



UNIVERSITY OF ŽILINA
Faculty of Management Science
and Informatics

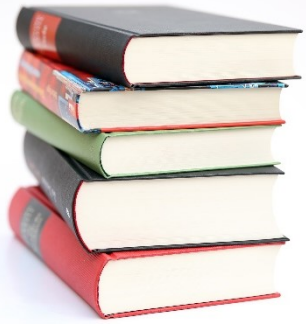
Úvod do dynamického smerovania a smerovacích protokolov Protokoly RIPv2 a RIPv6

Počítačové siete 1

Mgr. Jana Uramová, PhD.

Katedra informačných sietí

Fakulta riadenia a informatiky, UNIZA



Čo nás dnes čaká...

- **Úvod do dynamického smerovania:**
 - Dynamické vs. statické smerovanie – výhody/nevýhody
 - Rozdiely medzi smerovacími protokolmi
 - Metriky v smerovacích protokoloch
 - Distance-vector a link-state protokoly
 - Pojem autonómneho systému
 - Vnútorne a vonkajšie protokoly
 - Classfull/classless
- **Protokol RIP**
 - Charakteristika RIP
 - Konfigurácia RIPv2, RIPv6, overenie a ladenie behu
 - Sumarizácia – automatická, žiadna, manuálna, vznik smerovacej slučky
 - Formát RIPv1 a RIPv2 správ
 - Konfigurácia pasívnych rozhraní
 - Vnesenie statickej cesty do RIP, šírenie default route
 - Autentifikácia v RIPv2
- **Bližší pohľad na smerovaciu tabuľku**
 - Routes: L1/L2, parent/child, ultimate

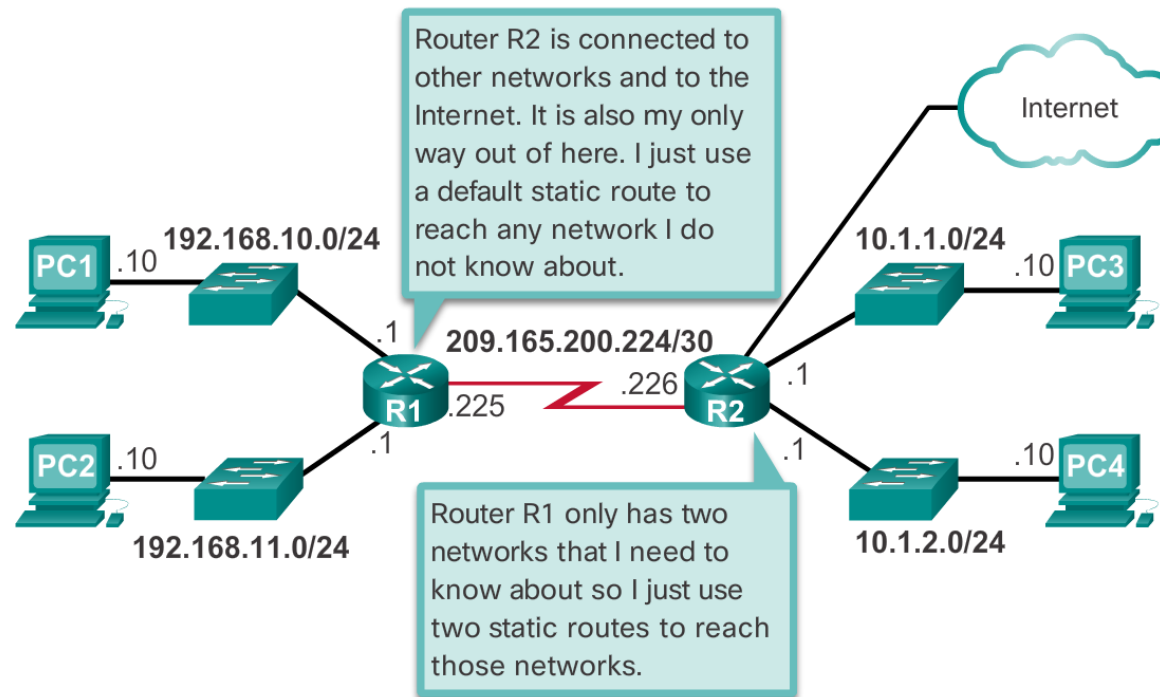
Dynamické vs. Statické smerovanie

V sieťach sa zväčša tieto typy smerovania kombinujú


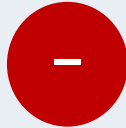
Statické smerovanie primárne v týchto prípadoch:

- V menších sieťach, kde sa ani neočakáva výrazné narastanie čo do veľkosti siete
- Pri smerovaní z/do siete typu “stub” (iba default route a nič iné)
- Pre prístup k default smerovaču

Smerovací záznam pre všetky ostatné siete, pre ktoré neexistuje žiadny iný špecifickejší záznam v smerovacej tabuľke

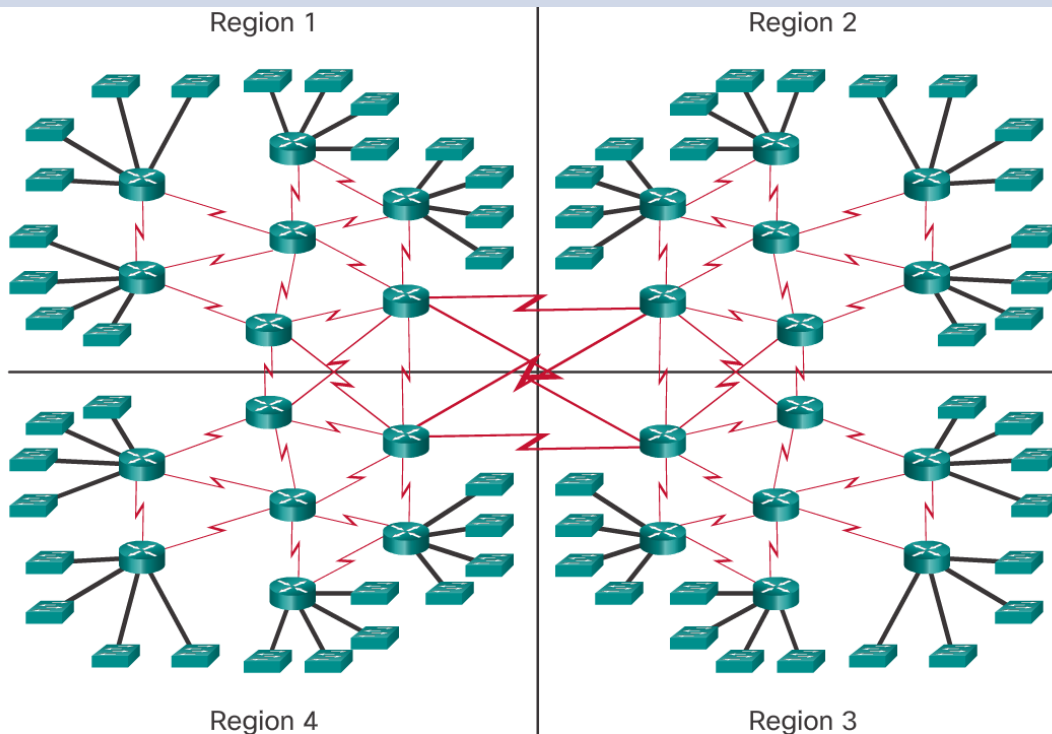


Výhody a nevýhody statického smerovania

Výhody	Nevýhody
Jednoduchá implementácia v malej sieti.	Iba pre jednoduché topológie, alebo ako default static route. Ak topológia narastie, zväčší sa aj zložitosť konfigurácie.
Bezpečné. Smerovače si neposielajú žiadne správy ako pri dynamickom smerovaní.	
Cesta do cieľa je stále rovnaká .	Ak chceme presmerovať prevádzku, treba manuálne prekonfigurovať.
Nevyžaduje žiadne extra zdroje (CPU, RAM) 	

Výhody a nevýhody dynamického smerovania

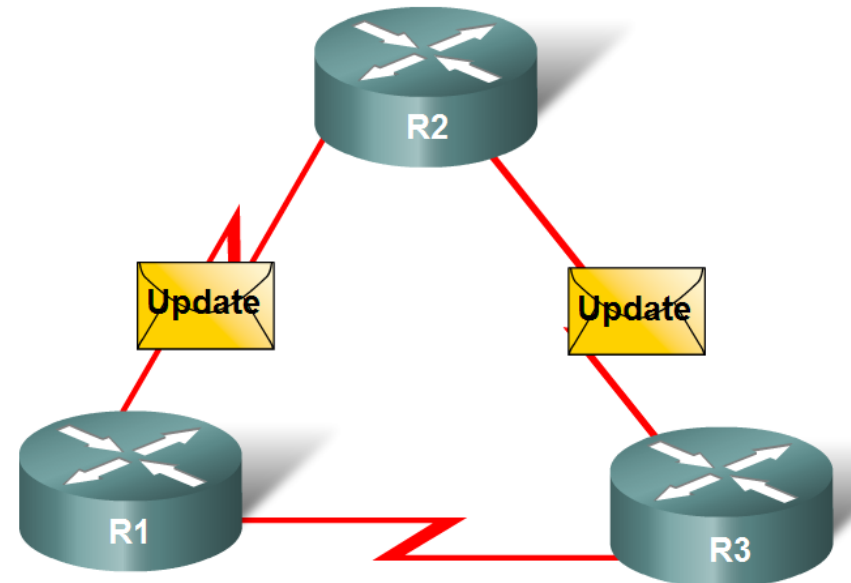
Výhody	Nevýhody
Pre akúkoľvek topo , aj zložitú a väčšiu.	Zložitejšie na implementáciu.
Nezávislé na veľkosti siete.	Menej bezpečné . Na zvýšenie bezpečnosti treba dodatočnú konfiguráciu.
Automaticky sa prispôsobí zmenám topo.	Pakety do jedného cieľa môžu chodiť rôznymi cestami – smerovanie závisí na aktuál. topológii.
	Vyžaduje viac CPU, RAM a časť kapacity liniek medzi smerovačmi.



Dynamické smerovacie protokoly

- sú mechanizmami pre **automatizované** napĺňanie smerovacej tabuľky
 - Smerovače vzájomne **spolupracujú** pri objavovaní sietí a najlepších ciest do nich
 - Automaticky sa **prispôsobujú** všetkým zmenám v sieti

Routers Dynamically Pass Updates



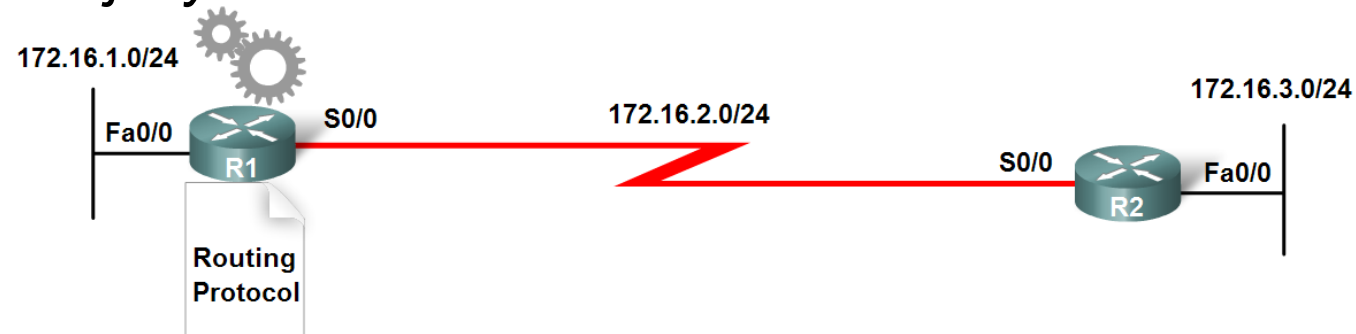
Dynamické smerovacie protokoly

- Každý smerovací protokol musí realizovať tieto funkcie:
 - **Objavovať** vzdialené siete
 - **Udržiavať** vždy aktuálnu informáciu o smerovaní do vzdialených sietí
 - Ku každej vzdialenej sieti stanoviť **najkratšiu** cestu
 - Ak súčasná najkratšia cesta prestane byť použiteľná, nájsť čo najlepšiu **náhradnú** cestu (ak vôbec existuje)



Dynamické smerovacie protokoly

- Čo je to teda dynamický smerovací protokol?
 - **Správy**, ktorými sa smerovače vzájomne informujú o existencii konkrétnych IP sietí, prípadne aj o celej topológii siete
 - Spolu s týmito správami je spojený **algoritmus** ich spracovania s cieľom hľadať najkratšie cesty ku každej IP sieti
 - Smerovače si **oznamujú zmeny** v topológii, čím sa prispôsobujú aktuálnemu stavu siete
- Alternatívny pohľad na smerovací protokol
 - *Distribuovaný algoritmus hľadania najkratšej cesty do cieľových sietí vrátane súvisiacich údajových štruktúr*



Rozdiely medzi smerovacími protokolmi

- Smerovacích protokolov existuje množstvo a líšia sa v rôznych aspektoch

1. Ohodnotenie cesty (metrika)

- Počet hopov, výhodnosť na základe rýchlosti, spoľahlivosť, oneskorenie, záťaž...

2. Princíp činnosti

- Distance-vector, Link-state, Path-vector

3. Účel

- Smerovanie v sieti jedného vlastníka, smerovanie medzi sieťami rôznych vlastníkov

4. Spôsob posielania aktualizácií

- Periodicky alebo pri nejakej udalosti

5. Práca s adresami a maskami

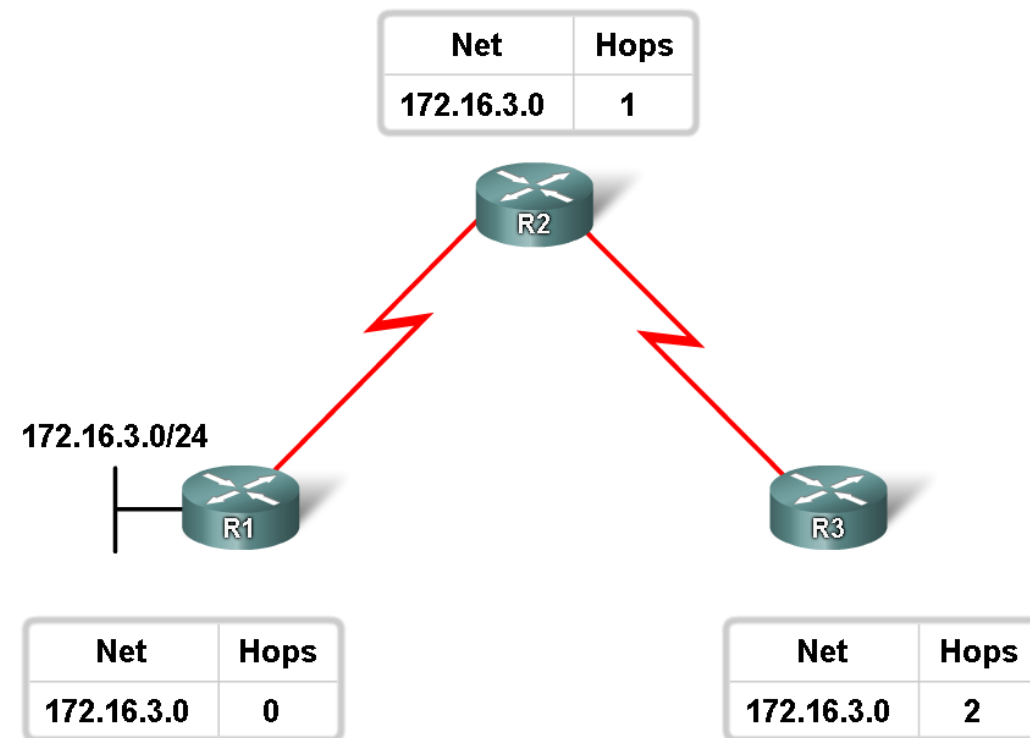
- Classful a classless

Features	RIP v1	RIP v2	IGRP	OSPF	EIGRP
Classful / Classless	Classful	Classless	Classful	Classless	Classless
Metric	Hop	Hop	Composite (bw and delay)	Cost	Composite (bw and delay)
Periodic Advertisement	30 seconds	30 seconds	90 seconds	100,000/BW none	30 seconds
Advertising Address	255.255.255.255 (broadcast)	224.0.0.9 (multicast)	255.255.255.255 (broadcast)	224.0.0.5 224.0.0.6 (multicast)	224.0.0.10 (multicast)
Administrative Cost	120	120	100	110	Internal: 90 External: 170
Category	Distance Vector	Distance Vector	Distance Vector	Link State	Hybrid

(Len pre ilustráciu, bude neskôr v PS2)

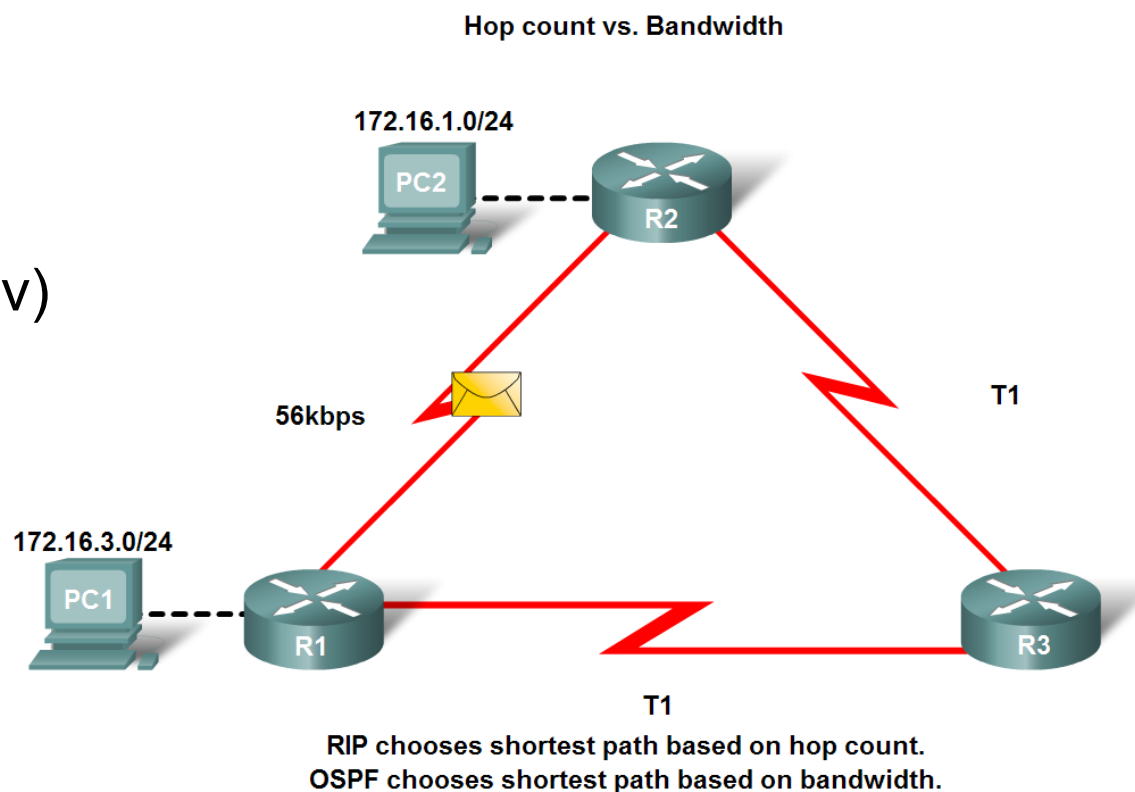
Metriky v smerovacích protokoloch

- „Metrika“ označuje **číslo**, ktoré vyjadruje, nakoľko je daná cesta do cieľovej siete výhodná
 - Metriku si môžeme predstaviť ako **vzdialenosť**
 - Ak existuje do cieľovej siete viacero ciest, smerovací protokol vyberie cestu s **najnižšou** metrikou
- Rôzne smerovacie protokoly používajú **rôzne spôsoby** určovania metriky



