

3.2 DIUN. Notificador de nuevas imágenes



Imagen obtenida de <https://crazymax.dev/diun/>

Esta herramienta sirve para...

enterarnos cuando una nueva imagen (para docker) está disponible. DIUN son las siglas de Docker Image Update Notifier.

Web de proyecto y otros enlaces de interés

Web del proyecto: <https://crazymax.dev/diun/>

Repositorio de código: <https://github.com/crazy-max/diun>

Puesta en marcha

Si bien hay varios modos de desplegar el servicio DIUN nosotros, en este curso, vamos a optar por hacerlo a través de docker-compose pues creo es el modo mas sencillo en el que podemos hacer convivir varios servicios sin que unos acepten a otros. Para ello accedemos al terminal y escribimos lo siguiente:

```
cd $HOME
mkdir diun
cd diun
nano docker-compose.yml
```



Dentro del fichero escribimos el siguiente contenido

```
version: "3.5"

services:
  diun:
    image: crazymax/diun:latest
    container_name: diun
    command: serve
    volumes:
      - "./data:/data"
      - "./diun.yml:/diun.yml:ro"
      - "/var/run/docker.sock:/var/run/docker.sock"
    environment:
      - "TZ=Europe/Madrid"
      - "LOG_LEVEL=info"
      - "LOG_JSON=false"
    restart: always
```

Para salir del fichero pulsaremos `control + x` y guardaremos los cambios. Posteriormente ponemos en marcha los contenedores con `docker compose up -d` Aparecerá en pantalla algo similar a

```
pablo@raspberrypicatedu:~/portainer $ cd $HOME
mkdir diun
cd diun
nano docker-compose.yml
pablo@raspberrypicatedu:~/diun $ docker compose up -d
[+] Running 4/4
✓ diun 3 layers [██████] 0B/0B Pulled
✓ c41833b44d91 Pull complete
✓ e6d170451ea7 Pull complete
✓ dd0eb591c47f Pull complete
[+] Running 2/2
✓ Network diun_default Created 0.1s
✓ Container diun Started 4.8s
pablo@raspberrypicatedu:~/diun $
```

 OS Info
 Pablo
ubuntu
0h 55m 48s
50°C of temp
5.3s
1.4s
1.9s
3.3s

Elaboración propia

Y, si queremos, podemos ejecutar `docker ps | grep diun` para comprobar si entre todos los contenedores docker en ejecución hay alguno con el nombre diun. Veremos algo similar a

```
pi@mediacenter:~/diun $ docker ps | grep diun
d8813643241c   crazymax/diun:latest   "diun serve"   2 minutes ago   Up About a minute
                                diun
```

Elaboración propia

De acuerdo a la documentación sobre comandos que aparece en <https://crazymax.dev/diun/usage/command-line/> podemos ejecutar cualquiera de los comandos que ahí aparecen ejecutando `docker exec diun comando` por ejemplo `docker exec diun diun image list` que nos mostrará algo similar a

```
pi@mediacenter:~ $ docker exec diun diun image list
+-----+-----+-----+-----+-----+
| NAME | MANIFESTS COUNT | LATEST TAG | LATEST CREATED | LATEST DIGEST |
+-----+-----+-----+-----+-----+
| docker.io/crazymax/diun | 1 | latest | 2022-12-29T11:25:29Z | sha256:fa80af32a7c61128ffda667344547805b3c5e7721ecbbafd70e35bb7bb7c989f |
+-----+-----+-----+-----+-----+
| TOTAL | 1 | | | |
+-----+-----+-----+-----+-----+
```

Elaboración propia

De todos modos, **lo interesante de esta herramienta es que sea ella misma quién nos notifique cuando hay una nueva imagen sin necesidad de que nosotros/as ejecutemos nada**. Para ello hay que configurar las notificaciones de acuerdo a la documentación que aparece aquí <https://crazymax.dev/diun/config/notif/> ¡Vamos allá! En la terminal escribiremos:

```
cd $HOME/diun
nano diun.yml
```

Dentro del fichero, que será en el cual establezcamos los métodos de notificación, escribimos el siguiente contenido:

```
watch:
  workers: 20
  schedule: "0 */6 * * *"
  firstCheckNotif: false

providers:
  docker:
    watchByDefault: true

notif:
  mail:
    host: localhost
    port: 25
    ssl: false
    insecureSkipVerify: false
    from: tu_email@tu_email.com
    to:
      - tu_email@tu_email.com
    templateTitle: "{{ .Entry.Image }}" released"
    templateBody: |
      Docker tag {{ .Entry.Image }} which you subscribed to through {{ .Entry.Provider }} provider has been
released.
  telegram:
    token: tu_token_en_telegram
    chatIDs:
      - el_id_de_tu_chat
    templateBody: |
      Docker tag {{ .Entry.Image }} which you subscribed to through {{ .Entry.Provider }} provider has been
released.
```

