

## *Cisco Progressive Packet Tracer*

Basic :

Quelle est la différence entre Fast Ethernet 0/1 et 1/1 ?

Les notations "Fast Ethernet 0/1" et "1/1" font référence aux ports sur un équipement réseau, souvent un commutateur (switch) ou un routeur. Ces notations sont typiquement utilisées dans le contexte des interfaces Ethernet sur des périphériques réseau Cisco.

- Fast Ethernet 0/1 : Ici, "Fast Ethernet" indique qu'il s'agit d'un port Ethernet rapide, qui fonctionne à une vitesse de 100 Mbps (Megabits par seconde). Le "0" indique généralement le numéro du module ou de la carte dans l'équipement, tandis que le "1" indique le numéro du port sur ce module.
- 1/1 : Dans ce cas, le "1" à la première position indique généralement le numéro du module, et le "1" à la deuxième position indique le numéro du port sur ce module.

Pour résumer, la différence entre "Fast Ethernet 0/1" et "1/1" réside dans la numérotation des modules et des ports sur l'équipement. Dans le premier cas, "0/1", le port est situé sur le module 0, tandis que dans le deuxième cas, "1/1", le port est situé sur le module 1. Ces conventions de dénomination sont spécifiques à Cisco et peuvent varier d'un fabricant à l'autre.