

## Système d'adressage IPv4 – MODULES 6 à 9

Figure 1 ci-dessous présente le plan d'adressage à utiliser pour les modules 6 à 9. Le plan est expliqué dans les notes accompagnant les modules de l'atelier.

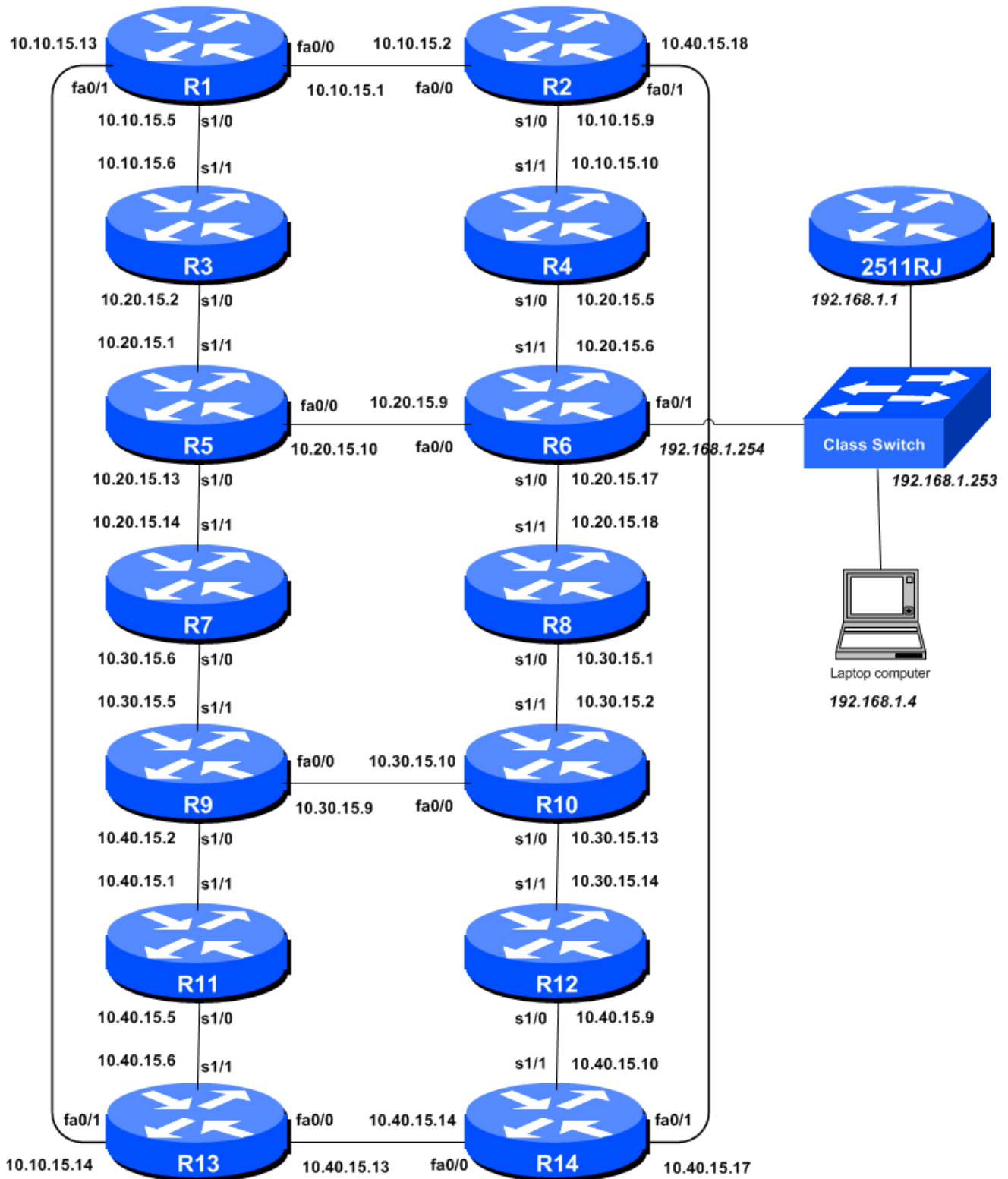


Figure 1 - Système d'adressage pour les modules 6 à 9

## Addresses IPv4 – Modules 6 à 9

ASN	Bloc d'adresse (Address Block)
10	10.10.0.0/20
20	10.20.0.0/20

ASN	Bloc d'adresse (Address Block)
30	10.30.0.0/20
40	10.40.0.0/20

Table 1 – Blocs d'adresses IPv4 affectés à chaque ASN, Modules 6 à 9

Routeur	Adresse de bouclage
R1	10.10.15.224
R2	10.10.15.225
R3	10.10.15.226
R4	10.20.15.224
R5	10.20.15.225
R6	10.20.15.226
R7	10.20.15.227

Routeur	Adresse de bouclage
R8	10.30.15.224
R9	10.30.15.225
R10	10.30.15.226
R11	10.40.15.224
R12	10.40.15.225
R13	10.40.15.226
R14	10.40.15.227

Table 2 – Adresse de bouclage IPv4 affectée à chaque routeur, Modules 6 à 9

Routeur	Adresse «Client»
R1	10.10.0.0/26
R2	10.10.0.64/26
R3	10.10.0.128/26
R4	10.20.0.0/26
R5	10.20.0.64/26
R6	10.20.0.128/26
R7	10.20.0.192/26

Routeur	Adresse «Client»
R8	10.30.0.0/26
R9	10.30.0.64/26
R10	10.30.0.128/26
R11	10.40.0.0/26
R12	10.40.0.64/26
R13	10.40.0.128/26
R14	10.40.0.192/26

Table 3 – Blocs d'adresse "clients" IPv4 affectés à chaque routeur, Modules 6 à 9