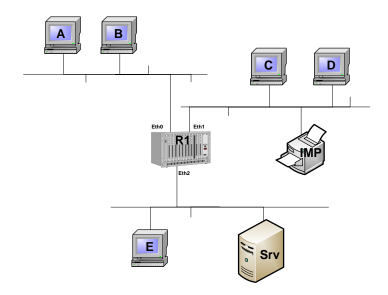


MODULE 129: IP_Router



Exercices		
Chapitre	Routage	Durée : 30'
Sujet	Calcul d'adresses et réseaux	
Objectif(s)	A la fin des exercices, l'élève doit être capable de :	
	Déterminer les sous-réseaux	
	Attribuer des adresses en respectant des conventions	
	Faire évoluer une architecture en fonctions des contraintes	

Voici le schéma logique du réseau d'une PME. Pour réaliser le projet ci-dessous, l'Internic nous a attribué l'adresse de classe C suivante : 221.10.34.0



Exercice 1 : On vous demande de réaliser les points suivants :

- Entourer en couleur les différents sous-réseaux du schéma.
- Calculer en fonction du schéma les adresses des différents sous-réseaux ainsi que les masques correspondants.
- Attribuer les adresses IP aux différentes interfaces, indiquer les adresses IP sur le schéma. Selon les conventions suivantes :
 - 1^{er} à 9^{ème} réservée aux appareils actifs
 - 10^{ème} à 19^{ème} réservée aux serveurs
 - 20^{ème} à Xème 5 aux stations
 - Les 5 dernières du sous-réseau réservées aux imprimantes
- Dessiner le schéma physique du réseau. C'est-à-dire utiliser des appareils « switch » ou « hub » pour réaliser une topologie en étoile.

Le projet est réalisé et câblé, procédez aux différents tests :



MODULE 129: IP_Router





- Donner les commandes à exécuter depuis la station A :
 - o Contrôler la config IP de A.
 - o Tester la connectivité de :
 - A sur B
 - A sur Eth0, Eth1, Eth2
 - A sur Imp
 - A sur Srv
- Dessiner, en couleur, sur votre schéma physique le trajet des paquets pour les connexions suivantes :
 - Si A est en connexion sur le serveur SRV.
 - Si A est en connexion avec l'imprimante IMP.
 - o Si A est en connexion avec la station B.
- Même lorsqu'une station n'est pas en connexion avec une autre, elle envoie des paquets sur le réseau pour se faire connaître des autres. Ces paquets sont appelés des « Broadcast » :
 - O Dessiner, en couleur, sur votre schéma physique le trajet des « broadcast » de la station A.
- Répondre aux questions suivantes :
 - o Le nombre d'adresses IP par sous-réseau.
 - o Les adresses de broadcast pour chaque sous-réseau.
 - o Les plages d'adresses par sous-réseau.
 - o Le nombre de machine maximale pour l'ensemble de l'entreprise.



MODULE 129: IP_Router



Exercice 2:

Vous venez de réaliser le plan de projet réseau de votre PME. Votre patron vous indique qu'il possède déjà plusieurs routeurs avec seulement deux interfaces Ethernet (Eth0, Eth1) et qu'il ne veut pas réinvestir dans l'achat d'un router supplémentaire à 3 interfaces Ethernet très couteux (matériel Cisco).

- Refaite l'exercice précédent au complet (schéma logique compris) selon ces nouvelles données.

Exercice 3:

Votre patron est très satisfait de votre travail, réalisation du projet (exercice 2). Cependant, il lui manque maintenant une liaison à Internet. Dans l'immédiat, pour limiter l'investissement, il désire juste une liaison Internet par ADSL ainsi qu'un adressage IP privé de classe C.

- Refaite lui une proposition en réalisant une nouvelle fois l'exercice 1 (schéma logique compris) selon ces nouvelles données.
- Indiquer les coûts supplémentaires engendrés par ces dernières modifications.