



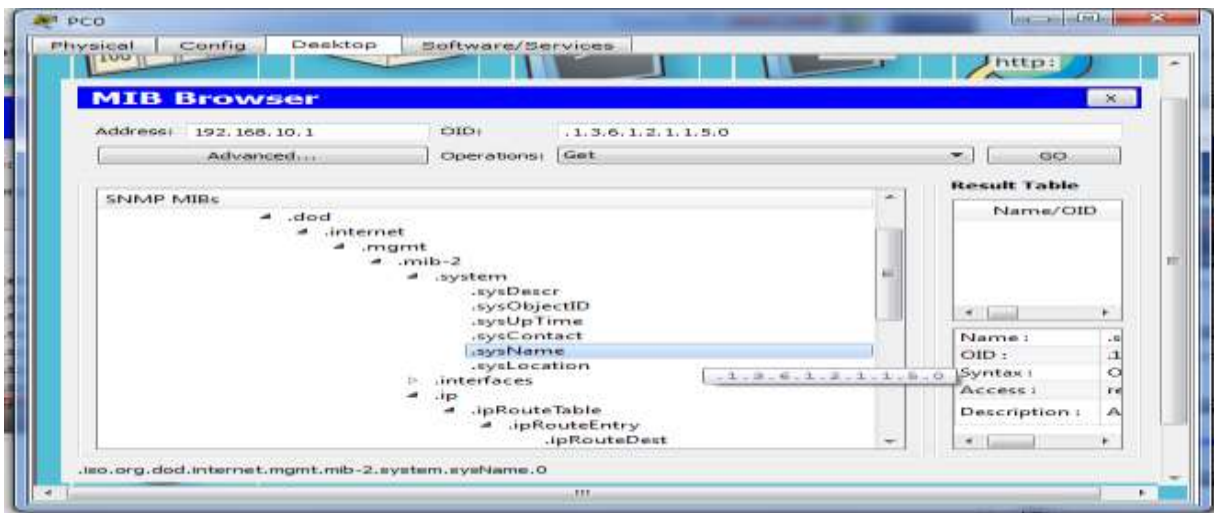
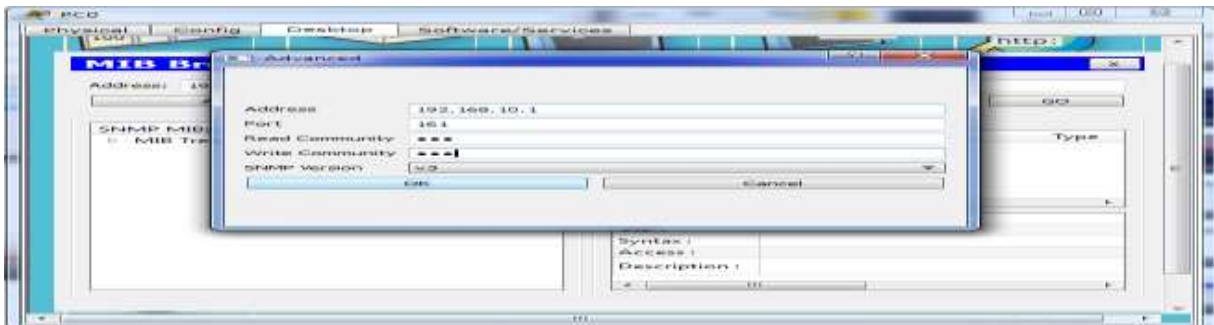
- 1) Cabler ce schéma
- 2) Configurer ces @ip
- 3) Employer la commande ci-dessous pour activer le Read-only (RO) community  
`Snmp-server community 123 ro`  
**123 c'est le mot de passe**
- 4) Employer la commande ci-dessous pour activer le Read-write (RW) community  
`Snmp -server community 123 rw`

Le « privé » où le « public » est la Read-only community string.

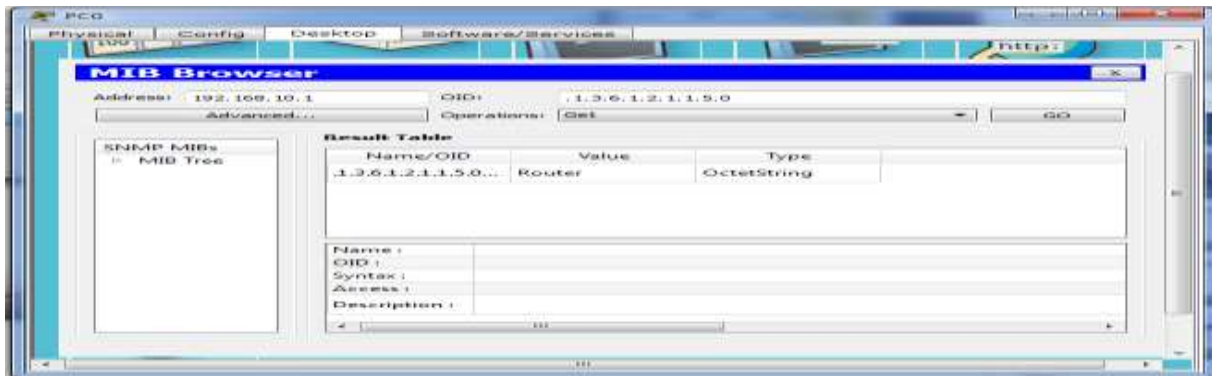
```
snmp-server community public RO
```

```
snmp-server community private RW
```

- 5) Configurer La base MIB pour le PC0 en suivant ces etapes



=> GO Operation SET



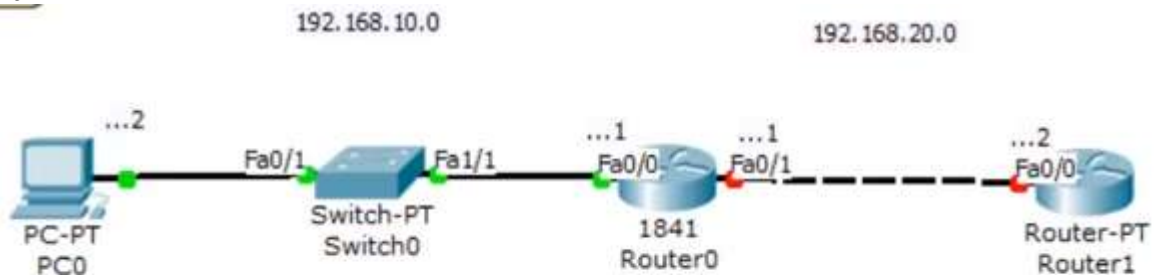
- 6) Écrire la configuration modifiée à la RAM non-volatile (NVRAM) pour sauver la configuration :

```
Router# write memory
Building configuration...
[OK]
Router#
```

- 7) Afficher la configuration courante et rechercher les informations SNMP :

```
Router#show running-config
```

- 8) Ajouter un autre router



- 9) Activez le Rip V2 sur Router 0 et ROUTER1

```
En
Conf t
Router rip
Network 192.168.20.0
Network 192.168.10.0
vErsion 2
```

- 10) puis activez Le snmp Sur Routeur 1

```
En
Conf t
Sntp-server community 123 ro
Sntp -server community 123 rw
```

- 11) Visualiser le MIB de PC0