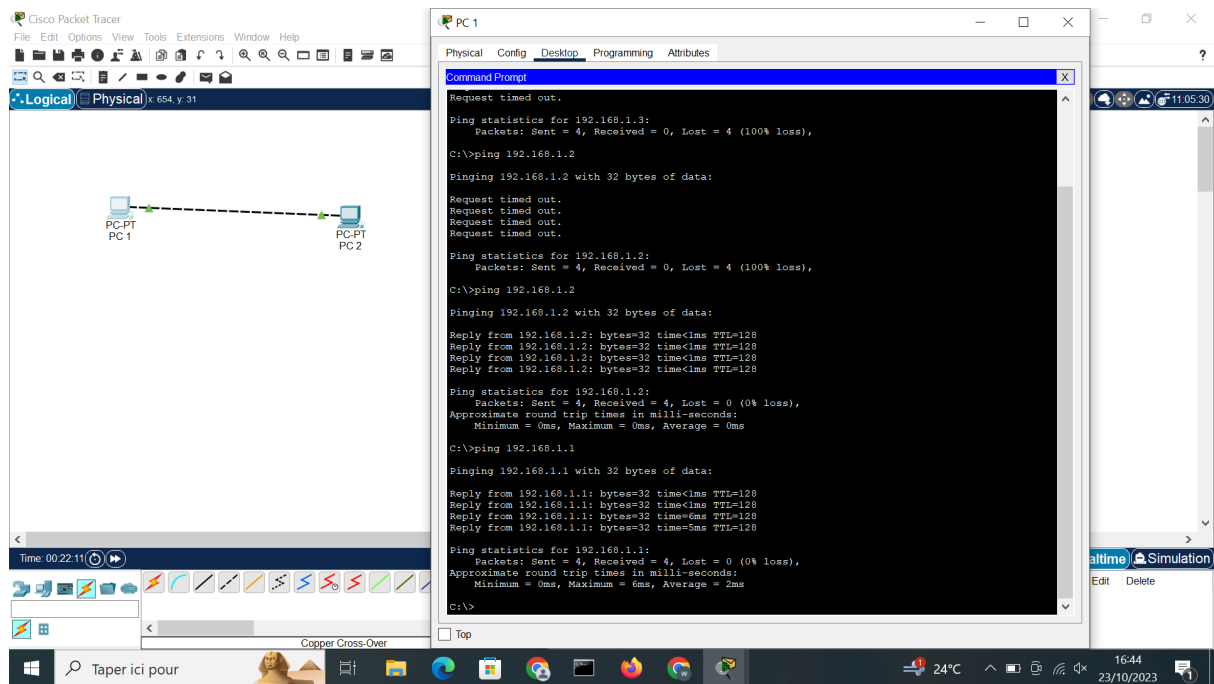


## Basic



**Pouvez-vous me dire quelle est la différence entre Fast Ethernet 0/1 et 1/1 ?**

En général, dans les équipements réseau, "Fast Ethernet 0/1" et "1/1" se réfèrent à deux ports différents sur un commutateur ou un routeur. "Fast Ethernet 0/1" serait généralement le premier port du module 0, tandis que "1/1" serait le premier port du module 1. Ces ports sont identifiés de cette manière pour faciliter la gestion et la configuration des périphériques réseau. La principale différence réside dans leur emplacement physique sur le matériel.

# Switch

Cisco Packet Tracer - C:\Users\utilisateur\Cisco Packet Tracer 8.2.1\saves\switch.pkt

File Edit Options View Tools Extensions Window Help

Logical Physical x 1045, y 451

Root 08:29:30

Time: 47:43:11

Realtime Simulation

Scenario 0

New Delete

Toggle PDU List Window

Fire	Last Status	Source	Destination	Type	Color	Time(sec)	Periodic	Num	Edit	Delete
	Successful	PC 1	Laptop0	ICMP		0.000	N	0	(edit)	(delete)
	Successful	PC 2	PC 1	ICMP		0.000	N	1	(edit)	(delete)
	Successful	PC 2	Laptop0	ICMP		0.000	N	2	(edit)	(delete)

Copper Straight-Through

Taper ici pour

21°C

16:08

24/10/2023

# Idoine

Cisco Packet Tracer - C:\Users\utilisateur\Cisco Packet Tracer 8.2.1\saves\switch.pkt

File Edit Options View Tools Extensions Window Help

Logical Physical x 1308, y 375

```
graph TD; Switch0[Switch0] --- PC1[PC1]; Switch0 --- PC2[PC2]; Switch0 --- AP1[Access Point1]; AP1 --- Laptop0[Laptop0];
```

Simulation Panel

Event List

Vis.	Time(sec)	Last Device
	0.003	Switch0
	0.003	Access Point1
	0.003	PC 1
	0.004	Access Point1
	0.004	Switch0
	0.005	-
	0.006	Laptop0
	0.007	Access Point1
	0.008	Switch0
	0.008	-

