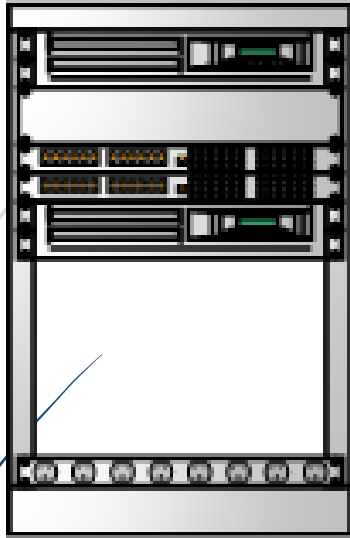


Configuration de la classe



Dell PowerEdge R620 – ESXi1 : 172.16.103.247

SAN Iscsi Dell PowerVault MD3600i

2 Switches DELL N4032

Dell PowerEdge R620 – ESXi2 : 172.16.103.248

VCSA : 172.16.200.212

Groupe	Membre 1	Membre 2	Membre 3
1	Gregory	Anthony	
2	Thomas	Jean	
3	Julien	Grégoire	
4	Kenji	Rémi	
5	Jérémy	Karim	
6	Paul	Aurélien	
7	Tuan		
8			

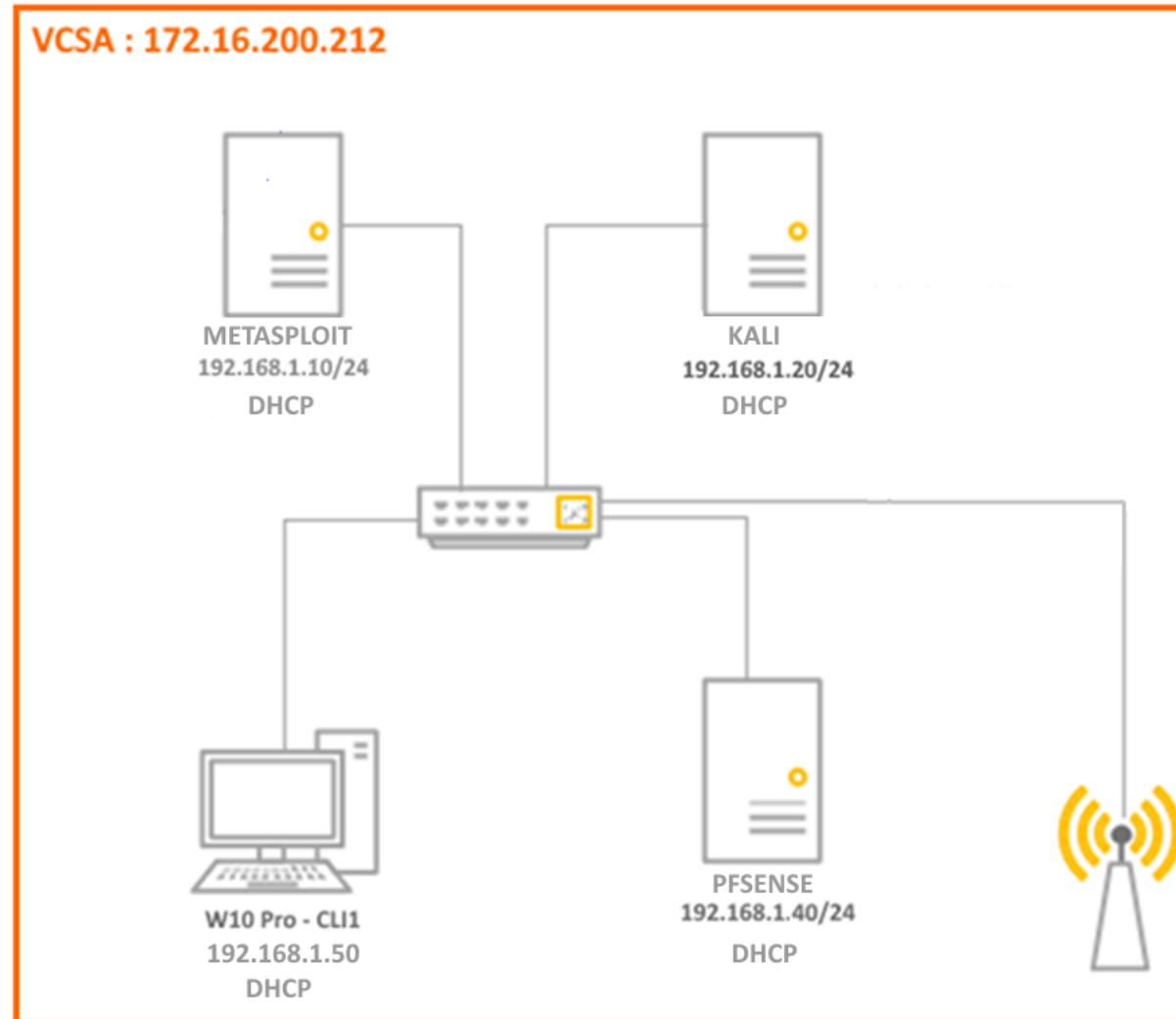


Configuration de la classe



GR	Login	Mdp
1	C2-gr1@vsphere.local	C2-gr1!123456
2	C2-gr2@vsphere.local	C2-gr2!123456
3	C2-gr3@vsphere.local	C2-gr3!123456
4	C2-gr4@vsphere.local	C2-gr4!123456
5	C2-gr5@vsphere.local	C2-gr5!123456
6	C2-gr6@vsphere.local	C2-gr6!123456
7	C2-gr7@vsphere.local	C2-gr7!123456
8	C2-gr8@vsphere.local	C2-gr8!123456

Infrastructure par groupe



Adressage et nommage

Machine	Nom	Lan	Wan	Gw	Dns1	Dns2
METASPLOIT	[RPID] META		DHCP	8,8,8,8		
LINUX	[RPID] KALI		DHCP	8.8.8.8		
PFSense	[RPID] SENSE		DHCP	8.8.8.8		
CLI1	[RPID] CLIWIN		DHCP	8.8.8.8		

Exemple carte LAN : Pour groupe 1 → Toutes les stations seront sur le même LAN (C2-GR1-LAN1)
La carte Wan sera exclusivement mise en œuvre en premier lieu et sur toutes les VMs

MDP : Metasploitable → msfadmin/msfadmin
Kali → au choix
PFSense → au choix
Windows 10 → au choix