

Installation de plugins

Installation OMV-Extras

L'installation d'OMV-Extras s'effectue en copiant et en collant la commande wget suivante, sur la ligne de commande de votre serveur, en tant que root :

```
wget -O -  
https://github.com/OpenMediaVault-Plugin-Developers/packages/raw/master/install | bash
```

Mettez en surbrillance la ligne ci-dessus et appuyez sur ctrl+c . Dans un client SSH comme PuTTY, un clic droit de la souris collera la ligne dans la ligne de commande. Ne fermez pas la fenêtre PuTTY avant la fin du script. (La fenêtre peut être réduite.)



Si vous ne savez pas comment utiliser un client SSH pour accéder à la ligne de commande, consultez cette référence pour → installer et utiliser PuTTY .

- Une fois le script terminé, OMV-Extra sera installé et activé.
- Dans l' interface graphique OMV7 , sous Système , Plugins , cliquez sur l' icône Loupe (recherchez de nouveaux plugins).
- Dans l' interface graphique OMV6 , sous Système , Plugins , cliquez sur l' icône Loupe (recherchez de nouveaux plugins).
- Dans l' interface graphique OMV5 , sous Système , Plugins , cliquez sur le bouton Vérifier .

La fenêtre des plugins sera remplie avec une large gamme de nouveaux plugins à valeur ajoutée.

Plugin PhotoPrism : gestion photos et videos

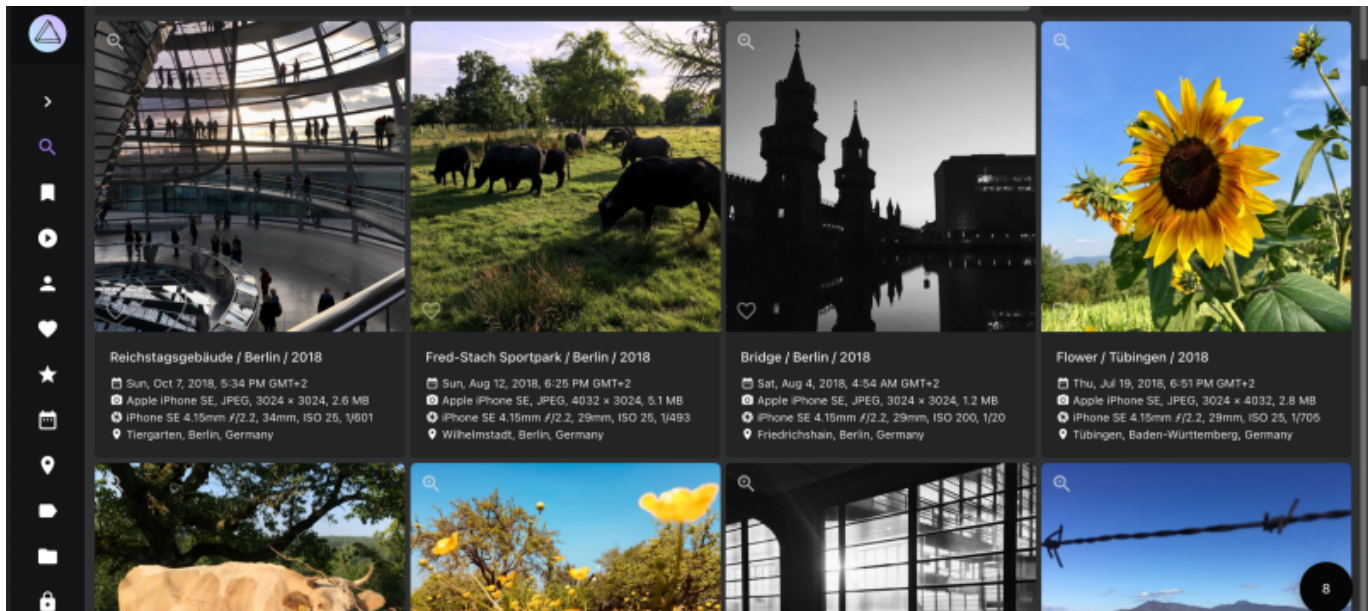
Plugin PhotoPrism dans OMV

The screenshot shows the OpenMediaVault web interface. The main content area displays a list of extensions under the 'Système' tab. The search filter is set to 'multimedia'. Three extensions are listed:

