R1：

Int e0/0

Ip add 10.1.1.1 255.255.255.0

No shut

Int s1/0

Ip add 100.1.1.1 255.255.255.0

No shut

Ip route 0.0.0.0 0.0.0.0 100.1.1.5

R4

Int e0/0

Ip add 10.1.1.2 255.255.255.0

No shut

Ip route 0.0.0.0 0.0.0.0 10.1.1.1

R2

Int s1/0

Ip add 200.1.1.1 255.255.255.0

No shut

Int e0/0

Ip add 192.168.1.3 255.255.255.0

No shut

Ip route 0.0.0.0 0.0.0.0 200.1.1.5

R3

Int e0/0

Ip add 192.168.1.4 255.255.255.0

No shut

Ip route 0.0.0.0 0.0.0.0 192.168.1.3

R5

Int s1/0

Ip add 100.1.1.5 255.255.255.0

No shut

Int s1/1

Ip add 200.1.1.5 255.255.255.0

No shut

开始做隧道

R1

Int tunnel 1

Ip address 1.1.1.1 255.255.255.0

Tunnel source 100.1.1.1

Tunnel destination 200.1.1.1

Exit

R3

Int tunnel 3

Ip address 1.1.1.2 255.255.255.0

Tunnel source 200.1.1.1

Tunnel source 100.1.1.1

Exit

在r3上创建GRE虚拟链路（隧道）接口，号码为3，两端号码可不相同；

隧道接口地址为1.1.1.2/24 隧道的起源为200.1.1.1，隧道的终点为100.1.1.1.