

Document de configuration du NAS Synology DS224+

Ce document dresse un récapitulatif des configurations mises en place sur le NAS Synology DS224+ dans le cadre du projet de refonte réseau de l'entreprise. Il permet à la direction ou au service informatique de disposer d'une trace claire et structurée des paramètres appliqués, facilitant le suivi, la maintenance ou de futures évolutions.

1. Informations générales

- **Modèle du NAS** : Synology DS224+
- **Version de DSM** : DSM 7 (version précise non relevée)
- **Nombre de disques** : 2 disques durs (2 To ou plus chacun)
- **Volumes créés** : 2 volumes

2. Gestion du stockage

- Deux volumes créés manuellement
- Corbeille réseau : activée
- Aucun quota utilisateur défini

3. Gestion des utilisateurs

- 3 utilisateurs : 2 standards + 1 administrateur
- Groupes créés : "admin" et "invité"
- Dossier partagé "groupe" accessible à tous, autres restrictions selon les droits

4. Sécurité

- Pare-feu Synology activé
- Port d'administration DSM modifié pour des raisons de sécurité
- Authentification à deux facteurs : non activée
- Certificat SSL : non configuré (aucun certificat installé)
- Sauvegarde chiffrée mise en place
- Mise à jour manuelle du système, selon les directives de l'entreprise

5. Partage de fichiers

- Protocoles activés : SMB et FTP
- Protocole NFS non activé
- Dossier partagé principal : "groupe"
- Accès aux dossiers : restreint selon les groupes
- Chiffrement des dossiers activé

6. Sauvegardes

- Sauvegarde du NAS vers disque dur externe : oui
- Sauvegarde de PC vers le NAS via Active Backup for Business : oui
- Fréquence : hebdomadaire
- Réplication distante : non mise en place

7. Configuration réseau

- IP fixe attribuée au NAS : 10.20.30.X
- Nom du serveur personnalisé au nom de l'entreprise
- DNS personnalisé : non
- Intégration dans un réseau admin distinct du réseau invité

8. Vidéosurveillance

- Tentative d'ajout de caméras via Surveillance Station
- Échec lié à une incompatibilité ONVIF des caméras utilisées

9. Accès à distance

- QuickConnect : activé
- DDNS : non configuré
- Redirection de port / NAT : non mis en place
- Connexion VPN : activée