

Tableau d'affectation des ports des commutateurs dans les vlans

Etage	Nom du Switch	Interface	Affectation
Rez de Chaussée	Switch 0	Fa 0/1	PC 17 vlan 100 (Accueil Sécurité)
		Fa 0/2	PC 16 vlan 100 (Accueil Sécurité)
		Gig 0/1	Switch 1
	Switch 1	Fa 0/1	PC 3 vlan 200 (Salle de démonstration)
		Fa 0/2	PC 2 vlan 200 (Salle de démonstration)
		Gig 0/1	Switch 2
		Gig 0/2	Switch 0
	Switch 2	Fa 0/1	PC 1 vlan 80 (salle de réunion / Cafétéria)
		Fa 0/2	PC 0 vlan 80 (salle de réunion / Cafétéria)
		Gig 0/1	Switch central
		Gig 0/2	Switch 1
	1 ^{er} étage	Switch 3	Fa 0/1
Fa 0/2			PC 18 vlan 30 (Secrétariat Administratif)
Gig 0/1			Switch 4
Switch 4		Fa 0/1	PC 4 vlan 40 (Communication / Rédaction)
		Fa 0/2	PC 5 vlan 40 (Communication / Rédaction)
		Gig 0/1	Switch central
		Gig 0/2	Switch 3
2 ^{ème} étage	Switch 5	Fa 0/1	PC 9 vlan 50 (Développement)
		Fa 0/2	PC 8 vlan 50 (Développement)
		Gig 0/1	Switch 6
	Switch 6	Fa 0/1	PC 7 vlan 60 (Salle de réunion commercial)
		Fa 0/2	PC 6 vlan 60 (Salle de réunion commercial)
		Gig 0/1	Switch central

		Gig 0/2	Switch 5
3 ^{ème} étage	Switch 7	Fa 0/1	PC 10 vlan 70 (Labo-Recherche)
		Fa 0/2	PC 11 vlan 70 (Labo-Recherche)
		Gig 0/1	Switch central
4 ^{ème} étage	Switch 8	Fa 0/1	PC 12 vlan 30 (Compta / Juridique)
		Fa 0/2	PC 13 vlan 30 (Compta / Juridique)
		Gig 0/2	Switch 9
		Gig 0/1	Switch central
	Switch 9	Fa 0/1	PC 20 vlan 10 (Informatique Réseau & Système)
		Fa 0/2	PC 21 vlan 10 (Informatique Réseau & Système)
Gig 0/1		Switch 8	
5 ^{ème} étage	Switch 10	Fa 0/1	PC 14 vlan 30 (Service RH)
		Fa 0/2	PC 15 vlan 30 (Service RH)
		Gig 0/1	Switch central
		Gig 0/2	Switch 11
	Switch 11	Fa 0/1	PC 22 vlan 20 (Service Direction / DSI)
		Fa 0/2	PC 23 vlan 20 (Service Direction / DSI)
Gig 0/1		Switch 10	
6 ^{ème} étage	Switch 12	Fa 0/1	Serveur DHCP vlan 300
		Gig 0/1	Switch Central
	Switch central	Gig 0/1	Routeur
		Fa 0/1	Switch 2
		Fa 0/2	Switch 4
		Fa 0/3	Switch 6
		Fa 0/4	Switch 7
		Fa 0/5	Switch 8
		Fa 0/6	Switch 10
Fa 0/7	Switch 12		