

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

Hass.io

Hass.io Es una imagen de Home Assistant ya configurada y lista para grabar en distintas arquitecturas. En especial para la raspberry pi y derivadas.

Como ventaja además de su fácil instalación, ya que basta con grabar la imagen en un tarjeta sd, es que además ya viene todo preconfigurado y añade una opción con la que se pueden añadir add-on muy fácilmente.

De todas maneras, 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
```

From:

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

Permanent link:

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

Last update: **182023/01/ 13:36**

