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

Présentation Atelier Loligrub : 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.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://loligrub.be/wiki/ - LoLiGrUB

Permanent link:

https://loligrub.be/wiki/20151118-openmediavault?rev=1448118027

Last update: **2015/11/21 15:00**



https://loligrub.be/wiki/ Printed on 2025/11/30 07:38