Лаб 5 Настройка статических маршрутов и маршрутов по умолчанию

Топология

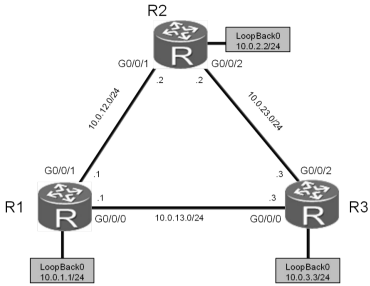


Рис 4.1 Стенд для настройки маршрутизации

Задания

Базовая настройка системы и ІР-адресов.

Настройте имена и IРадреса для маршрутизаторов R1, R2, and R3.

<Huawei>system-view

Enter system view, return user view with Ctrl+Z.

[Huawei]sysname R1

[R1]interface GigabitEthernet 0/0/0

[R1-GigabitEthernet0/0/0]ip address 10.0.13.1 24

[R1-GigabitEthernet0/0/0]quit

[R1]interface GigabitEthernet 0/0/1

[R1-GigabitEthernet0/0/1]ip address 10.0.12.1 24

[R1-GigabitEthernet0/0/1]quit

[R1]interface LoopBack 0

[R1-LoopBack0]ip address 10.0.1.1 24

Выполните команду display current-configuration для проверки сделанных настроек.

<R1>display ip interface brief

Interface	IP Address/Mask	Physical	Protocol				
часть вывода проп	ущена						
GigabitEthernet0/0/0	10.0.13	3.1/24	up	up			
GigabitEthernet0/0/1	10.0.12	2.1/24	up	up			
GigabitEthernet0/0/2	unassig	gned		up	down		
LoopBack0		10.	0.1.1/24			up	up(s)

^{.....}часть вывода пропущена.....

<Huawei>system-view

Enter system view, return user view with Ctrl+Z.

[Huawei]sysname R2

[R2]interface GigabitEthernet 0/0/1

[R2-GigabitEthernet0/0/1]ip address 10.0.12.2 24

[R2-GigabitEthernet0/0/1]quit

[R2]interface GigabitEthernet0/0/2

[R2-GigabitEthernet0/0/2]ip add 10.0.23.2 24

[R2-GigabitEthernet0/0/2]quit

[R2]interface LoopBack0

[R2-LoopBack0]ip address 10.0.2.2 24

<R2>display ip interface brief

Interface	IP Address/N	1ask	Physical	Protocol
часть вывода пропущена				
GigabitEthernet0/0/0	unassigned	up	down	
GigabitEthernet0/0/1	10.0.12.2/24	up	up	
GigabitEthernet0/0/2	10.0.23.2/24	up	up	
LoopBack0	10.0.2.2/24	up	up(s)	

^{.....}часть вывода пропущена.....

<Huawei>system-view

Enter system view, return user view with Ctrl+Z.

[Huawei]sysname R3

[R3]interface GigabitEthernet 0/0/0

[R3-GigabitEthernet0/0/0]ip address 10.0.13.3 24

[R3-GigabitEthernet0/0/0]quit

[R3]interface GigabitEthernet0/0/2

[R3-GigabitEthernet0/0/2]ip address 10.0.23.3 24

[R3-GigabitEthernet0/0/2]quit

[R3]interface LoopBack 0

[R3-LoopBack0]ip address 10.0.3.3 24

<R3>display ip interface brief

Interface	IP Address/M	Iask	P	hysical	Protocol
часть вывода пропущена					
GigabitEthernet0/0/0	10.0.13.3/24	up	up		
GigabitEthernet0/0/1	unassigned	up	down		
GigabitEthernet0/0/2	10.0.23.3/24	up	up		

up

up(s)

10.0.3.3/24

.....часть вывода пропущена.....

Используйте команду **ping** для проверки соединений с маршрутизатора R1.

