# Atelier LoLiGrUB ce samedi 21 novembre : votre stockage en réseau avec OpenMediaVault

openmediavault.pdf

Site du projet : http://www.it-connect.fr/installation-dopenmediavault-depuis-debian/

Openmediavault est un système d'exploitation sous licence libre, basé sur Debian, destiné aux serveurs de stockage en réseau NAS. Il supporte de nombreux protocoles : CIFS (Samba), FTP, NFS, rsync, AFP, iSCSI, rapport S.M.A.R.T., l'authentification d'utilisateurs locaux, et RAID Logiciel (dans de nombreuses variantes). Il utilise une interface web pour sa configuration. Openmediavault est distribué sous forme d'image ISO et sous forme de code source. (wikipedia)

#### Téléchargement

Version 2.1: http://sourceforge.net/projects/openmediavault/files/2.1/

#### **Installation**



Attention le processus d'installation va vider complètement le disque principal de la machine utilisée !!!! cela vient remplacer l'OS existant

http://wiki.openmediavault.org/index.php?title=Installation

## Téléchargement

http://www.openmediavault.org/download.html

### **MAchine Virtuel de démonstration**

http://demo.omv-extras.org/

Username: admin

• Password: openmediavault

#### **Documentation**

- Wikipedia: http://www.loligrub.be/wiki/20151118-openmediavault
- http://www.loligrub.be/wiki/20151118-openmediavault
- http://www.it-connect.fr/installation-dopenmediavault-depuis-debian/

## Plugins supplémentaires

http://omv-extras.org/simple/index.php?id=plugins-stable

- Téléchargement le package sur la machine en root : http://omv-extras.org/openmediavault-omvextrasorg\_latest\_all.deb
- Installer ce package via : dpkg -i openmediavault-omvextrasorg latest all.deb
- Lancer une mise à jour pour les packages manquants avec : apt-get upgrade -f

From:

https://www.loligrub.be/wiki/ - LoLiGrUB

Permanent link:

https://www.loligrub.be/wiki/20151118-openmediavault?rev=1448117994

Last update: 2015/11/21 14:59

