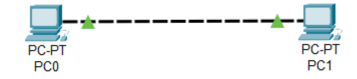
## **Basic**

Configurer mon espace de travail avec deux ordinateurs de bureau connectés entre eux PC1 et PC2.

Attribution des adresses IP à chaque ordinateur.

## Pour PC 1:

- Adresse IP: 192.168.1.1
- Masque de sous-réseau : 255.255.255.0

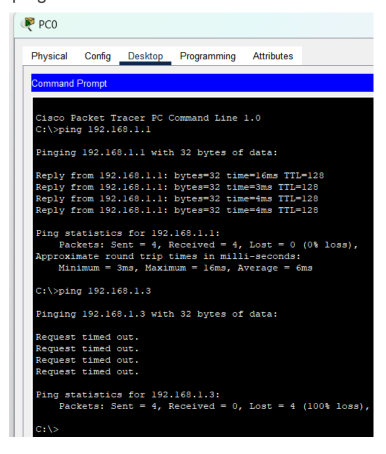


## Pour PC 2:

- Adresse IP: 192.168.1.2
- Masque de sous-réseau : 255.255.255.0

J'ai ouvert un invite de commande sur chaque ordinateur. Sur PC 1, j'ai utilisé la commande "ping" pour tester la connectivité vers PC2 ping 192.168.1.2

Sur PC 2, j'ai utilisé la commande "ping" pour tester la connectivité vers PC 1. Dans l'invite de commande, tapez : ping 192.168.1.3



-En ce qui concerne la question sur la différence entre Fast Ethernet 0/1 et 1/1, cela concerne l'étiquetage des ports sur les dispositifs de réseau. La distinction précise dépend du dispositif et de sa configuration, comme les commutateurs ou routeurs, et du contexte de leur utilisation dans le réseau. Ces étiquettes font généralement référence à différents ports physiques sur le dispositif ou peuvent signifier divers paramètres, VLAN ou fonctions pour ces ports. La différence exacte nécessiterait un contexte supplémentaire concernant l'équipement réseau spécifique en cours d'utilisation.