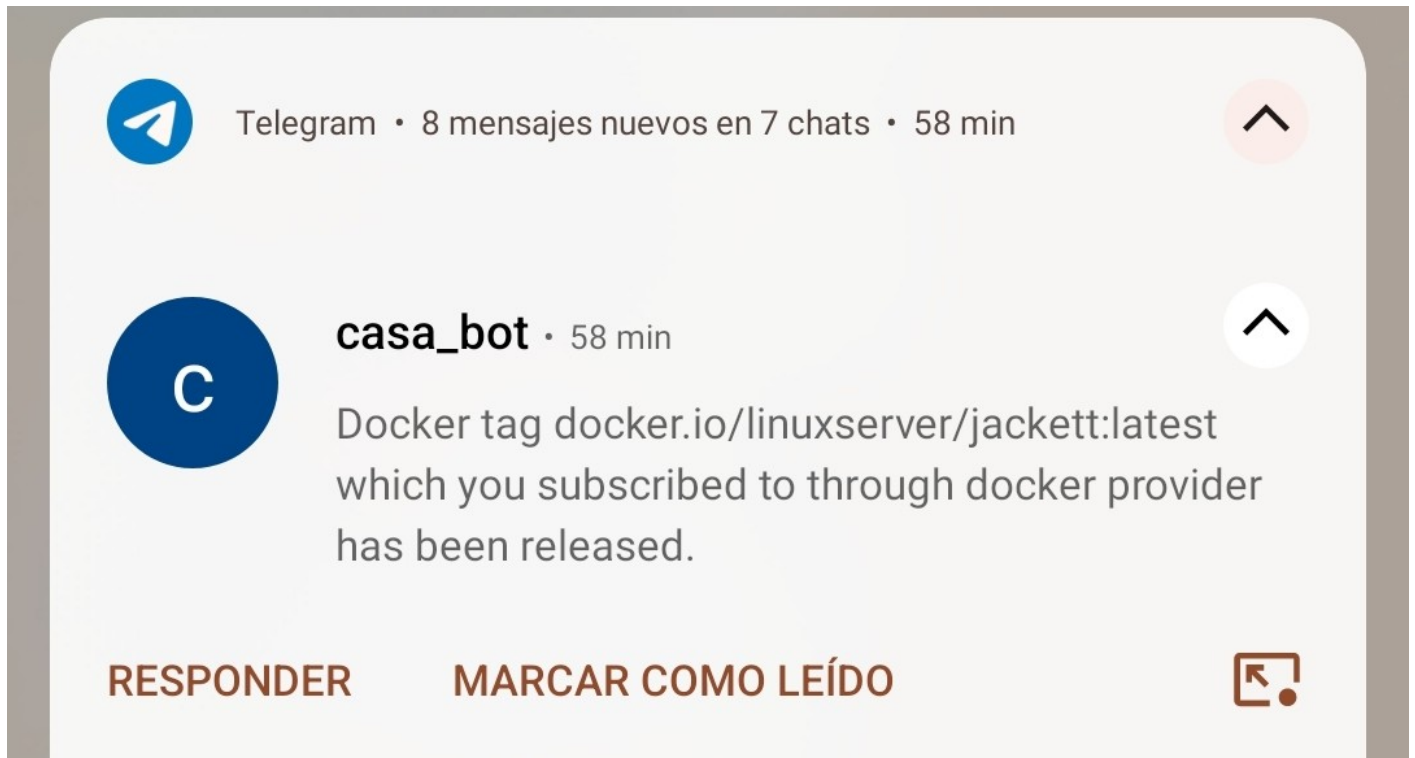
A continuación reiniciamos el contenedor con los comandos

```
cd $HOME/diun
docker-compose down
docker-compose up -d
```

Para salir del fichero pulsaremos `control + x` , guardaremos los cambios y *jet voilà!* ya están configuradas las notificaciones para Telegram y email. Deberás cambiar los valores a tus valores y establecer solo aquellos servicios a través de los que quieres que se te notifique.

