

Una vez instalado Docker en nuestro OMV lo siguiente ha sido instalar los contenedores que necesito. En mi caso he instalado los siguientes :

Aplicación	URL	Descripción	Puerto
Jellyfin	https://jellyfin.org	Servidor multimedia	8096
Airsonic	https://airsonic.github.io	Servidor de música	4040
Jackett		es una herramienta que nos permitirá añadir todos nuestros trackers favoritos para que Sonarr, Lidarr y Radarr puedan usarlos	9117
Sonarr	https://sonarr.tv/	Permite buscar series	8989
Radarr	https://github.com/Radarr/Radarr	Permite buscar películas	
Lidarr	https://github.com/lidarr/Lidarr	Permite buscar música	8686
Medusa	https://pymedusa.com/	Busca nuevos capítulos de tus series favoritas	8081
ubooquity		Lector de Comics	2202 y 2203
node red	https://hub.docker.com/r/nodered/node-red		1880
home-assistant		Servidor para gestionar Domotica	8123
transmission		Descargar Torrents	9091
Piwigo	https://piwigo.org/	Gestionar colecciones de Fotos	1080 y 1443
Mariadb		Base de datos que necesita piwigo	3306
Bazarr	https://www.bazarr.media/	Permite buscar subtítulos	
pyload	https://hub.docker.com/r/linuxserver/pyload	Gestor de descargas	
Duplicati		Para gestionar Backups	8200

- Transmission → Para descargar desde la red BitTorrent
- [Lidarr](#) → Búsqueda de música
- [Medusa](#) → Búsqueda y gestión de Series
- [Sonarr](#) → Búsqueda y gestión de series
- [Radarr](#) → Búsqueda de películas
- [airsonic](#) → Reproductor de música
- [jellyfin](#) → Gestor de contenidos tipo Plex
- [Ouroboros](#) → Actualiza contenedores de Docker a su última versión
- [Syncthing](#) → Sincroniza ficheros

From:
<http://wiki.intrusos.info/> - LCWIKI

Permanent link:
<http://wiki.intrusos.info/doku.php?id=hardware:nas:diynas:docker:contenedores&rev=1620284669>

Last update: **2023/01/18 14:46**

