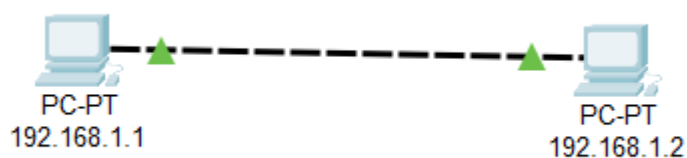


Cisco Progressive Packet Tracer

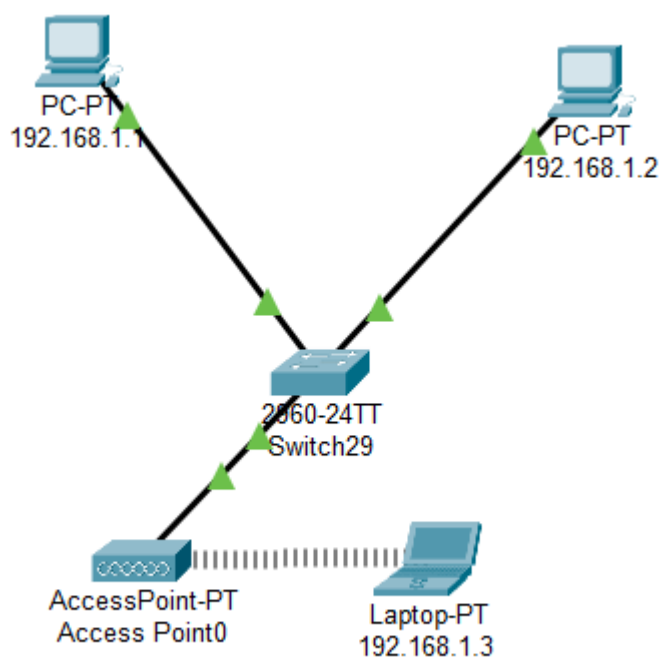
Basic

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 signifie module/port.



Switch

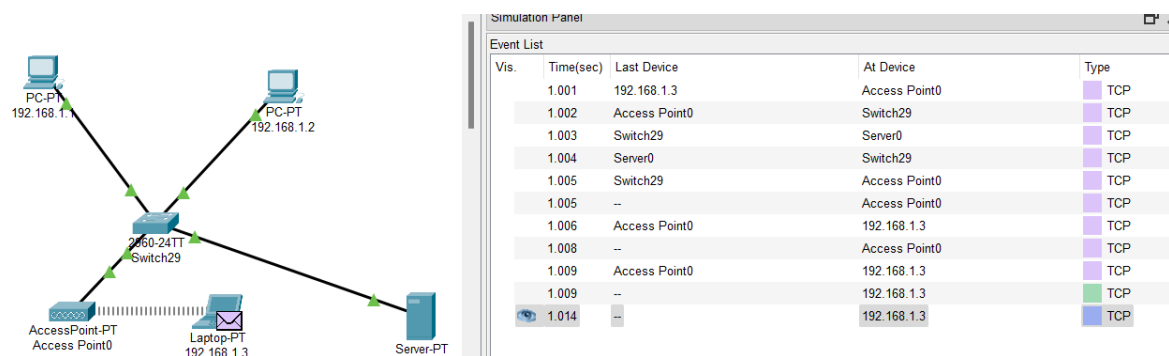
En configurant le point d'accès wifi avec un SSID et une clé (ici en WPA2-PSK) aussi bien sur le switch wifi que le PC la connexion est établie.



Idoine

Vis.	Time(sec)	Last Device	At Device	Type
	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

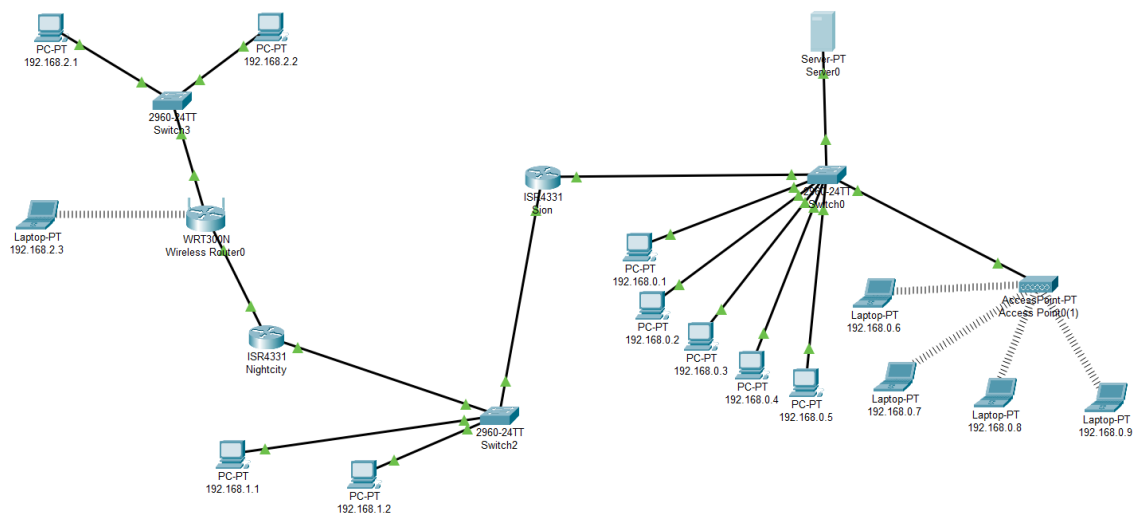
Dans le premier cas j'effectue PDU Simple entre deux PC c'est-à-dire un simple ping.



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 smart

