-2 Link	State Database:			
LSPID	LSP Seq Num	LSP Checksum	LSP Holdtime	ATT/P/OL
R1.00-00	0x0000012	0x8584	661	0/0/0
R2.00-00	* 0x0000012	0xA630	484	0/0/0
R2.01-00	* 0x0000002	0x661A	494	0/0/0
R3.00-00	0x0000016	0x94B3	1182	0/0/0
R4.00-00	0x0000015	0xE39C	470	0/0/0
R10.00-00	0x0000012	0x9BDB	540	0/0/0

#### 1.2.5 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
access-list 100 permit ip 10.1.49.0 0.0.0.255 any
```

#### 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
        10.255.255.10/32 [115/20] via 10.2.67.7, FastEthernet0/1
i L1
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
        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
i ia
C
        10.255.255.6/32 is directly connected, Loopback0
       10.255.255.7/32 [115/10] via 10.2.67.7, FastEthernet0/1
i L1
i ia
       10.255.255.4/32 [115/30] via 10.2.67.7, FastEthernet0/1
        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
i ia
        10.2.67.0/24 is directly connected, FastEthernet0/1
\subset
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
        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.

# 1.2.6 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 konfigurácií:

```
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.

# 1.2.7 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
```

#### R8#traceroute 10.255.255.2

5 10.100.15.5 108 msec \*

```
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
- $4\ 10.1.49.9\ 56\ \text{msec}\ \star\ 64\ \text{msec}$

\_\_\_\_\_

```
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).

# 1.2.8 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".

# 1.2.9 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).

## 1.2.10 Otázky

<ol> <li>Narozdiel od</li> </ol>	l ostaných smero	vacích protoko	lov, ISIS ako j	jediný kom	ıunikuje
na vrstve:					

- A. L1
- B. L2 +
- C. L3
- D. L4
- 2. ISIS adresa pozostáva z troch castí. Area indentifier, System identifier a ...:
- A. NET framework
- B. NET selector +
- C. NET protector
- D. NET updater
  - 3. Aká je prodvolená hodnota pre ISIS administrative distance?
- A. 100
- B. 110
- C. 115 +
- D. 120
  - 4. Ktorý algoritmus používa protokol IS-IS na výpocet najlepšiej cesty?
- A. Floydov
- B. Dijskra +
- C. A\*
- D. Bellman-Ford
  - 5. Smerovanie v IS-IS pre Level 1 znamená:
- A. Výmenu informácií medzi susedmi v rovnakej oblasti +
- B. Výmenu informácií medzi ABR a viacerými oblastiami k nemu pripojeným
- C. Výmenu informácií medzi všetkými smerovačmi pripojenými k backbonu
- D. Neznamená nič, a nie je potrebné