

[home](#), [assistant](#), [hass.io](#), [docker](#), [instalación](#)

Hass.io

Hass.io son varias imágenes para distintas arquitecturas ya configuradas y preparadas para instalar del home assistant . En especial para la raspberry y derivadas. Como ventaja además de su fácil instalación es que ya trae la opción de añadir fácilmente muchos add-on.

En el caso de que nuestra instalación no tenga dicha opción instalada y queramos añadirla sólo hay que seguir los siguientes pasos:

- Previamente necesitamos que nuestra instalación tenga los siguientes componentes.

```
sudo apt-get install docker-ce bash jq curl avahi-daemon dbus
```

- Ejecutamos el script de instalación

```
curl -sL  
https://raw.githubusercontent.com/home-assistant/hassio-installer/master/hassio_install.sh | bash -s
```



Hay varias opciones que deberías de añadir dependiendo de tu hardware. Mirar <https://github.com/home-assistant/hassio-installer>

Instalación en Docker

En mi caso concreto había instalado Home Assistant en mi openmediavault mediante un contenedor usando docker. Para instalar Hass.io en el contenedor realicé los siguiente pasos:

1. Me conecte por ssh a la terminal de OMV, me validé como root y procedía a instalar en la misma las dependencias necesarias

```
sudo apt-get install docker-ce bash jq curl avahi-daemon dbus
```

2. El siguiente paso fue abrir una sesión en mi contenedor de homeassistant

```
docker container exec -it homeassistant bash
```

3. Por último procedía a instalar hass.io en el contenedor de home assistant

```
curl -sL  
https://raw.githubusercontent.com/home-assistant/hassio-installer/master/hassio_install.sh | bash -s
```

Last update: 2023/01/18
14:14

domotica:homeassistan:hassio <http://intrusos.info/doku.php?id=domotica:homeassistan:hassio&rev=1575313462>

From:

<http://intrusos.info/> - **LCWIKI**

Permanent link:

<http://intrusos.info/doku.php?id=domotica:homeassistan:hassio&rev=1575313462>

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