Metriky v smerovacích protokoloch

- Medzi údaje, z ktorých je možné vypočítavať metriku, patria
 - Rýchlosť
 - Oneskorenie
 - Spôľahlivosť
 - Aktuálna záťaž
 - Počet smerovačov (hopov)



Metrika v smerovacích protokoloch

- Používané veličiny:
 - Protokol RIP: počet hopov
 - Protokol OSPF: rýchlosť rozhraní
 - Protokol EIGRP: rýchlosť rozhraní a oneskorenie, voliteľne aj záťaž a spoľahlivosť
- Smerovacia tabuľka pri každej sieti obsahuje aj údaj o výslednej metrike
 - Druhé číslo v hranatých zátvorkách pri zobrazenej sieti

```
R2#show ip route
<output omitted>

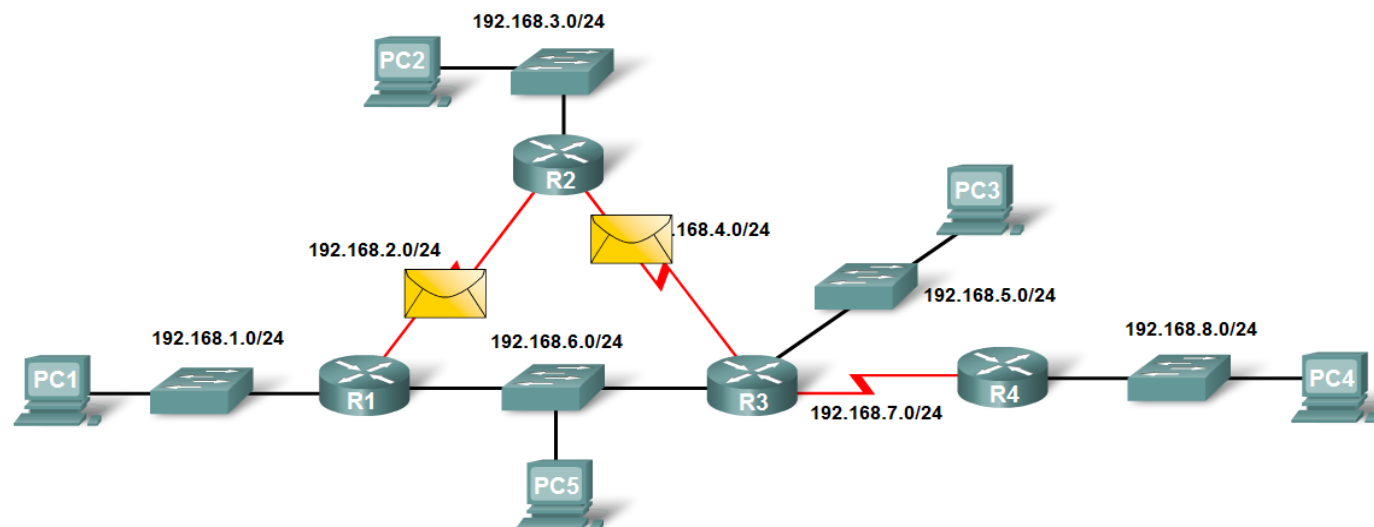
Gateway of last resort is not set

R    192.168.1.0/24 [120/1] via 192.168.2.1, 00:00:24, Serial0/0
C    192.168.2.0/24 is directly connected, Serial0/0
C    192.168.3.0/24 is directly connected, FastEthernet0/0
C    192.168.4.0/24 is directly connected, Serial0/1
R    192.168.5.0/24 [120/1] via 192.168.4.1, 00:00:26, Serial0/1
R    192.168.6.0/24 [120/1] via 192.168.2.1, 00:00:24, Serial0/0
                                     [120/1] via 192.168.4.1, 00:00:26, Serial0/1
R    192.168.7.0/24 [120/1] via 192.168.4.1, 00:00:26, Serial0/1
R    192.168.8.0/24 [120/2] via 192.168.4.1, 00:00:26, Serial0/1
```

It is 2 hops from R2 to 192.168.8.0/24

Metrika v smerovacích protokoloch

- Rozkladanie záťaže (**load balancing**)
 - Ak zo smerovača do cieľovej siete vedie niekoľko **rovnocenných** najkratších ciest, smerovač ich môže používať **súčasne**
 - Všetky takéto cesty budú v smerovacej tabuľke prítomné s tou **istou metrikou**, avšak cez rôznych next-hop susedov

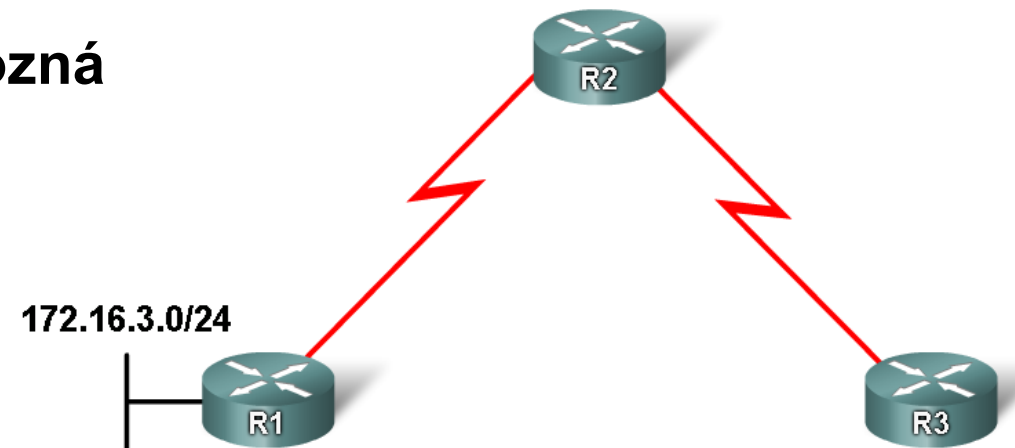


```
R2#show ip route
<output omitted>

R    192.168.6.0/24 [120/1] via 192.168.2.1, 00:00:24, Serial0/0/0
      [120/1] via 192.168.4.1, 00:00:26, Serial0/0/1
```

Smerovacie protokoly podľa princípu činnosti: **Distance-Vector**

- Protokoly typu Distance-Vector (DV) vychádzajú z idey, že smerovaču stačia na určenie najkratšej cesty do cieľa pomerne jednoduché informácie
 - **Adresa** cieľovej siete a jej maska
 - **Vzdialenosť** jednotlivých bezprostredných susedov od tejto siete
 - Vzďialenosť medzi smerovačom a jeho bezprostrednými **susedmi**
- Smerovač bude do cieľovej siete používať toho suseda, cez ktorého je celková vzdialenosť do cieľa minimálna
 - Vlastné priamo pripojené siete smerovač **pozná**
 - Takisto **pozná** „cenu“ svojich rozhraní do pripojených sietí, a teda aj vzdialenosť k susedným smerovačom v týchto sieťach
 - To, čo **nepozná**, je, aké siete poznajú susedia a ako sú od nich ďaleko

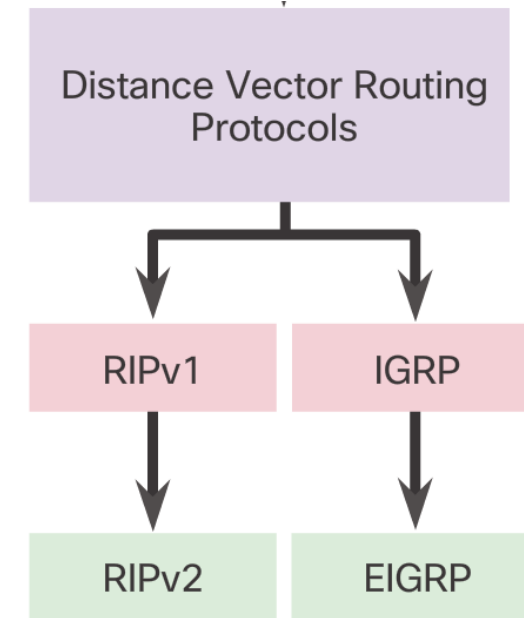


Distance-Vector

- Susedia si v DV musia navzájom posielať zoznamy sietí, ktoré poznajú, vrátane vlastných vzdialeností od týchto sietí
 - Zoznam sietí a vzdialeností od nich nie je nič iné ako **pole štruktúr** s položkami <Sieť, Vzdialenosť>
 - Pole sa v informatike nazýva aj **vektor**
 - DV protokoly teda stavajú na posielaní **vektorov vzdialeností** smerovačov od jednotlivých sietí
- Charakteristickým znakom DV protokolov je, že **nepoznajú** a nepotrebujú poznať **topológiu** siete
 - Smerovač pri DV pozná svoje bezprostredné okolie, ale nemá presnú predstavu o tom, ako vyzerá celá sieť
 - Smerovač pozná seba, vlastné priamo pripojené siete, bezprostredne susedné smerovače a siete „**dakde za susedmi**“

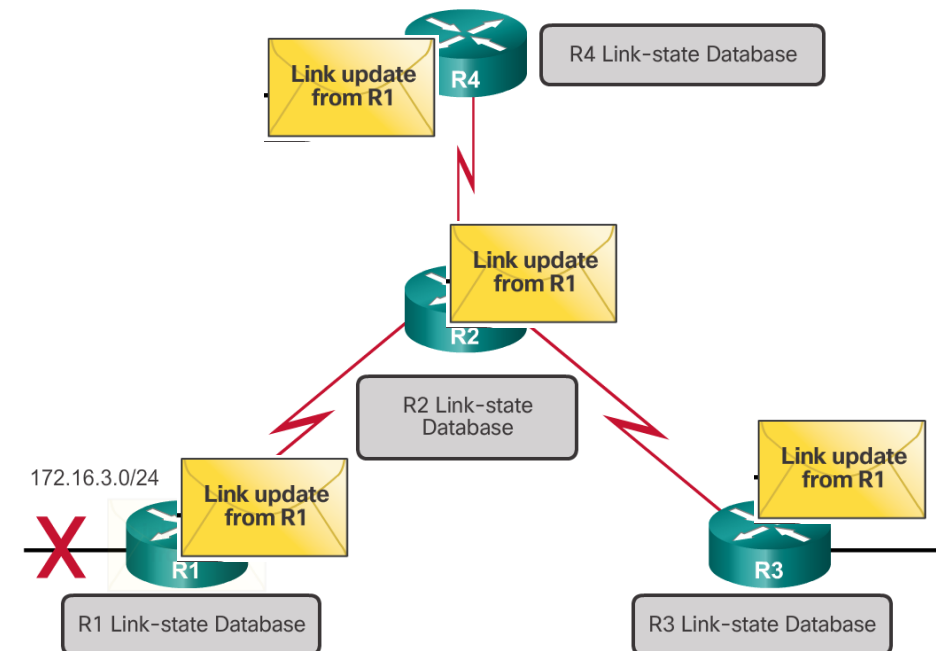
Distance-Vector technológie

- Periodické smerovacie informácie (updates)
- V starších protokoloch sa posielali ako broadcast 255.255.255.255
 - **RIPv1**, **IGRP**
- Novšie protokoly posielajú ako multicast
 - **RIPv2**, **EIGRP**
- Väčšina protokolov ich posiela periodicky, aj keď sa nedeje žiadna zmena v topo
 - EIGRP posiela updates len pri zmene topo
- Spotrebúvajú šírku pásma (bandwidth) liniek a zdroje smerovačov (CPU)



Link-State (LS)

- Sú priamočiarou aplikáciou teórie grafov – hľadanie najkratšej cesty v grafe
 - Každý smerovač musí detailne **poznať topológiu** siete a vytvoriť si jej grafovú reprezentáciu
 - Nad grafom siete každý smerovač nezávisle určí **strom najkratších ciest** od seba do všetkých cieľových sietí (Dijkstrov algoritmus)
- Každý smerovač detailne pozná celú topológiu
 - Vypísaním **pracovnej databázy** LS protokolu na ľubovoľnom smerovači sme schopní nakresliť diagram celej siete
 - Pamäťovo i výpočtovo sú LS protokoly **zložitejšie** než DV



Link-state protocols forward updates when the state of a link changes.

Path-Vector

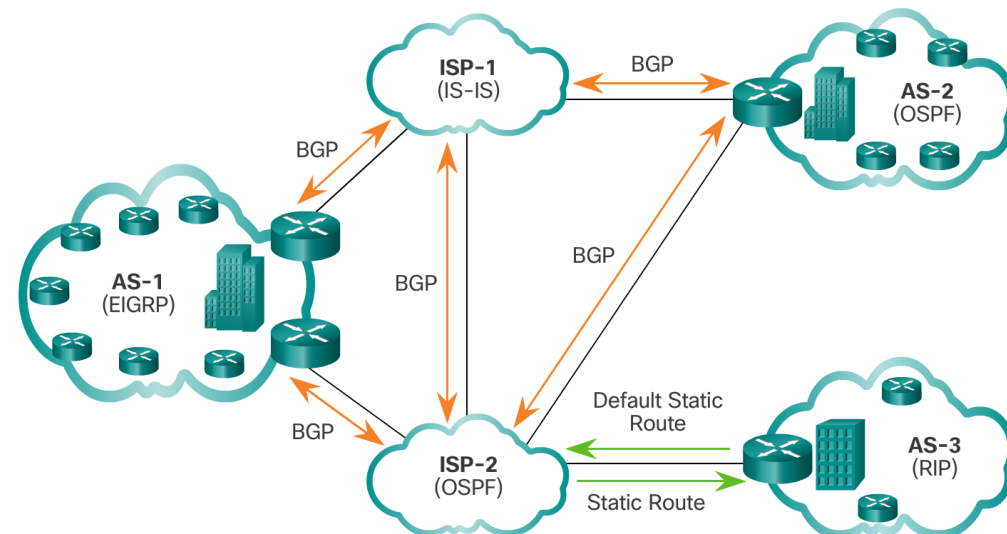
- DV smerovacie protokoly trpia náchylnosťou na vznik **prechodných smerovacích slučiek**
- Jedným z riešení vzniku smerovacích slučiek je, aby smerovač **ignoroval** smerovaciu informáciu, ktorú **už raz spracoval**
- Spôsob implementácie:
 - Smerovač sa **podpíše** do každej smerovacej informácie, ktorú prepošle svojim susedom
 - Ak v prijatej smerovacej informácii smerovač **nájde svoj vlastný podpis**, znamená to, že už ju predtým videl, spracoval a preposlal – takže práve prijatú informáciu môže **ignorovať**
- Toto je idea Path-Vector (PV) protokolov
 - V PV protokole si smerovače odovzdávajú vektory ciest (postupností smerovačov, cez ktoré správa prešla) v tvare **<Sieť, Vzdialenosť, Cesta>**
 - Ďalšia činnosť protokolu je ideovo zhodná s DV

Poznámky k typom smerovacích protokolov

- DV protokoly sú **jednoduchšie**
 - Spotrebúvajú menej systémových **prostriedkov** smerovačov
 - Princíp činnosti je **jednoduchý**
 - Zvládnu ich (ako-tak 😊) aj **menej skúsení** administrátori sietí
 - Reagujú vo všeobecnosti **pomalšie**, sú vhodné pre **menšie siete**
- LS protokoly sú **komplexnejšie**
 - Sú náročnejšie na **pamäť a CPU** než DV protokoly
 - Princíp činnosti je **zložitejší** než pri DV protokoloch
 - Na ich dobré zvládnutie treba **kvalifikovaného** administrátora
 - Siete majú v LS protokoloch vždy **hierarchický dizajn** – musia mať vyčlenenú chrbticovú oblasť, ktorá prepája ďalšie časti siete
 - Reagujú vo všeobecnosti **rýchlejšie**, sú vhodné pre **veľké siete**

Pojem autonómneho systému

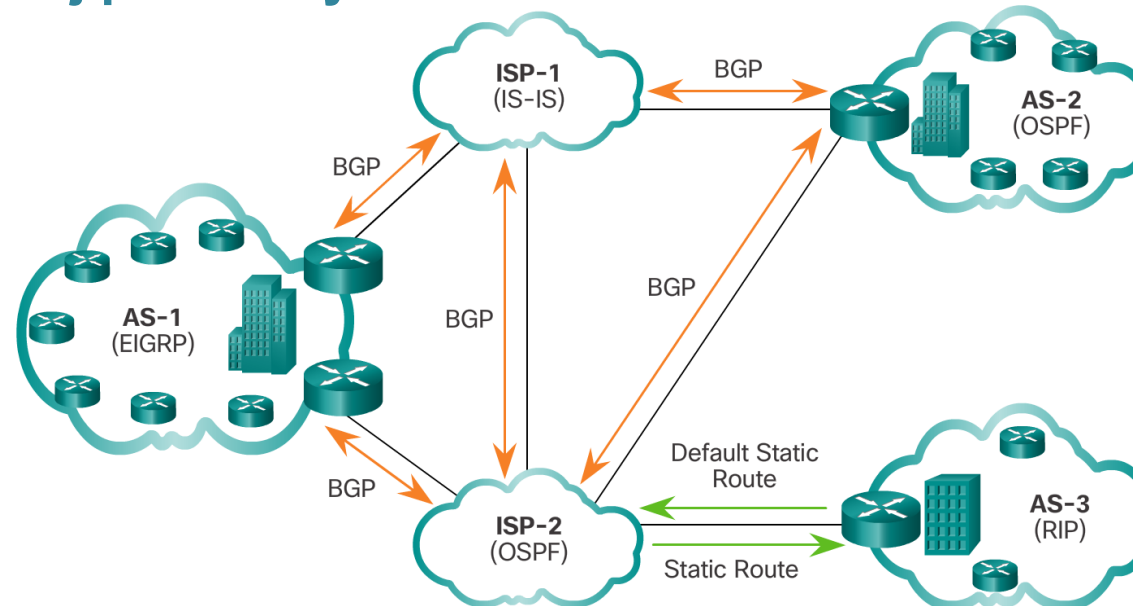
- Autonómny systém (AS) je skupina sietí a smerovačov, ktoré používajú spoločnú smerovaciu politiku a patria pod spoločnú administratívnu doménu
 - Smerovacia politika: spôsob výberu ciest do rôznych cieľov, filtrovanie smerovacích informácií, oznamovanie smerov...
 - Administratívna doména: dosah administratívnej právomoci správcu
- **Vo vnútri** AS môže pracovať **1 alebo niekoľko** vnútorných smerovacích protokolov, AS však ako celok patrí spravidla **1 organizácii**
- **Zvonku** je AS vnímaný ako jedna nerozdelená entita
 - Vonkajší svet nezaujíma, ako AS vo vnútri vyzerá, dôležité je preň len to, čo je vo vnútri tohto AS a čo je za ním



Vnútorne smerovacie protokoly

Interior Gateway Protocol, IGP

- Používané **vo vnútri** jedného autonómneho systému (AS)
- Susedné smerovače sa navzájom objavujú automaticky
- Snahou IGP je vymeniť si čo najkompletnejšiu info o vnútornej topológii AS a jeho členských sieťach
- Svet za hranicami AS je „zahmlený“ – nahradený **sumárnymi smermi** alebo využitím **default route**, vždy **bez topologickej predstavy**
- Metrika odráža výhodnosť trasy na základe počtu hopov, prenosovej rýchlosti, oneskorenia, záťaže, teda jej prenosové a technické vlastnosti