- openmediavault-owntone 7.0-2**: openmediavault OwnTone plugin. Architecture: amd64, arm64, armhf. Description: OwnTone is a DAAP (iTunes), MPD (Music Player Daemon) and RSP (Roku) media server. Section: Multimedia. Mainteneur: Volker Theile <volker.theile@openmediavault.org>. Page d'accueil: <https://www.openmediavault.org>. Dépôt: openmediavault.org archive/sandworm. Taille: 21.48 KiB.
- openmediavault-photoprism 7.0-4**: openmediavault PhotoPrism plugin. Status: Installé. Architecture: amd64, arm64. Description: PhotoPrism® is an AI-powered app for browsing, organizing & sharing your photo collection. Section: Multimedia. Mainteneur: Volker Theile <volker.theile@openmediavault.org>. Page d'accueil: <https://www.openmediavault.org>. Dépôt: openmediavault.org archive/sandworm. Taille: 22.43 KiB.
- openmediavault-shairport 7.0-2**: openmediavault shairport (AirPlay/RAOP receiver) plugin. Description: Shairport emulates an AirPort Express for the purpose of streaming music from iTunes and compatible iPods and iPhones. It implements a server for the Apple RAOP protocol. ShairPort does not support AirPlay v2 (video and photo streaming). Section: Multimedia. Mainteneur: Volker Theile <volker.theile@openmediavault.org>. Page d'accueil: <https://www.openmediavault.org>. Dépôt: openmediavault.org archive/sandworm. Taille: 15.21 KiB.

0 sélectionné / 5 total

Qu'est-ce que PhotoPrism ? Comment utiliser l'application photo basée sur l'IA



Utilisation de Photoprism

Points clés à retenir

- PhotoPrism est un outil de gestion de photos décentralisé.
- L'application dispose de plusieurs fonctionnalités basées sur l'IA, telles que la détection des visages.
- Vous pouvez utiliser plusieurs outils dans PhotoPrism, tels que l'ajout d'étiquettes à vos images.

Organisez vos photos et vidéos avec PhotoPrism, un outil d'organisation décentralisé et alimenté par l'IA. Nous allons vous montrer comment obtenir PhotoPrism, utiliser ses principales fonctionnalités et décrire ce qu'il est aujourd'hui. Vous découvrirez également combien coûte l'utilisation de l'outil. Qu'est-ce que PhotoPrism ?

PhotoPrisme est un programme basé sur l'IA pour organiser et parcourir vos photos et vidéos. C'est l'une des meilleures alternatives Google Photos auto-hébergées et fonctionne également de la même manière que iCloud Photos. La principale différence est que PhotoPrism est conçu spécifiquement pour le Web3.

Vous pouvez utiliser PhotoPrism sur les ordinateurs Windows, Linux et Mac. Il est également possible de télécharger diverses applications pour iOS et Android, à savoir :

- PhotoSync (IOS et Android) : Vous permet de télécharger des images sur PhotoPrism directement depuis votre smartphone.
- GaleriePrisme (Android) : Parcourez les photos que vous avez téléchargées sur PhotoPrism. Malheureusement, cette application n'est actuellement pas disponible sur iOS.
- Carte photographique (Android) : Parcourez vos photos depuis votre smartphone en fonction de leur localisation. Cette fonctionnalité n'est pas disponible pour iOS, mais vous pouvez utiliser la fonctionnalité Cartes dans Apple Photos comme alternative.

Dans l'application de bureau PhotoPrism, vous pouvez modifier les métadonnées de vos images, marquer des photos comme favorites et bien plus encore.

Fonctionalites

Fonctionnalités	Gratuit
Fichiers JPEG, HEIC, PNG, RAW et GIF	Oui
Propriété des données	Oui
Fichiers vidéo	Oui
Modification des métadonnées	Oui
Auto-hébergement	Oui

Last update:
2025/01/05 11:58

start:raspberrypi:nas:plugins <https://www.fablab37110.chanterie37.fr/doku.php?id=start:raspberrypi:nas:plugins&rev=1736074716>

The screenshot shows the 'User Interface' settings page. At the top, there are navigation tabs: GENERAL, LIBRARY, ADVANCED, SERVICES, and ACCOUNT. The 'User Interface' section is active. It contains two dropdown menus: 'Theme' set to 'Yellowstone' and 'Language' set to 'English'. Below these are several settings, each with a checkbox and a description:

- People** (checked): Recognizes faces so that specific people can be found.
- Moments** (unchecked): Automatically creates albums of special moments, trips, and places.
- Labels** (unchecked): Browse and edit image classification labels.
- Private** (checked): Exclude content marked as private from search results, shared albums, labels, and places.
- Upload** (checked): Add files to your library via Web Upload.
- Download** (checked): Download single files and zip archives.
- Import** (checked): Imported files will be sorted by date and given a unique name.
- Share** (checked): Upload to WebDAV and share links with friends.
- Edit** (checked): Change photo titles, locations, and other metadata.
- Archive** (checked): Hide photos that have been moved to archive.
- Delete** (checked): Permanently remove files to free up storage.
- Services** (checked): Share your pictures with other apps and services.
- Library** (checked): Index and import files through the user interface.
- Originals** (checked): Browse indexed files and folders in Library.
- Logs** (checked): Show server logs in Library.
- Account** (checked): Change personal profile and security settings.
- Places** (checked): Search and display photos on a map.

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:raspberrypi:nas:plugins&rev=1736074716>

Last update: 2025/01/05 11:58

