2025/10/19 11:16 1/2 Hass.io

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/has sio_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 sessión 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/has sio_install.sh | bash -s $Last \ update: 2023/01/18 \\ 14:14 \\ domotica: homeassistan: hassio \ https://intrusos.info/doku.php?id=domotica: homeassistan: hassio \ https://intrusos.info/doku.php?i$

From:

https://intrusos.info/ - LCWIKI

Permanent link:

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

Last update: 2023/01/18 14:14



https://intrusos.info/ Printed on 2025/10/19 11:16