

Procédure d'installation de la solution Truenas

Contexte GSB

Suivi des révisions		
 Réviseur	 Date	 Remarques
Louis Dumont-Dero...	En cours ▾ 20/04/2026	
Louis Dumont-Dero...	Approuvé ▾ 24/04/2026	

1. Objectif dans le contexte GSB

Dans l'entreprise **GSB**, les données sont critiques (bases pharmaceutiques, RH, PGI, etc.) et doivent être :

- **hautement disponibles**
- **sécurisées**
- **savegardées et tolérantes aux pannes**

Le NAS TrueNAS servira donc à :

- centraliser le stockage (documents, sauvegardes, données métiers)
- assurer la redondance
- fournir des partages réseau aux différents VLAN (serveurs, services)

2. Prérequis matériels

Configuration retenue :

- 2 disques → **RAID 1 (miroir)** pour le système TrueNAS
- 20 disques → **mode non-RAID matériel** pour gestion par TrueNAS via ZFS

Pourquoi ce choix :

- RAID1 système → sécurise l'OS
 - Non-Raid-Mode → permet à TrueNAS d'utiliser **ZFS** (gestion avancée des données)
-

3. Configuration BIOS / Contrôleur RAID

1. Accéder au BIOS / contrôleur RAID
2. Configurer :
 - **RAID1** avec les 2 disques système
 - Mettre les 20 autres disques en :
 - désactiver le RAID (mode HBA recommandé)

Important : TrueNAS doit voir les disques individuellement

4. Installation de TrueNAS

Étapes :

1. Télécharger l'ISO de TrueNAS 25.2.1
2. Créer une clé USB bootable (Rufus)
3. Démarrer le serveur sur la clé USB

Installation :

4. Choisir :
 - **Install / Upgrade**
 5. Sélectionner le volume RAID1 (les 2 disques système)
 6. Configurer :
 - mot de passe root
 7. Lancer l'installation
 8. Redémarrer
-

5. Configuration réseau

Après démarrage :

1. Accéder à la console TrueNAS
2. Configurer :adresse IP fixe

Exemple GSB :

- VLAN 300 (Serveurs) → 172.16.0.107/17
- 3. Accéder à l'interface web :

http://172.16.0.107

6. Création du pool de stockage (ZFS)

Étapes :

1. Aller dans **Storage > Pools**
2. Créer un nouveau pool

Configuration recommandée (important) :

Avec 20 disques :

- **2 vdevs de 10 disques en RAIDZ3**
 - tolérance : 3 disques HS par vdev

Avantages :

- performance
 - sécurité
 - reconstruction plus rapide
-

7. Création des datasets

Créer des datasets pour organiser les données :

Exemple GSB :

- Accueil
- Communication - Rédaction
- Démonstration
- Développement
- Direction
- Direction Service informatique
- Juridique
- Réseaux Systèmes
- Secrétariat Administration
- RH

- Comptabilite
- Labo
- Commercial
- Sauvegardes

Permet :

- quotas
- permissions fines
- snapshots

9. Mise en place des partages réseau

SMB (Windows)

1. Aller dans **Sharing > SMB**
2. Créer un partage par dataset

Exemple :

- `\\NAS\RH`
- `\\NAS\Labo`

10. Sécurité et haute disponibilité

Dans le contexte GSB :

À mettre en place :

- Snapshots ZFS automatiques
- Sauvegardes régulières

11. Intégration réseau GSB

Le NAS doit être placé dans :

VLAN Serveurs (300)

Règles :

- accessible par les autres VLAN
- contrôlé par ACL (comme décrit dans GSB)

12. Tests de validation

Vérifier :

- accès aux partages
 - tolérance panne (simulation disque HS)
 - performances
 - permissions utilisateurs
-

13. Bonnes pratiques

- ne jamais mélanger RAID matériel + ZFS
 - surveiller SMART des disques
 - prévoir disques de spare
 - documenter la configuration
-

Conclusion

Cette architecture est **parfaitement adaptée au contexte GSB** :

- ✓ Haute disponibilité (RAID1 + RAIDZ3)
- ✓ Sécurité des données critiques
- ✓ Organisation par services
- ✓ Compatibilité avec l'infrastructure VLAN