**CAHIER DE PROCEDURE LABO**

Template

# **CONFIGURATION PROXMOX**

# Version 1.2.0

|  |  |
| --- | --- |
| **Date d’application** | 07/03/2024 |
| **Date de dernière révision** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Administrateur responsable** | ARANDA François-Xavier |
| **Coordonnées** | fxaranda@groupe-igs.fr |

|  |  |
| --- | --- |
| **S’applique à** | |
| Groupe B1 | Groupe B3 |
| Groupe M2 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Historique des versions** | | | | |
| **Version** | **Approuvé par** | **Date de révision** | **Description du changement** | **Auteur** |
| 1.0.0 | Groupe ASRB | 06/02/24 | Création | Groupe B3 |
| 1.1.0 | Groupe ARSB | 09/02/24 | Modification | Groupe B3 |
|  |  |  |  |  |

NOTES COMPLEMENTAIRES

|  |
| --- |
|  |

# Configuration de Proxmox

## Problèmes rencontrés

Suite à un problème « Hard Disk Not Found », nous avons dû changer de serveur.

Nous avons pris le IPISERVEUR04 SD002 (échangé contre IPISERVEUR06 SD002).

Nous avons rencontré le même problème avec celui-ci.

Monsieur ARANDA François-Xavier a donc créé un disque virtuel. Il faut aussi que le contrôleur SATA soit en RAID.

* 1. Mise à jour de la procédure

On a installé Proxmox voici toutes les configurations faites :

Mail :SrvProxmoxIpi@outlook.fr

Mot de passe 1p1Pr0xmox31!

Hostname : Proxmox.local

IP Address : 10.29.1.5/22

Gateway : 10.29.2.254

DNS Server : 10.100.100.1

Au moment de la connexion sur le serveur par navigateur, il faut saisir :

Utilisateur : root

MDP : 1p1Pr0xmox31!

MDP root de la debian : NetUser27

Utilisateur créé sur la debian : srvdebian

MDP de l’utilisateur : NetUser27

Après avoir consulté les B3 en réseaux, nous avons compris que Debian 8 n’était pas utilisable à cause des miroirs. On a échangé avec Debian 12.

On a installé python3 puis Ansible.