[3D] Cura: Instalación en un NAS Synology con Docker



Obtenido de...

• How to Install UltiMaker Cura on Your Synology NAS

Instalación de Cura usando Portainer

- 1. Crear en la carpeta docker una carpeta para albergar el contenedor, por ejemplo ultimaker-cura. **Importante: No usar mayúsculas**.
- 2. Iniciar sesión en Portainer con nuestro nombre de usuario y contraseña. En la barra lateral izquierda de Portainer, hacer clic en Stacks y luego en + Add stack
- 3. Cubrir los siguientes campos en la nueva pila con lo que se indica:
 - ∘ Nombre: ultimakercura
 - Script en el Web editor:

```
version: "3.9"
services:
    image: ghcr.io/linuxserver/cura:latest
    container_name: UltiMaker-Cura
    hostname: cura
    mem limit: 4g
    cpu_shares: 1024
    security_opt:
      no-new-privileges:true

    seccomp:unconfined

    healthcheck:
      test: curl -f http://pepe:pepelocura@localhost:3000/ || exit 1
      - 8232:3000
    volumes:
      - /volume1/docker/ultimaker-cura:/config:rw
    environment:
      TZ: Europe/Madrid
      PUID: 1026
      PGID: 100
      TITLE: Cura
      CUSTOM USER: pepe
      PASSWORD: pepelocura
    restart: on-failure:5
```

Notas sobre los campos de este script, antes de ejecutarlo:

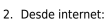
- Los valores de los campos PUID y PGID deben contener nuestros valores de usuario y grupo en nuestro NAS.
- El campo TZ también se adecuará a nuestro país.
- The healthcheck should mirror the CUSTOM_USER and PASSWORD.
 - Poner en el campo CUSTOM_USER nuestro nombre de usuario. pepe es un ejemplo de nombre de usuario.
 - Poner en el campo PASSWORD la contraseña del usuario. pepelocura es un ejemplo.
- 4. Implementar la pila haciendo clic en Deploy the stack.

Acceso al programa y manejo de usuarios



1. Una vez completado el proceso podremos acceder al cura a través de un navegador de internet:

1. En local: direccion_ip_del_nas:puerto, por ejemplo 192.168.1.40:8232





From:

https://euloxio.myds.me/dokuwiki/ - Euloxio wiki

Permanent link:

https://euloxio.myds.me/dokuwiki/doku.php/doc:tec:print3d:cura:docker:inicio

Last update: 2023/12/04 00:03

