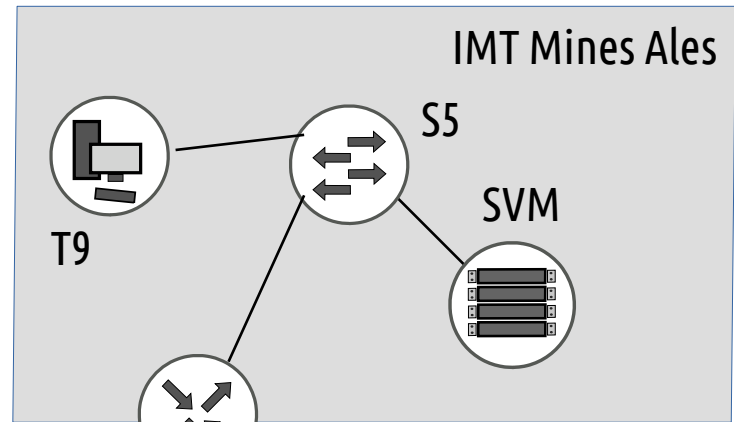
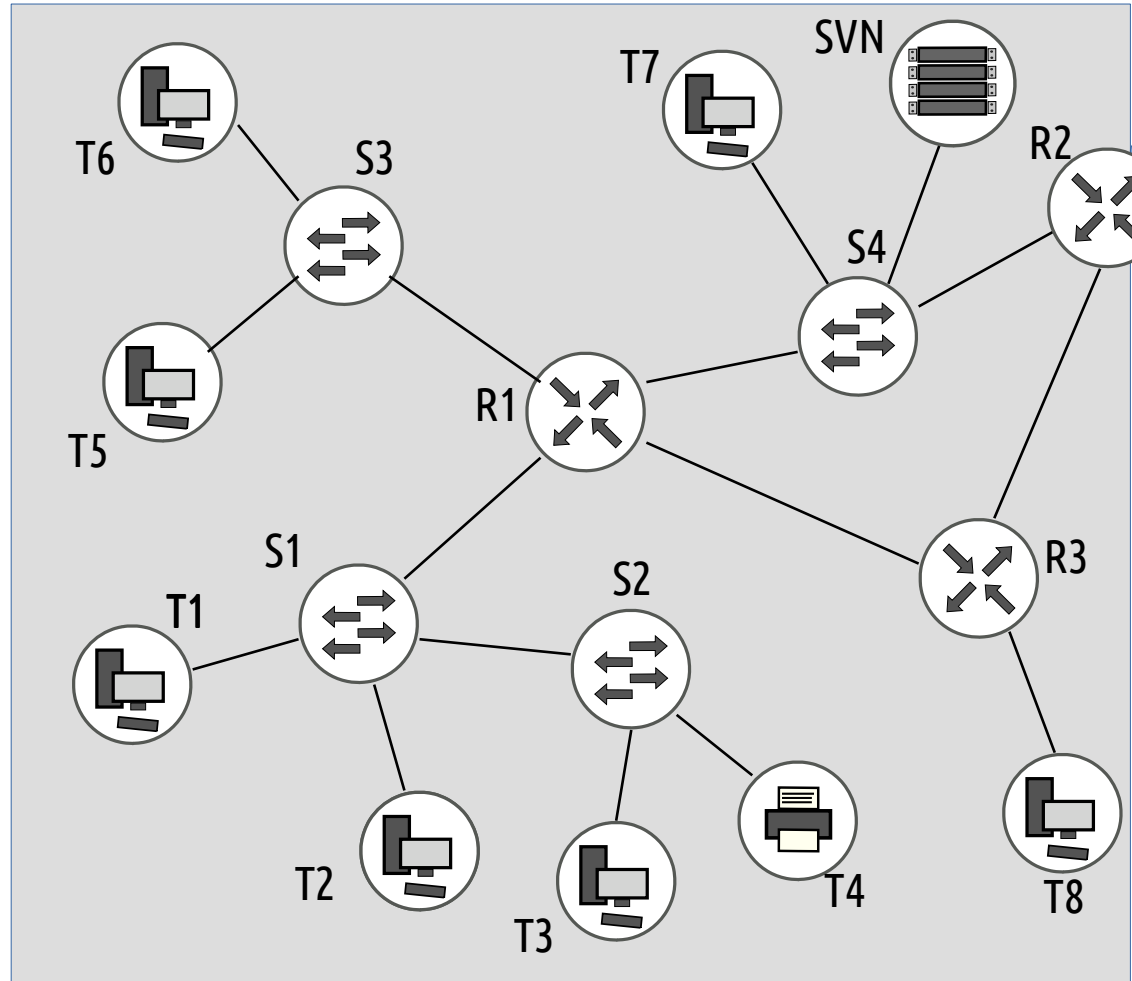
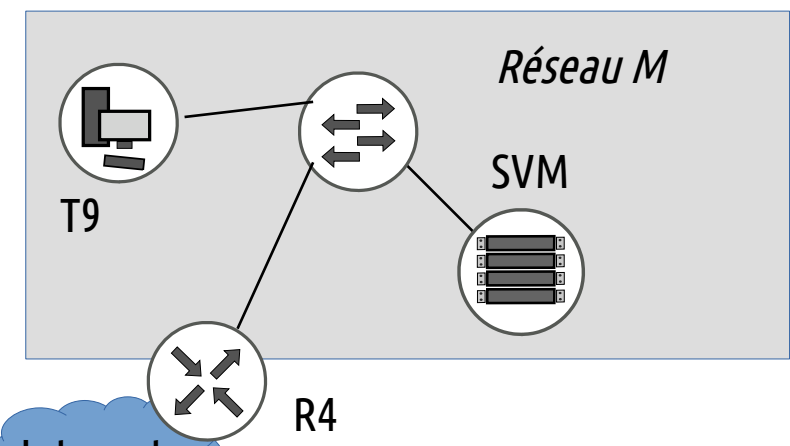
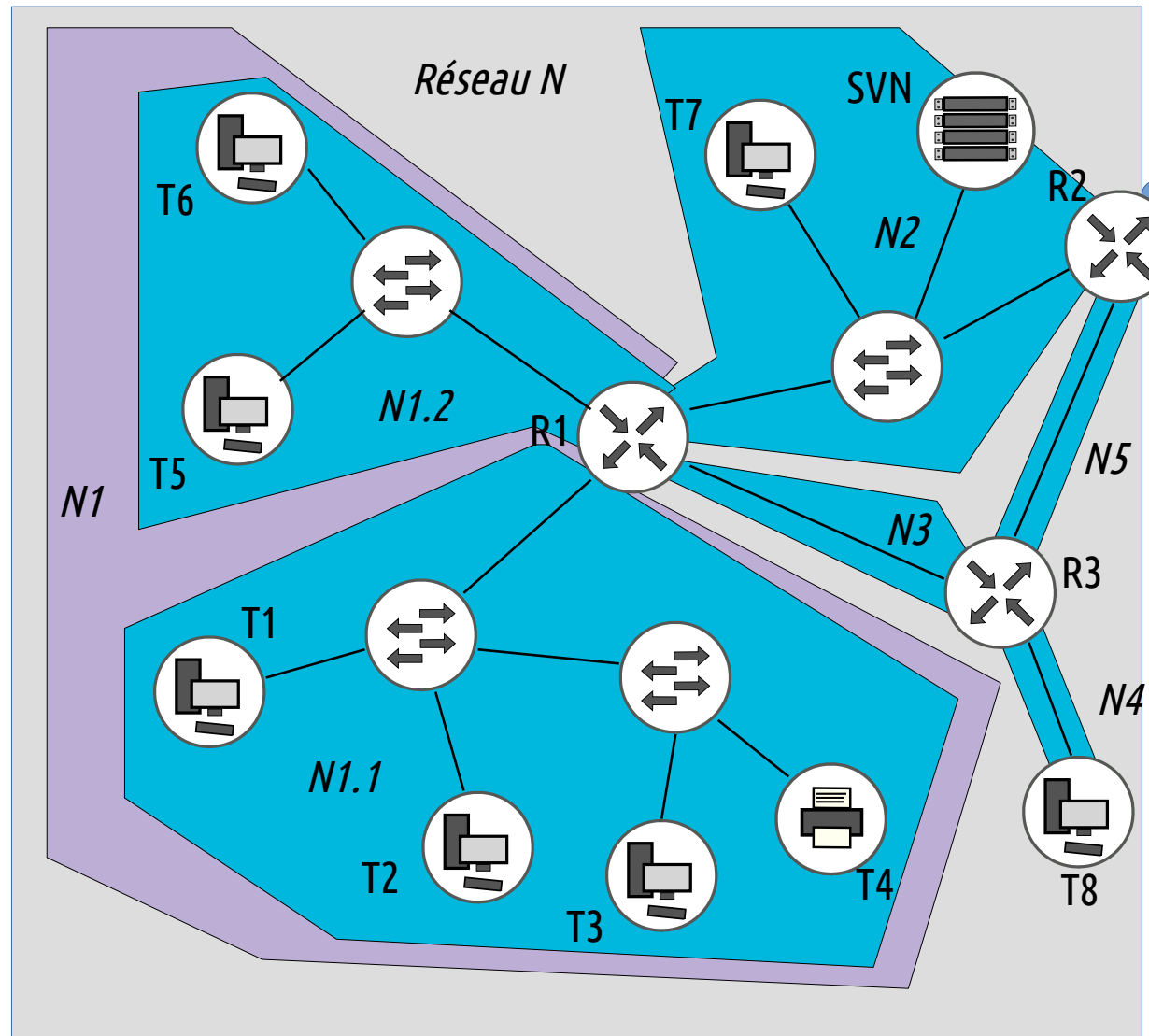


Équipements réseaux et terminaux



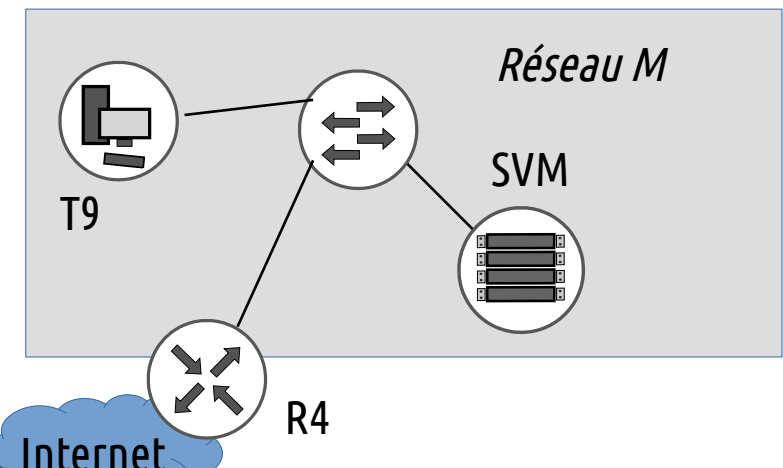
