

Projet infrastructure COBRA

Equipe: Arnaud CLEREL
Thomas SERRE
Mathys BRUGGEMAN
Ivan SOUSA
Mohamed KECHABTIA
Mikail GULRAIZ
Nicolas GROLIER

Chef de projet :

Nicolas BOISSEAU

Début du projet :

mar, 11/21/2023

Nom	MODEL	CPU Physique	CPU Virtuel	RAM	OS	IP	Services
ContainerLXC-Debian-SLAM	Container	1	2	512.00MiB	MICROSOFT WINDOWS		SSH/
Zabbix	VM	2	2	4GB	Linux Debian	DHCP (192.168.10.0)	Apache
Debian-LoadBalancer	VM	2	2	4GB	MICROSOFT WINDOWS	DHCP (192.168.10.0)	Apache
pfSense	VM	3	2	8GB	MICROSOFT WINDOWS	10.74.3.230/192.168.10.1	DHCP
DebianWeb1	VM	2	2	2.94GB	MICROSOFT WINDOWS	DHCP (192.168.10.0)	Apache
windows Client	VM	2	2	4GB	MICROSOFT WINDOWS	DHCP (192.168.10.0)	Client
DebianWeb2	VM	2	2	2.97GB	MICROSOFT WINDOWS	DHCP (192.168.10.0)	Apache
WindowsServerADDNS	VM-Server	2	2	8GB	MICROSOFT WINDOWS 2019	192.168.10.10	DNS
VPN	VM						
GLPI	VM						Apache
NAS_Ipssi_2023	DS920+	2	4	4.096GB		10.74.1.102:5000	
Debian Load Balancer							