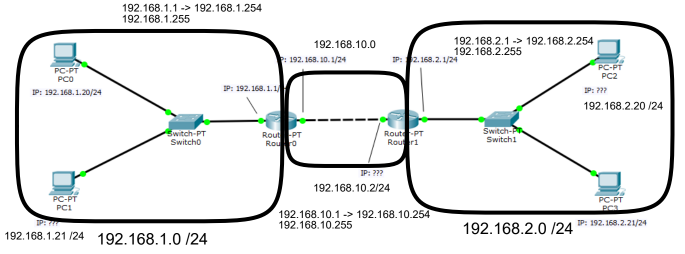


## MODULE 129: Configuration d'Interfaces



Exercices		
Chapitre	TCP/IP, réseaux et masques de sous-réseaux	Durée : 45'
Sujet	Analyse d'un schéma et configuration IP d'interfaces Ethernet	
Objectif(s)	A la fin des exercices, l'élève doit être capable de :	
	<ul> <li>Déterminer différents réseaux d'un schéma.</li> </ul>	
	Déterminer une convention et configurer des interfaces Ethernet.	
	<ul> <li>Déterminer les adresses de passerelle.</li> </ul>	



## Réalisez les points suivants pour le schéma ci-dessus :

- Entourez en couleur les différents réseaux du schéma.
- Indiquez en fonction du schéma les adresses des différents réseaux ainsi que les masques correspondants.
- Attribuez les adresses IP aux différentes interfaces, indiquer les adresses IP et les masques de réseau sur le schéma. Appliquer les conventions suivantes :
  - 1 à 9 réservée aux appareils actifs
  - 10 à 19 réservée aux serveurs
  - 20 à 200 aux stations
  - Les 5 dernières du sous-réseau réservées aux imprimantes
- Calculez pour chaque réseau (LAN) :
  - o La plage d'adresses IP à disposition.
  - L'adresse de broadcast.



## MODULE 129 : Configuration d'Interfaces



- Lancez l'exercice « 129\_02\_30\_ExConfig\_Interfaces.pkt » dans le simulateur Cisco Packet tracer.
- Complétez la configuration IP des éléments : PC1, Router1, PC2.
- Testez la connectivité des stations PC1 et PC2.
- Documentez votre travail.