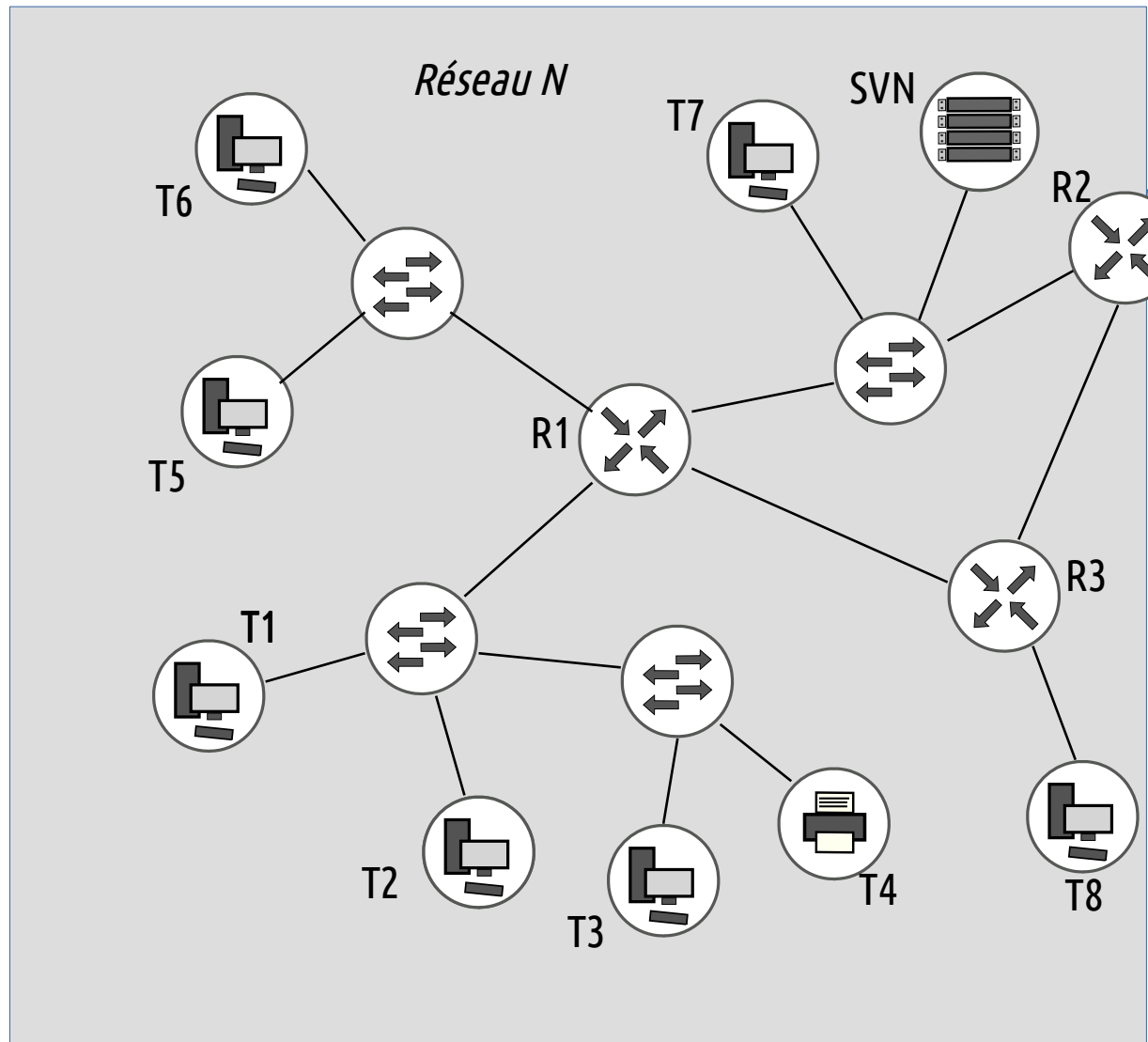
- Commutateur Ethernet (modèle 2960)
- Routeur (modèle 2911)
- Terminal (modèle PC)
- Serveur (modèle serveur)

Réseaux physiques et logiques



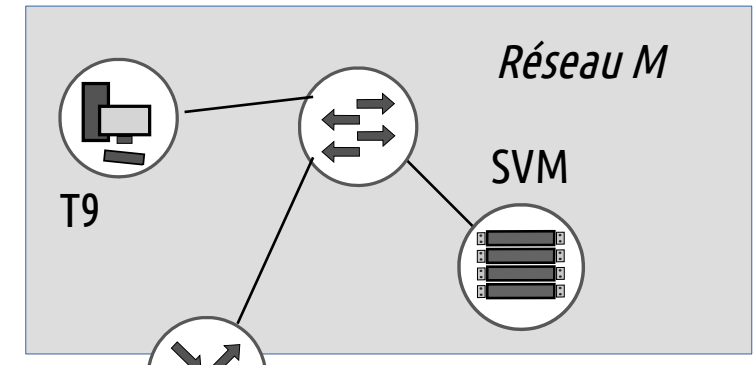