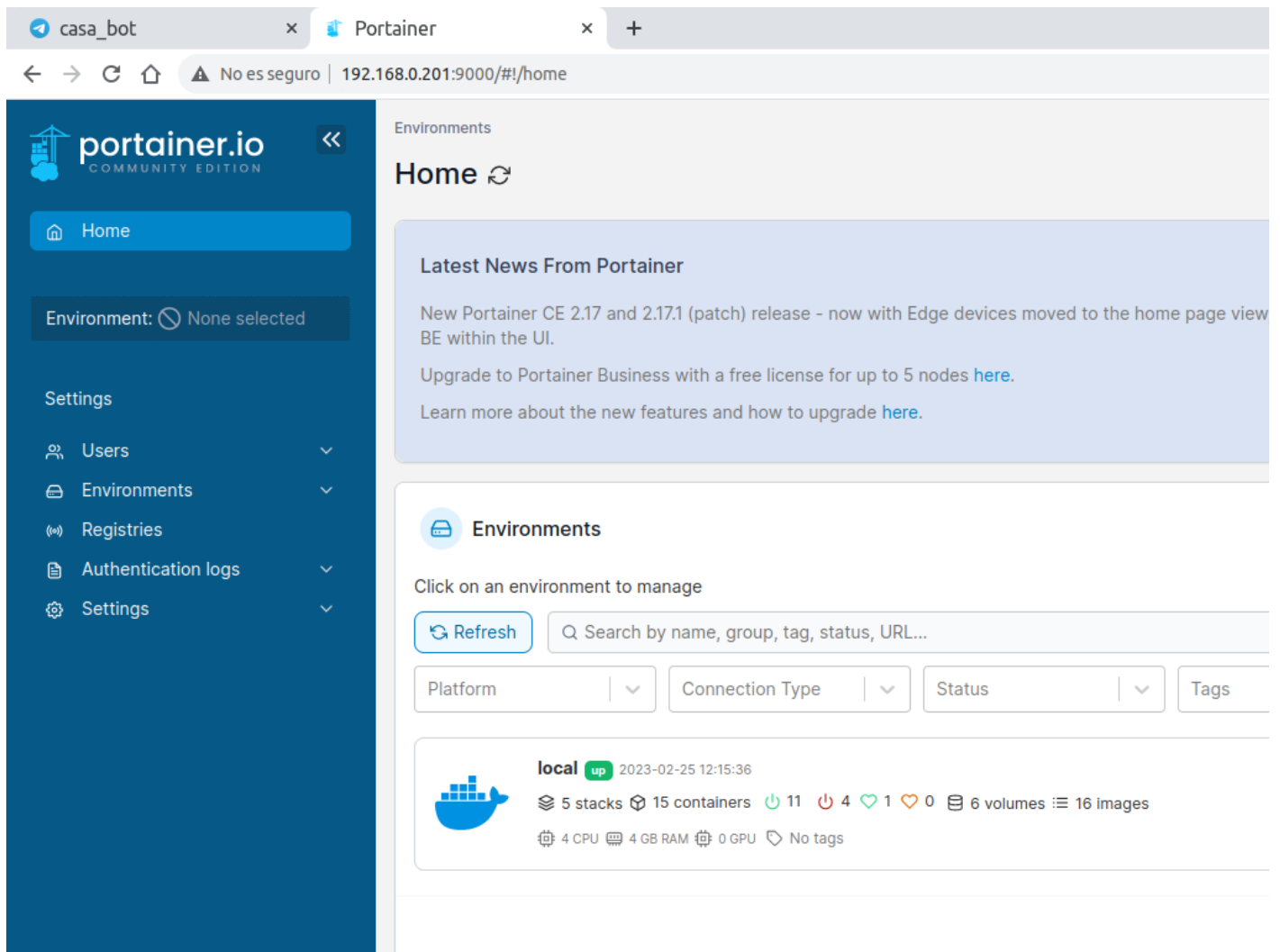
Cómo actualizar la imágenes

En mi caso lo tengo configurado para que me notifique a través de un bot de Telegram por ello recibo notificaciones con este aspecto:



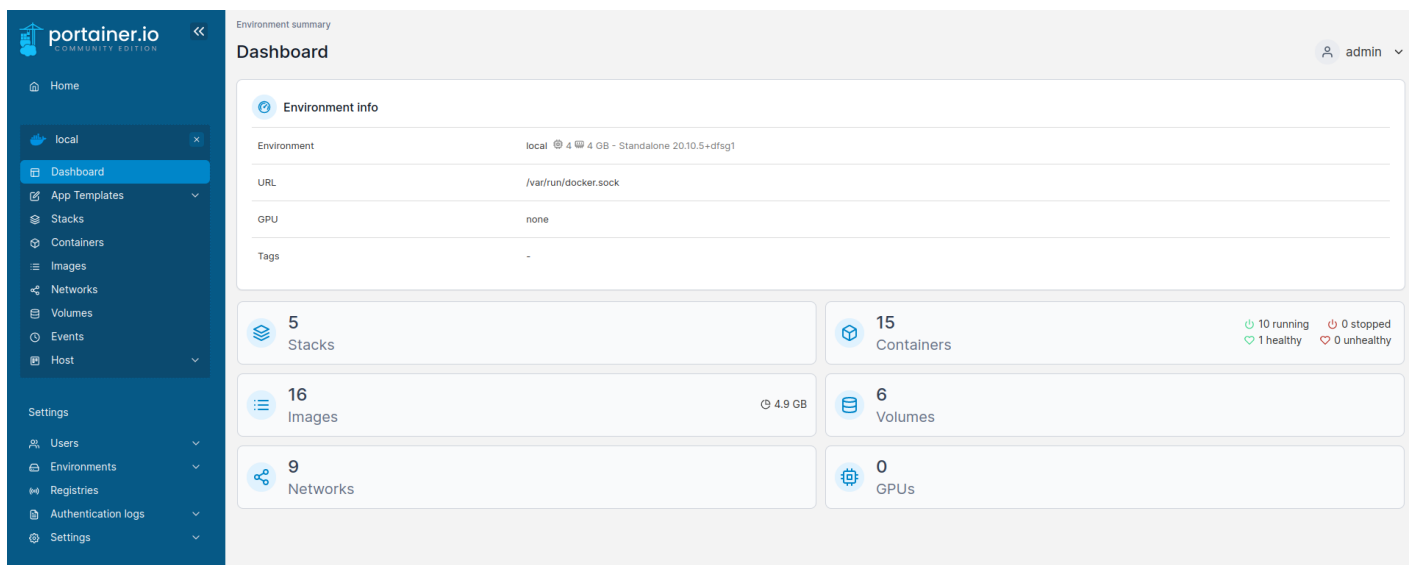
Elaboración propia

Si has instalado Portainer (lo hicimos en el capítulo anterior) es muy sencillo. Accedemos a través del navegador la Raspberry Pi y al servicio Portainer del siguiente modo `http://<IP>:puerto` en mi caso tengo configurada la raspberry Pi con la IP `192.168.0.201` y portainer con el puerto `9000` por lo que escribo `http://192.168.0.201:9000` y así accedo a la interface web de portainer.



