


Installation de Openmediavault	
Description simplifiée de la procédure	
	
Auteur : Seko FOFANA	Date de publication : 06/2017

Objectif	Indiquer ici l'objectif de cette procédure
Ressources	Liste des ressources indispensables (matériels / logiciels / autres)
Outils	Liste des outils complémentaires utilisés, que ce soit pour la réalisation de la procédure ou pour sa validation
URL	Listes d'URL utiles pour compléter la procédure
Autres	Autres informations complémentaires

Convention

Par convention, les informations particulières seront mises en avant tout au long de cette procédure en respectant les règles et mise en page ci-dessous :

TITRE DE LA PROCEDURE

1. LES DIFFERENTS CHAPITRES

A. Parties intermédiaires



Ce paragraphe apporte à l'utilisateur une information qui pourra l'aider ou lui rappeler un ou plusieurs points précis et utiles pour sa réalisation.



Ce paragraphe apporte à l'utilisateur une information importante sur un ou plusieurs points précis.

Celle-ci est **indispensable** pour la bonne réalisation de la procédure.

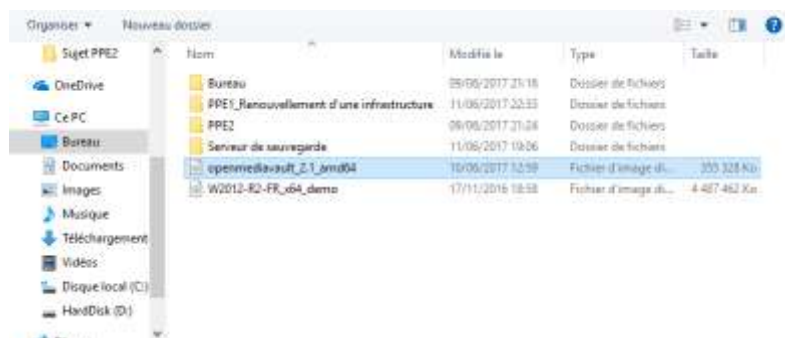
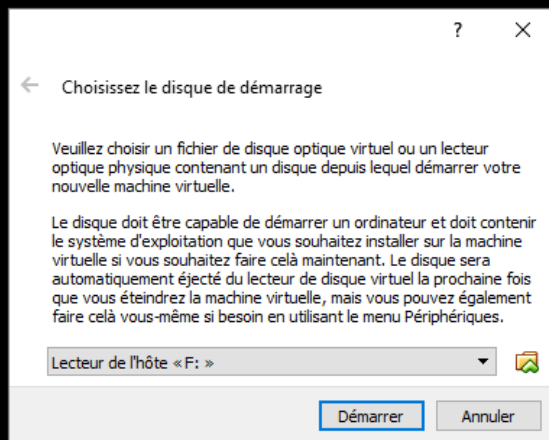
Table des matières