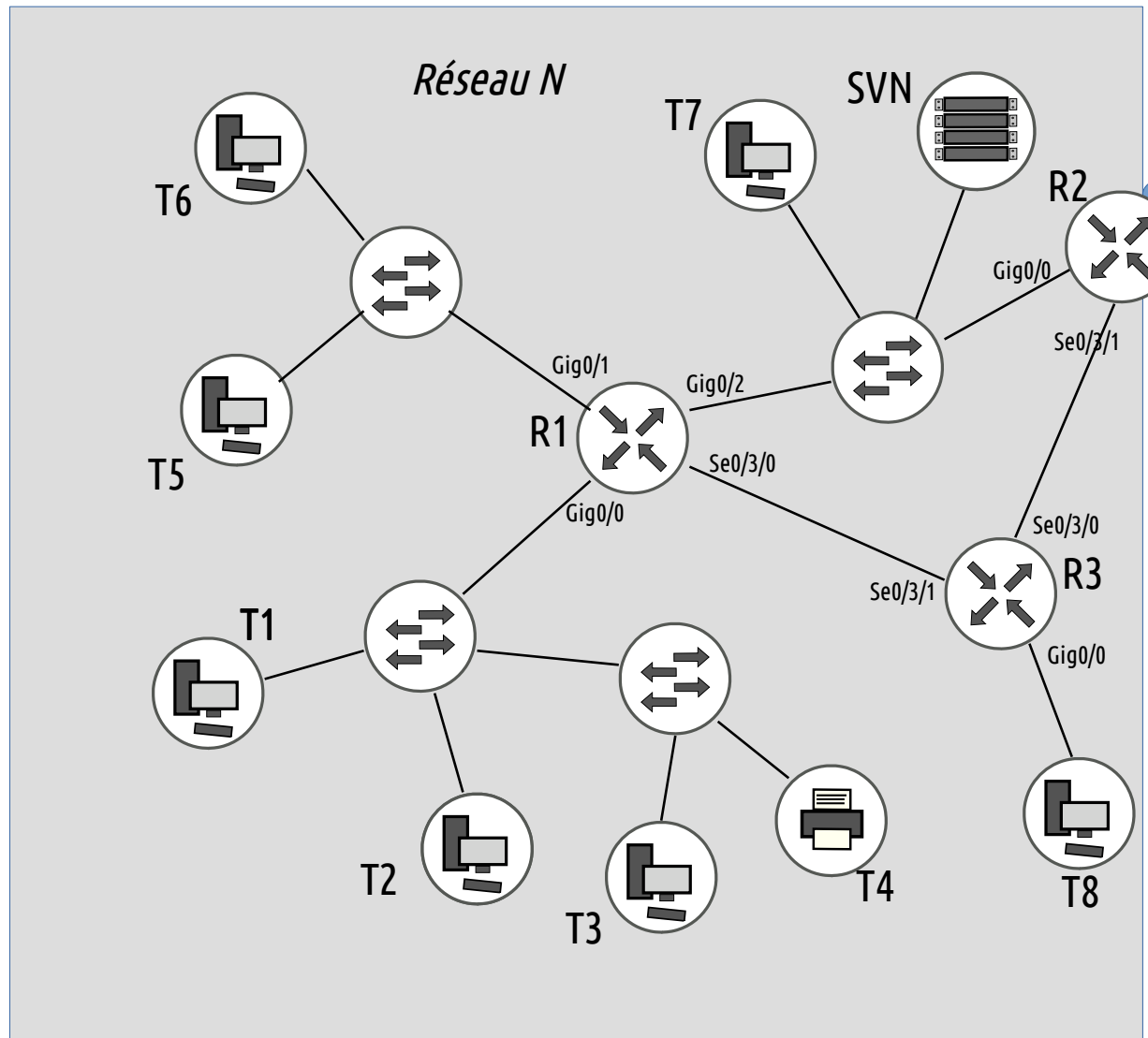
Réseaux	
<i>N</i>	200.10.0.0/16
<i>N1</i>	200.10.4.0/22
<i>N1.1</i>	200.10.5.0/24
<i>N1.2</i>	200.10.6.0/24
<i>N2</i>	200.10.8.0/24
<i>N3</i>	200.10.22.8/30
<i>N4</i>	200.10.22.12/30
<i>N5</i>	200.10.22.0/30
