Mission 1
PPE 3 G1
SISR

# 1- L'organisation logique :

Plan d'adressage du territoire :

<u>VLAN SERVEURS</u>: (172.15.1.X /24) Serveur de supervision: 172.15.1.1 /24

Serveur de BD: 172.15.1.2 /24

Gestionnaire de parc : 172.15.1.3 /24

Serveur Web: 172.15.1.2 /24 Serveur Annuaire: 172.15.1.4 /24 Serveur DHCP: 172.15.1.4 /24

NAS: 172.15.1.6 /24

Poste pour administrer les serveurs: 172.15.1.7 /24

Serveur de déploiement : 172.15.1.8 /24

VLAN POSTES: (172.15.2.X /24)

PC Bryan: DHCP
PC Leo: DHCP
PC Simon: DHCP
PC Malory: DHCP
PC Enzo: DHCP
PC Teddy: DHCP

VLAN VOICE: (172.15.3.X /24)

Serveurs de communication : 172.15.3.1 /24 DHCP téléphone : 172.15.3.2 - 172.15.3.20 /24

<u>VLAN TESTS</u>: (192.168.44.X /24)

PC: DHCP

POSTES US: (10.10.200.X /24)

DNS (gsb.com): 10.10.200.1

ServWEB: 10.10.200.2

#### Les serveurs:

Serveur	Nom	OS	Physique / Virtuelle	
Serveur de supervision	Nagios	Debian 9	Virtuelle	
Serveur de BD + Web	Serveur LAMP	Debian 9	Physique	
Gestionnaire de parc	GLPI	Debian 9	Virtuelle	
Serveur DHCP	Routeur		Virtuelle	
Serveur d'annuaire	AD DS	W2K12	Virtuelle	
NAS	openmediavault	ISO (linux)	Virtuelle	
Serveur de déploiement	FOG	Debian 9	Physique	
Serveur de communication	WAZO	ISO	Virtuelle	

Serveur de virtualisation pour les serveurs : Proxmox

### Actifs réseaux :

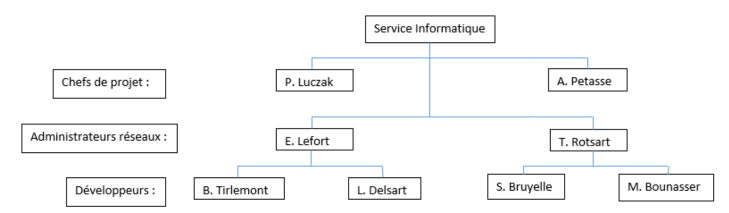
Firewall: Pfsense (physique)

Routeur: Cisco 1941 series

Routeur Wifi: Cisco aironet

Switch: Cisco catalyst 3750 series

# 1.1 Les commerciaux :



Prénom	Nom	Service	Fonction	Login	Mot de passe
Bryan	Tirlemont	Informatique	Développeur	b.tirlemont	Sio2018
Leo	Delsart	Informatique	Développeur	l.delsart	Sio2018
Simon	Bruyelle	Informatique	Développeur	s.bruyelle	Sio2018
Malory	Bounasser	Informatique	Développeur	m.bounasser	Sio2018
Teddy	Rotsart	Informatique	Admin réseau	t.rotsart	Sio2018
Enzo	Lefort	Informatique	Admin réseau	e.lefort	Sio2018

### Schéma réseau:

