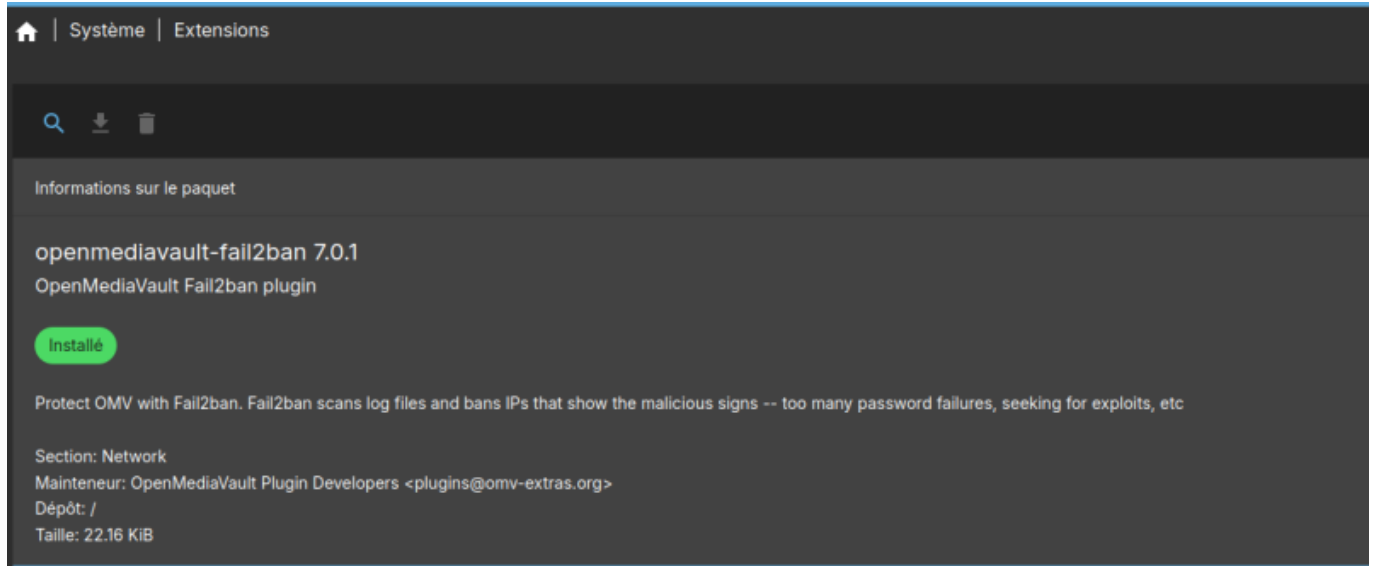


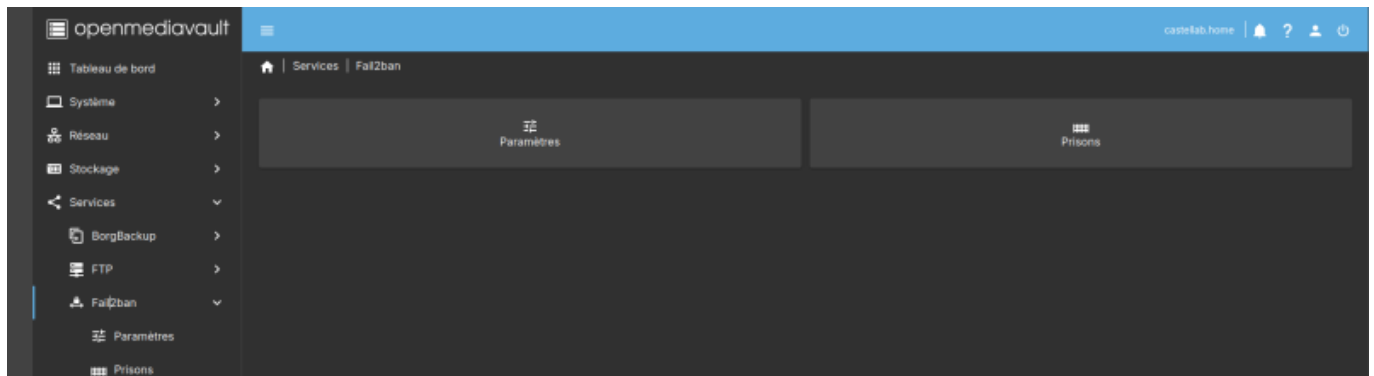
Failban

Installer le plugin openmediavault-fail2ban 7.0.1



The screenshot shows the OpenMediaVault package manager interface. The top navigation bar includes a home icon, 'Système', and 'Extensions'. Below the navigation is a search bar with a magnifying glass icon, a download icon, and a trash icon. The main content area is titled 'Informations sur le paquet'. It displays the package name 'openmediavault-fail2ban 7.0.1', its description 'OpenMediaVault Fail2ban plugin', and its status 'Installé' (Installed) in a green button. A detailed description follows: 'Protect OMV with Fail2ban. Fail2ban scans log files and bans IPs that show the malicious signs -- too many password failures, seeking for exploits, etc'. Below this, it lists the section 'Section: Network', maintainer 'Mainteneur: OpenMediaVault Plugin Developers <plugins@omv-extras.org>', repository 'Dépôt: /', and file size 'Taille: 22.16 KiB'.

Configuration de Failban

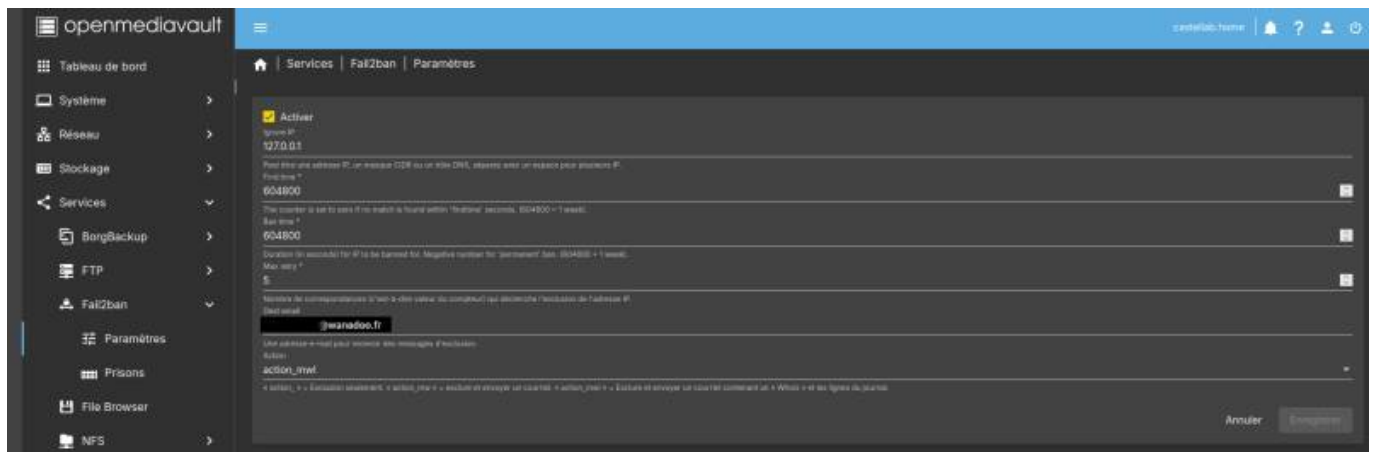


The screenshot shows the OpenMediaVault web interface. The left sidebar menu is titled 'openmediavault' and includes 'Tableau de bord', 'Système', 'Réseau', 'Stockage', 'Services' (with 'Fail2ban' as a child item), 'Paramètres', and 'Prisons'. The main content area is titled 'Services | Fail2ban'. It contains two tabs: 'Paramètres' (selected) and 'Prisons'. The 'Paramètres' tab is currently active, showing the configuration for the Fail2ban plugin.

Il faut l'activer

Et bien sur remplir les parametres : les @IP non bloquées, le temps de blocage , etc ...

