

# Hosting Imágenes

**Software:** lutim

**Web oficial:** <https://framagit.org/fiat-tux/hat-software/lutim>

**Documentación oficial:** <https://framagit.org/fiat-tux/hat-software/lutim/-/wikis/home>

**Foro/Matrix de soporte:**

**Ubicaciones importantes:** /var/www/lutim/

**Logs relevantes:** /var/www/lutim/log/production.log

## Comandos de gestión

**Acceder al contenedor** Lutim está dentro de un contenedor LXD en el servidor de blog de anartist (blog.anartist.org). Para acceder tenemos que usar:

```
sudo lxc list #Esto es para listar información de los contenedores, no es necesario  
sudo lxc lutim exec
```

Y ya estaremos dentro del servidor.

### Actualizar

*¡Siempre hay que leer la instrucciones en la [documentación oficial](#) y leer el [changelog](#) de la nueva versión!!*

*¡Es muy recomendable hacer una copia de seguridad antes de actualizar!!*

```
cd /var/www/lutim/  
git pull  
carton install  
vimdiff lutim.conf lutim.conf.template  
carton exec hypnotoad script/lutim
```

## Diario de instalación

Primero he instalado lxd via snap:

```
sudo snap install core  
sudo snap install lxd
```

He configurado lxd con todas las opciones por defecto y he creado una imagen con ubuntu 20.04:

```
sudo lxd init  
sudo lxc launch images:ubuntu/focal lutim
```

Listamos las imágenes y entramos dentro del contenedor

```
sudo lxc list  
sudo lxc exec lutim bash
```

Siguiendo las [instrucciones](#), actualizo el servidor y voy instalando lo necesario:

```
apt update  
apt upgrade  
apt install cpan  
apt install build-essential  
cpan Carton  
cpan inc::Module::Install::DSL  
apt install libssl-dev shared-mime-info libpq-dev zlib1g-dev git  
git clone https://framagit.org/fiat-tux/hat-software/lutim.git  
cd lutim/  
carton install --deployment --without=test --without=postgresql --without=ldap --without=htpasswd --  
without=cache --without=memcached  
cp lutim.conf.template lutim.conf  
vi lutim.conf  
carton exec hypnotoad script/lutim  
cp utilities/lutim.service /etc/systemd/system/  
vi /etc/systemd/system/lutim.service  
sudo mkdir /var/www  
mv lutim/ /var/www/  
systemctl restart lutim
```

Configuramos nginx:

```
apt install nginx  
rm /etc/nginx/sites-enabled/default  
vi /etc/nginx/sites-available/lutim
```

Fichero de configuración de nginx dentro del contenedor:

```
server {  
    listen 80;  
    # No need to have a `root` parameter.  
  
    # This is important for user's privacy !  
    access_log off;  
    error_log /var/log/nginx/lutim.error.log;  
  
    # This is important ! Make it OK with your Lutim configuration  
    client_max_body_size 40M;  
  
    location ~* ^/(img|css|font|js) {  
        try_files $uri @lutim;  
        add_header Expires "Thu, 31 Dec 2037 23:55:55 GMT";  
        add_header Cache-Control "public, max-age=315360000";  
  
        # HTTPS only header, improves security  
        #add_header Strict-Transport-Security "max-age=15768000";  
    }  
  
    location / {  
        try_files $uri @lutim;  
  
        # HTTPS only header, improves security  
        #add_header Strict-Transport-Security "max-age=15768000";  
    }  
  
    location @lutim {  
        # Adapt this to your configuration  
        proxy_pass http://127.0.0.1:8080;  
  
        proxy_set_header Host $host;  
        proxy_set_header X-Real-IP $remote_addr;  
        proxy_set_header X-Forwarded-For $proxy_add_x_forwarded_for;  
  
        # If you want to log the remote port of the image senders, you'll need that  
        proxy_set_header X-Remote-Port $remote_port;  
  
        proxy_set_header X-Forwarded-Proto $scheme;
```

```
# We expect the downstream servers to redirect to the right hostname, so don't do any rewrites here.  
proxy_redirect off;  
}  
}
```

Continuamos con la configuración de nginx:

```
In -s /etc/nginx/sites-available/lutim /etc/nginx/sites-enabled/  
systemctl restart nginx
```

En el servidor host, también he configurado el nginx con el siguiente fichero:

```
server {  
  
    listen 80;  
    listen [::]:80;  
  
    server_name lutim.anartist.org;  
  
    location / {  
        proxy_pass      http://10.253.31.53:80;  
        proxy_set_header Host    $host;  
        proxy_set_header X-Forwarded-For $remote_addr;  
        proxy_set_header X-Real-IP   $remote_addr;  
        proxy_pass_header server;  
    }  
}
```

Y configuramos el certificado de Let's Encrypt:

```
sudo systemctl restart nginx  
sudo certbot --nginx
```

---

Revision #1  
Created 14 June 2024 05:37:20 by marcelcosta  
Updated 15 June 2024 18:11:59 by marcelcosta