-Switch HP: port 1 WAN > mur port 10 tagué > Switch port Gi 0/1 port 9 tagué > Kerian pc Juliette pc Kerian <mark>i3</mark>

-routeur:

port fe0/0 > port 24 tagué Switch Cisco

-Switch Cisco:

port Gi 0/2 tagué > port 10 tagué Switch HP

port Gi 0/1 tagué > pc Juliette

port 24 tagué > routeur port fe0/0

port 23 tagué > i3

-droit des utilisateurs : c:contrôle total e:écriture l:lecture m:modifier h:héritage -pour avoir internet dans les vlan 30 et 40 il faut se mettre en adresse static et mettre l'adresse du pare-feu pour la gateway

	Adresses des machines					
Type	Adresse	Nom de la machine	N° Vla n	port	Autre	
Dhcp	172.17.1.2	serveur_d hcp_jk	10	Port 23 switch cisco		
Srv AD	172.17.1.14	SrvADjk	10	Port 23 switch cisco	nom de domaine : bookticjk.local 172.17.1.14 172.16.100.12(dns du prof)	
Pfsense	172.18.0.242 172.18.0.2 172.16.19.125	Pfsense jk	30 40 60	Port 23 switch cisco		
Debian client	172.18.0.243		30	Port 9 Switch HP		
Windows client	172.17.1.16			Port 9 Switch HP		
Ocs glpi	172.17.1.22	ocsjk	10	Port 9 Switch HP		
owncloud	172.18.0.6		40	Port 9 Switch HP		
Ngnix reverse proxy	172.18.0.7		40	Port giga 1 de la Switch Ciso		
proxy	172.17.1.21	proxyjk	10	Port giga 1 de la Switch Ciso		
vpn	172.17.1.15	vpnjuju	10	Port giga 1 de la Switch Ciso		
nas	172.17.1.39	Nas	10	Port giga 1 de la Switch Ciso		
Borne Wifi	172.1.0.4		50			

Adresses du routeur par VLAN					
N° Vlan	Nom vlan	Adresse routeur	Netmask	Masque CIDR	
10	DATA	172.17.1.1	255.255.255.0	/24	
20	USERS	172.17.10.1	255.255.255.0	/24	
30	ADMIN	172.18.0.241	255.255.255.240	/28	
40	DMZ	172.18.0.1	255.255.255.224	/27	
50	WIFI	172.19.0.1	255.255.255.0	/24	
60	WAN	172.16.19.12x	255.255.255.0	/24	
70	ToIP	10.0.0.1	255.255.255.0	/24	

Plage du serveur DHCP					
N° Vlan	Adresse mask	de	à	routeur	
10	172.17.1.0/24	172.17.1.3	172.17.1.45	172.17.1.1	
20	172.17.10.0/24	172.17.10.3	172.17.10.103	172.17.10.1	
30	172,18,0,240	172,18,0,245	172,18,0,250	172,18,0,241	
50	172.19.0.0/24	172.19.0.3	172.19.0.30	172.19.0.1	
70	10.0.0.0/24	10.0.0.3	10.0.0.13	10.0.0.1	

Ports VLAN Switch HP				
N° Vlan	Nom	Port non tagué	Port tagué	
10	DATA	7-8	9-10	
50	WIFI	5-6	9-10	
60	WAN	1-4	9-10	

Ports VLAN Switch Cisco				
N° Vlan	Nom	Port non tagué	Port tagué	
10	DATA	1-6	20-24	
20	USERS	7-8	20-24	
30	ADMIN	9-10	20-24	
40	DMZ	11-12	20-24	
50	WIFI	13	20-24	
60	WAN	14-15	20-24	

70	ToIP	16-17	20-24
7.0	1011	10 17	20 24

Pfsense				
LAN	hm1	Vlan 30		
WAN	hm0	Vlan 60		
opt1	hm2	Vlan 40		

Table de routage psfense				
destination	passerelle	interfaces		
172.17.1.0/24	172,18,0,241	172,18,0,242		
172.17.10.0/24	172,18,0,241	172,18,0,242		
172.16,19,0/24	172.16,19,125	172.16,19,125		
10,0,0,0/24	172,18,0,241	172,18,0,242		
172,18,0,240/28	172,18,0,241	172,18,0,242		
172,18,0,0/27	172,18,0,241	172,18,0,242		
0,0,0,0/0	172,19,16,254	172,16,19,125		

Table de routage du routeur				
Destination	Passerelle	Interface		
172.17.1.0/24	172.17.1.1	172.17.1.1		
172.17.10.0/24	172.17.10.1	172.17.10.1		
172.19.0.0/24	172.19.0.1	172.19.0.1		
10.0.0.0/24	10.0.0.1	10.0.0.1		
172.18.0.240/24	172.18.0.241	172.18.0.241		
0.0.0.0/0	172.18.0.242	172,18,0.241		