

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
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 5
```

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
Passerelle IPv4 :	192.168.3.1
<button>Modifier</button>	

ip pc6

Paramètres IP	
Attribution d'adresse IP :	Manuel
Adresse IPv4 :	192.168.3.11
Longueur de préfixe sous-réseau IPv4 :	24
Passerelle IPv4 :	192.168.3.1
<button>Modifier</button>	

ip pc7 (passerelle 192.168.4.1)

Paramètres IP

Attribution d'adresse IP :	Manuel
Adresse IPv4 :	192.168.4.10
Longueur de préfixe sous-réseau IPv4 :	24
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 IPv4 :	24
Passerelle IPv4 :	192.168.4.0

Modifier