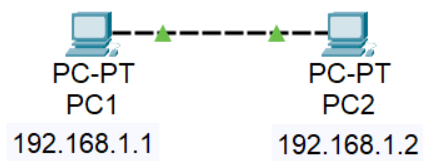


## Basic.pkt



Tests Ping depuis PC1 :

<pre>C:\&gt;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:\&gt;</pre>	<pre>C:\&gt;ping 192.168.1.2  Pinging 192.168.1.2 with 32 bytes of data:  Reply from 192.168.1.2: bytes=32 time=10ms TTL=128 Reply from 192.168.1.2: bytes=32 time&lt;1ms TTL=128 Reply from 192.168.1.2: bytes=32 time&lt;1ms TTL=128 Reply from 192.168.1.2: bytes=32 time&lt;1ms TTL=128  Ping statistics for 192.168.1.2:     Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),     Approximate round trip times in milli-seconds:         Minimum = 0ms, Maximum = 10ms, Average = 2ms C:\&gt;D </pre>
--	--

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

*La différence réside donc dans le groupe auquel chaque port appartient. Les numéros (0 et 1 dans cet exemple) représentent le groupe de ports auquel l'interface appartient. Si vous avez un dispositif avec plusieurs groupes de ports Fast Ethernet (généralement désignés comme 0, 1, 2, etc.), chaque groupe peut avoir son propre "FastEthernet0/1", mais ils sont distincts et ne sont pas connectés directement l'un à l'autre.*