TITRE PROCÉDURE	3
1. Installation.....	3
2. Configuration.....	6

1. INSTALLATION

Fichier Machine Écran Entrée Périphériques Aide

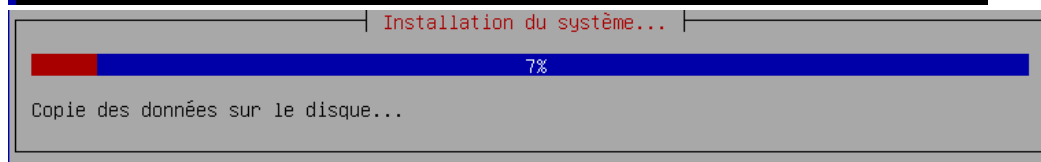
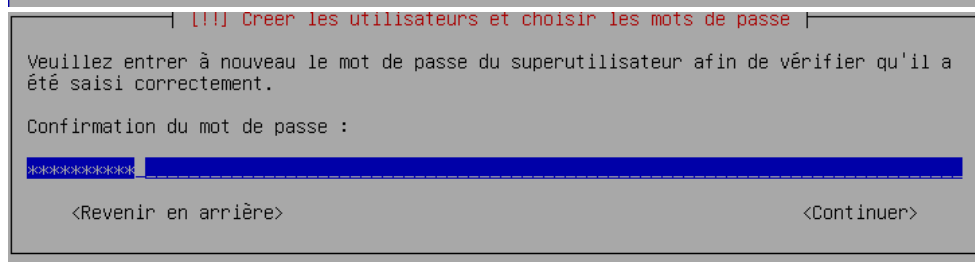
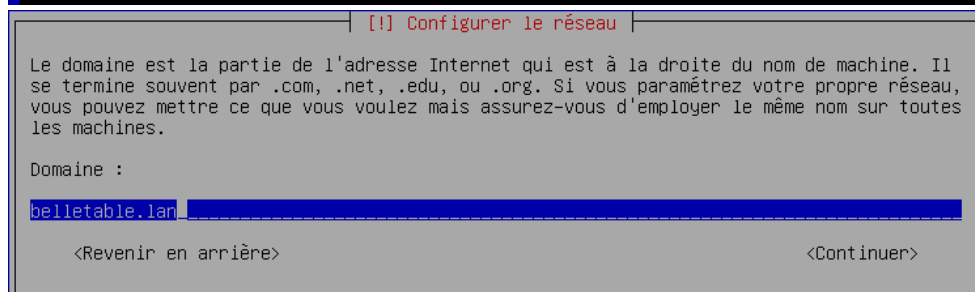
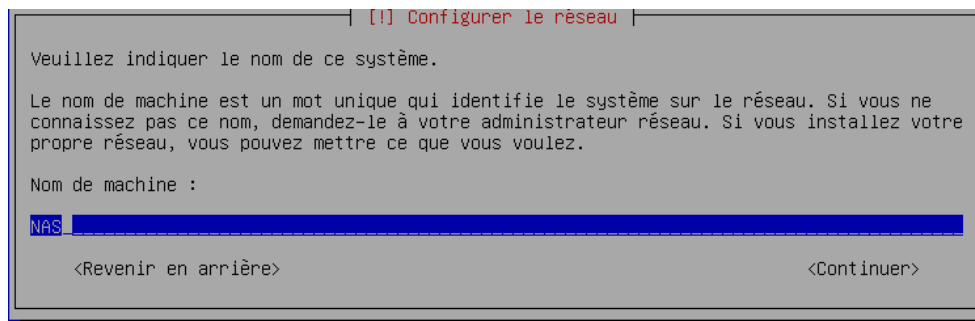
L'option de capture automatique du clavier est activée. La machine virtuelle **capturera** donc le clavier à chaque fois



Choisissez la langue



Rentrer un nom



connexion Internet avec vous.

Généralement, ftp.<le_code_de_votre_pays>.debian.org est un choix pertinent.

Miroir de l'archive Debian :

ftp.fr.debian.org +

Configuration de l'outil de gestion des paquets (APT)

42%

Téléchargement du fichier 16 sur 18 (2s restant)

<Annuler>

Fin de l'installation

33%

Exécution du script openmediavault-apt-cdrom-setup...

[!!] Terminer l'installation

Installation terminée

L'installation est terminée et vous allez pouvoir maintenant démarrer le nouveau système. Veuillez vérifier que le support d'installation (CD, disquettes) est bien retiré afin que le nouveau système puisse démarrer et éviter de relancer la procédure d'installation.