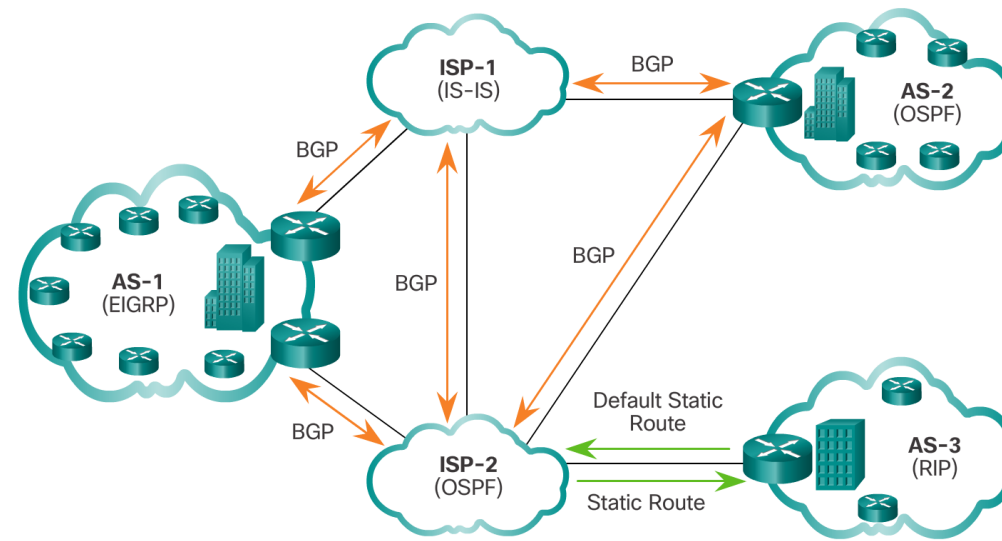


Vonkajšie smerovacie protokoly

Smerovanie medzi AS sa zásadne líši od smerovania vo vnútri AS

Vonkajšie, externé smerovacie protokoly (Exterior Gateway Protocol, EGP):

- Používané **medzi** autonómnyimi systémami (AS)
- Susedné smerovače musia pre vzájomnú komunikáciu byť **explicitne nakonfigurované**, neobjavujú sa automaticky
- EGP protokoly sa nezaujímajú o vnútornú topológiu AS, riešenie vnútornej dosiahnuteľnosti prenechávajú IGP
- EGP protokoly sa zaujímajú o **hraničné smerovače** na okrajoch AS a o vzájomné **prepojenie AS** medzi sebou
- **Metrika** sa skladá z parametrov, ktoré vyjadrujú **pôvod siete** a **cestu cez tranzitné AS**, jej **lokálnu preferenciu**
 - neodráža nutne fyzický charakter cesty, ale jej administratívne vlastnosti



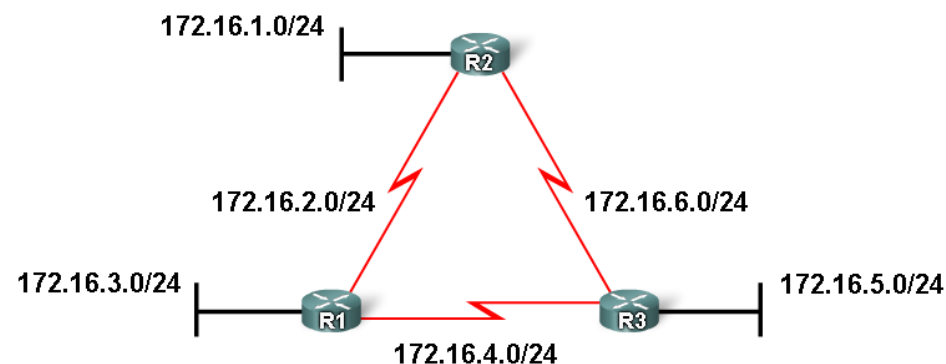
Smerovacie protokoly podľa spôsobu posielania aktualizácií

- Staršie smerovacie protokoly posielajú aktualizácie smerovacích informácií pravidelne, i keď sa v sieti nič nezmenilo
 - Tzv. **timer-based** routing protocols
 - Pravidelné odosielanie aktualizácií má dva účely
 - Informovať o tom, že **odosielateľ stále žije**
 - **Preniesť smerovaciu informáciu** (či už rovnakú ako naposledy alebo zmenenú)
- Novšie smerovacie protokoly tieto dva účely od seba oddeľujú zavedením niekoľkých druhov správ
 - Tzv. **event-based** routing protocols
 - Pomocou jedného druhu správ (tzv. **Hello správy**) sa smerovače navzájom informujú, že existujú a sú stále **živé**
 - Pomocou **iného druhu správ** si smerovače prenášajú samotné **smerovacie informácie**
 - Ak sa prenos smerovacích informácií skĺbi so **spoľahlivým transportom**, stačí poselať iba informácie o zmenách (incremental updates)

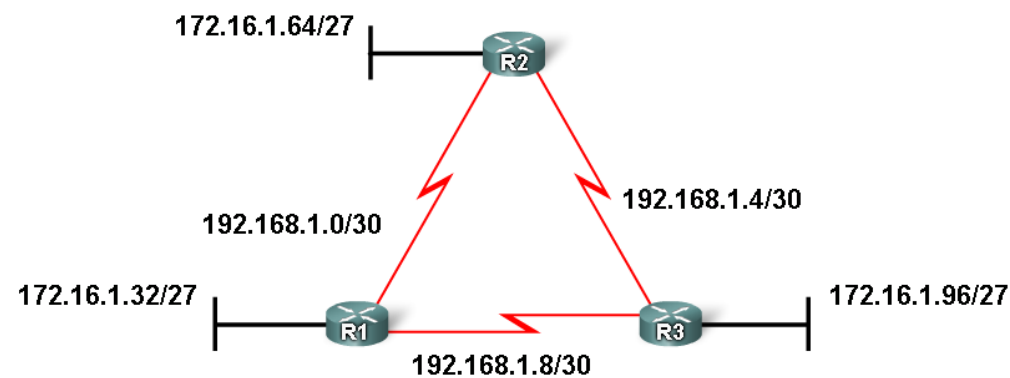
Classful a classless smerovacie protokoly

- Classful smerovacie protokoly
 - Starší predchodcovia súčasných protokolov
 - Vo svojich správach neprenášajú informáciu o maske siete, len ich adresy
 - Predpokladajú, že ak je sieť podsieťovaná, **každá podsieť má rovnakú masku**
 - V súčasnosti vzhľadom na toto obmedzenie prakticky nepoužiteľné
- Classless smerovacie protokoly
 - Vo svojich správach **prenášajú adresy i masky** sietí
 - Sem patria všetky súčasné smerovacie protokoly

Classful vs. Classless Routing



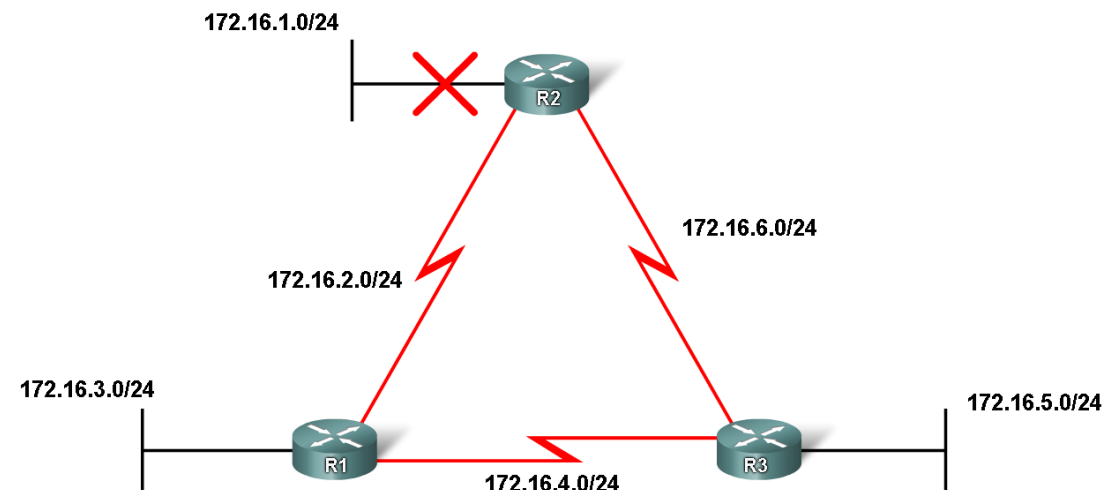
Classful: Subnet mask is the same throughout the topology



Classless: Subnet mask can vary in the topology

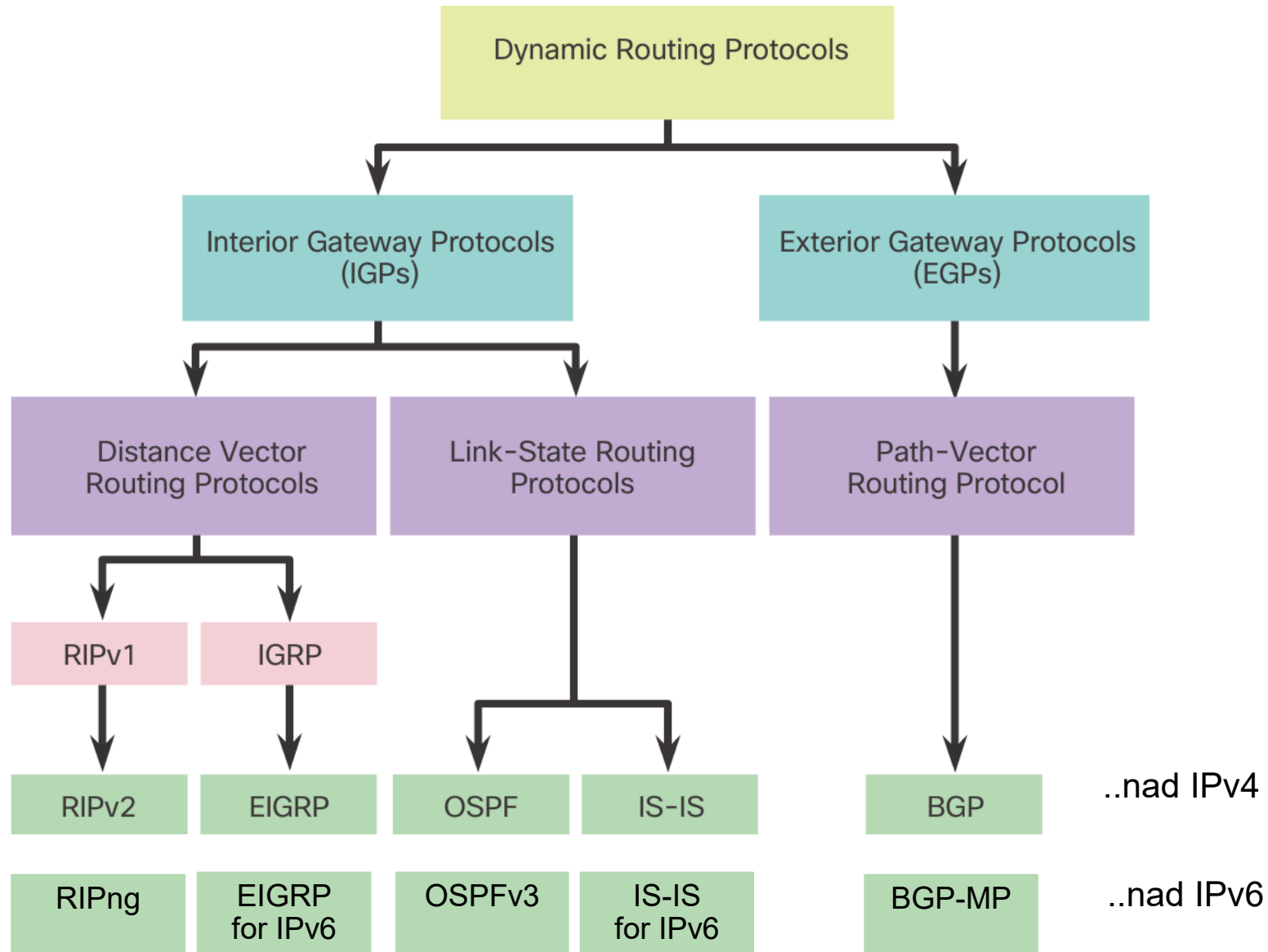
Pojem konvergenzie v smerovacích protokoloch

- V kontexte smerovacích protokolov pojem „**konvergencia**“ znamená, že všetky smerovače majú konzistentné smerovacie tabuľky
 - Každý smerovač pozná všetky siete
 - Smerovače sa zhodli na spoločných objektívne najkratších cestách do všetkých cieľových sietí
 - Stav konvergenzie je konečný stav, do ktorého musí smerovací protokol v sieti po jej zmene dospieť čo najrýchlejšie
- Smerovacie protokoly sa zvyknú **posudzovať** podľa toho, **ako rýchlo** dosiahnu v sieti stav konvergenzie
 - RIP, IGRP a BGP konvergujú pomerne pomaly
 - EIGRP, OSPF a IS-IS konvergujú rýchlejšie
 - Rýchlosť konvergenzie sa dá vhodným nastavením protokolov výrazne ovplyvniť



Slower Convergence: RIP and IGRP
Faster Convergence: EIGRP and OSPF

Kategorizácia smerovacích protokolov



Charakteristiky smerovacích protokolov

	Distance Vector				Link State	
	RIPv1	RIPv2	IGRP	EIGRP	OSPF	IS-IS
Speed Convergence	Slow	Slow	Slow	Fast	Fast	Fast
Scalability - Size of Network	Small	Small	Small	Large	Large	Large
Use of VLSM	No	Yes	No	Yes	Yes	Yes
Resource Usage	Low	Low	Low	Medium	High	High
Implementation and Maintenance	Simple	Simple	Simple	Complex	Complex	Complex



Smerovací protokol RIP

Distance vector algoritmus

Je to mechanizmus pre:

- Posielanie a príjem smerovacích informácií
- Výpočet najlepších ciest a inštalovanie smerovacích záznamov do ST
- Detekciu a reakciu na zmeny v topológii

Rôzne DV protokoly používajú rôzne DV algoritmy:

- RIP >> tzv. Bellman-Ford algorithm
- IGRP a EIGRP >> Diffusing Update Algorithm (DUAL) algorithm



Routing Information Protocol (RIP)

Characteristics and Features	RIPv1	RIPv2
Metric	Both use hop count as a simple metric. The maximum number of hops is 15.	
Updates Forwarded to Address	255.255.255.255	224.0.0.9
Supports VLSM	✗	✓
Supports CIDR	✗	✓
Supports Summarization	✗	✓
Supports Authentication	✗	✓

Každých 30 s

Používají
UDP port
520

→ RIPng

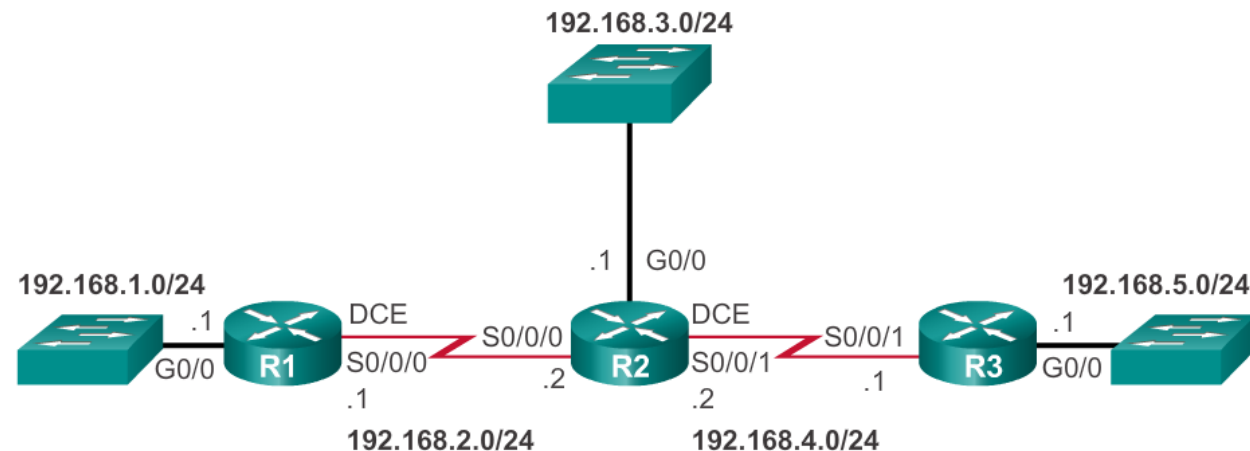
Základná konfigurácia RIPv2

- Základná konfigurácia:

```
Router (config) # router rip
Router (config-router) # version 2
Router (config-router) # network adresa_siete1*
Router (config-router) # network adresa_siete2*
```

- Účel príkazu **network**:

- Do ktorej **priamo pripojenej** siete posielame RIP pakety
- Z ktorej **priamo pripojenej** siete prijímame RIP pakety
- O ktorej **priamo pripojenej** sieti budeme v našich RIP paketoch ostatným smerovačom hovoriť
- Príkaz **network** teda slúži na zaradenie lokálnych rozhraní s ich sieťami do procesu RIPv1 pre prijímanie/odosielanie RIP správ a informovanie susedov o týchto sieťach
 - Príkaz **network** definuje rozsah (interval) IP adries
 - Ak IP adresa rozhrania spadá do tohto intervalu, do RIPv2 sa zaradí celé rozhranie s jeho skutočnou sieťou a maskou



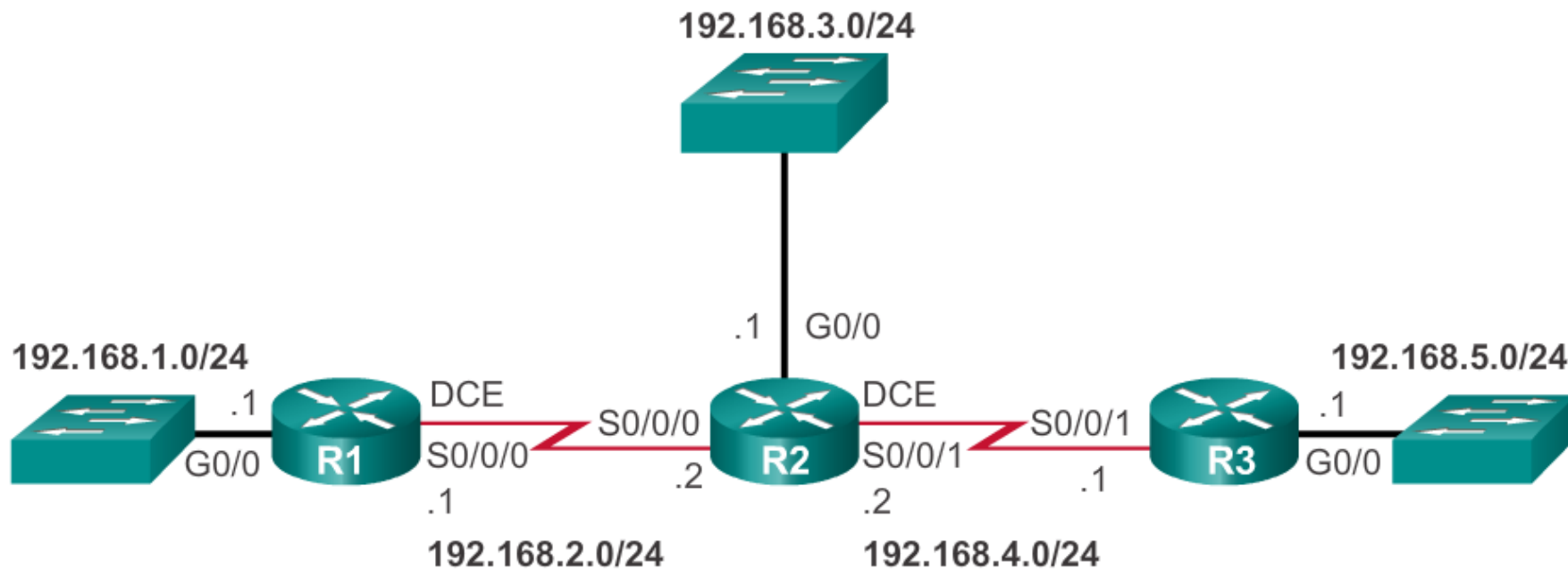
*) Adresa priamo pripojenej siete! Nie niektorej vzdialenej siete!