Reset Simulation ☒ Constant Delay Captured to... 0.008 s

Play Controls

Event List Filters - Visible Events

ACL Filter, ARP, BGP, Bluetooth, CAPWAP, CDP, DHCP, DHCPv6, DNS, DTP, EAPOL, EIGRP, EIGRPv6, FTP, H.323, HSRP, HSRPv6, HTTP, HTTPS, ICMP, ICMPv6, IPsec, ISAKMP, IoT, IoT TCP, LACP, LLDP, Meraki, NDP, NETFLOW, NTP, OSPF, OSPFv6, PAgP, POP3, PPP, PPPoE, FTP, RADIUS, REP, RIP, RIPng, RTP, SCCP, SMTP, SNMP, SSH, STP, SYSLOG, TACACS, TCP, TFTP, Telnet, UDP, USB, VTP

Edit Filters Show All/None

Scenario 0

New Delete

Toggle PDU List Window

Fire	Last Status	Source	Destination	Type	Color	Time(sec)	Periodic	Num	Edit	Delete
	Successful	PC 1	Laptop0	ICMP		0.000	N	0	(edit)	(delete)
	Successful	PC 2	PC 1	ICMP		0.000	N	1	(edit)	(delete)
	In Progress	PC 2	Laptop0	ICMP		0.000	N	2	(edit)	(delete)

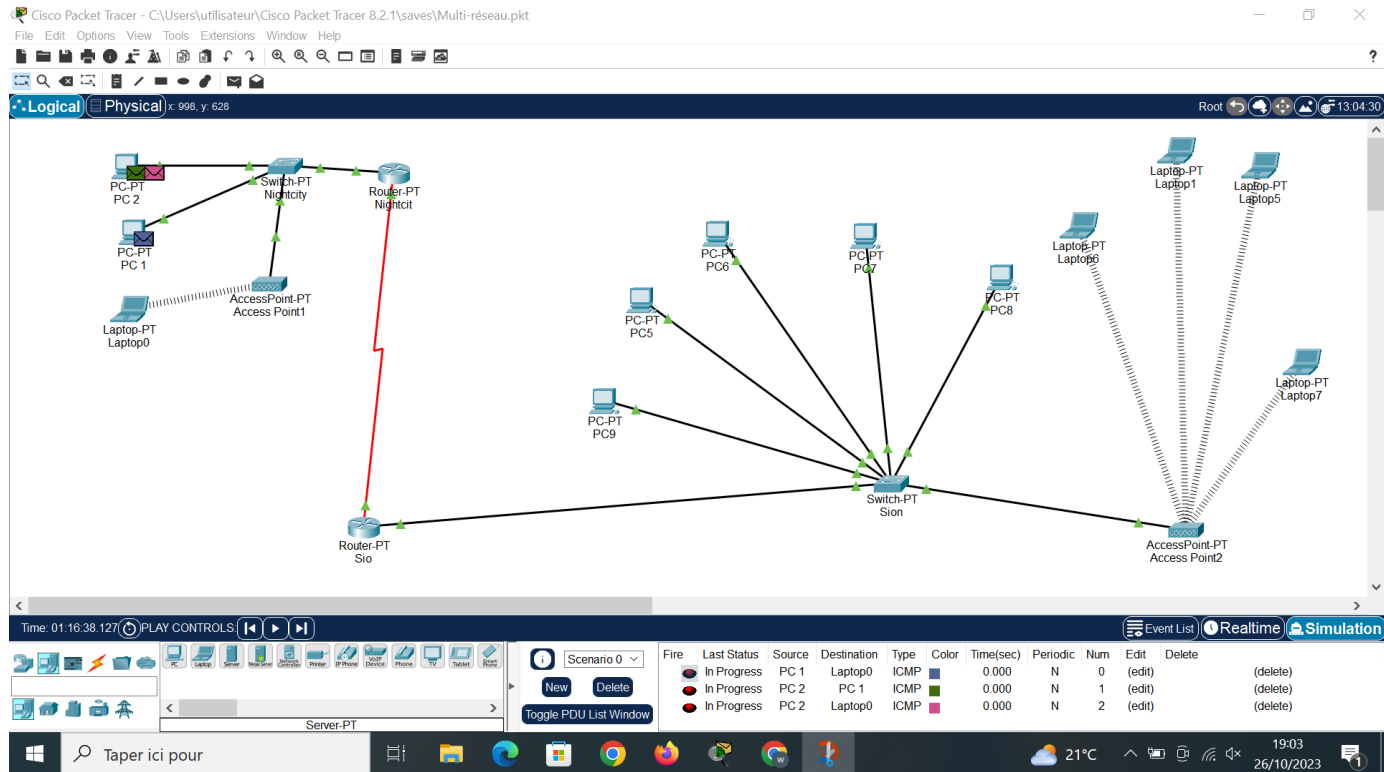
Time: 49:03:53.324 PLAY CONTROLS

Copper Straight-Through

Taper ici pour

20°C 17:34 24/10/2023

# Multi-réseau



# Réseau mobile