<R1>ping 10.0.12.2

LoopBack0

PING 10.0.12.2: 56 data bytes, press CTRL_C to break

Reply from 10.0.12.2: bytes=56 Sequence=1 ttl=255 time=30 ms

Reply from 10.0.12.2: bytes=56 Sequence=2 ttl=255 time=30 ms

Reply from 10.0.12.2: bytes=56 Sequence=3 ttl=255 time=30 ms

Reply from 10.0.12.2: bytes=56 Sequence=4 ttl=255 time=30 ms

Reply from 10.0.12.2: bytes=56 Sequence=5 ttl=255 time=30 ms

--- 10.0.12.2 ping statistics ---

5 packet(s) transmitted

5 packet(s) received

0.00% packet loss

round-trip min/avg/max = 30/30/30 ms

<R1>ping 10.0.13.3

PING 10.0.13.2: 56 data bytes, press CTRL_C to break

Reply from 10.0.13.3: bytes=56 Sequence=1 ttl=255 time=6 ms

Reply from 10.0.13.3: bytes=56 Sequence=2 ttl=255 time=2 ms

Reply from 10.0.13.3: bytes=56 Sequence=3 ttl=255 time=2 ms

Reply from 10.0.13.3: bytes=56 Sequence=4 ttl=255 time=2 ms

Reply from 10.0.13.3: bytes=56 Sequence=5 ttl=255 time=2 ms

--- 10.0.13.3 ping statistics ---

5 packet(s) transmitted

5 packet(s) received

0.00% packet loss

round-trip min/avg/max = 2/2/6 ms

Используйте команду **ping** для проверки соединений с маршрутизатора R2

```
Reply from 10.0.23.3: bytes=56 Sequence=1 ttl=255 time=31 ms
  Reply from 10.0.23.3: bytes=56 Sequence=2 ttl=255 time=31 ms
  Reply from 10.0.23.3: bytes=56 Sequence=3 ttl=255 time=41 ms
  Reply from 10.0.23.3: bytes=56 Sequence=4 ttl=255 time=31 ms
  Reply from 10.0.23.3: bytes=56 Sequence=5 ttl=255 time=41 ms
 --- 10.0.23.3 ping statistics ---
  5 packet(s) transmitted
  5 packet(s) received
  0.00% packet loss
  round-trip min/avg/max = 31/35/41 ms
       Проверка соединений
Используйте команду ping для проверки соединений маршрутизатора R2 с сетями
10.0.13.0/24 и 10.0.3.0/24
<R2>ping 10.0.13.3
 PING 10.0.13.3: 56 data bytes, press CTRL_C to break
  Request time out
  Request time out
  Request time out
  Request time out
  Request time out
 --- 10.0.13.3 ping statistics ---
  5 packet(s) transmitted
  0 packet(s) received
  100.00% packet loss
<R2>ping 10.0.3.3
 PING 10.0.3.3: 56 data bytes, press CTRL C to break
  Request time out
  Request time out
  Request time out
  Request time out
  Request time out
 --- 10.0.3.3 ping statistics ---
  5 packet(s) transmitted
  0 packet(s) received
100.00% packet loss
```

PING 10.0.23.3: 56 data bytes, press CTRL C to break

Если маршрутизатор R2 должен иметь соединение с сегментом сети 10.0.3.0, на нем должен быть настроен маршрут в эту сеть R2, Обратный маршрут (к R2) должен быть настроен на R3.

Приведенный пример запуска команды ping на R2 показывает, что связи с сетями 10.0.3.3 и 10.0.13.3 нет.

Выполните команду **display ip routing-table** для просмотра таблицы маршрутизации на устройстве R2. В таблице нет маршрутов к указанным сетям.

<R2>display ip routing-table

Route Flags: R - relay, D - download to fib

Routing Tables: Public

Destinations: 1	.3 R	oute	es:13						
Destination/Mask	Proto	Pre	Cost		Flags	Next	Нор	Interfa	ace
10.0.2.0/24	Direct	0	0		D	10.0.	2.2		LoopBack0
10.0.2.2/32	Direct	0	0		D	127.0	0.0.1	LoopI	Back0
10.0.2.255/32	Direct	0	0		D	127.0	0.0.1	Loopl	Back0
10.0.12.0/24	Direct	0	0		D	10.0.	12.2	Gigab	oitEthernet0/0/1
10.0.12.2/32	Direct	0	0		D	127.0	0.0.1	Gigab	oitEthernet0/0/1
10.0.12.255/32		Dir	rect 0	0		D	127.	0.0.1	GigabitEthernet0/0/1
10.0.23.0/24	Direct	0	0		D	10.0.	23.2	Gigab	oitEthernet0/0/2
10.0.23.2/32	Direct	0	0		D	127.0	0.0.1	Gigab	oitEthernet0/0/2
10.0.23.255/32		Dir	rect 0	0		D	127.	0.0.1	GigabitEthernet0/0/2
127.0.0.0/8	Direct	0	0		D	127.0	0.0.1	InLoo	pBack0
127.0.0.1/32	Direct	0	0		D	127.0	0.0.1	InLoo	pBack0
127.255.255.255/32	Direct	0	0		D	127.0	0.0.1	InLoo	pBack0
255.255.255.255/32	Direct	0	0		D	127.0	0.0.1	InLoo	pBack0

Настройка статических маршрутов на устройстве R2.