Poznámka k príkazu **network** v RIPv2

- Hoci RIPv2 je classless protokol a prenáša masky, príkaz **network** v jeho konfigurácii neumožňuje zadať masku
- Dôvod je spätná kompatibilita konfigurácie
 - Staré IOSy, ktoré neimplementujú RIPv2, by nevedeli z uloženej konfigurácie načítať príkaz **network**, v ktorom by bola uvedená aj maska siete
 - Absencia masky v príkaze **network** nemá nijaký vplyv na to, aká maska sa oznámi v RIPv2 správach – akonáhle vďaka príkazu **network** nejaké rozhranie patrí do RIPv2, ohlasuje sa jeho skutočná sieť a maska
 - Protokoly EIGRP a OSPF, ktoré sú odjakživa classless, budú v príkaze **network** akceptovať už aj masku

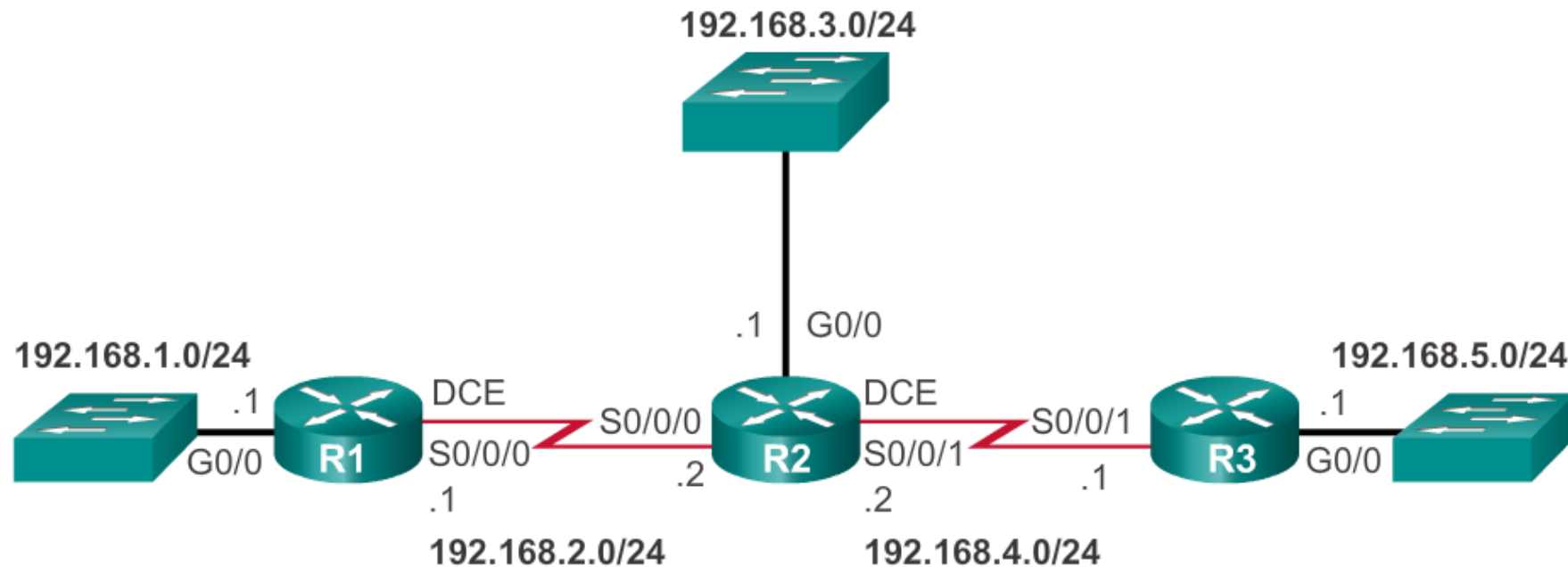
Príklad konfigurácie RIPv2 na R1

```
R1 (config)# router rip  
R1 (config-router)# version 2  
R1 (config-router)# network 192.168.1.0  
R1 (config-router)# network 192.168.2.0  
R1 (config-router)# exit
```



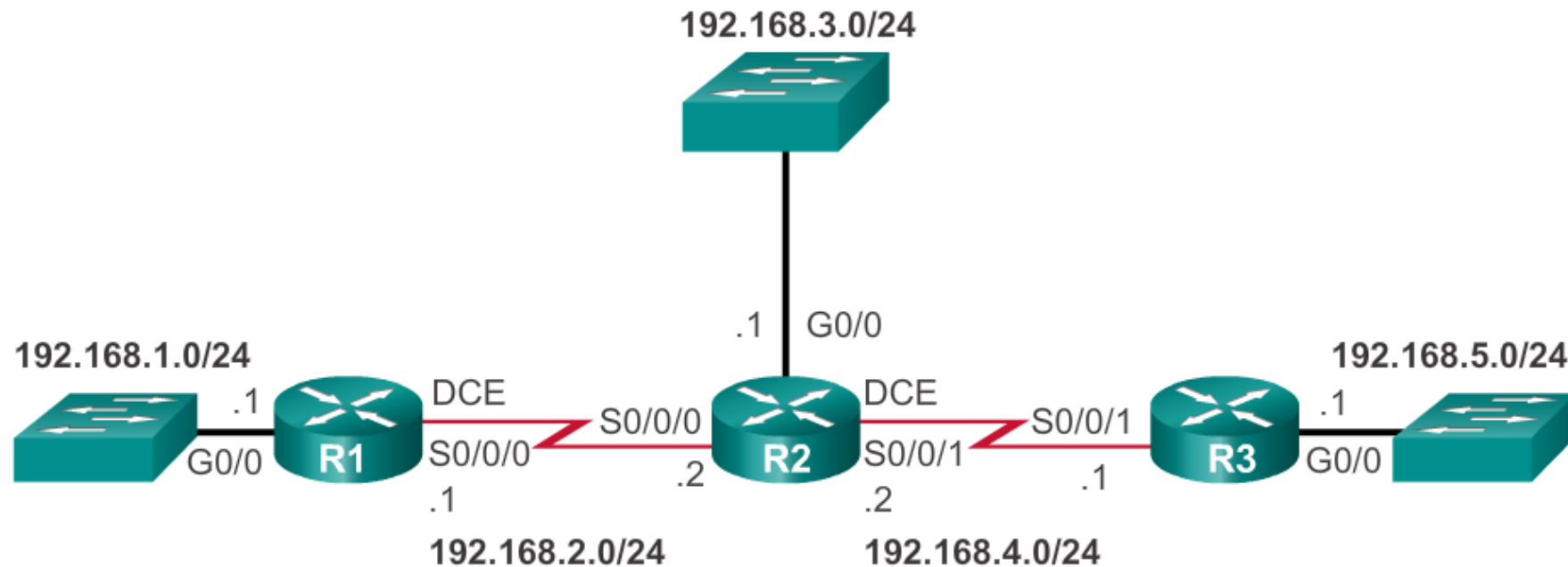
Príklad konfigurácie RIPv2 na R2

```
R2 (config)# router rip
R2 (config-router)# version 2
R2 (config-router)# network 192.168.2.0
R2 (config-router)# network 192.168.3.0
R2 (config-router)# network 192.168.4.0
R2 (config-router)# exit
```



Príklad konfigurácie RIPv2 na R3

```
R3 (config) # router rip  
R3 (config-router) # version 2  
R3 (config-router) # network 192.168.4.0  
R3 (config-router) # network 192.168.5.0  
R3 (config-router) # exit
```



Výstup ešte pred aktiváciou RIPv2

```
R1# show ip protocols
*** IP Routing is NSF aware ***

Routing Protocol is "rip"
  Outgoing update filter list for all interfaces is not
  set
  Incoming update filter list for all interfaces is not
  set
  Sending updates every 30 seconds, next due in 16 seconds
  Invalid after 180 seconds, hold down 180, flushed after
  240
  Redistributing: rip
  Default version control: send version 1, receive any
  version
  Interface          Send  Recv  Triggered RIP  Key-chain
  GigabitEthernet0/0  1    1 2
  Serial10/0/0       1    1 2

Automatic network summarization is in effect
Maximum path: 4
Routing for Networks:
  192.168.1.0
  192.168.2.0
Routing Information Sources:
  Gateway           Distance      Last Update
  192.168.2.2       120          00:00:15
Distance: (default is 120)
```

Overenie konfigurácie RIPv2

```
R2# show ip protocols
Routing Protocol is "rip"
  Outgoing update filter list for all interfaces is not set
  Incoming update filter list for all interfaces is not set
  Sending updates every 30 seconds, next due in 24 seconds
  Invalid after 180 seconds, hold down 180, flushed after 240
  Redistributing: rip
  Default version control: send version 2, receive version 2
    Interface          Send  Recv  Triggered RIP  Key-chain
  FastEthernet0/0      2     2
  Serial10/0/0         2     2
  Serial10/0/1        2     2
  Automatic network summarization is in effect
  Maximum path: 4
  Routing for Networks:
    192.168.2.0
    192.168.3.0
    192.168.4.0
  Routing Information Sources:
    Gateway           Distance      Last Update
  192.168.2.1         120          00:00:12
  192.168.4.1         120          00:00:24
  Distance: (default is 120)
```

```
R1# show ip route | begin Gateway
```

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

```
192.168.1.0/24 is variably subnetted, 2 subnets, 2 masks
```

```
C    192.168.1.0/24 is directly connected, GigabitEthernet0/0
```

```
L    192.168.1.1/32 is directly connected, GigabitEthernet0/0
```

```
192.168.2.0/24 is variably subnetted, 2 subnets, 2 masks
```

```
C    192.168.2.0/24 is directly connected, Serial0/0/0
```

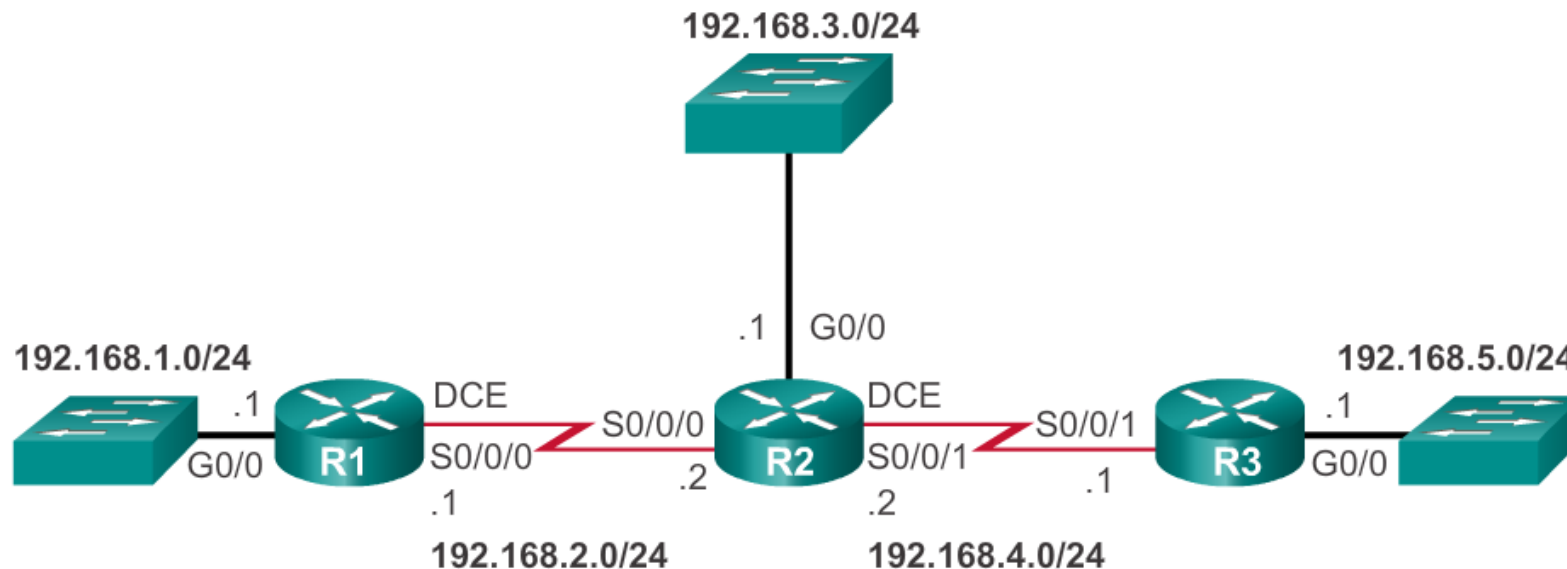
```
L    192.168.2.1/32 is directly connected, Serial0/0/0
```

```
R    192.168.3.0/24 [120/1] via 192.168.2.2, 00:00:24, Serial0/0/0
```

```
R    192.168.4.0/24 [120/1] via 192.168.2.2, 00:00:24, Serial0/0/0
```

```
R    192.168.5.0/24 [120/2] via 192.168.2.2, 00:00:24, Serial0/0/0
```

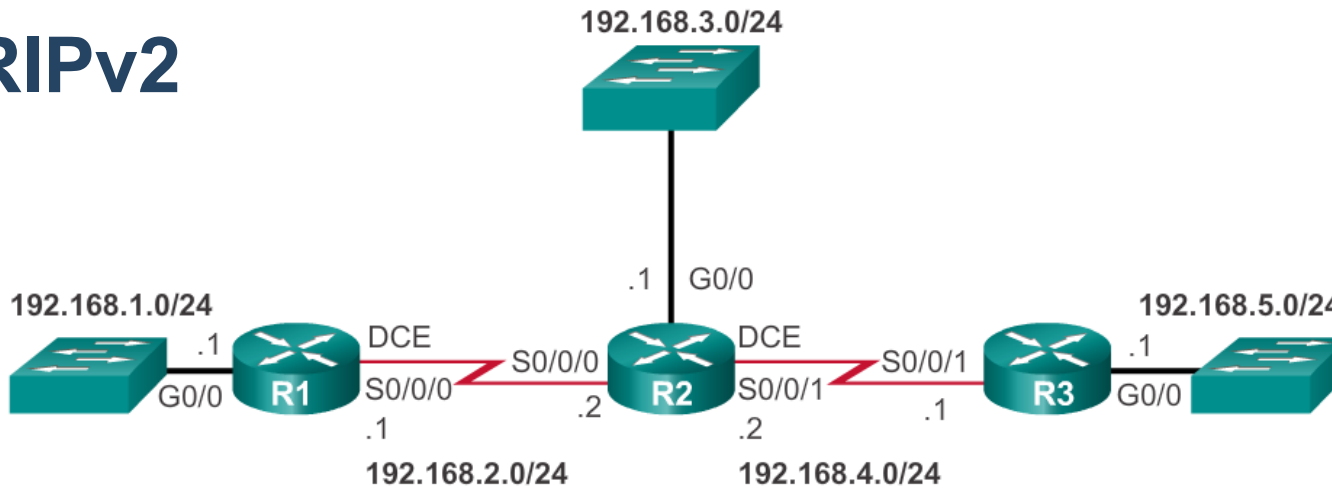
```
R1#
```



Ladenie behu RIPv2

```
R2# debug ip rip
RIP protocol debugging is on
RIP: sending v2 update to 224.0.0.9 via FastEthernet0/0 (192.168..1)
RIP: build update entries
      192.168.1.0/24 via 0.0.0.0, metric 2, tag 0
      192.168.2.0/24 via 0.0.0.0, metric 1, tag 0
      192.168.4.0/24 via 0.0.0.0, metric 1, tag 0
      192.168.5.0/24 via 0.0.0.0, metric 2, tag 0
RIP: received v2 update from 192.168.4.1 on Serial1/1
      192.168.5.0/24 via 0.0.0.0 in 1 hops
RIP: received v2 update from 192.168.2.1 on Serial1/0
      192.168.1.0/24 via 0.0.0.0 in 1 hops
RIP: sending v2 update to 224.0.0.9 via Serial1/1 (192.168.4.2)
RIP: build update entries
      192.168.1.0/24 via 0.0.0.0, metric 2, tag 0
      192.168.2.0/24 via 0.0.0.0, metric 1, tag 0
      192.168.3.0/24 via 0.0.0.0, metric 1, tag 0
RIP: sending v2 update to 224.0.0.9 via Serial1/0 (192.168.2.2)
RIP: build update entries
      192.168.3.0/24 via 0.0.0.0, metric 1, tag 0
      192.168.4.0/24 via 0.0.0.0, metric 1, tag 0
      192.168.5.0/24 via 0.0.0.0, metric 2, tag 0
R2# undebug all
```

Aktivácia RIPv2



```
R1 (config)# router rip
```

```
R1 (config-router)# version 2
```

```
R1# show ip protocols | section Default
```

```
Default version control: send version 2, receive version 2
```

Interface	Send	Recv	Triggered	RIP	Key-chain
GigabitEthernet0/0	2	2			
Serial0/0/0	2	2			

Čo spôsobí príkaz **version 1**? >> povolí iba RIPv1 (send aj receive)
A čo **no version**? >> návrat do default: send v1; receive v1,v2

Pojmy „classful“ a „classless“

- Pojmy „classful“ a „classless“ sme už spomenuli v CCNA1 pri adresovaní
- Tieto prívlastky sa používajú v troch rôznych kontextoch
 - Classful / classless addressing (adresovanie)
 - Classful / classless routing protocol (smerovací protokol)
 - Classful / classless routing behavior (prezeranie smerovacej tabuľky)
- **Classful adresovanie** má tieto charakteristiky
 - Ak si obstaráme oficiálnu adresu, dostaneme celú sieť podľa zodpovedajúcej triedy – tzv. **major network**, a sme jej výhradným vlastníkom
 - Ak si z major network začneme vytvárať podsiete, každá z nich musí mať rovnakú masku, teda všetky musia byť rovnako veľké
 - VLSM (Variable Length Subnet Masking) nie je povolené