<i>M</i>	159.31.10.0/24

Interfaces réseaux des terminaux



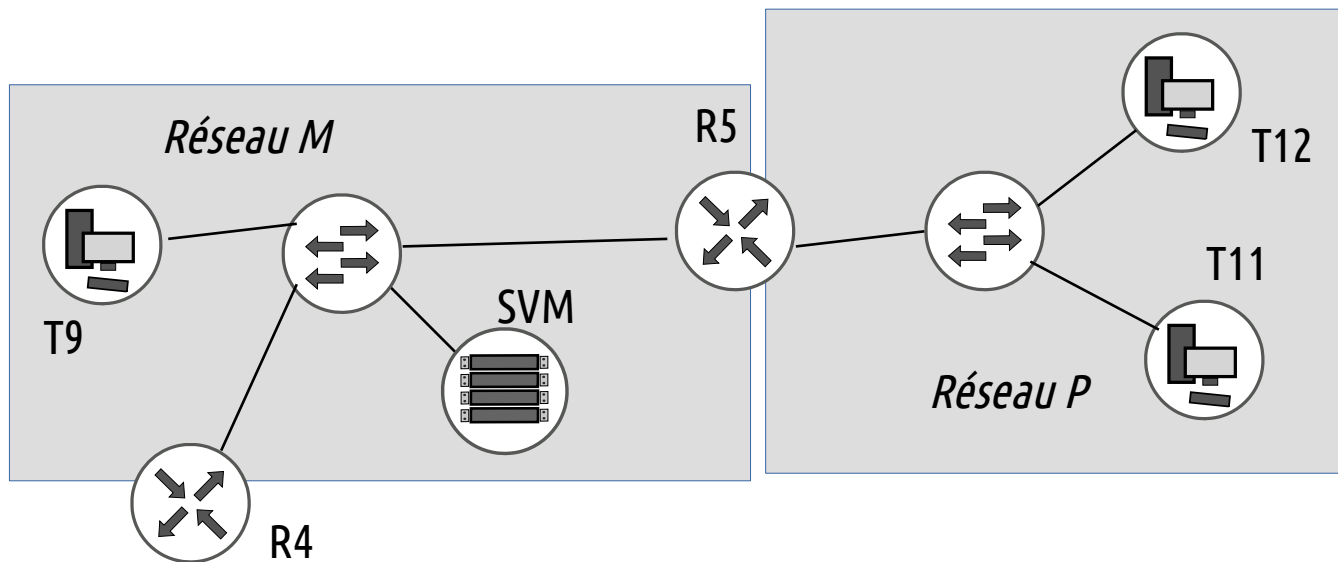
	Adresse IP des interfaces réseaux
T1	200.10.5.10/24
T2	200.10.5.7/24
T3	
T4	
T5	200.10.6.4/24
T6	
T7	200.10.8.15/24
T8	
T9	159.31.10.2/24
SVM	159.31.10.100/24

Interfaces réseaux des routeurs



	Réseau	Interface	Adresse IP des interfaces réseaux
R1	N1.1	Gig0/0	200.10.5.1/24
R1	N1.2	Gig0/1	200.10.6.1/24
R1	N2	Gi0/2	200.10.8.2/24
R1	N3	Se0/3/0	200.10.22.9/30
R2	N2	Gi0/0	200.10.8.1/24
R2	N5	Se0/3/1	
R2	Internet	xxxxxx	XXXXXXXXXXXXXX
R3	N3	Se0/3/1	200.10.22.10/30
R3	N4	Gi0/0	
R3	N5	Se0/3/0	
R4	M	xxxxxx	159.31.10.1/24
R4	Internet	xxxxxx	XXXXXXXXXXXXXX

Réseau privé



Réseaux	
<i>M</i>	159.31.10.0/24
<i>P</i>	192.168.1.0/24