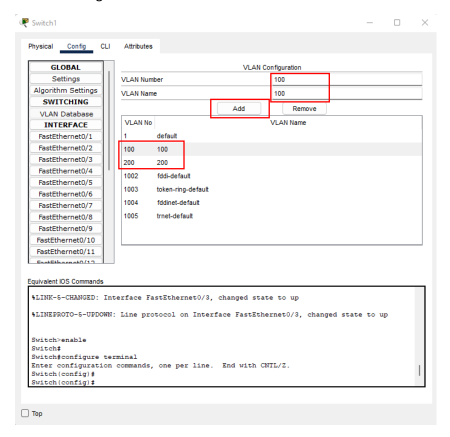
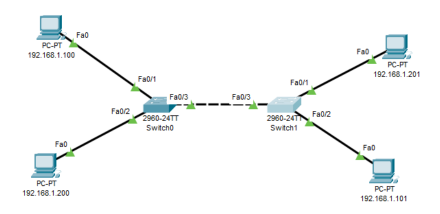
- Vlan

On veut configurer deux Vlan un en 100 et l'autre en 200.

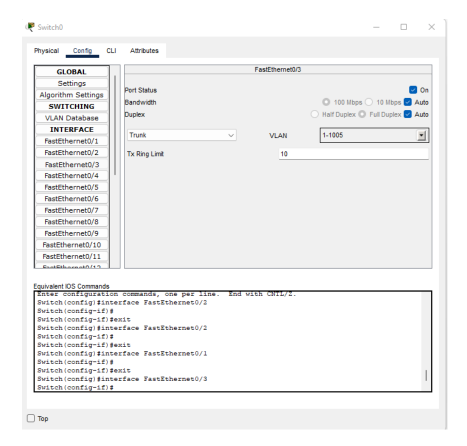


On applique ce paramétrage aux deux switches du réseau.



Maintenant les PC en 200 ne peuvent plus communiquer avec ceux en 100.

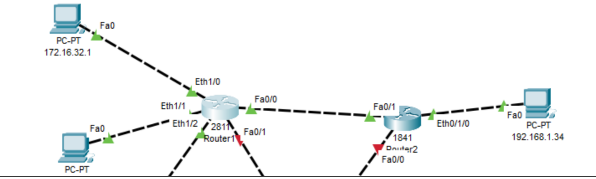
Il faut mettre les switches en trunks entre eux.



- Routage

Ici on montre comment faire pour que deux réseaux communiquent à travers deux routeurs, le problème c'est que les routeurs ne connaissent pas le chemin pour mener de l'autre côté il faut donc leurs donner.

On commence par mettre les deux routeurs sur le même réseau.



Device Name: Router1

Custom Device Model: 2811 IOS15

Hostname: Router

Port	Link	VLAN	IP Address	IPv6 Address	MAC Address
FastEthernet0/0	Up		205.19.21.254/24	<not set=""></not>	0001.96DA.0901
FastEthernet0/1	Down		<not set=""></not>	<not set=""></not>	0001.96DA.0902
Ethernet1/0	Up		172.16.63.254/19	<not set=""></not>	0001.9720.7401
Ethernet1/1	Up		172.16.95.254/19	<not set=""></not>	0001.9720.7402
Ethernet1/2	Up		172.16.127.254/19	<not set=""></not>	0001.9720.7403
Ethernet1/3	Down		<not set=""></not>	<not set=""></not>	0001.9720.7404
Vlan1	Down	1	<not set=""></not>	<not set=""></not>	00E0.F765.8102

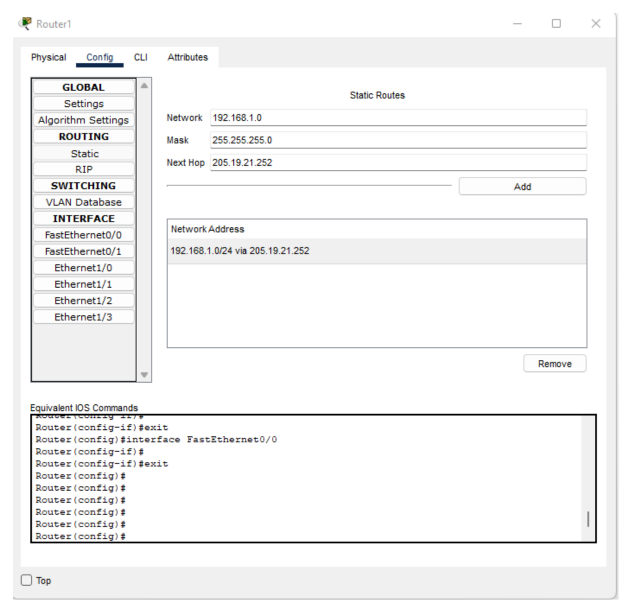
Physical Location: Intercity > Home City > Corporate Office > Main Wiring Closet > Rack > Router1

Device Name: Router2 Device Model: 1841 Hostname: Router

Port	Link	VLAN	IP Address	IPv6 Address	MAC Address
FastEthernet0/0	Down		<not set=""></not>	<not set=""></not>	0007.ECAD.5001
FastEthernet0/1	Up		205.19.21.252/24	<not set=""></not>	0007.ECAD.5002
Ethernet0/1/0	Up		192.168.1.254/24	<not set=""></not>	0090.2170.5AE7
Vlan1	Down	1	<not set=""></not>	<not set=""></not>	0001.43A5.8241

Physical Location: Intercity > Home City > Corporate Office > Main Wiring Closet > Rack > Router2

Voila comment configurer le routeur 1 pour qu'il comprenne que le réseau 192.168.1.0 et derrière le chemin 205.19.21.252.



On refait la même chose dans l'autre sens.