Vsuvka: Classful povaha RIPv1

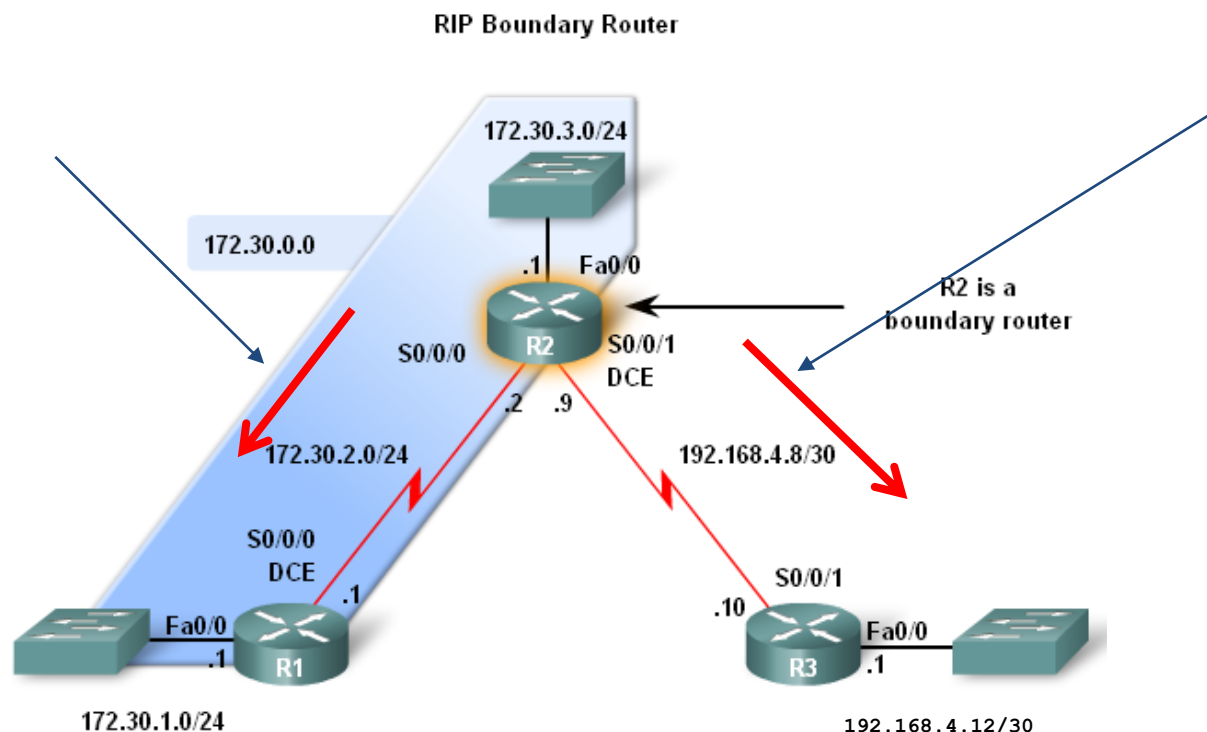
- Čo znamená, že RIPv1 je **classful smerovací protokol**?
 - RIPv1 predpokladá, že sa stále dodržiavajú triedy adries (A, B, C)
 - RIPv1 predpokladá, že ak používame sieť N, potom vlastníme celú major network, do ktorej N patrí
 - Napr. ak máme 172.19.48.0/30, potom vlastníme aj 172.19.0.0/16
 - Ak sme výlučnými vlastníkmi major network siete N, potom von do cudzieho sveta nemá zmysel ohlasovať individuálne podsiete, ale stačí ohlásiť samotnú major network N
 - Tento proces sa nazýva **automatická sumarizácia** – nahradenie siete N jej príslušnou major network, ak sa oznamuje rozhraním, ktoré je v inej major network než sieť N sama
 - „Navonok“ bude RIPv1 sieť ohlasovať ako pôvodnú nerozdelenú major network, i keby sme si ju pre svoje potreby podsieťovali
 - RIPv1 neprenáša vo svojich správach informáciu o sieťovej maske

Vsuvka: Automatická sumarizácia v RIPv1

- Automatická sumarizácia
 - Ak smerovač posiela informáciu o podsieti istej major network „N“ rozhraním, ktoré leží v inej major network, nahradí túto informáciu záznamom o celej nerozdelenenej sieti „N“
 - RIPv1 vykonáva sumarizáciu na major network – podľa príslušnej triedy

Podsiete
192.168.4.8/30
192.168.4.12/30

ako
192.168.4.0

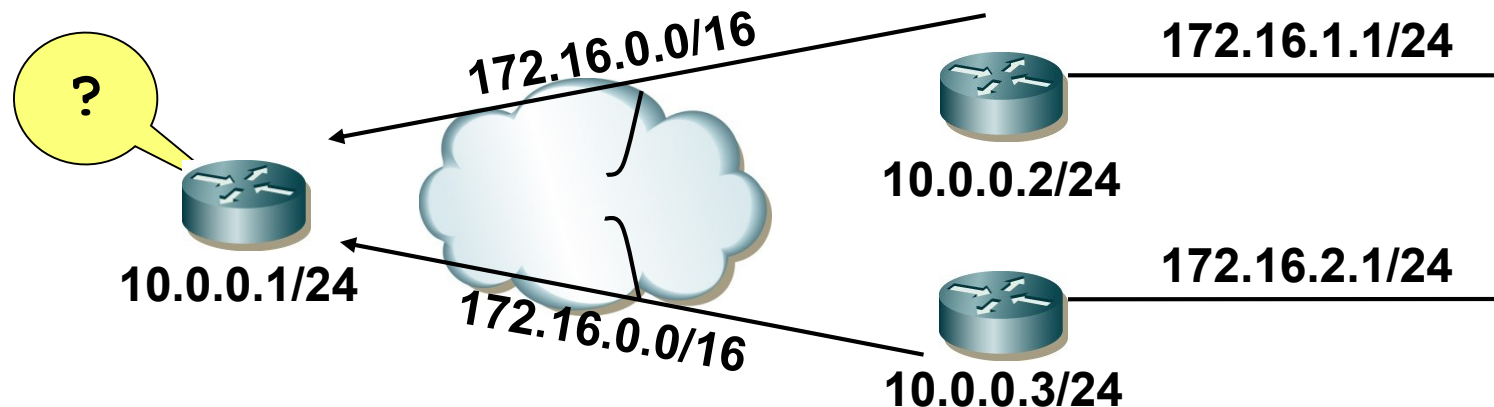


Podsiete
172.30.3.0/24
172.30.2.0/24
172.30.1.0/24

ako
172.30.0.0

Vsuvka: Problém s automatickou sumarizáciou

- Automatická sumarizácia môže spôsobiť problém nazývaný ako network discontinuity
- **Network discontinuity**: stav, keď podsiete jednej major network sú oddelené medziľahlou sieťou, ktorá leží v inej major network
- Dôsledkom sú nekorektné obsahy smerovacích tabuliek a neúplná konektivita v sieti
- Pri RIPv1 neexistuje riešenie okrem cieleného vyhnutia sa vytvoreniu network discontinuity (pozor na vhodný návrh adres), pretože automatickú sumarizáciu v RIPv1 nemožno vypnúť
- Bližšie info o problémoch s automatickou sumarizáciou v RIPv1 možno nájsť v dokumente „[Why Doesn't RIP or IGRP Support Discontiguous Networks?](#)“



Vsuvka: Classful povaha RIPv1 (pokrač.)

- Čo znamená, že RIPv1 je **classful smerovací protokol**? (pokračovanie)
 - Ak si odovzdávame informácie o podsieťach vo vnútri našej vlastnej infraštruktúry, potom podsiete majú podľa pravidiel classful podsieťovania rovnakú masku a pochádzajú z tej istej major network
 - Smerovací protokol preto nemusí prenášať masky, pretože
 - Buď je prijatá sieť z tej istej major network ako rozhranie, ktorým vošla, čiže je naša, a pridáme jej masku podľa masky rozhrania
 - Alebo je z inej major network, čo znamená, že hovorí o major network iného vlastníka, a preto jej pridáme masku podľa triedy
 - Pri RIPv1 sa sieťová maska len kvalifikovane odhadne
 - Tento fakt robí RIPv1 nepoužiteľným protokolom pre dnešné siete, v ktorých používame VLSM a nedodržiavame triedy adres
 - Bližšie info o správaní sa RIPv1 pri prijímaní a odosielaní aktualizácií možno nájsť v dokumente „[Document ID 13723: Behavior of RIP and IGRP When Sending and Receiving Updates](#)“

Classless adresovanie (pripomienka z PIKSu)

- Princípy **classless adresovania**
 - Triedy A, B, C neplatia, adresy sietí je možné alokovať ľubovoľne z priestoru bývalých tried A, B, C
 - Je dovolené podsietovať i agregovať (sumarizovať, spájať) adresové priestory podľa potreby
 - Predčíslenie siete určuje sieťová maska, ktorá musí vždy byť súčasťou smerovacej informácie (žiadne odhadovanie masky siete, ale vždy jej explicitné priloženie k adrese siete)
 - Pridelený priestor je možné ďalej podsietovať na nerovnako veľké podsiete
 - Resumé: Kľúčovým princípom je podsietovanie s využitím sieťovej masky tak, ako sme sa to učili
- Classless adresovanie v sebe skrýva dva princípy
 - **CIDR** – pridelovanie a oznamovanie verejných rozsahov od internetových registrov podľa požadovanej veľkosti v tvare Prefix/Dĺžka, v porovnaní s classful pridelovaním možnosť podsietovania aj agregácie
 - **VLSM** – možnosť ďalej podsietovať pridelený priestor na podsiete premenlivej veľkosti

CIDR a VLSM (pripomienka z PIKSu)

- CIDR:
 - Potrebujeme súvislý priestor 800 verejných IP adries
 - Internetový register nám pri CIDR môže legálne pridelit' napríklad
 - 213.81.156.0/22 (4x bývalá sieť triedy C, agregácia)
 - 158.193.44.0/22 (časť siete triedy B, podsieťovanie)
 - 87.197.12.0/22 (časť siete triedy A, podsieťovanie)
 - CIDR teda dovoľuje na úrovni internetových registrov a Tier1-Tier3 poskytovateľov internetovej konektivity pridelovať akýkoľvek prefix podľa požadovanej veľkosti a vymieňať si medzi smerovačmi ľubovoľne podsieťované či agregované (sumarizované) prefixy
- VLSM:
 - Tento priestor potrebujeme následne rozdeliť na podsiete o veľkosti 200, 100, 50, 20 adries
 - Výsledné podsiete by mali masky /24, /25, /26 a /27, t.j. nerovnako veľké
 - VLSM teda dovoľuje nám, vlastníkovi istého prefixu, ho ďalej vnútorne ľubovoľne podsieťovať tak, ako sami potrebujeme

Classless smerovacie protokoly

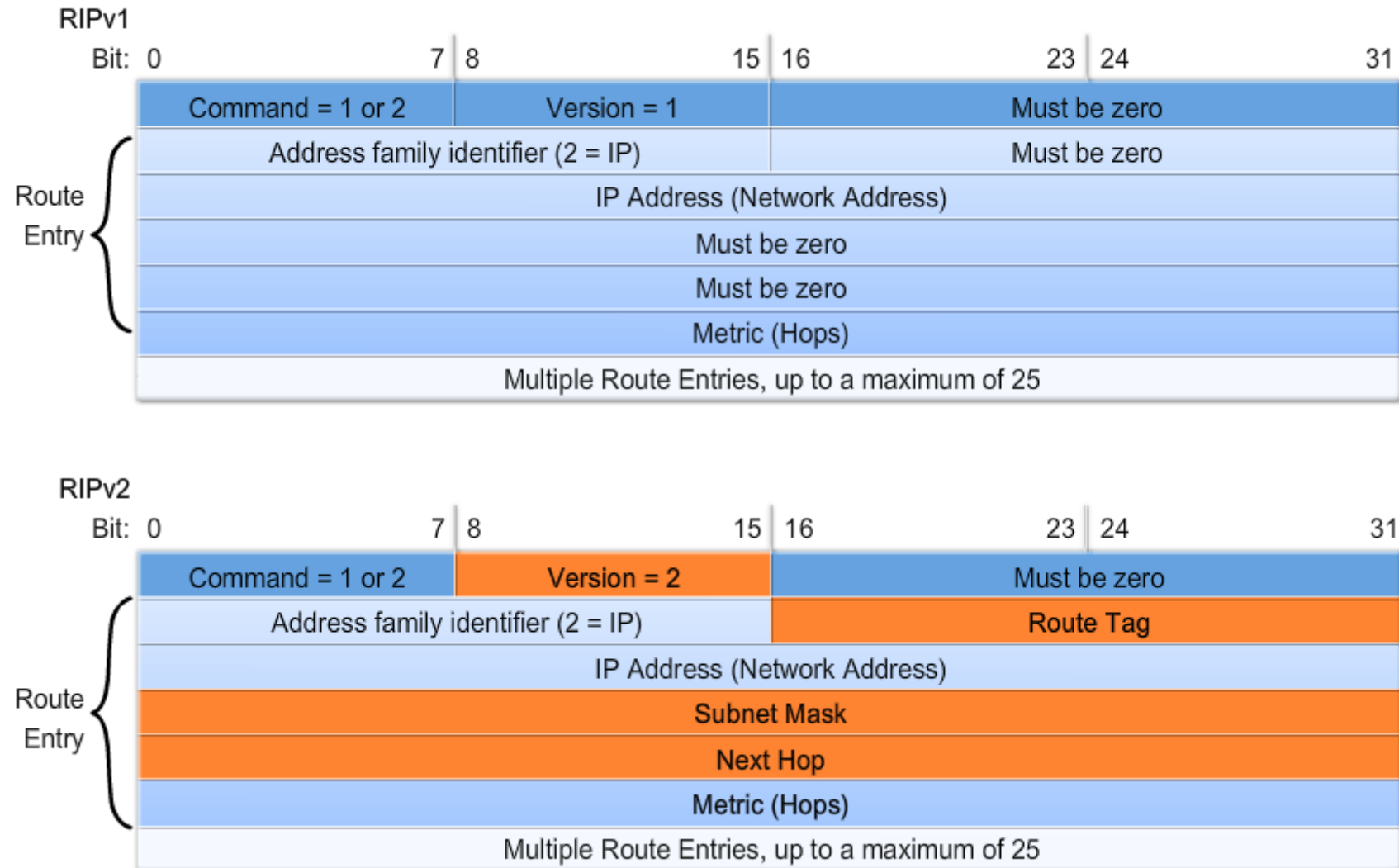
- **Classless smerovacie protokoly** berú do úvahy, že triedy adries sa už nepoužívajú, a teda žiadne odhadovanie masiek á la RIPv1 neprichádza do úvahy
 - Kľúčovou vlastnosťou classless smerovacích protokolov je zahrnutie **sieťových masiek** do smerovacích informácií
 - Classless smerovacie protokoly ohlasujú siete také, aké naozaj sú, vrátane ich skutočných masiek
 - Môžu podporovať, kvôli spätnej kompatibilite, **automatickú sumarizáciu**, avšak tá sa dá na rozdiel od classful smerovacích protokolov **vypnúť**
 - Umožňujú **manuálnu sumarizáciu**
 - Dovoľujú využívať **CIDR a VLSM**
- Medzi classless smerovacie protokoly patria RIPv2, EIGRP, OSPF, IS-IS, BGP

Sumár: charakteristika protokolu RIPv2

- Protokol RIPv2 je classless pokračovateľ svojho predchodcu
- Väčšina vlastností je zhodných
 - **Distance-vector** smerovací protokol
 - **Riadený časovačmi** s rovnakými hodnotami a významom ako v RIPv1
 - **Metrikou** je **hop count**, maximum je **15**, hodnota 16 je nekonečno
 - Využíva transportný protokol **UDP**, cieľový port **520**
 - Administratívna vzdialenosť je **120**
 - Využíva tie isté protislučkové mechanizmy ako RIPv1
- Inovované vlastnosti
 - Patrí medzi **classless** smerovacie protokoly
 - Správy RIPv2 sa posielajú na **multicastovú IP adresu 224.0.0.9**, kde ich spracúvajú iba RIPv2 smerovače, nie všetky uzly v sieti
 - Medzi voliteľné rozšírenia patrí **autentifikácia** správ, informácia o odporúčanom **next hop** smerovači do istej siete, označovanie sietí prídavným číslom pre administratívne účely (**route tagging**)

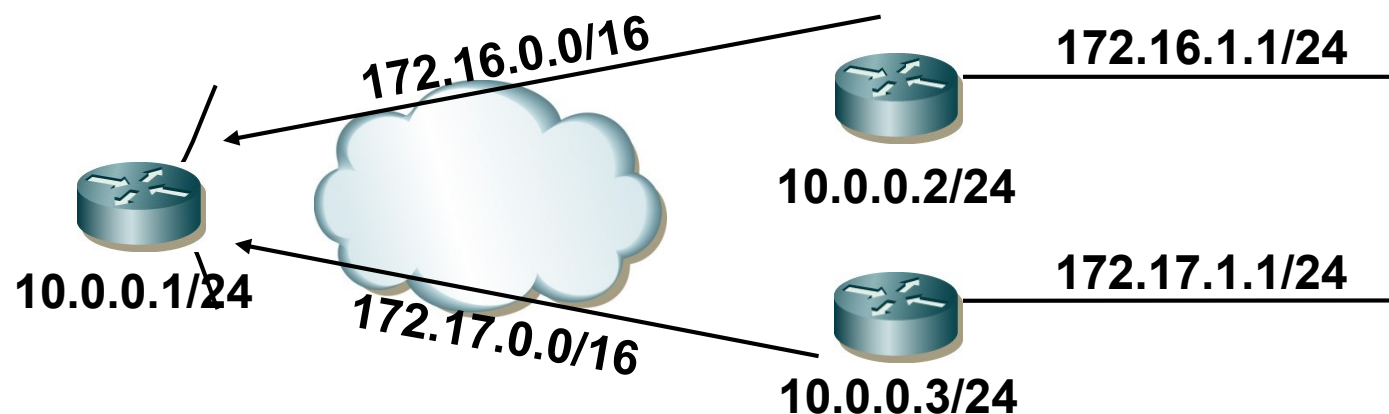
Porovnanie formátu RIPv1 a RIPv2 správ

Comparing RIPv1 and RIPv2 Message Formats



Sumarizácia v RIPv2

- Pasívne rozhrania a rozposielanie default route sa v RIPv2 konfigurujú a pracujú úplne rovnako ako v RIPv1
- Zamerajme sa na nové funkcie RIPv2
 - Automatická a manuálna sumarizácia
 - Autentifikácia
- **Automatická** sumarizácia (štandardne zapnutá)
 - Ak smerovač posiela informáciu o podsieti istej major network „N“ rozhraním, ktoré leží v inej major network, nahradí túto informáciu záznamom o celej nerozdelenej sieti „N“
 - Sumarizácia na **major network** – podľa príslušnej triedy



Čo s automatickou sumarizáciou v RIPv2?

