Instalación y administración de servidores de transferencia de ficheros en docker







Jesús Joel Meneses Meneses 2º DAW A DPL---Despliegue de Aplicaciones Web

Índice

- 1. Requisitos básicos
- 2. Busquedas de imágenes creadas
- 3. Trabajar con la imagen atmoz
- 4. Verificar la imagen
 - ### 4.1 Configurar el directorio home en la máquina host ###

5. SFTP Multiusuario

1. Requisitos básicos

- Disponer de una máquina Ubuntu 20.04
- Internet

2. Búsquedas de imágenes creadas

Podemos consultar las imágenes creadas para la instalación de SFTP, con el comando...

docker search sftp

```
pel-joel:~$ sudo chmod 666 /var/run/docker.sock
[sudo] contraseña para joel:
       l@joel-joel:~$ docker search sftp
NAME
                                                        DESCRIPTION
                                                                                                                                                                   STARS
                                                                                                                                                                                         OFFICIAL
                                                                                                                                                                                                                 AUTOMATED
                                                       DESCRIPTION
Easy to use SFTP server
Official build of SFTPGo. SFTP/FTP/WebDAV se...
SFTP-Server with changeable uid and gid
SFTP (SSH File Transfer Protocol) server usi...
Docker image running a SFTP server with a LD...
A fast and secure SFTP server that runs in a...
Easy to use SFTP (SSH File Transfer Protocol...
Fork of atmoz SFTP docker container built wi...
A dockerized sftp server, using the openssh ...
A Docker image with an OpenSSH server config...
SFTP with built-in s3fs - AWS s3 mounted to ...
Securely share your files, with full rsyslog...
atmoz/sftp
drakkan/sftpgo
writl/sftp
                                                                                                                                                                    405
                                                                                                                                                                                                                  [OK]
                                                                                                                                                                                                                  [OK]
emberstack/sftp
turgon37/sftp-ldap
amimof/sftp
netresearch/sftp
markusmcnugen/sftp
                                                                                                                                                                                                                  [OK]
                                                                                                                                                                                                                  LOK.
                                                                                                                                                                                                                  [OK]
asavartzeth/sftp
hectormolinero/sftp
chessracer/sftp-s3fs
                                                                                                                                                                                                                  LOK.
                                                                                                                                                                                                                 [OK]
                                                         Securely share your files, with full rsyslog...
sftp with fail2ban and kubernetes support
corilus/sftp
yakworks/sftp
noc0lour/sftp
rollickinc/sftp
                                                         simple sftp/scp/rsync container with rssh
A fork of atmoz/sftp to have new sshd_config...
                                                                                                                                                                                                                 [OK]
ahatting/sftp
                                                          Source project: hub.docker.com/r/atmoz/sftp/
ez123/sftp
                                                                                                                                                                                                                  [OK]
proatria/sftpplus-trial
                                                        Trial version for SFTPPlus.

Modified version of the atmoz/sftp image but...
famartinez76/sftp2222
rabii17/sftp
cvitkoilm/sftp
                                                         Fork of atmoz/sftp that will work on Azure w... Modified version of the atmoz/sftp image but... sftp repo used with younique for bbl for now
                                                                                                                                                                                                                  [OK]
famartinez76/sftp2525
wooddani/sftp1
 rsmdockers/sftp
                                                          simple sftp docker
dazoe/sftp
   oel@joel-joel:~$
```

3. Trabajar con la imagen atmoz

Para utilizar la imagen desarrollada por atmoz, sobre ftp realizamos los siguientes pasos

Ejecutamos la imagen, con el comando...

docker run --name mysftp -p 2294:22 -d atmoz/sftp admin:admin:::upload

```
joel@joel-joel:~$ docker run --name mysftp -p 2294:22 -d atmoz/sftp admin:admin:::upload
Unable to find image 'atmoz/sftp:latest' locally
latest: Pulling from atmoz/sftp
c4cc477c22ba: Pull complete
b6fadfc81766: Pull complete
713959244109: Pull complete
27c7410c332e: Pull complete
d0c9cf2389e0: Pull complete
Digest: sha256:15989f8af35125619eea94bac65ab8fdb4fcda6f53f2f22104bffb037ca601c5
Status: Downloaded newer image for atmoz/sftp:latest
de29ef5571e57a56d7a556ec4aabc89e57ca57d636679dd65980b36732183efd
```

donde cada uno de los parámetros representa:

- name, nombre del contenedor mysftp
- admin: admin ::: upload donde foo es el nombre de usuario, pass es la contraseña, upload es el archivo cargado se guardará en el directorio / home / foo / upload en el contenedor. -p 22:22 asigna el puerto 22 del host al puerto 22 del

contenedor, de modo que el puerto 22 del host de ubicación se reenviará al puerto 22 del contenedor. -d atmoz / sftp usa la imagen atmoz / sftp en el centro de acoplamiento para crear un contenedor.

