

# 16. 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



# RIP 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.

# RIP 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,resp. CIDR.

Втора версия на протокола - RIPv2, поддържа VLSM, resp. 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 address		
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 маршрутни 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.

Т.е 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.

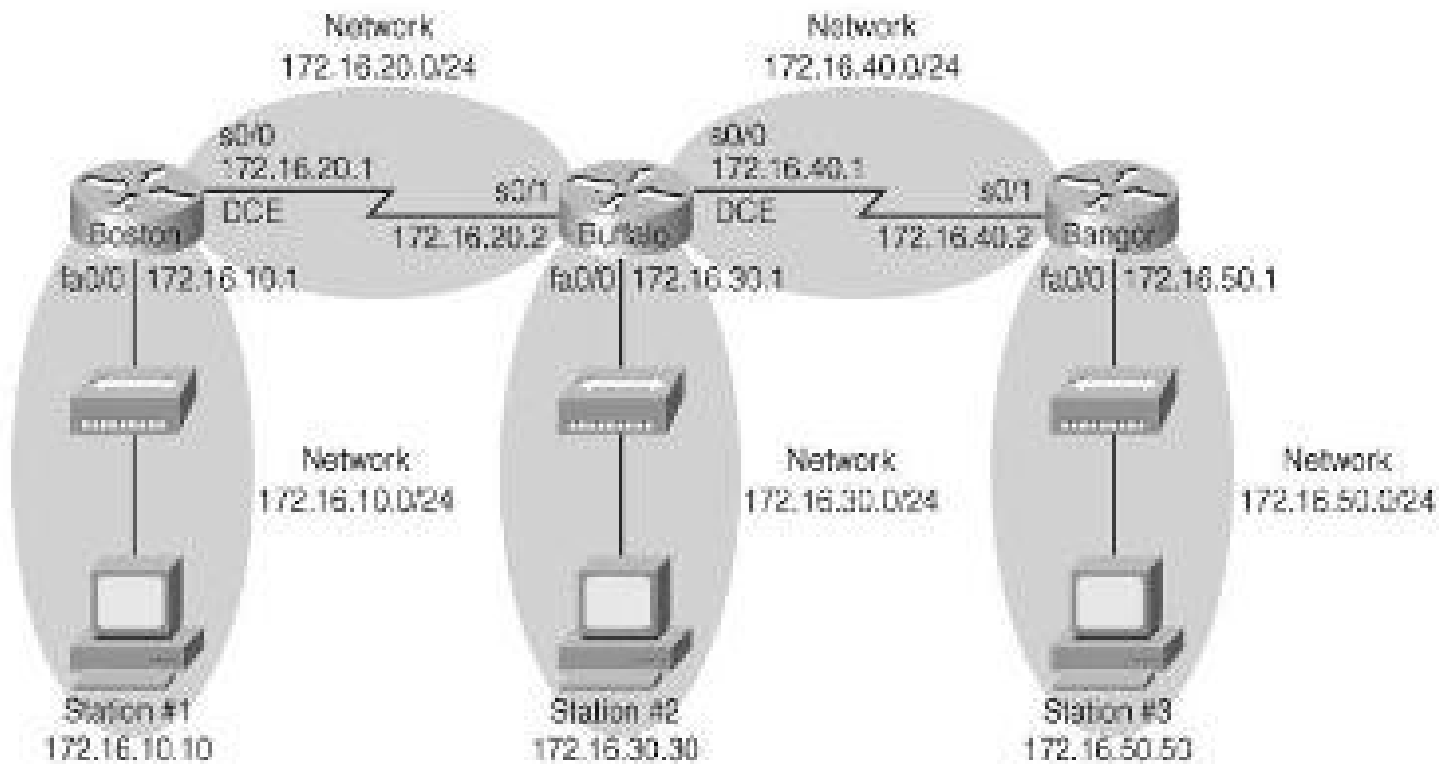
За поддържане на обратна съвместимост с версия 1 запазено е ограничението от 15 хопа.