- Defaultne je v RIPv2 zapnutá – čo to znamená?
 - t.j. automaticky sumarizuje siete podľa tried (na classfull adresy)
- Viem ju vypnúť keď treba (odporúča sa takmer vždy):
`R1 (config) # router rip`
`R1 (config-router) # no auto-summary`
- Či je zapnutá alebo vypnutá zistím:
`R1# show ip protocols`

Manuálna sumarizácia v RIPv2

- Keď smerovač posiela informáciu o nejakej **sieti N** rozhraním, na ktorom je preddefinovaná sumarizačná adresa, skontroluje, či táto sieť N je **podsieťou sumarizačnej adresy**. Ak áno, **nahradí** informáciu o sieti N preddefinovanou sumarizačnou adresou a maskou.
- Siete, ktoré **nie sú podsieťou** žiadnej preddefinovanej sumarizačnej adresy, sa posielajú **bezo zmeny**
- Ak smerovač neposiela informáciu o nijakom komponente sumarizačnej adresy, nepoše ani sumarizačnú adresu
- Výhody sumarizácie
 - **Zmenšenie počtu riadkov** smerovacej tabuľky v susedných smerovačoch
 - Potenciálne **rýchlejšia konvergencia** vďaka menšiemu objemu smerovacích dát
 - **Ochrana** okolných smerovačov pred negatívnymi dôsledkami tzv. **flappingu** podsiete pokrytej sumárnou sieťou

Manuálna sumarizácia v RIPv2

- Konfigurácia manuálnej sumarizácie
 - Automatickú sumarizáciu je potrebné vypnúť
 - Na rozhraní, ktorým sa budú k susedným smerovačom **odosielat'** RIPv2 pakety so zoznamom sietí, je potrebné nakonfigurovať sumarizačnú adresu, ktorou sa smerovač pokúsi **odosielaný** zoznam sietí sumarizovať (sumarizácia sa deje len pri odosielaní)

```
Router(config)# router rip
Router(config-router)# no auto-summary
Router(config-router)# exit
Router(config)# interface Serial0/0/0
Router(config-if)# ip summary-address rip SIEŤ MASKA
```

- Vypnutie automatickej sumarizácie sa odporúča ako samozrejímavý krok pri konfigurácii RIPv2, t.j. každá konfigurácia RIPv2 by mala obsahovať:

```
Router(config)# router rip
Router(config-router)# version 2
Router(config-router)# no auto-summary
```

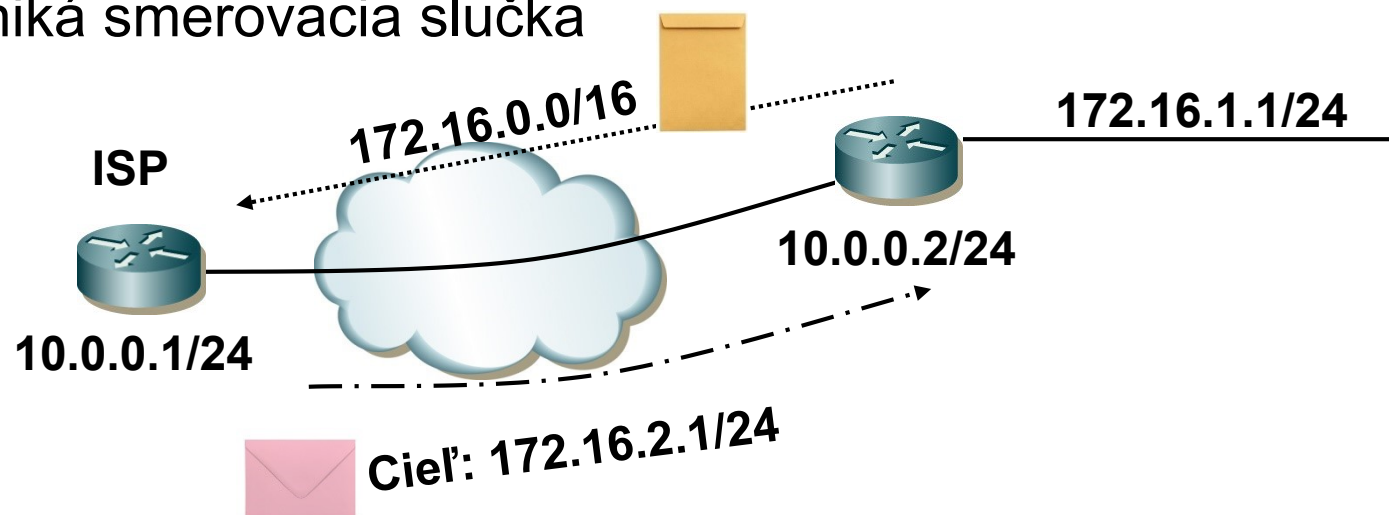
Overenie konfigurácie sumarizácie

- Pre overenie správnosti konfigurácie sumarizácie v RIPv2 je veľmi nápomocný výpis `show ip protocols`

```
R1# show ip protocols
< ... Skrátené ... >
Default version control: send version 2, receive
version 2
  Interface          Send  Recv  Triggered RIP
Key-chain
  FastEthernet0/0    2     2
  Serial10/0/0       2     2
Automatic network summarization is not in effect
Address Summarization:
  192.0.2.0/24 for Serial10/0/0
Maximum path: 4
< ... Skrátené ... >
```

Vznik smerovacej slučky pri sumarizácii

- Predstavme si situáciu:
 - Smerovač vpravo má nakonfigurovanú default route smerom na ISP
 - Smerovač vpravo posiela k ISP sumarizovanú sieť, ale jeden jej komponent v súčasnosti nie je smerovaču známy
 - ISP o tom vďaka sumarizácii nevie a paket určený do neexistujúceho komponentu preposiela nám
 - Náš smerovač tento komponent nepozná a paket vráti na ISP vďaka default route – vzniká smerovacia slučka



Riešenie smerovacej slučky pri sumarizácii

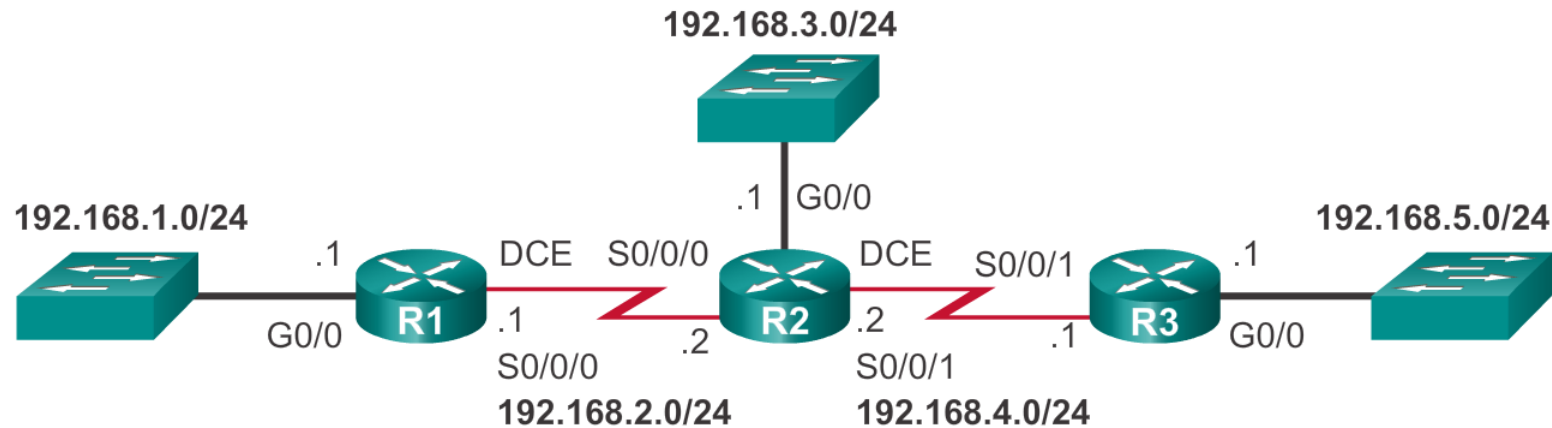
- statickým definovaním tzv. discard route:

```
Router (config) # ip route SIEŤ MASKA Null0
```

kde SIEŤ a MASKA sú identické ako v manuálnej sumarizačnej položke použitej na rozhraniach

- Rozhranie **Null0** je fiktívne, virtuálne rozhranie, ktoré **zahodí všetky pakety**, ktoré sa ním odošlú (čierna diera na pakety)
- Smerovacia tabuľka bude obsahovať siete v poradí: **najprv komponenty sumárnej siete (väčšia maska)**, potom **discard route (menšia maska)**
 - Ak je komponent známy, smerovač ho v smerovacej tabuľke nájde skôr
 - Ak je komponent neznámy, smerovač narazí na discard route
- Iné protokoly (EIGRP, OSPF, IS-IS, BGP) si discard route pridávajú **automaticky**. Pri RIP je potrebné pridať ju ručne
 - Implementácia RIP v operačnom systéme IOS je zanedbaná

Konfigurácia pasívnych rozhraní



Čo môžu spôsobiť nevyžiadané smerovacie informácie (updates) v LAN sieti?

- Plytvanie šírky pásma
- Plytvanie zdrojmi smerovača
- Bezpečnostné riziko

```
R1 (config) # router rip
```

```
R1 (config-router) # passive-interface g0/0
```

Alebo:

```
R1 (config-router) # passive-interface default
```

```
R1 (config-router) # no passive-interface s0/0/0
```

Overenie pasívnych rozhraní

```
R1 (config)# router rip
R1 (config-router)# passive-interface g0/0
R1 (config-router)# end
R1#
R1# show ip protocols | begin Default
```

Interface	Send	Recv	Triggered	RIP	Key-chain
Serial0/0/0	2	2			

```
Default version control: send version 2, receive version 2
Automatic network summarization is not in effect
Maximum path: 4
Routing for Networks:
  192.168.1.0
  192.168.2.0
Passive Interface(s):
  GigabitEthernet0/0
Routing Information Sources:
  Gateway          Distance          Last Update
  192.168.2.2      120              00:00:06
Distance: (default is 120)
```

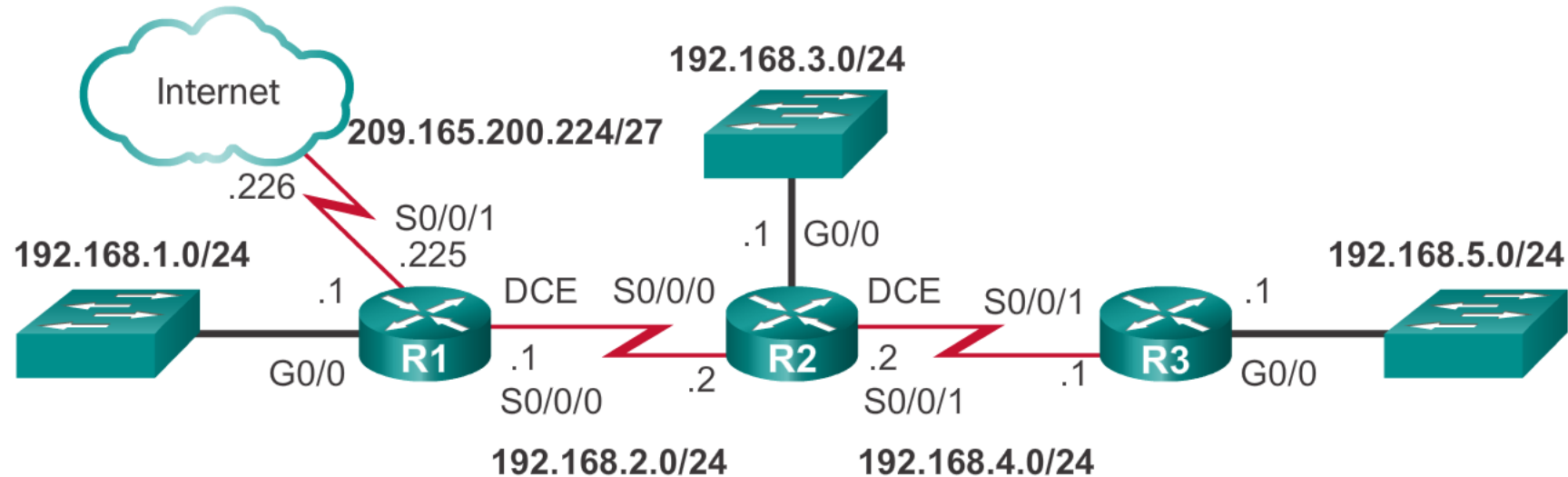
Vnesenie statickej cesty do RIP

- Existujú situácie, že na smerovači máme staticky nakonfigurovanú cestu do vzdialenej siete a túto sieť potrebujeme oznamovať v RIP
 - Napr. susedný smerovač, za ktorým sa nachádza táto vzdialená sieť, nepozná RIP, takže dynamicky svoju sieť nedokáže ohlásiť
 - My máme cestu k vzdialenej sieti nakonfigurovanú príkazom `ip route` a preto ju poznáme
 - Potrebujeme však dosiahnuť, aby ju poznali všetky RIP smerovače
 - Keďže to nie je priamo pripojená sieť, nemôžeme ju do RIP vkladať príkazom `network`, lebo ten sa vzťahuje na rozhrania, nie na statické cesty v smerovacej tabuľke
- Riešenie – tzv. redistribúcia
 - Redistribúcia je načítanie sietí z iného smerovacieho protokolu alebo zdroja
 - Problematika redistribúcie je zložitá, toto je iba veľmi obmedzená ukážka

```
Router (config) # router rip
```

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

Šírenie default route



```
R1 (config)# router rip
```

```
R1 (config-router)# default-information originate
```

Ostatným rozšírim info v RIP updatoch, že ja som ich default gateway do internetu, že ja mám default route

V skutočnosti RIP neoveruje, či ju daný router naozaj má alebo nie v smerovacej tabuľke (t.j. môže ju nemať :-)

Redistribúcia statických ciest do RIP

Šírenie default route

```
R1(config)# router rip
R1(config-router)# default-information originate
R1(config-router)# ^Z
R1#
*Mar 10 23:33:51.801: %SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by
console
R1# show ip route | begin Gateway
Gateway of last resort is 209.165.200.226 to network 0.0.0.0

S*   0.0.0.0/0 [1/0] via 209.165.200.226, Serial0/0/1
     192.168.1.0/24 is variably subnetted, 2 subnets, 2 masks
C     192.168.1.0/24 is directly connected, GigabitEthernet0/0
L     192.168.1.1/32 is directly connected, GigabitEthernet0/0
     192.168.2.0/24 is variably subnetted, 2 subnets, 2 masks
C     192.168.2.0/24 is directly connected, Serial0/0/0
L     192.168.2.1/32 is directly connected, Serial0/0/0
R     192.168.3.0/24 [120/1] via 192.168.2.2, 00:00:08,
Serial0/0/0
R     192.168.4.0/24 [120/1] via 192.168.2.2, 00:00:08,
Serial0/0/0
R     192.168.5.0/24 [120/2] via 192.168.2.2, 00:00:08,
Serial0/0/0
     209.165.200.0/24 is variably subnetted, 2 subnets, 2 masks
C     209.165.200.0/24 is directly connected, Serial0/0/1
L     209.165.200.225/27 is directly connected, Serial0/0/1
```

Šírenie default route

```
Gateway of last resort is 192.168.2.1 to network 0.0.0.0
```

```
R*    0.0.0.0/0 [120/1] via 192.168.2.1, 00:00:21, Serial0/0/0
R     192.168.1.0/24 [120/1] via 192.168.2.1, 00:00:25, Serial0/0/0
      192.168.2.0/24 is variably subnetted, 2 subnets, 2 masks
C     192.168.2.0/24 is directly connected, Serial0/0/0
L     192.168.2.2/32 is directly connected, Serial0/0/0
      192.168.3.0/24 is variably subnetted, 2 subnets, 2 masks
C     192.168.3.0/24 is directly connected, GigabitEthernet0/0
L     192.168.3.1/32 is directly connected, GigabitEthernet0/0
      192.168.4.0/24 is variably subnetted, 2 subnets, 2 masks
C     192.168.4.0/24 is directly connected, Serial0/0/1
L     192.168.4.2/32 is directly connected, Serial0/0/1
R     192.168.5.0/24 [120/1] via 192.168.4.1, 00:00:15, Serial0/0/1
R2#
```

Autentifikácia v protokole RIPv2

- RIP je protokol, ktorý **slepo dôveruje** informácii prichádzajúcej od niektorého zo susedov
 - Otvorená náruč pre podstrčenie zlomyseľnej informácie
- **Ochrana: autentifikácia**
 - **Podpis** každého paketu pomocou dohodnutého **hesla**
 - Dve formy: **plaintext** alebo **MD5 hash**
- Aktivácia autentifikácie sa deje v troch krokoch
 1. Vytvorenie „**klúčanky**“ – zoznamu kľúčov
 2. Aktivácia konkrétnej **formy** autentifikácie na rozhraní
 3. Aktivácia konkrétnej klúčanky na rozhraní.

Kľúčom v tejto klúčanke budú podpísané odchádzajúce a overené prichádzajúce RIPv2 správy
- Všetky smerovače prepojené spoločnou sieťou musia na tejto spoločnej sieti používať kľúč rovnakého poradového čísla a znenia a rovnakú metódu (plaintext alebo MD5)

Konfigurácia autentifikácie v RIPv2

- Vytvorenie kľúčanky:

```
Router(config)# key chain MENO
```

```
Router(config-keychain)# key ČÍSLO
```

```
Router(config-keychain-key)# key-string HESLO
```

- Aktivácia konkrétnej formy autentifikácie na rozhraní:

```
Router(config-if)# ip rip authentication mode {md5|text}
```

- Aktivácia konkrétnej kľúčanky na rozhraní:

```
Router(config-if)# ip rip authentication key-chain MENO
```

Kontrola autentifikácie v RIPv2

- Autentifikáciu v RIPv2 je možné overiť viacerými spôsobmi
 - **show key chain** – zobrazí nakonfigurované kľúčenky
 - **show ip protocols** – zobrazí rozhrania, ktoré používajú kľúčenky
 - **debug ip rip** – zobrazí info o zlyhaní overenia prijatých RIPv2 paketov

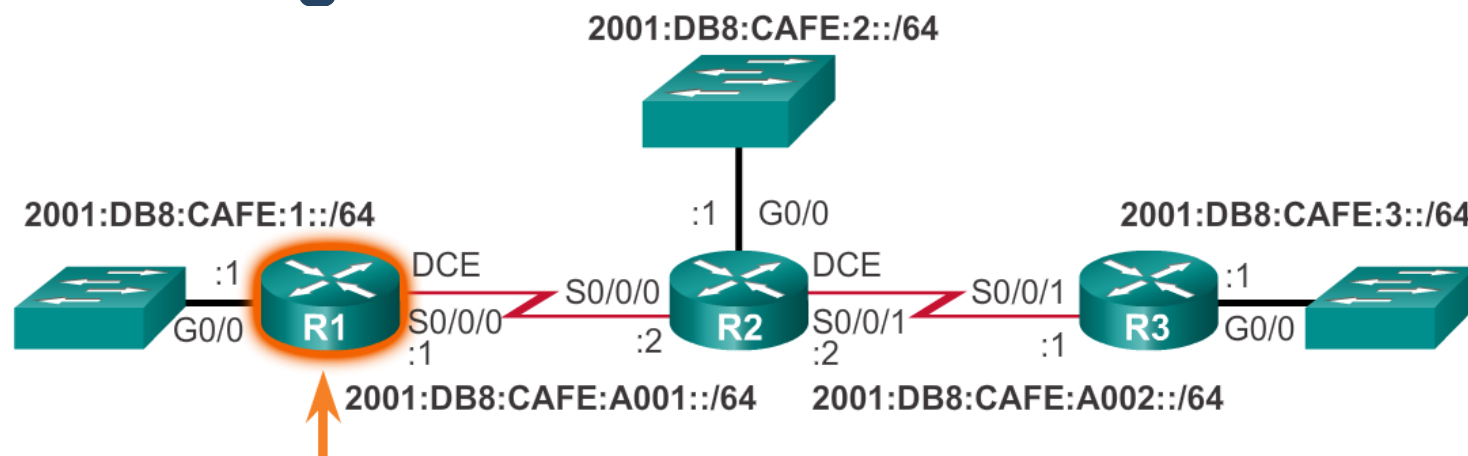
```
R1# show key chain
Key-chain RIPKeys:
  key 1 -- text "S3cr4tP4ss"
    accept lifetime (always valid) - (always valid) [valid now]
    send lifetime (always valid) - (always valid) [valid now]

R1# show ip protocols
< ... Skrátené ... >
Default version control: send version 2, receive version 2
  Interface          Send  Recv  Triggered RIP  Key-chain
  FastEthernet0/0    2     2
  Serial0/0/0        2     2                RIPKeys
< ... Skrátené ... >
```

Ukážka konfigurácie RIPv2

```
interface Loopback0
  ip address 192.0.2.1 255.255.255.128
!
interface Loopback1
  ip address 192.0.2.129 255.255.255.128
!
key chain RIPKeys
  key 1
    key-string S3cr4tP4ss
!
interface Serial0/0/0
  ip address 192.168.2.1 255.255.255.0
  ip rip authentication mode md5
  ip rip authentication key-chain RIPKeys
  ip summary-address rip 192.0.2.0 255.255.255.0
!
router rip
  version 2
  no auto-summary
  network 192.168.1.0
  network 192.168.2.0
  network 192.0.2.0
```

