

\$ docker-compose up -d -bash: docker-compose: command not found

El mensaje "docker-compose: comando no encontrado" indica que Docker Compose no está instalado en su sistema. Deberá instalarlo para continuar. Así es como puede instalar Docker Compose en un sistema Linux:

Instalar Docker Compose en Linux

1. **Descargar el binario de Docker Compose:** Usa el siguiente comando para descargar la versión más reciente de Docker Compose. Reemplaza `1.29.2` por la versión más actual si es necesario:

bash

```
sudo curl -L "https://github.com/docker/compose/releases/download/v2.23.0/docker-  
compose-$(uname -s)-$(uname -m)" -o /usr/local/bin/docker-compose
```

2. **Establecer los permisos:** Después de descargarlo, necesitas establecer permisos de ejecución en el binario:

bash

```
sudo chmod +x /usr/local/bin/docker-compose
```

3. **Verificar la instalación:** Comprueba si Docker Compose se instaló correctamente verificando su versión:

bash

```
docker-compose --version
```

Esto debería mostrar la versión de Docker Compose, confirmando que está instalado correctamente.

Revisión #3

Creado 7 mayo 2024 12:25:21 por Greivin

Actualizado 11 septiembre 2024 02:28:24 por Greivin