Настройте статические маршруты в сети 10.0.13.0/24 и 10.0.3.0/24, параметр "next hop"должен иметь значение IP-адреса 10.0.23.3 маршрутизатора R3, а значение параметра "preference" равно 60 т.е. соответствовать значению по умолчанию и менять его не нужно.

[R2]ip route-static 10.0.13.0 24 10.0.23.3 [R2]ip route-static 10.0.3.0 24 10.0.23.3

Обратите внимание на то, что в выводе команды **ip route-static** , **24** – это длина маски подсети, которая может быть показана и как 255.255.25.0.

<R2>display ip routing-table

Route Flags: R - relay, D - download to fib

Destination/Mask	Proto	Pre	C	ost	Fla	ags Ne	ktHop	Interfac	ce
10.0.3.0/24	Static	60	0	F	RD	10.0.2	3.3	GigabitEthe	ernet0/0/2
10.0.12.0/24	Direct			0	0	D	10.0.12	.2 Giga	abitEthernet0/0/1
10.0.12.2/32	Direct			0	0	D	127.0.0	.1 Giga	abitEthernet0/0/1
10.0.12.255/32	Direct					0 0	D	127.0.0.1	
GigabitEther	net0/0/1								
10.0.13.0/24	Static	60	0	F	RD	10.0.2	3.3	GigabitEthe	ernet0/0/2
10.0.23.0/24	Direct			0	0	D	10.0.23	.2 Giga	abitEthernet0/0/2
10.0.23.2/32	Direct			0	0	D	127.0.0	.1 Giga	abitEthernet0/0/2

Использование маршрутов по умолчанию. Включите интерфейс GigabitEthernet 0/0/2 на R2.

[R2]interface GigabitEthernet 0/0/2

[R2-GigabitEthernet0/0/2]undo shutdown

Проверьте соединение маршрутизатора R1 с сетью 10.0.23.0.

[R1]ping 10.0.23.3

PING 10.0.23.3: 56 data bytes, press CTRL_C to break

Request time out

--- 10.0.23.3 ping statistics ---

5 packet(s) transmitted

0 packet(s) received

100.00% packet loss

R3 недоступен так как маршрут в сеть 10.0.23.3 еще не создан на R1.

<R1>display ip routing-table

Route Flags: R - relay, D - download to fib

Routing Tables: Public

Destinations: 14 Routes: 14

Destination/Mask Proto Pre Cost Flags NextHop Interface

10.0.1.0/24	Direct 0	0	D 10.0.1	.1 LoopBack0
10.0.1.1/32	Direct 0	0	D 127.0	0.1 LoopBack0
10.0.1.255/32	Direct 0 0	D	127.0.0.1	LoopBack0
10.0.3.0/24	Static 60	0	RD 10.0.1	3.3 GigabitEthernet0/0/0
10.0.12.0/24	Direct 0 0	D	10.0.12.1	GigabitEthernet0/0/1
10.0.12.1/32	Direct 0 0	D	127.0.0.1	GigabitEthernet0/0/1
10.0.12.255/32	Direct 0 0	D	127.0.0.1	GigabitEthernet0/0/1
10.0.13.0/24	Direct 0 0	D	10.0.13.1	GigabitEthernet0/0/0
10.0.13.1/32	Direct 0 0	D	127.0.0.1	GigabitEthernet0/0/0
10.0.13.255/32	Direct 0 0	D	127.0.0.1	GigabitEthernet0/0/0
127.0.0.0/8	Direct 0	0	D 127.0	0.1 InLoopBack0
127.0.0.1/32	Direct 0 0	D	127.0.0.1	InLoopBack0
127.255.255.255/32	Direct 0 0	D	127.0.0.1	InLoopBack0
255.255.255.255/32	Direct 0 0	D	127.0.0.1	InLoopBack0

На R1 можно создать маршрут по умолчанию для обеспечения доступности устройства с адресом 10.0.13.3.

[R1]ip route-static 0.0.0.0 0.0.0.0 10.0.13.3

После выполнения настройки, проверьте соединение R1 с 10.0.23.3.