Aktivácia RIPng na IPv6 rozhraniach



```

R1(config)# ipv6 unicast-routing
R1(config)#
R1(config)# interface gigabitethernet 0/0
R1(config-if)# ipv6 rip RIP-AS enable
R1(config-if)# exit
R1(config)#
R1(config)# interface serial 0/0/0
R1(config-if)# ipv6 rip RIP-AS enable
R1(config-if)# no shutdown
R1(config-if)#

```

R1 bude zdroj informácie o default route, ktorú bude propagovať zvyšným smerovačom v RIPng doméne, cez s0/0/0:

```

R1(config)# interface s0/0/0
R1(config-if)# ipv6 rip domain-name default-information originate

```

Overenie RIPng konfigurácie

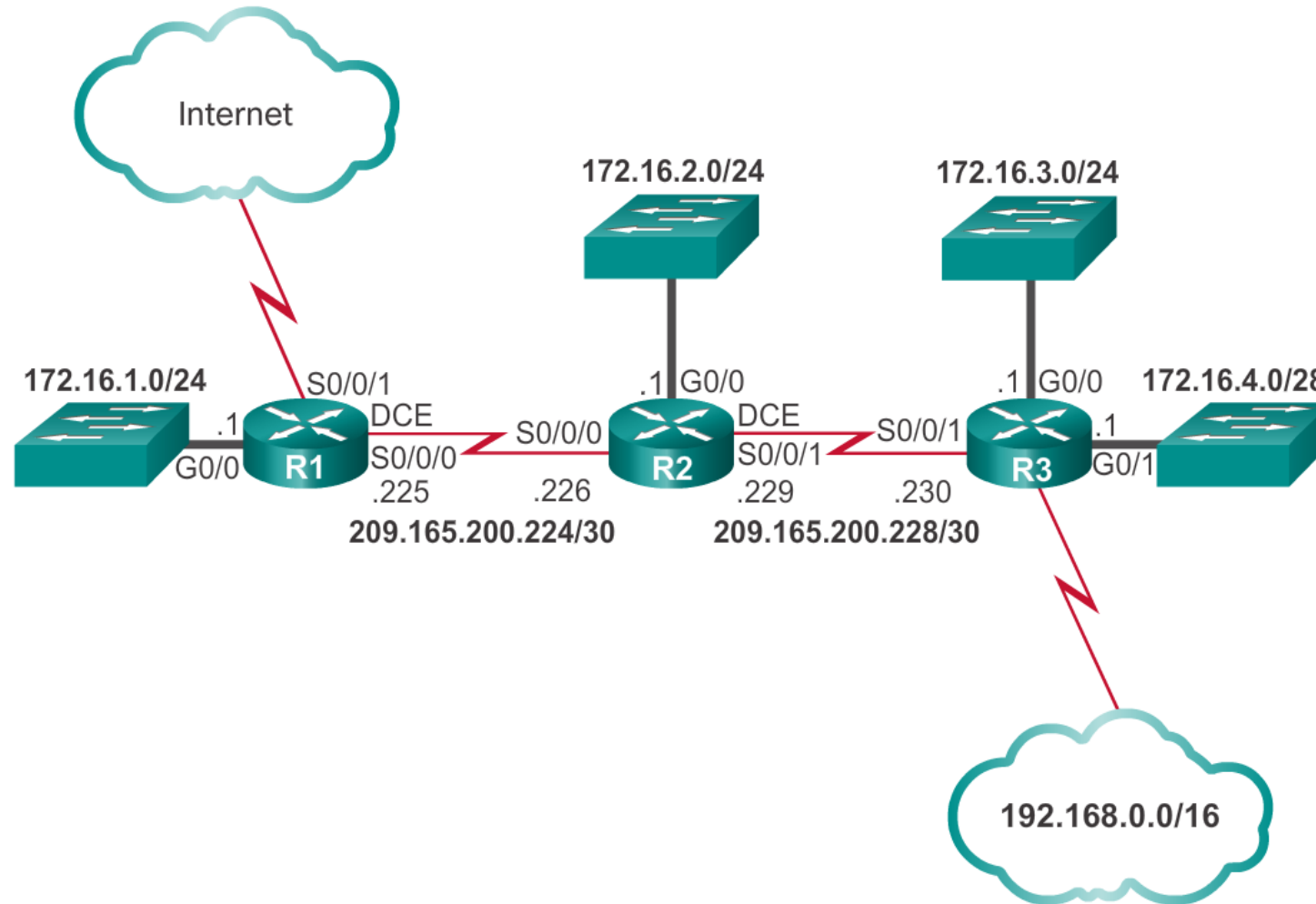
```
R1# show ipv6 protocols
IPv6 Routing Protocol is "connected"
IPv6 Routing Protocol is "ND"
IPv6 Routing Protocol is "rip RIP-AS"
  Interfaces:
    Serial0/0/0
    GigabitEthernet0/0
  Redistribution:
    None
```

```
R1# show ipv6 route rip
IPv6 Routing Table - default - 8 entries
Codes: C - Connected, L - Local, S - Static, U - Per-user
Static route
  B - BGP, R - RIP, I1 - ISIS L1, I2 - ISIS L2
  IA - ISIS interarea, IS - ISIS summary, D - EIGRP,
  EX - EIGRP external, ND - ND Default,
  NDp - ND Prefix, DCE - Destination, NDr - Redirect,
  O - OSPF Intra, OI - OSPF Inter, OE1 - OSPF ext 1,
  OE2 - OSPF ext 2, ON1 - OSPF NSSA ext 1,
  ON2 - OSPF NSSA ext 2
R   2001:DB8:CAFE:2::/64 [120/2]
    via FE80::FE99:47FF:FE71:78A0, Serial0/0/0
R   2001:DB8:CAFE:3::/64 [120/3]
    via FE80::FE99:47FF:FE71:78A0, Serial0/0/0
R   2001:DB8:CAFE:A002::/64 [120/2]
    via FE80::FE99:47FF:FE71:78A0, Serial0/0/0
```



Bližší pohľad na smerovaciú tabuľku

Záznamy v IPv4 smerovacej tabuľke



Záznamy v IPv4 smerovacej tabuľke

```
R1# show ip route | begin Gateway
Gateway of last resort is 209.165.200.234 to network 0.0.0.0

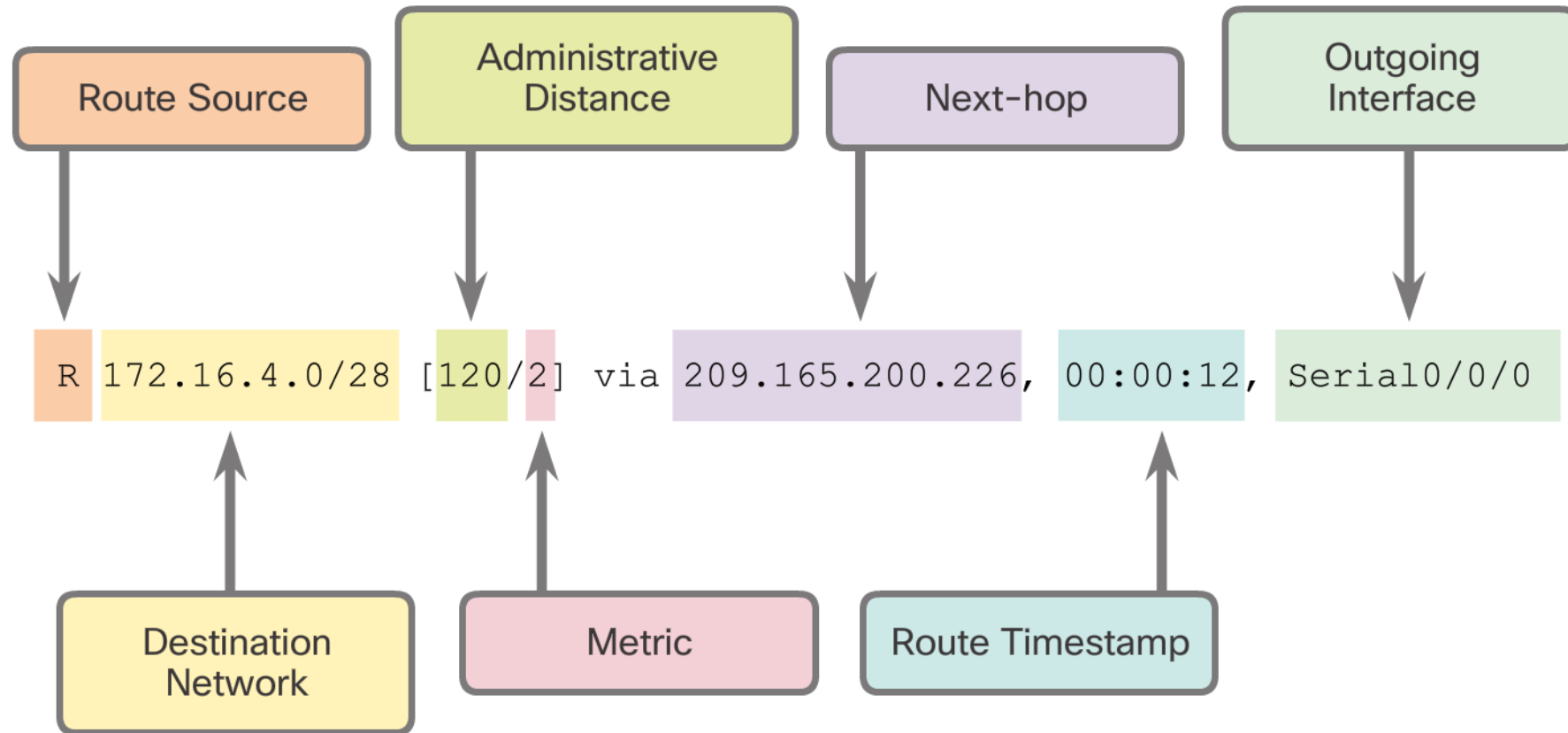
S* 0.0.0.0/0 [1/0] via 209.165.200.234, Serial0/0/1
    is directly connected, Serial0/0/1
  172.16.0.0/16 is variably subnetted, 5 subnets, 3 masks
C   172.16.1.0/24 is directly connected, GigabitEthernet0/0
L   172.16.1.1/32 is directly connected, GigabitEthernet0/0
R   172.16.2.0/24 [120/1] via 209.165.200.226, 00:00:12, Serial0/0/0
R   172.16.3.0/24 [120/2] via 209.165.200.226, 00:00:12, Serial0/0/0
R   172.16.4.0/28 [120/2] via 209.165.200.226, 00:00:12, Serial0/0/0
R  192.168.0.0/16 [120/2] via 209.165.200.226, 00:00:03, Serial0/0/0
  209.165.200.0/24 is variably subnetted, 5 subnets, 2 masks
C   209.165.200.224/30 is directly connected, Serial0/0/0
L   209.165.200.225/32 is directly connected, Serial0/0/0
R   209.165.200.228/30 [120/1] via 209.165.200.226, 00:00:12,
    Serial0/0/0
C   209.165.200.232/30 is directly connected, Serial0/0/1
L   209.165.200.233/30 is directly connected, Serial0/0/1
```


Priamo pripojené siete v IPv4 smerovacej tabuľke

```
R1# show ip route | begin Gateway
Gateway of last resort is 209.165.200.234 to network 0.0.0.0

S* 0.0.0.0/0 [1/0] via 209.165.200.234, Serial0/0/1
    is directly connected, Serial0/0/1
    172.16.0.0/16 is variably subnetted, 5 subnets, 3 masks
C   172.16.1.0/24 is directly connected, GigabitEthernet0/0
L   172.16.1.1/32 is directly connected, GigabitEthernet0/0
R   172.16.2.0/24 [120/1] via 209.165.200.226, 00:00:12, Serial0/0/0
R   172.16.3.0/24 [120/2] via 209.165.200.226, 00:00:12, Serial0/0/0
R   172.16.4.0/28 [120/2] via 209.165.200.226, 00:00:12, Serial0/0/0
R   192.168.0.0/16 [120/2] via 209.165.200.226, 00:00:03, Serial0/0/0
    209.165.200.0/24 is variably subnetted, 5 subnets, 2 masks
C   209.165.200.224/30 is directly connected, Serial0/0/0
L   209.165.200.225/32 is directly connected, Serial0/0/0
R   209.165.200.228/30 [120/1] via 209.165.200.226, 00:00:12, Serial0/0/0
C   209.165.200.232/30 is directly connected, Serial0/0/1
L   209.165.200.233/32 is directly connected, Serial0/0/1
```

Vzdialené siete v IPv4 smerovacej tabuľke



Pojmy pri záznamoch v IPv4 smerovacích tabuľkách

```
R1#show ip route | begin Gateway
```

```
Gateway of last resort is 209.165.200.234 to network 0.0.0.0
```

```
S* 0.0.0.0/0 [1/0] via 209.165.200.234, Serial0/0/1
    is directly connected, Serial0/0/1
    172.16.0.0/16 is variably subnetted, 5 subnets, 3 masks
C    172.16.1.0/24 is directly connected, GigabitEthernet0/0
L    172.16.1.1/32 is directly connected, GigabitEthernet0/0
R    172.16.2.0/24 [120/1] via 209.165.200.226, 00:00:12,
    Serial0/0/0
R    172.16.3.0/24 [120/2] via 209.165.200.226, 00:00:12,
    Serial0/0/0
R    172.16.4.0/28 [120/2] via 209.165.200.226, 00:00:12,
    Serial0/0/0
R    192.168.0.0/16 [120/2] via 209.165.200.226, 00:00:03,
    Serial0/0/0
    209.165.200.0/24 is variably subnetted, 5 subnets, 2 masks
C    209.165.200.224/30 is directly connected, Serial0/0/0
L    209.165.200.225/32 is directly connected, Serial0/0/0
R    209.165.200.228/30 [120/1] via 209.165.200.226, 00:00:12,
    Serial0/0/0
C    209.165.200.232/30 is directly connected, Serial0/0/1
L    209.165.200.233/32 is directly connected, Serial0/0/1
```

Ultimate route

Level 1 route

Level 1 parent route

Level 2 child routes

Štruktúra smerovacej tabuľky Cisco smerovačov

- Smerovacia tabuľka na Cisco smerovačoch bola navrhnutá v čase classful adresovania, preto si dodnes nesie isté rysy classful prístupu
- Kurikulá rozdeľujú položky v smerovacej tabuľke na dva typy
 - **Level1** položky – siete s maskou zodpovedajúcou ich triede (A, B, C, t.j. major network) alebo s maskou ešte kratšou (tzv. supernet)
 - **Level2** položky – siete s maskou väčšou, než zodpovedá ich triede (t.j. subnet)
 - Level1 položky môžu existovať bez akýchkoľvek pridružených Level2 záznamov, avšak Level2 položky sú vždy pridružené k príslušným Level1 záznamom (k svojim major network)
 - Level1 položka, ktorá nemá k sebe pridruženú Level2 položku, ale rovno obsahuje next-hop informácie, sa nazýva **ultimate route**
 - Level1 položka, ktorá má k sebe pridruženú Level2 položku, nebude obsahovať next-hop informácie a nazýva sa **parent route**
 - Level2 položka sa nazýva aj **child route** a vždy má povahu ultimate položky (vždy obsahuje next-hop informácie)

Ultimate Route

Taký smerovací záznam, ktorý obsahuje uvedený:

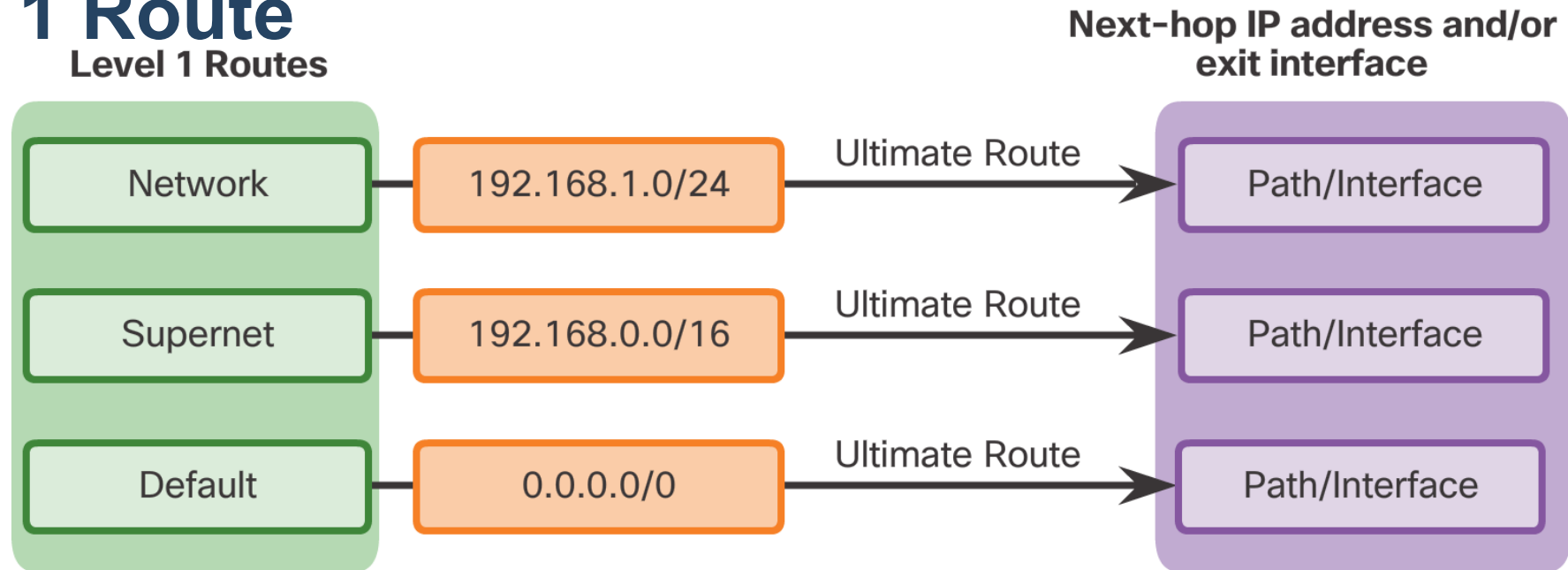
- next-hop
- alebo
- výstupné rozhranie

```
R1# show ip route | begin Gateway
Gateway of last resort is 209.165.200.234 to network 0.0.0.0

S*   0.0.0.0/0 [1/0] via 209.165.200.234, Serial0/0/1
      is directly connected, Serial0/0/1
      172.16.0.0/16 is variably subnetted, 5 subnets, 3 masks
C     172.16.1.0/24 is directly connected, GigabitEthernet0/0
L     172.16.1.1/32 is directly connected, GigabitEthernet0/0
R     172.16.2.0/24 [120/1] via 209.165.200.226, 00:00:12,
      Serial0/0/0
R     172.16.3.0/24 [120/2] via 209.165.200.226, 00:00:12,
      Serial0/0/0
R     172.16.4.0/28 [120/2] via 209.165.200.226, 00:00:12,
      Serial0/0/0
R     192.168.0.0/16 [120/2] via 209.165.200.226, 00:00:03,
      Serial0/0/0
      209.165.200.0/24 is variably subnetted, 5 subnets, 2 masks
C     209.165.200.224/30 is directly connected, Serial0/0/0
L     209.165.200.225/32 is directly connected, Serial0/0/0
R     209.165.200.228/30 [120/1] via 209.165.200.226, 00:00:12,
      Serial0/0/0
C     209.165.200.232/30 is directly connected, Serial0/0/1
L     209.165.200.233/32 is directly connected, Serial0/0/1
```

Level 1 Route

Level 1 Routes



- L1 network route
 - Ak sieťová maska pre danú sieť je classful (t.j. nie je to žiadna subsieť)
- L1 supernet route
 - Ak sieťová maska je kratšia ako classful (napr. sumarizovaná adresa)
- L1 default route
 - Statická default route 0.0.0.0 /0