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 мултиicast (FF02::9) за updates
- сигурност: IP AH (Authentication Header) и IP ESP (Encapsulating Security Payload)

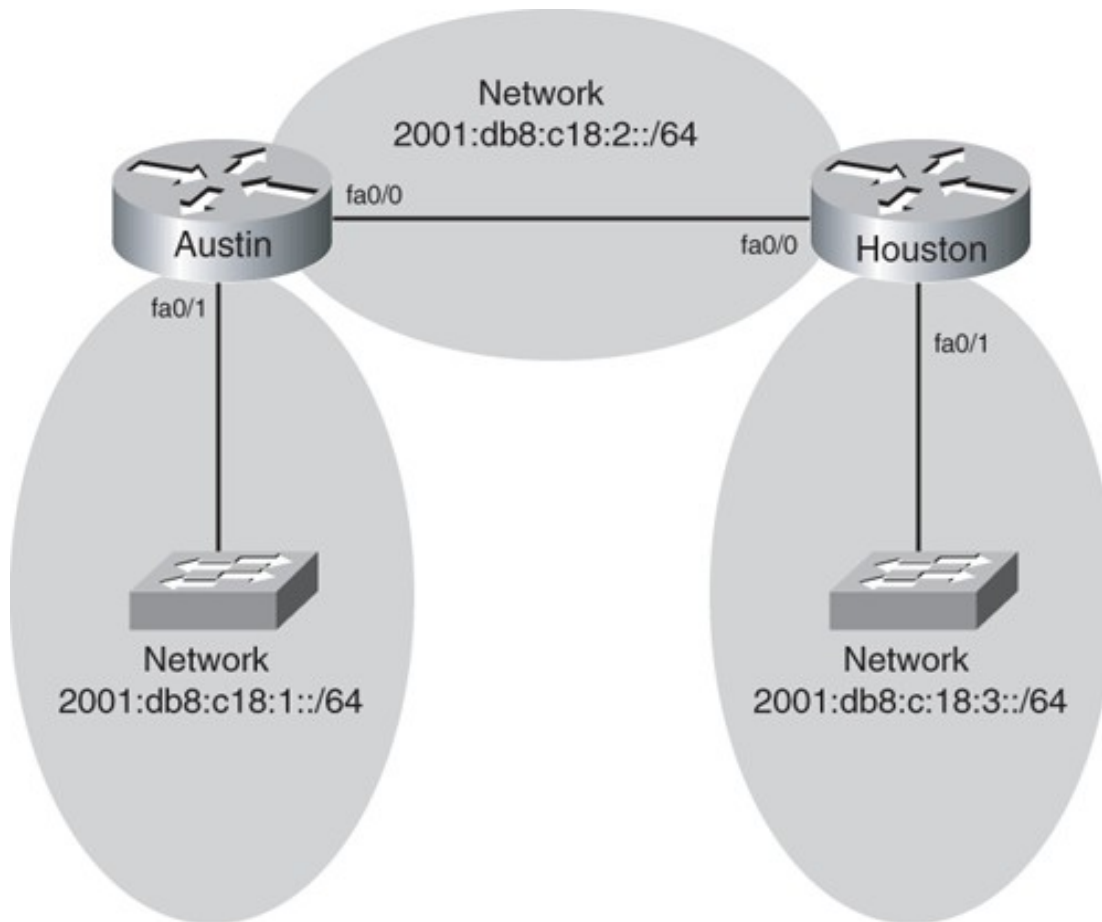
# Конфигуриране на RIPng (Cisco)

Не изискава глобална конфигурация.

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

На един рутер, множество RIPng процеси.

# Конфигуриране на RIPng (Cisco)



# Конфигуриране на RIPng (Cisco)

```
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
```

# Конфигуриране на RIPng (Cisco)

```
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