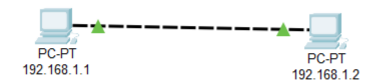
# Cisco Progressive Packet Tracer

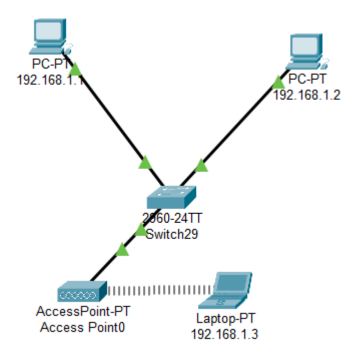
#### **Basic**

La différence entre Fast Ethernet 0/1 et 1/1 réside dans le fait qu'il s'agit de deux ports distincts. Leur formulation X/X signifient module/port.



#### **Switch**

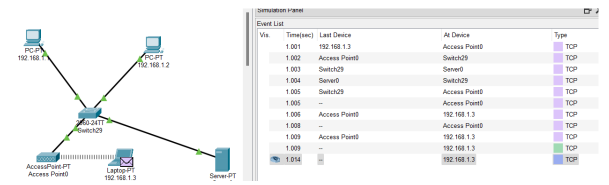
En configurant le point d'accès wifi avec un SSID et une clé (ici en WPA2-PSK) aussi bien sur le switch wifi que le PC la connexion est établie.



#### <u>Idoine</u>

Vis.	Time(sec)	Last Device	At Device	Туре
	0.000	-	192.168.1.1	ICMP
	0.001	192.168.1.1	Switch29	ICMP
	0.002	Switch29	Access Point0	ICMP
	0.003	Access Point0	192.168.1.3	ICMP
	0.005		192.168.1.3	ICMP
	0.006	192.168.1.3	Access Point0	ICMP
	0.007	Access Point0	Switch29	ICMP
	0.007	-	Access Point0	ICMP
	0.008	Access Point0	192.168.1.3	ICMP
	0.008	Switch29	192.168.1.1	ICMP

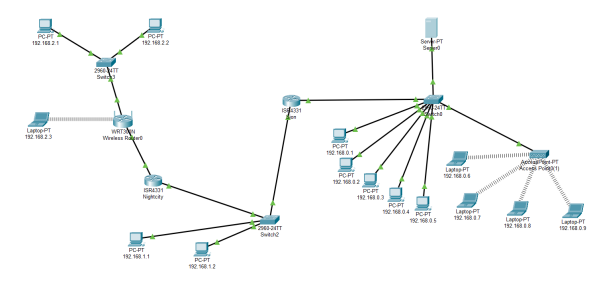
Dans le premier cas j'effectue PDU Simple entre deux PC c'est-à-dire un simple ping.



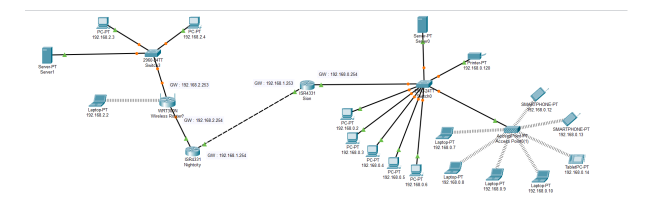
Dans ce cas ci j'effectue un PDU complexe ici par l'intermédiaire d'un serveur. La couche d'application est en HTTPS.

La principale différence réside dans l'utilisation des protocoles dans l'un et le PING uniquement dans l'autre (en l'occurrence PDU Simple).

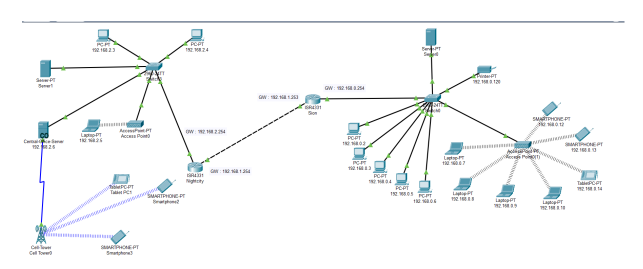
#### Multi-Réseau



#### A vos smarts



## Réseau mobile



### Architecture Physique