Level 1 Route

```
R1# show ip route | begin Gateway
Gateway of last resort is 209.165.200.234 to network
0.0.0.0

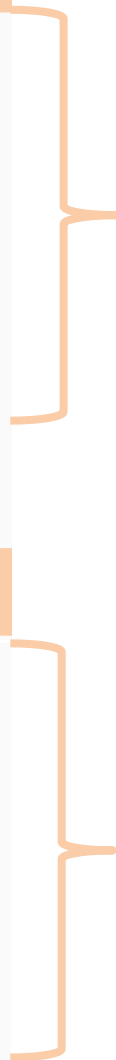
S*    0.0.0.0/0 [1/0] via 209.165.200.234, Serial0/0/1
       is directly connected, Serial0/0/1
       172.16.0.0/16 is variably subnetted, 5 subnets, 3
masks
C      172.16.1.0/24 is directly connected,
GigabitEthernet0/0
L      172.16.1.1/32 is directly connected,
GigabitEthernet0/0
R      172.16.2.0/24 [120/1] via 209.165.200.226,
00:00:12, Serial0/0/0
R      172.16.3.0/24 [120/2] via 209.165.200.226,
00:00:12, Serial0/0/0
R      172.16.4.0/28 [120/2] via 209.165.200.226,
00:00:12, Serial0/0/0
R      192.168.0.0/16 [120/2] via 209.165.200.226, 00:00:03,
Serial0/0/0
       209.165.200.0/24 is variably subnetted, 5 subnets, 2
masks
```

Level 1 Parent Route

- Je to L1 network route, ktorá je subsiet'ovaná
- Nikdy nie je ako ultimate route
- Je nadpisom k subsiet'am, ktoré sú uvedené pod ňou

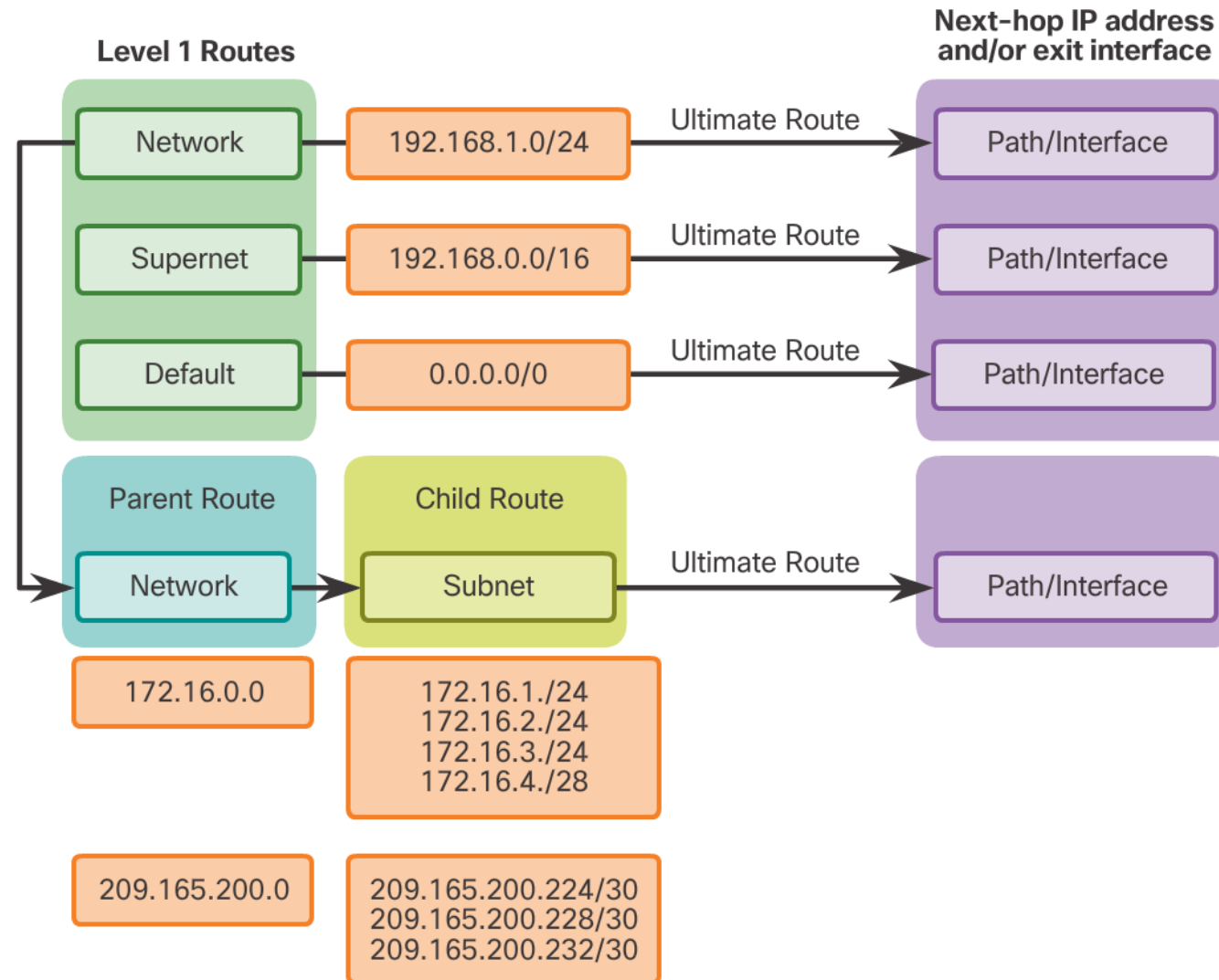


```
IS directly connected, Serial0/0/1
172.16.0.0/16 is variably subnetted, 5 subnets, 3
masks
C      172.16.1.0/24 is directly connected,
GigabitEthernet0/0
L      172.16.1.1/32 is directly connected,
GigabitEthernet0/0
R      172.16.2.0/24 [120/1] via 209.165.200.226,
00:00:12, Serial0/0/0
R      172.16.3.0/24 [120/2] via 209.165.200.226,
00:00:12, Serial0/0/0
R      172.16.4.0/28 [120/2] via 209.165.200.226,
00:00:12, Serial0/0/0
R      192.168.0.0/16 [120/2] via 209.165.200.226, 00:00:03,
Serial0/0/0
209.165.200.0/24 is variably subnetted, 5 subnets, 2
masks
C      209.165.200.224/30 is directly connected,
Serial0/0/0
L      209.165.200.225/32 is directly connected,
Serial0/0/0
R      209.165.200.228/30 [120/1] via 209.165.200.226,
00:00:12, Serial0/0/0
C      209.165.200.232/30 is directly connected,
Serial0/0/1
L      209.165.200.233/32 is directly connected,
Serial0/0/1
```



Level 2 Child Route

- Subsiet' classful sieťovej adresy



Level 2 Child Route

- Subsiet' classful sieťovej adresy



```
IS directly connected, Serial0/0/1
172.16.0.0/16 is variably subnetted, 5 subnets, 3
masks
C      172.16.1.0/24 is directly connected,
GigabitEthernet0/0
L      172.16.1.1/32 is directly connected,
GigabitEthernet0/0
R      172.16.2.0/24 [120/1] via 209.165.200.226,
00:00:12, Serial0/0/0
R      172.16.3.0/24 [120/2] via 209.165.200.226,
00:00:12, Serial0/0/0
R      172.16.4.0/28 [120/2] via 209.165.200.226,
00:00:12, Serial0/0/0
R      192.168.0.0/16 [120/2] via 209.165.200.226, 00:00:03,
Serial0/0/0
```



```
209.165.200.0/24 is variably subnetted, 5 subnets, 2
masks
C      209.165.200.224/30 is directly connected,
Serial0/0/0
L      209.165.200.225/32 is directly connected,
Serial0/0/0
R      209.165.200.228/30 [120/1] via 209.165.200.226,
00:00:12, Serial0/0/0
C      209.165.200.232/30 is directly connected,
Serial0/0/1
L      209.165.200.233/32 is directly connected,
Serial0/0/1
```

Proces vyhľadávania v smerovacej tabuľke

- Samozrejme vždy sa prehľadáva v poradí **longest-prefix match** (podľa masky) a hľadá sa **prvý úspešný match**:

Ak je to L1 ultimate route

=> tak sa použije a paket sa odošle

Ak je to L1 parent route

=> hľadá sa best match v L2 child routes:

Ak sa L2 child route nájde

=> použije sa a paket sa odošle

inak sa prehľadá L1 supernet route

ak L1 supernet route existuje, do ktorej by paket zapadol

=> tak sa využije a paket sa odošle

inak ostáva posledná možnosť L1 default route

ak L1 default route existuje

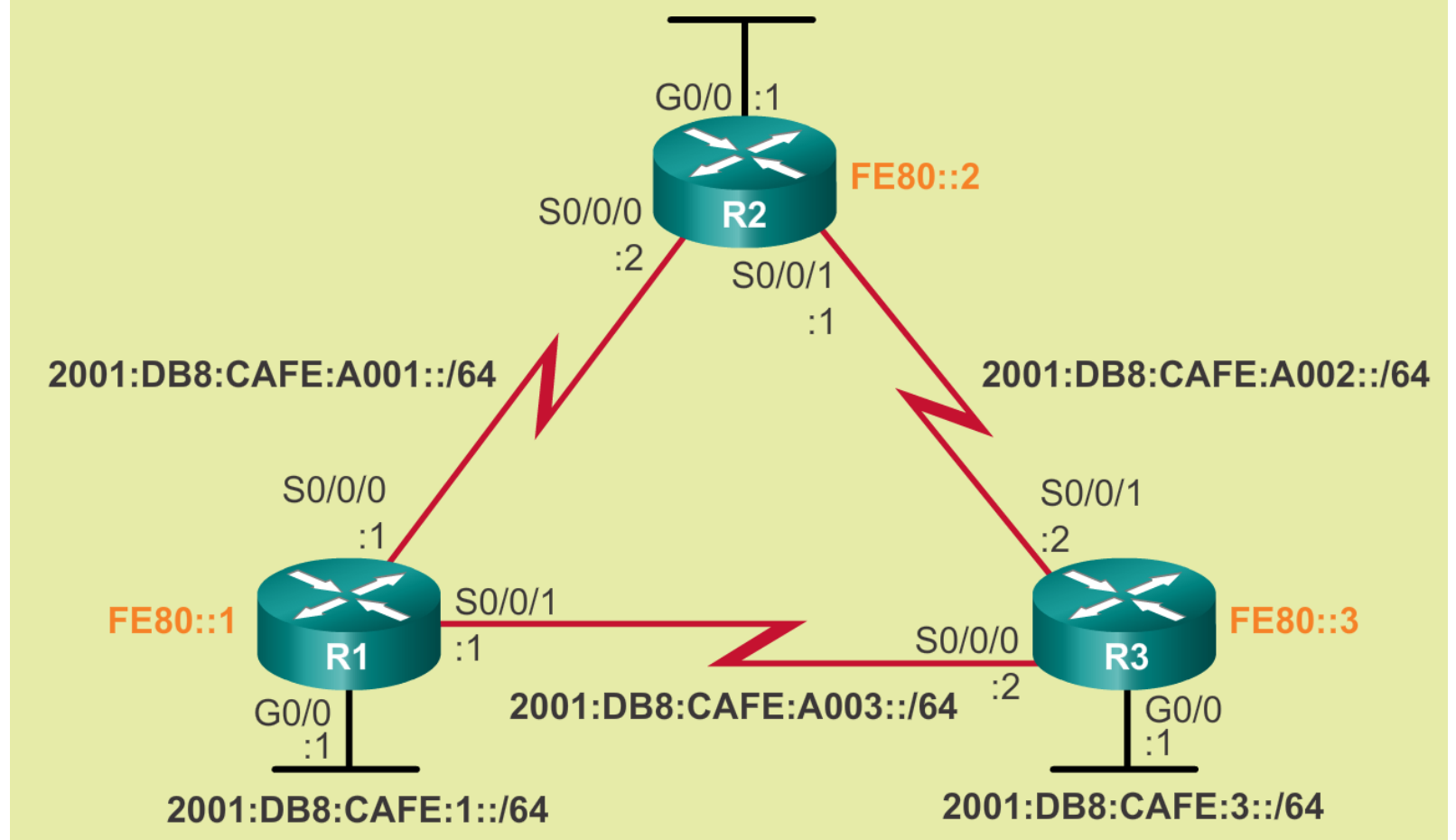
=> tak sa využije a paket sa odošle

inak sa paket zahodí

IPv6 smerovacie položky

- IPv6 je classless

EIGRP for IPv6 Routing Domain



IPv6 smerovacie položky

- Záznamy sú podobné ako v IPv4:
 - Priamo pripojené siete
 - Statické záznamy
 - Dynamické záznamy
- IPv6 je classless, t.j. všetky smerovacie záznamy sú L1 ultimate routes
 - Žiadne L1 parent ani L2 child routes
- Koľko priamo pripojených sietí má tento smerovač?
- Koľko vzdialených sietí?
 - Cez aký protokol ich dostal do RT?
 - Akú má AD?
 - Aké sú hodnoty metrík?

```
R1# show ipv6 route
```

```
<output omitted>
```

```
C 2001:DB8:CAFE:1::/64 [0/0]
    via GigabitEthernet0/0, directly connected
L 2001:DB8:CAFE:1::1/128 [0/0]
    via GigabitEthernet0/0, receive
D 2001:DB8:CAFE:2::/64 [90/2170112]
    via FE80::2, Serial0/0/0, receive
D 2001:DB8:CAFE:3::/64 [90/2170112]
    via FE80::3, Serial0/0/1, receive
C 2001:DB8:CAFE:A001::/64 [0/0]
    via Serial0/0/0, directly connected
L 2001:DB8:CAFE:A001::1/128 [0/0]
    via Serial0/0/0, receive
D 2001:DB8:CAFE:A002::/64 [90/2681856]
    via FE80::2, Serial0/0/0, receive
    via FE80::3, Serial0/0/1, receive
C 2001:DB8:CAFE:A003::/64 [0/0]
    via Serial0/0/1, directly connected
L 2001:DB8:CAFE:A003::1/128 [0/0]
    via Serial0/0/1, receive
L FF00::/8 [0/0]
    via Null0, receive
```

IPv6 smerovacie položky – directly connected

```
R1# show ipv6 route
<output omitted>
C 2001:DB8:CAFE:1::/64 [0/0]
  via GigabitEthernet0/0, directly connected
L 2001:DB8:CAFE:1::1/128 [0/0]
  via GigabitEthernet0/0, receive
C 2001:DB8:CAFE:2::/64 [90/210112]
  via Serial0/0/0, directly connected
C 2001:DB8:CAFE:3::/64 [90/210112]
  via FE80::3, Serial0/0/1
C 2001:DB8:CAFE:A001::/64 [0/0]
  via Serial0/0/0, directly connected
L 2001:DB8:CAFE:A001::1/128 [0/0]
  via Serial0/0/0, receive
C 2001:DB8:CAFE:A002::/64 [0/0]
  via Serial0/0/0, directly connected
C 2001:DB8:CAFE:A003::/64 [0/0]
  via Serial0/0/1, directly connected
L 2001:DB8:CAFE:A003::1/128 [0/0]
  via Serial0/0/1, receive
```

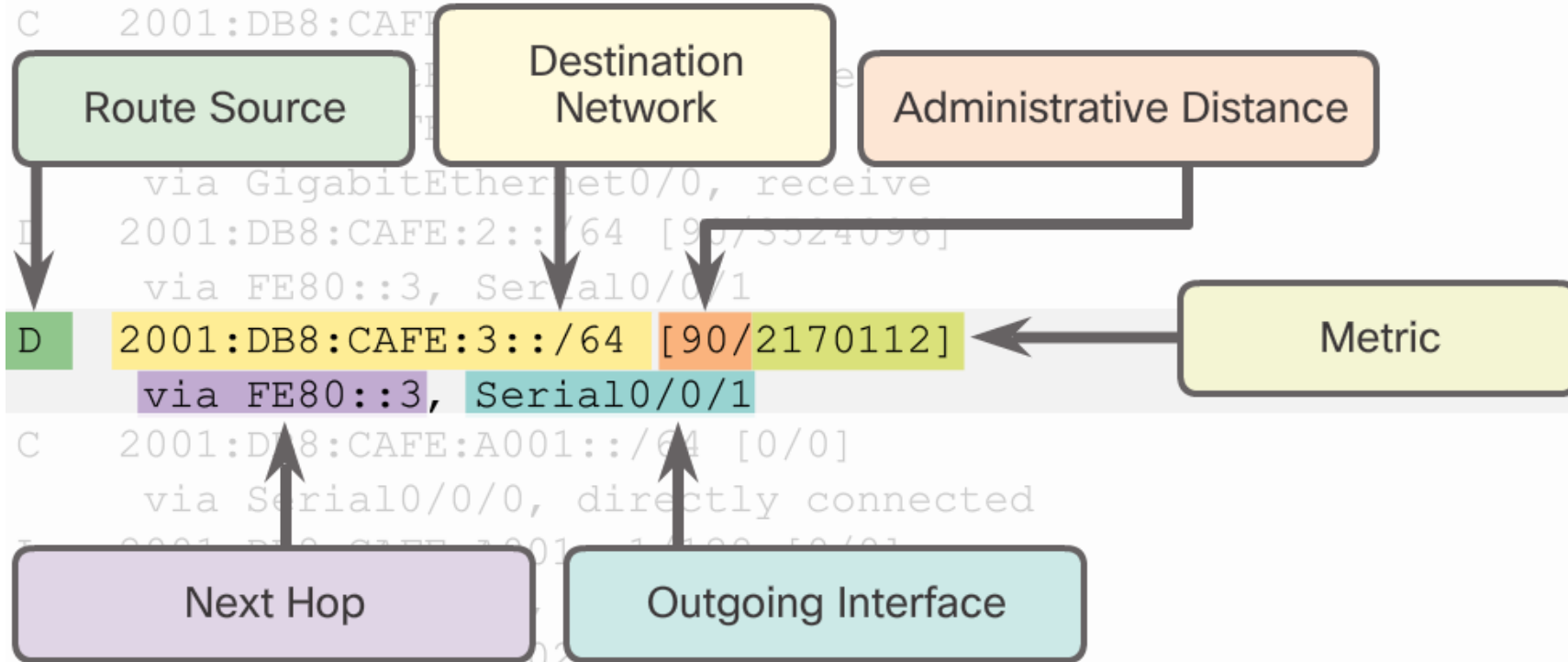
The diagram illustrates the components of an IPv6 routing table entry for a directly connected network. The entry shown is: `C 2001:DB8:CAFE:A001::/64 [0/0] via Serial0/0/0, directly connected`. Callouts point to various parts of this entry:

- Directly Connected Network** (yellow box) points to the network prefix `2001:DB8:CAFE:A001::/64`.
- Route Source** (green box) points to the `C` code.
- Metric** (teal box) points to the `[0/0]` metric.
- Outgoing Interface** (purple box) points to the `Serial0/0/0` interface.
- Administrative Distance** (orange box) points to the `0` administrative distance.

IPv6 smerovacie položky – remote networks.. ..dynamicky naučené

```
R1# show ipv6 route
```

```
<output omitted>
```





UNIVERSITY OF ŽILINA
Faculty of Management Science
and Informatics

Ďakujem za pozornosť.

Obsahom bola **kapitola 3** z kurzu CCNA2 Routing & Switching Essentials.

Doma pozorne preštudovať a spraviť **test** z tejto kapitoly.

Ostrý test bude na cvičení v 3. týždni – 1 otvorená otázka
(bez výberu odpovede).

Vyplniť [anketu](#) k prednáške.