# 15. Маршрутен протокол RIP

#### Общи положения

- RIP (routing information protocol) е широко използван маршрутизиращ протокол с вектор на разстоянието (distance vector).
- Той е подходящ предимно за малки мрежи, в които относително рядко настъпват промени в топологията.
- Всеки ред в маршрутната таблица на RIP маршрутизаторите съдържа информация за направлението, следваща стъпка към това направление и метрика.

#### Общи положения

Метриката обозначава разстоянието в стъпки до местоназначението, т.е. метриката използвана от RIP протокола е брой хопове.

Максималният брой хопове в една RIP мрежа е 15.

За обмен на маршрутна информация: порт 520/UDP

MAC	IP header	UDP	RIP	Data :::
header		header	header	

# RIР таймери

- RIP на всеки 30 секунди изпраща копие на маршрутната таблица към съседните маршрутизатори.
- Таймерът за невалиден маршрут (hold down time) е 180 s.
- Определя интервала от време, след който даден маршрут се счита за невалиден, ако маршрутизаторът не е получил съобщения за него.

# RIР таймери

Когато даден път бъде отбелязан като невалиден, се изпращат съобщения с тази информация към съседните маршрутизатори и се преустановява използването му.

Тези съобщения се изпращат до изтичането на таймера за изтриване на маршрут (flush timer).

След което пътят се изтрива окончателно от маршрутната таблица.

#### Формат на RIP пакетите

Първата версия на RIPv1 не поддържа subnet маски, т.е. VLSM, респ. CIDR.

Втора версия на протокола - RIPv2, поддържа VLSM, респ. CIDR. Форматът на пакетите на версия RIPv2 е следния:

# Формат на RIPv2 пакетите

Command	Version	Routing domain		
Address family		Route tag		
IP address				
Netmask				
Next hop IP addres				
Metric				

#### Формат на RIPv2 пакетите

Първите три полета Command, Version и Routing domain представляват заглавната част на пакета, а останалите шест полета съдържат данни за маршрути и комбинация от тях може да се повтаря до 25 пъти в един RIPv2 пакет.

За пренасяне на информацията от по-големи маршутни таблици се използват няколко RIPv2 пакета.

Полето Command указва дали пакетът съдържа заявка или отговор.

#### Формат на RIPv2 пакетите

- Полето Version указва версията на протокола, за RIPv2 тази стойност е 2.
- Полетата Routing domain и Route Tag не се използват и се запълват с нули.
- Полето Address family е равно на 2, ако следва IP адрес. Ако имаме заявка за цялата маршрутна таблица, е 0.

#### Сходимост на RIP

- При промяна в топологията на мрежата се налага всички маршрутизатори да преизчислят своите вектори на разстоянията и да достигнат до непротиворечиво описание на новата топология.
- За увеличаване на скоростта на сходимост на RIP се използват различни методи, например разделяне на хоризонта (split horizon).
- Тези методи намаляват вероятността за поява на цикли в маршрутите, но не могат да гарантират отсъствието им.

# Count to infinity

- Максималният брой хопове в RIP е 15.
- Всяко местоназначение, което е на разстояние над 15 хопа се приема за недостижимо.
- Това прави невъзможно прилагането на RIP в мрежи с повече от 15 рутера.
- Но ограничава ситуацията "броене до безкрайност" (Count to infinity), при която могат да се получат цикли в маршрутите.

### Версии на RIP

- RIPv1 (RFC 1058) прилага само classful маршрутизация.
- T.e периодичните updates не носят subnet информация.
- Не е възможно да имаме подмрежи от един и същи клас с различни маски. С други думи, всички подмрежи от даден клас трябва да бъдат с еднакви маски.

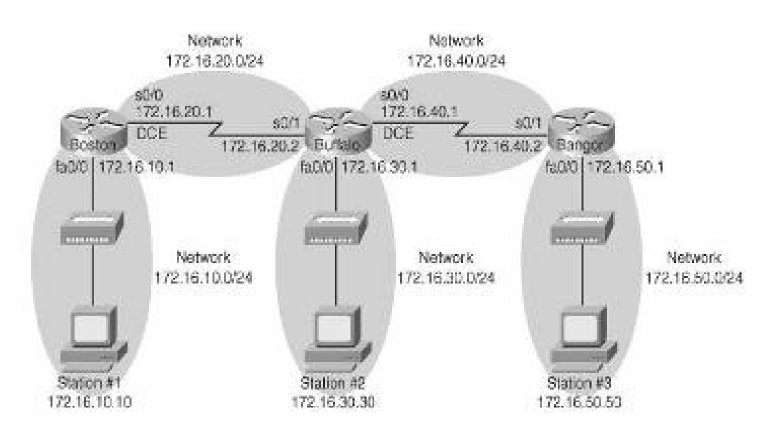
# Версии на RIP

- RIPv2 е разработен през 1994 г. и има възможност да носи subnet информация, да поддържа CIDR.
  - За поддържане на обратна съвместимост с версия 1 запазено е ограничението от 15 хопа.
- За сигурност е въведена аутентикация с явен текст, подобрена с MD5 (RFC 2082).

