Show run

```
ip route 0.0.0.0 0.0.0.0 10.100.100.1
ip route 0.0.0.0 0.0.0.0 10.100.100.6
ip route 192.168.1.0 255.255.255.0 10.100.100.1
ip route 192.168.1.0 255.255.255.0 10.100.100.6 5
ip route 192.168.2.0 255.255.255.0 10.100.100.1
ip route 192.168.2.0 255.255.255.0 10.100.100.6 5
ip route 192.168.5.0 255.255.255.0 10.100.100.6 5
ip route 192.168.5.0 255.255.255.0 10.100.100.1 5
ip route 192.168.6.0 255.255.255.0 10.100.100.6
ip route 192.168.6.0 255.255.255.0 10.100.100.1
```

Test Ping

```
Envoi d'une requête 'Ping' 192.168.3.1 avec 32 octets de données :
Réponse de 192.168.3.1 : octets=32 temps=1 ms TTL=255
Réponse de 192.168.3.1 : octets=32 temps<1ms TTL=255
Réponse de 192.168.3.1 : octets=32 temps<1ms TTL=255
Réponse de 192.168.3.1 : octets=32 temps<1ms TTL=255
Statistiques Ping pour 192.168.3.1:
Paquets : envoyés = 4, reçus = 4, perdus = 0 (perte 0%),
Durée approximative des boucles en millisecondes :
Minimum = 0ms, Maximum = 1ms, Moyenne = 0ms
```

Ip pc5

Paramètres IP Attribution d'adresse IP: Manuel Adresse IPv4: 192.168.3.10 Longueur de préfixe sous-réseau IPv4: 24 IPv4: 192.168.3.1 Modifier

ip pc6

Paramètres IP

Attribution d'adresse IP : Manuel
Adresse IPv4 : 192.168.3.11

Longueur de préfixe sous-réseau 24

IPv4:

Passerelle IPv4: 192.168.3.1

Modifier

ip pc7 (passerelle 192.168.4.1)

Paramètres IP

Attribution d'adresse IP : Manuel

Adresse IPv4: 192.168.4.10

24

Longueur de préfixe sous-réseau

IPv4:

Passerelle IPv4: 192.168.4.0

Modifier

ip pc8 (passerelle 192.168.4.1)

Paramètres IP

Attribution d'adresse IP : Manuel

Adresse IPv4: 192.168.4.11

Longueur de préfixe sous-réseau 24

IPv4:

Passerelle IPv4: 192.168.4.0

Modifier