4. Verificar la imagen

Para verificar la descarga imagen anterior, lanzamos el siguiente comando...

docker ps | grep sftp

Obtenemos un mensaje similar al siguiente

```
joel@joel-joel:-$ sudo docker ps | grep sftp
de29ef5571e5 atmoz/sftp "/entrypoint admin:a.." About a minute ago Up 52 seconds 0.0.0.0:2294->22/tcp, :::2294->22/tcp my sftp
```

Podemos realizar la prueba de acceso al servidor FTP. Para ello podemos lanzar los siguientes comandos...

sudo docker ps

```
|ooldgiool-jool:-5 sudo docker ps
CONTAINER ID IMAGE COMMAND CREATED STATUS PORTS NAMES
| de29ef5571e5 atmoz/sftp "/entrypoint admin:a..." About a minute ago Up About a minute 0.0.0.0:2294->22/tcp, :::2294->22/tcp mysftp
```

Obtenemos informacion detallada del contenedor, con el siguiete comando...

4.1 Configurar el directorio home en la maquina host

Para realizar la configuración del directorio de home de SFTP hemos de ejecutar el siguiente comando:

docker run --name mysftp2 -v /host/upload:/home/admin/upload --privileged=true -p 2295:22 -d atmoz/sftp admin:admin:1001

joel@joel-joel:~\$ docker run --name mysftp2 -v /host/upload:/home/admin/upload --privileged=true -p 2295:22 -d atmoz/sftp admin:admin:100:

- v / host / upload: / home / admin / upload. Donde el frente de los dos puntos es el directorio del host, la parte posterior se monta en el directorio en el contenedor, si el directorio local / host / uplaod no existe, se creará automáticamente.
- --privileged = true. Debido a las reglas de seguridad de selinux de linux, es necesario agregar privilegios al contenedor.
- --name mysftp2. El nombre también se cambia. Debido a que el nombre no se puede repetir, el puerto también se repite, el contenedor no se iniciará.

5. SFTP Multiusuario

Ahora configuramos los usuarios para sftp donde...

- Creemos usuarios en el contenedor y asignamos permisos.
- Escribimos archivos de usuario en el host y los montamos en el contenedor.

Utilizaremos el comando..

docker run --name mysftp3 -v /host/users.conf:/etc/sftp/users.conf:ro -v /home/sftp:/home --privileged=true -p 2296:22 -d atmoz/sftp

- -v /host/users.conf:/etc/sftp/users.conf:ro mapea el /host/users.conf local al /etc/sftp/users.conf del contenedor, y es de solo lectura en el contenedor.
- -v / home / sftp: / home asigna el directorio local / home / sftp al contenedor / home para almacenar los archivos cargados.

Listamos los contenedores

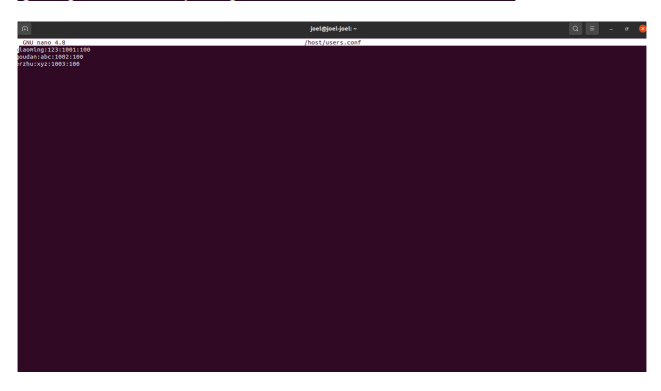
Crearemos el archivo /host/users.conf en el directorio local, con el comando..

nano /host/users.conf

Introduciendo el siguiente contenido..

* xiaoming:123:1001:100 * goudan : abc:1002:100 * erzhu:xyz:1003:100

joel@joel-joel:~\$ sudo nano /host/users.conf
[sudo] contraseña para joel:



Enlace github: enlace