<Revenir en arrière>

<Continuer>

2. CONFIGURATION

```
OpenMediaVault 2.1 (Stone burner) NAS tty1
Copyright (C) 2009-2015 by Volker Theile. All rights reserved.

To manage the system visit the OpenMediaVault web management
interface via a web browser:

No interface(s) available

The default web management interface administrator account has
the username 'admin' and password 'openmediavault'.
It is recommended that you change the password for this account
via the web management interface or using the 'omv-firstaid'
CLI command.

For more information regarding this appliance, please visit
the web site: http://www.openmediavault.org

NAS login: _
```

```
The programs included with the Debian GNU/Linux system are free software;
the exact distribution terms for each program are described in the
individual files in /usr/share/doc/*/copyright.
```

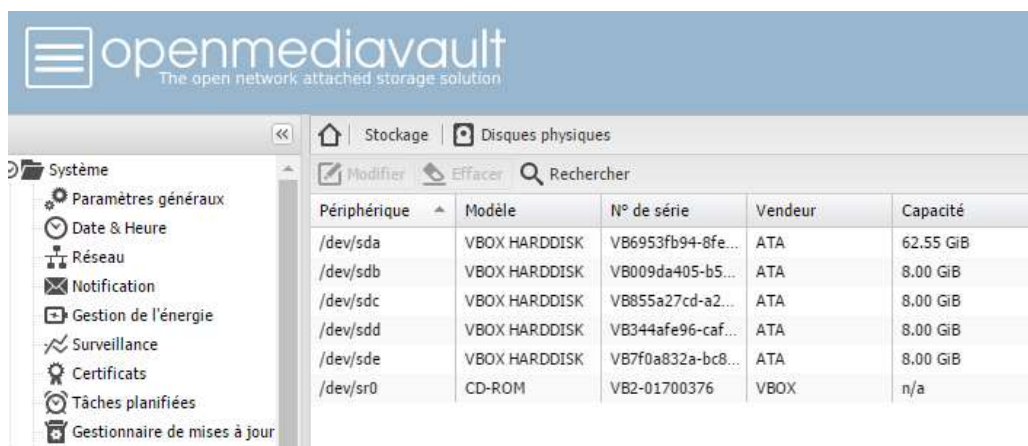
```
Debian GNU/Linux comes with ABSOLUTELY NO WARRANTY, to the extent
permitted by applicable law.
root@NAS:~# ifconfig
eth0      Link encap:Ethernet  HWaddr 08:00:27:ab:ae:7e
          inet adr:10.0.2.15  Bcast:10.0.2.255  Masque:255.255.255.0
          UP BROADCAST RUNNING MULTICAST  MTU:1500  Metric:1
          RX packets:5 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0
          TX packets:19 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0
          collisions:0 lg file transmission:1000
          RX bytes:1520 (1.4 KiB)  TX bytes:2871 (2.8 KiB)

lo        Link encap:Boucle locale
          inet adr:127.0.0.1  Masque:255.0.0.0
          adr inet6: ::1/128 Scope:Hôte
          UP LOOPBACK RUNNING  MTU:16436  Metric:1
          RX packets:0 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0
          TX packets:0 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0
          collisions:0 lg file transmission:0
          RX bytes:0 (0.0 B)  TX bytes:0 (0.0 B)

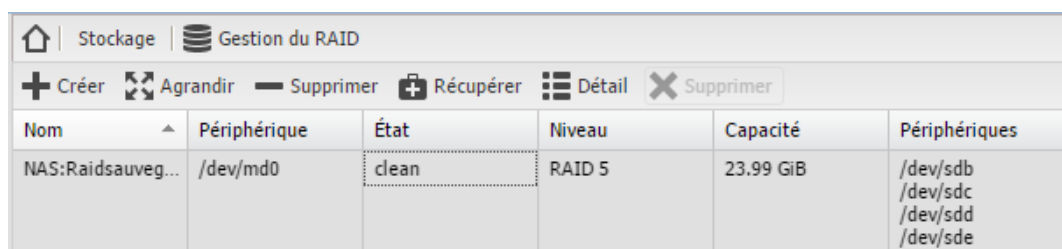
root@NAS:~# _
```



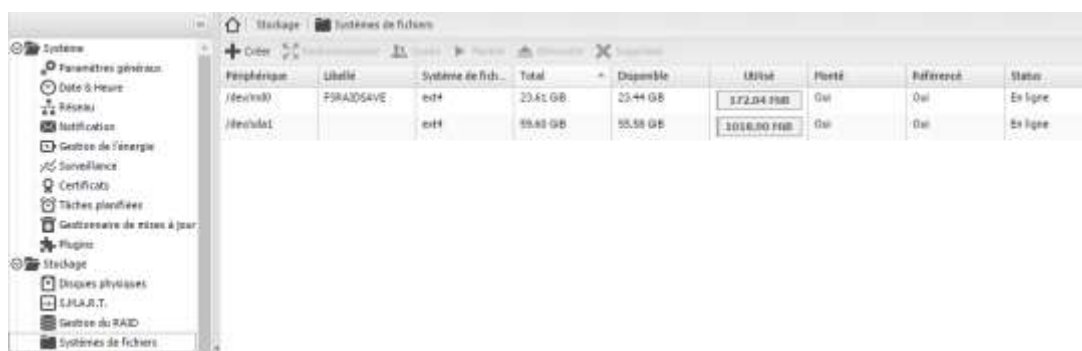
Pour faire un RAID 5 il faut créer déjà 4 disques sur Virtualbox (on obtient une partition de 4)



ensuite il apparaitrons dans l'interface d'openmediavault , ensuite dans Gestion du RAID on met crrer et on les assemble puis on le renomme ici je l'ai renommé « Raidsauvegarde»

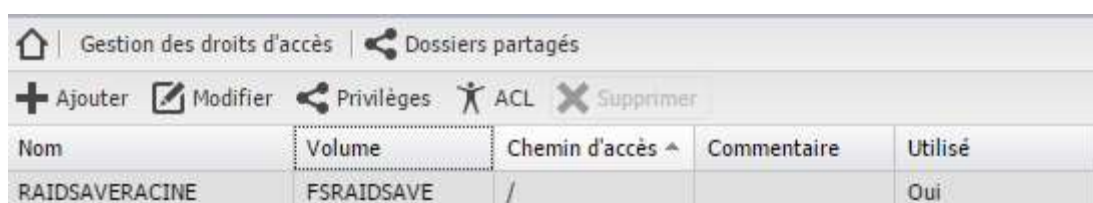


Ensuite il faut créer le système de fichier ce qui sera neccaisre pour le formatage ext4 pour linux par exemple et ntfs pour windows

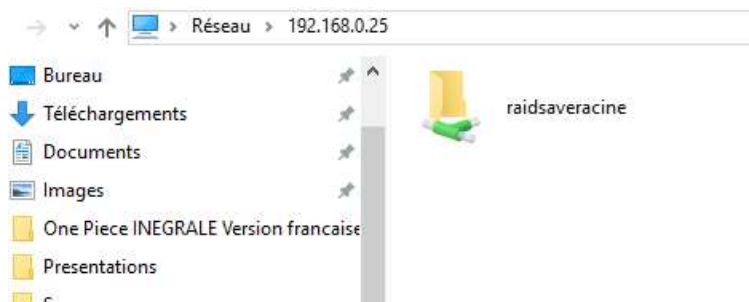


Une fois le volume formaté, sélectionnez le et cliquez sur le bouton Monter (à droite du bouton Créer)

Cliquer dossier partager et ensuite en haut a gauche appuyer sur le bouton « ajouter » et ajouter un dossier partager , je l'ai nommé « **raidsaveracine** »



Pour tester si je peux accéder aux dossier partager , il faut aller dans l'explorateur de Windows mettre \\IP_SERVEUR\nom dossier pour ma part l'adresse ip de mon serveur NAS c'est \\192.168.0.25\



La vous pouvez voir qu'on peut accéder au dossier partager « raidsaveracine »

