

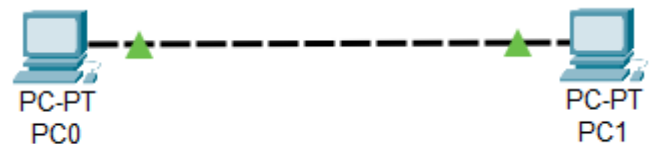
## Basic

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

```
PC0
Physical Config Desktop Programming Attributes
Command Prompt

Cisco Packet Tracer PC Command Line 1.0
C:\>ping 192.168.1.1

Pinging 192.168.1.1 with 32 bytes of data:

Reply from 192.168.1.1: bytes=32 time=16ms TTL=128
Reply from 192.168.1.1: bytes=32 time=3ms TTL=128
Reply from 192.168.1.1: bytes=32 time=4ms TTL=128
Reply from 192.168.1.1: bytes=32 time=4ms TTL=128

Ping statistics for 192.168.1.1:
    Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
    Approximate round trip times in milli-seconds:
        Minimum = 3ms, Maximum = 16ms, Average = 6ms

C:\>ping 192.168.1.3

Pinging 192.168.1.3 with 32 bytes of data:

Request timed out.
Request timed out.
Request timed out.
Request timed out.

Ping statistics for 192.168.1.3:
    Packets: Sent = 4, Received = 0, Lost = 4 (100% loss),

C:\>
```

-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.