Last update: 2025/01/19 12:56
start:raspberry:nas:securite https://magenealogie.chanterie37.fr/www/fablab37110/doku.php?id=start:raspberry:nas:securite&rev=1737287799



openmediavault

Tableau de bord

Système

Réseau

Stockage

Services

BorgBackup

FTP

Fail2ban

Paramètres

Prisons

File Browser

NFS

Services

Fail2ban

Paramètres

Activer

IP : 127.0.0.1

Ban time : 604800

Maxretry : 5

Prison : @wanadoo.fr

Actions : action_mit

Filtre : nginx-404

Chemin du journal : /var/log/nginx/*access*.log

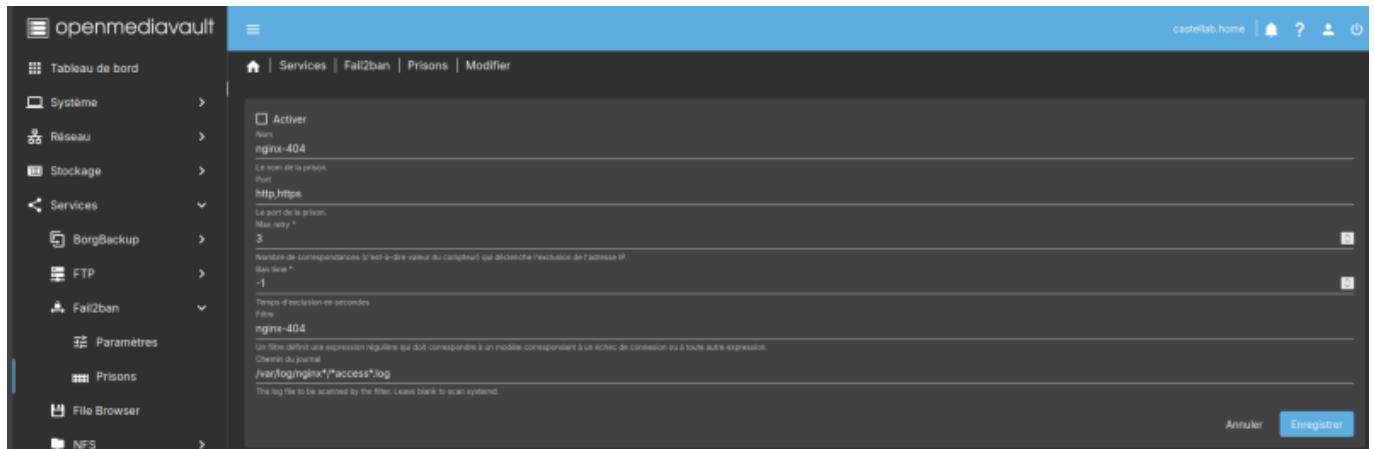
Temps d'exclusion en secondes : -1

Annuler Enregistrer

Activer le blocage des différentes connexions

exemples : la connexion en ssh, la connexion à OMV ,

les paramètres : Nom :nginx-404, les ports : http,https, MAX d'essais : 3 (Nombre de correspondances (c'est-à-dire valeur du compteur) qui déclenche l'exclusion de l'adresse IP.) ,Temps d'exclusion en secondes : -1 (Toujours), le filtre d'exclusion :nginx-404, Le chemin du répertoire du Log de l'exclusion : /var/log/nginx/*access*.log



openmediavault

Tableau de bord

Système

Réseau

Stockage

Services

BorgBackup

FTP

Fail2ban

Paramètres

Prisons

File Browser

NFS

Activer

Nom : nginx-404

Le nom de la prison : http

Le port de la prison : Maxretry : 3

Nombre de correspondances (c'est-à-dire valeur du compteur) qui déclenche l'exclusion de l'adresse IP. Ban time : -1

Temps d'exclusion en secondes : Filtre : nginx-404

Un filtre définit une expression régulière qui doit correspondre à un modèle correspondant à un échec de connexion ou à toute autre expression. Chemin du journal : /var/log/nginx/*access*.log

The log file to be scanned by the filter. Leave blank to scan systemd.

Annuler Enregistrer

From:

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

Permanent link:

<https://magenealogie.chanterie37.fr/www/fablab37110/doku.php?id=start:raspberry:nas:securite&rev=1737287799>

Last update: 2025/01/19 12:56