### Версии на RIP

За да не се товарят хостове, които не са участници в RIP, RIPv2 "мултикаства" обновленията на адрес 224.0.0.9, за разлика от RIPv1, който е broadcast.

# Конфигуриране на RIP



#### **Boston Router**

Boston>en Boston#config t Boston(config)#router rip Boston(config-router)#version 2 Boston(config-router)#network 172.16.0.0 !Advertises directly connected networks (classful address only) Boston(config-router)#no auto-summary !Turns off autosummarization

#### **Buffalo Router**

Buffalo>en

Buffalo#config t

Buffalo(config)#router rip

Buffalo(config-router)#version 2

Buffalo(config-router)#network 172.16.0.0

Buffalo(config-router)#no auto-summary

### **Bangor Router**

Bangor>en

Bangor#config t

Bangor(config)#router rip

Bangor(config-router)#version 2

Bangor(config-router)#network 172.16.0.0

Bangor(config-router)#no auto-summary

# Конфигуриране на RIP

Router(config)# router rip Router(config-router)# network 10.0.0.0 Router(config-router)# exit

Router(config)# interface ethernet1 Router(config-if)# ip address 10.1.1.1 255.255.255.0

Router(config-if)# no ip split-horizon Router(config-if)# exit

# Конфигуриране на RIP. Други команди.

router rip

Passive-interface eth0

! не изпраща update-и по interface eth0

# **RIPng**

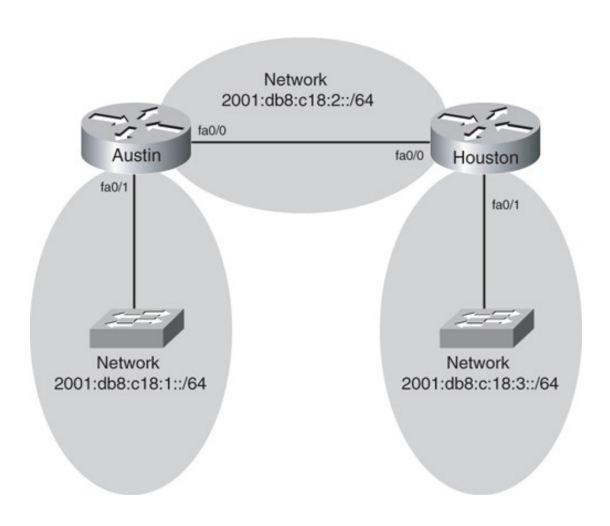
RIPng (RFC 2080) е разширение на RIPv2 за поддържане на IPv6:

- в маршрутната таблица IPv6 префикс, next-hop IPv6 адрес
- използва порт 521/UDP и мултикаст (FF02::9) за updates
- сигурност: IP AH (Authentication Header) и IP ESP (Encapsulating Security Payload)

Не изисква глобална конфигурация.

Освен за за целия RIPng - таймери, default-route origination, maximum-paths и др.

На един рутер, множество RIPng процеси.



```
Austin (config) #ipv6 unicast-routing
Austin(config)#interface fastethernet 0/0
  Austin(config-if)#ipv6 enable
  Austin (config-if) #ipv6 address
2001:db8:c18:2::/64 eui-64
  Austin(config-if)#ipv6 rip tower enable
Austin(config-if)#interface fastethernet 0/1
  Austin(config-if)#ipv6 enable
  Austin (config-if) #ipv6 address
2001:db8:c18:1::/64 eui-64
  Austin(config-if)#ipv6 rip tower enable
```

```
Houston (config) #ipv6 unicast-routing
Houston (config) #interface fastethernet 0/0
 Houston(config-if)#ipv6 enable
 Houston(config-if)#ipv6 address
2001:db8:c18:2::/64 eui-64
Houston(config-if)#ipv6 rip tower enable
Houston(config-if)#interface fastethernet
0/1
Houston(config-if)#ipv6 enable
Houston(config-if)#ipv6 address
2001:db8:c18:3::/64 eui-64
Houston(config-if)#ipv6 rip tower enable
```

# ripngd Configuration (quagga)

[root@rec-gw quagga]# less ripngd.conf.sample

```
! debug ripng events
! debug ripng packet
router ripng
 network sit1 !sit tunnel-interface
 route 3ffe:506::0/32
 distribute-list local-only out sit1
!ipv6 access-list local-only permit 3ffe:506::0/32
!ipv6 access-list local-only deny any
```

# ripngd команди в Terminal Mode

```
#show ip ripng
#show debugging ripng
```

```
#debug ripng events
#debug ripng packet
#debug ripng zebra
```