

# Plan presentation soirée Nas OpenmediaVault

## Preparation soirees Installation , utilisation d un NAS OpenmediaVault pour une utilisation personnelle en local et à distance.

1. C 'est quoi un Nas : cela sert à quoi ? , avantages , inconvénients (par rapport au cloud ..)
2. Avez vous déjà utiliser un NAS ?
3. Creer son Nas perso
  1. Prerequis minimum:
    1. Processeurs 64bits AMD, ARM, Pentium ou I3
    2. Ram 4 go Mini ( 1 go on peut aussi, mais c'est plus lent ....)
    3. 2 disques Sata : 1 disque systeme 100go + 1 disque données 500go à 1T0
    4. (3 Disques sata donnees identiques pour RAID5)
  2. PC de recuperation ( Tour ou Mini PC )
  3. Ancien NAS ( je n ai pas essayé ...)
  4. Raspberry PI3, Pi4 ou Pi5 ( Pour NAS vraiment perso ...)
  5. PC portable de recuperation ( pas conseillé , souvent, on ne peut pas installer plusieurs disques ...)
4. OpenMediaVault :
  1. Soirée 1
    1. Presentation(1/4h)
    2. Caracteristiques(1/4h)
    3. Installations de base(1/2h)
    4. Utilisation en local(1h)
  2. Soirée 2
    1. Parametrages avancés
    2. Sécurité
    3. Sauvegarde
    4. Utilisation à distance

## Etapes simplifiées configuration OMV

Etapes à suivre pour la configuration d'OMV pour un acces windows11 via SAMBA ( Simplifié)

1. Faire une mise à jour du systeme : ( Systeme , gestion des maj, paquets, fleche bas, confirmation, Oui) si defaut connexion , passer en connexion filaire et redemarrer Pc et OMV; si toujours defaut , se connecter en ssh et faire update et upgrade
2. Changer le mot de passe admin : preferences utilisateur ( en haut à droite) , modifier mot de passe
3. Tableau de bord : Preferences utilisateur, Tableau de bord, Tout selectionner ( Coche en Haut gauche)
4. Creation de 2 utilisateurs ( minimum ) , 1 administrateur ( SSH et gestion openmediavault) , et 1 utilistateur pour samba et SFTP : Utilisateurs, utilisateurs, + Creer, mdp, ( pour admin , les groupes = \_ssh, adm, openmediavault-xxxx, sudo, users), (pour utilisateur, le groupe users)
5. Modification du nom OMV dans le menu 'Reseau' : Reseau, general, Nom de l hote.

## 6. Gestions des disques DATA:

1. 'Nettoyage' rapide ou complet suivant la provenance du disque ( Formater ) : Stockage, disques, choix disque data, la "gomme" effacer, confirmer, oui, rapide ou Sécurisé.
2. Creation sur les disques du systeme de fichier ( EXT4 ou BTRFS ) : Stockage, disques, systemes de fichiers, +, EXT4 ou BTRFS, periphériques, enregistrer.
3. Montage des disques : Stockage, disques, systemes de fichiers, Petite fleche droite, systeme de fichiers, ( on peut valider le changement de configuration à la fin des 3 disques
4. Partage des disques : Stockage, disques, Dossiers partagés, + creer, nom : ( exemple : partage501BA), systeme de fichiers,
5. Verifications SMART : Stockage, SMART, Parametres Activé; ensuite : Stockage, SMART, Periphériques, choix disques, crayon, surveillance activée
6. Donner les droits "écriture/lecture" aux utilisateurs : Utilisateurs, choix de l'utilisateur exemple utilisateur501B, permissions du dossier partagé, Read/Write,

## 7. Gestion du partage Samba pour windows

1. Activé la fonction SMB : services, SMB/CIFS, Parametres, active, navigable, SMB2 ;
  1. partage : services, SMB/CIFS, Partages, + creer, Dossier partagé : choix du partage, Navigable
  2. Visibilité
  3. droits

## 8. Test de connexion Windows 11

1. connexion au NAS
2. Creation de dossiers
3. sauvegarde manuel de fichiers
4. sauvegarde automatique

From: <https://www.fablab37110.chanterie37.fr/> - Castel'Lab le Fablab MJC de Château-Renault

Permanent link: <https://www.fablab37110.chanterie37.fr/doku.php?id=start:raspberrry:nas:presentation:plan&rev=1736577294>

Last update: **2025/01/11 07:34**