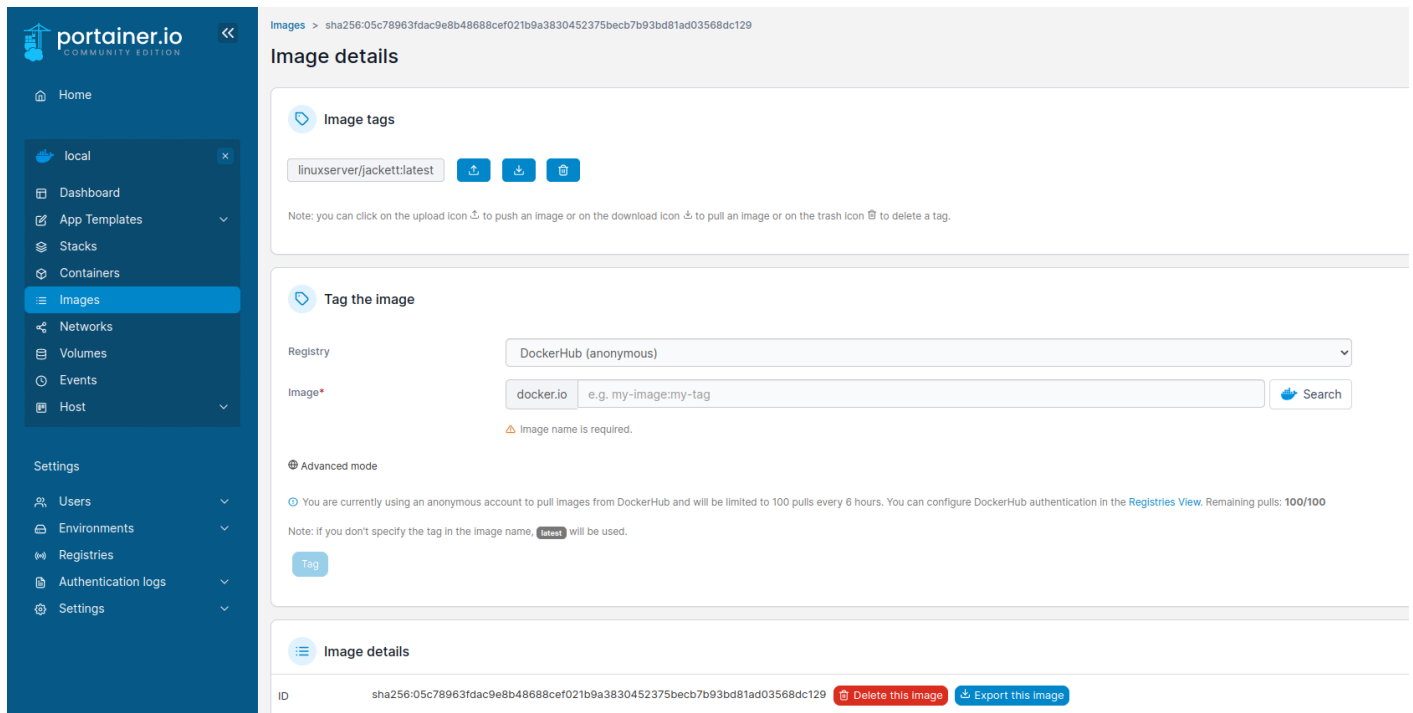
Elaboración propia

Pincho en el entorno local y accedo a una pantalla como la siguiente:



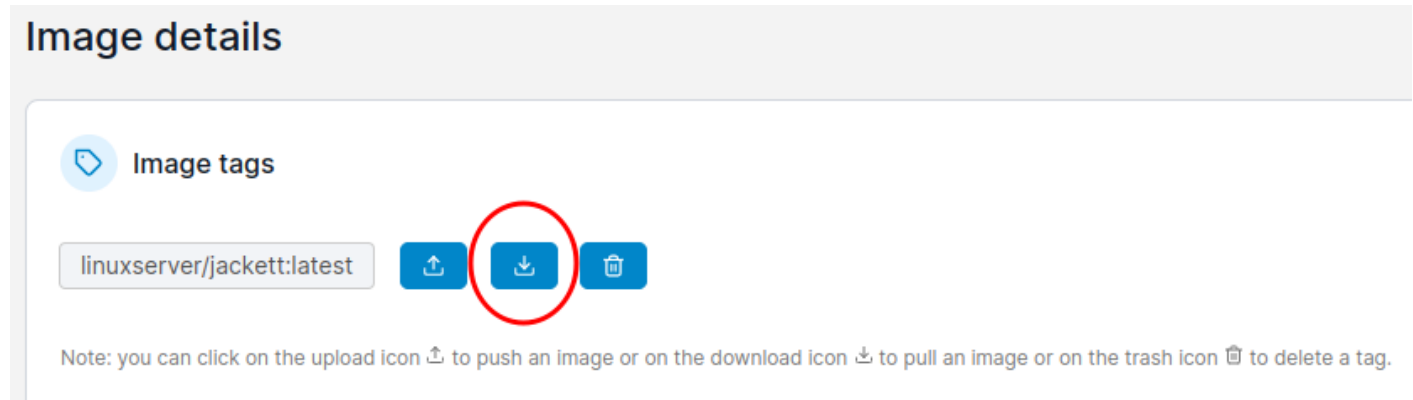
Elaboración propia

Selecciono imágenes, busco la que me interesa (en este ejemplo, la que corresponde a jackedt) y pincho en ella. De modo que veré algo como



Elaboración propia

Y ahora elijo la opción que dice "Pull from registry" (la 2ª opción).



Elaboración propia

Nos preguntará por el registro a usar pudiendo dejar la opción por defecto sin mayor problema y comenzará la descarga de la imagen. De este modo habremos descargado la última imagen disponible de, en este ejemplo, jackedt.

Todo lo anterior podíamos haberlo hecho ejecutando desde el terminal `docker image pull linuxserver/jackett:latest`

Con lo hecho hasta ahora habremos actualizado una determinada imagen PERO si algún contenedor está usando dicha imagen no pasará a utilizarla hasta que tiremos y levantemos el contenedor de nuevo

Revision #14

Created 4 February 2023 09:49:08 by Pablo Ruiz

Updated 20 July 2023 17:13:16 by Pablo Ruiz