<R1>ping 10.0.23.3

PING 10.0.23.3: 56 data bytes, press CTRL_C to break

Reply from 10.0.23.3: bytes=56 Sequence=1 ttl=255 time=3 ms

Reply from 10.0.23.3: bytes=56 Sequence=2 ttl=255 time=2 ms

Reply from 10.0.23.3: bytes=56 Sequence=3 ttl=255 time=2 ms

Reply from 10.0.23.3: bytes=56 Sequence=4 ttl=255 time=2 ms

Reply from 10.0.23.3: bytes=56 Sequence=5 ttl=255 time=2 ms

--- 10.0.23.3 ping statistics ---

5 packet(s) transmitted

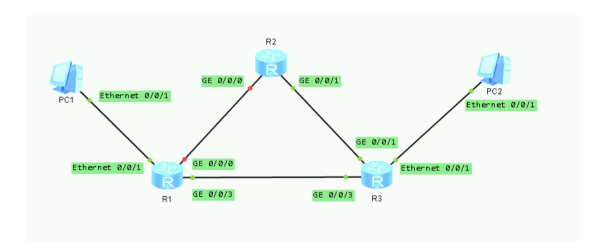
5 packet(s) received

0.00% packet loss

round-trip min/avg/max = 2/2/3 ms

При такой настройке трафик направленный на устройство с адресом 10.0.23.3 будет направляться на маршрутизатор R3 (адрес 10.0.13.3). R3 в свою очередь непосредственно подключен к сети 10.0.23.0.

Самостоятельная работа



Группа	Задание	Отчет
1	 Создать топологию, указанную на рисунке Убедиться, что РС-С не пингуется с РС-А Настроить статические маршруты Убедиться, что РС-С пингуется с РС-А и наоборот 	2. Прислать
2	 Создать топологию, указанную на рисунке Убедиться, что РС-С не пингуется с РС-А Настроить статические маршруты так, чтобы РС-С не мог бы пинговать R2 a PC-A мог бы 	 Выполнить tracert с РС-А и РС-С на R2 Прислать скриншот настроек и результатов tracert преподавателю
3	 Создать топологию, указанную на рисунке Убедиться, что РС-С не пингуется с РС-А Настроить статические маршруты так, чтобы РС-А не мог бы 	 Выполнить tracert с РС-А и РС-С на R2 Прислать скриншот

	пинговать R2 a PC-C мог бы	настроек и результатов tracert преподавателю
4	 Создать топологию, указанную на рисунке Убедиться, что РС-С не пингуется с РС-А Настроить статические маршруты так, чтобы РС-А не мог бы пинговать R2, но мог бы пинговать R3 	 Выполнить tracert с РС-А на R2 и R3 Прислать скриншот настроек и результатов tracert преподавателю
5	 Создать топологию, указанную на рисунке Убедиться, что РС-С не пингуется с РС-А Настроить статические маршруты так, чтобы РС-С не мог бы пинговать R2, но мог бы пинговать R1 	 Выполнить tracert с РС-С на R2 и R1 Прислать скриншот настроек и результатов tracert преподавателю
6	 Создать топологию, указанную на рисунке Убедиться, что РС-С не пингуется с РС-А Настроить статические маршруты так, чтобы РС-А не мог бы пинговать R2, но мог бы пинговать РС-С 	 Выполнить tracert с РС-А на РС-С и R2 Прислать скриншот настроек и результатов tracert преподавателю
7	 Создать топологию, указанную на рисунке Убедиться, что РС-С не пингуется с РС-А Настроить статические маршруты так, чтобы РС-С не мог бы пинговать R2, но мог бы пинговать РС-А 	 Выполнить tracert с РС-С на РС-А и R2 Прислать скриншот настроек и результатов tracert преподавателю
8	 Создать топологию, указанную на рисунке Убедиться, что РС-С не пингуется с РС-А Настроить статические маршруты так, чтобы R2 мог бы пинговать РС-С, и РС-А 	 Выполнить tracert с R2 на PC-С и PC-А Прислать скриншот настроек и результатов tracert преподавателю
9	 4. Создать топологию, указанную на рисунке 5. Убедиться, что РС-С не пингуется с РС-А 6. Настроить статические маршруты так, чтобы R2 мог бы пинговать РС-С, но не мог бы пинговать РС-А 	 7. Выполнить tracert с R2 на PC-С и PC-А 8. Прислать скриншот настроек и результатов tracert преподавателю

10	9. Создать топологию, указанную на рисунке 10. Убедиться, что РС-С не пингуется с РС-А 11. Настроить статические маршруты так, чтобы R2 мог бы пинговать РС-А, но не мог бы пинговать С	12. Выполнить tracert с R2 на PC-C и PC-A 13. Прислать скриншот настроек и результатов tracert преподавателю
----	---	--