Procedure pour créer 2 de vlan et le les connecter ensemble

1. Vlan 10
2. Name xxxx
3. VLAN 20
4. NAME XXXX
5. VLAN 10
6. Int range fast 0/1-5
7. SWITCHPORT MODE ACCES
8. SWITCHPORT ACCES VLAN 10
9. EXIT

VLAN 20

1. Int range fast 0/1-5
2. SWITCHPORT MODE ACCES
3. SWITCHPORT ACCES VLAN 20
4. EXIT

Int f 0/2 ou peut etre autre chose

Switchport mode trunk

No shut

Do wr

Apres on ce connecte dans le router pour configurer la passerelle pour chaque interface de vlan

1. Int gig 0/ 0/0.10
2. ENCAPSULATION dotIiQ 10
3. IP ADD 192.168 .1.254 255.255.255.0

NO SHUT

1. EXIT

Int gig 0/ 0/0

No shut

Do wr