

Jalon 1 : Adresses IP des hôtes :

➤ Plan d'adressage IP :

Nom du réseau	Sous réseau	Masque de sous réseau	1ère adresse disponible	Dernière adresse disponible	Adresse de diffusion	Nombre d'hôtes	IP statiques (réservées serveur routeur,...)
Réseau 1	172.16.3.0	255.255.255.240	172.16.3.1	172.16.3.14	172.16.3.15	14	- Serveur PXE : servpxe-3 => 172.16.3.1
							- Routeur : Routeur-3 => 172.16.3.14
Réseau 2	172.16.3.16	255.255.255.240	172.16.3.17	172.16.3.30	172.16.3.31	14	Serveur PXE : servpxe-3 => 172.16.3.17
							Client PXE : clipxe-3 => 172.16.3.26 (en DHCP)
Réseau 3	172.16.3.32	255.255.255.240	172.16.3.33	172.16.3.46	172.16.3.47	14	Routeur : router-3 => 172.16.3.33
							Commutateur - switch-3 => 172.16.3.34
							Client Raspberry : raspi-3 => 172.16.3.42 (en DHCP)
							Client PC : pcsalletp-3 : 172.16.3.43 (en DHCP)
Réseau 4	172.16.3.48	255.255.255.240	172.16.3.49	172.16.3.62	172.16.3.63	14	/ pas utilisé

➤ Topologie logique :

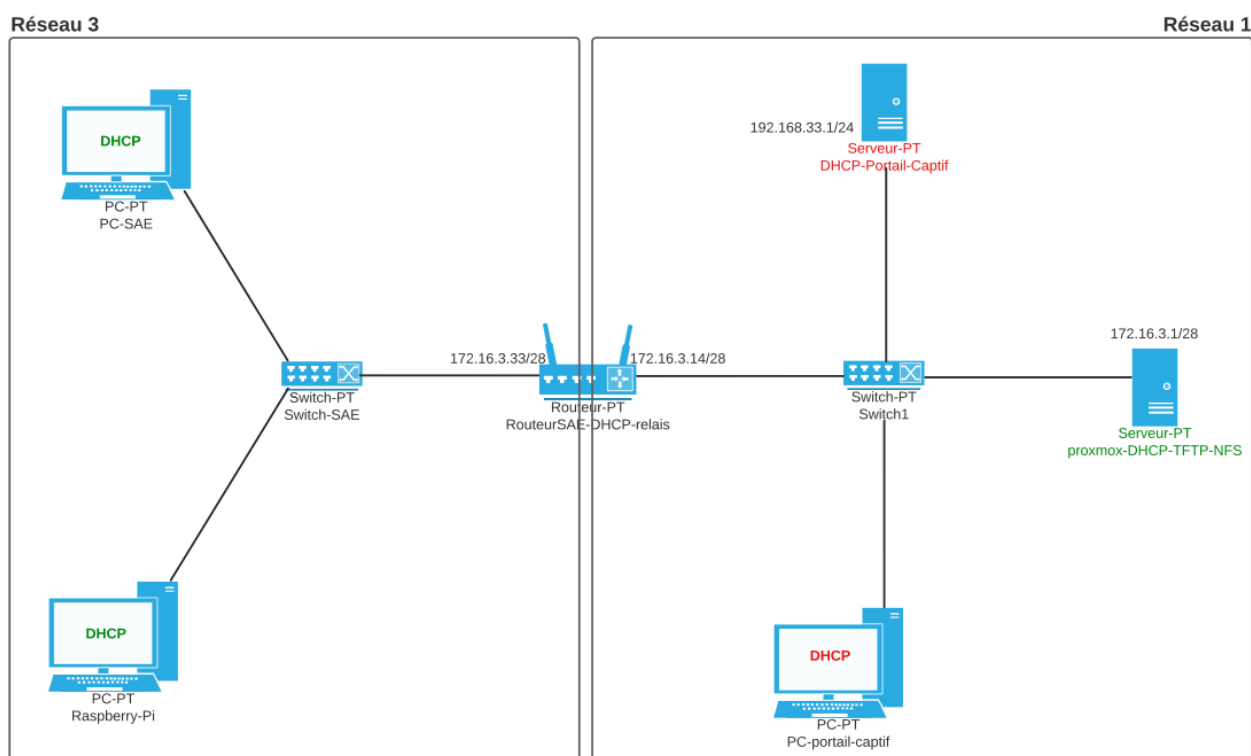


Figure 1 : topologie logique qui nous a permis de faire le jalon 2