

Práctica redes instalación del laboratorio

Instalación de Docker

```
# Nota: Para este paso, debarás ya haber actualizado tu sistema operativo
# Primero asegúrate de estar en la carpeta en la que se encuentra el archivo install.sh
> ls -l
total 4
-rwxr-xr-x 1 bytehxx bytehxx 1384 Feb  4 22:38 install.sh

# Después ejecuta el script de la siguiente manera
> bash install.sh

# Una vez que el script termine deberás volver a iniciar sesión y al abrir una terminal y escribir lo siguiente
> docker version
# El comando devolverá información acerca de la versión de docker instalad
```

Construcción del laboratorio

```
# Para el laboratorio challenge.zip
> ls -l
.rw-r--r-- bytehxx bytehxx 11K Fri Feb  9 09:32:24 2024 challenge.zip

> unzip challenge.zip
Archive:  challenge.zip
  creating: Challenge/
  inflating: Challenge/docker-compose.yml
  creating: Challenge/container/
  inflating: Challenge/container/vsftpd.conf
  inflating: Challenge/container/Dockerfile
  inflating: Challenge/container/start.sh
  creating: Challenge/site/
  creating: Challenge/site/images/
  creating: Challenge/site/admin/
  inflating: Challenge/site/admin/passwords.txt
  inflating: Challenge/site/index.html
  inflating: Challenge/site/robots.txt
  creating: Challenge/site/uploads/
  creating: Challenge/site/www/
  creating: Challenge/site/zipfiles/
  creating: Challenge/site/login_page/
  inflating: Challenge/site/login_page/index.html
  creating: Challenge/site/login_page/styles/
  inflating: Challenge/site/login_page/styles/style.css
  creating: Challenge/site/windows/

> ls -l
drwxr-xr-x bytehxx bytehxx 4.0K Wed Feb  7 16:36:51 2024 Challenge
.rw-r--r-- bytehxx bytehxx 11K Fri Feb  9 09:32:24 2024 challenge.zip

> cd Challenge

> ls -l
drwxr-xr-x bytehxx bytehxx 4.0K Wed Feb  7 21:06:52 2024 container
drwxr-xr-x bytehxx bytehxx 4.0K Wed Feb  7 14:20:27 2024 site
.rw-r--r-- bytehxx bytehxx 363B Wed Feb  7 16:36:51 2024 docker-compose.yml

> docker compose up -d # docker-compose up -d # La sintaxis cambia solo por la posible versión
pero debería funcionar igual
```

