Introducción a Docker

UD 07. Caso práctico 04 - cTop y Glances, monitores de Docker en consola









Autor: Sergi García Barea

Actualizado Abril 2021

Curso Introducción a Docker UD07. Caso práctico 04

Licencia



Reconocimiento – NoComercial - CompartirIgual (BY-NC-SA): No se permite un uso comercial de la obra original ni de las posibles obras derivadas, la distribución de las cuales se debe hacer con una licencia igual a la que regula la obra original.

Nomenclatura

A lo largo de este tema se utilizarán distintos símbolos para distinguir elementos importantes dentro del contenido. Estos símbolos son:

importante

Atención

Interesante	
1. Introducción	3
2. Instalando "LazyDocker"	3
3. Iniciando y utilizando "LazyDocker"	3
4. Bibliografía	4

Curso Introducción a Docker

UD07 - Página 2

Curso Introducción a Docker UD07. Caso práctico 04

UD07. Caso práctico 04

1. Introducción

En este caso práctico vamos a tratar con dos herramientas de consola utilizadas para monitorizar información de nuestros contenedores Docker: "cTop" y "Glances".

2. Instalando "cTop"

En esta parte del caso práctico vamos a instalar y probar "*cTop*", un monitor de contenedores Docker al estilo de "*Top*" para procesos. Además incluye algunas ligeras utilidades para gestión de Docker desde consola. Su website oficial es https://github.com/bcicen/ctop

En la sección de su web https://github.com/bcicen/ctop#install se definen distintas formas de instalar "cTop". En sistemas Linux recomendamos la siguiente:

En primer lugar, descargamos el comando en "/usr/local/bin":

```
sudo wget
https://github.com/bcicen/ctop/releases/download/v0.7.5/ctop-0.7.5-linu
x-amd64 -0 /usr/local/bin/ctop
```

y tras ello, damos permisos de ejecución al fichero descargado con

```
sudo chmod +x /usr/local/bin/ctop
```

"cTop" se instalará dentro de "/usr/local/bin". En pantalla obtendremos algo similar a:

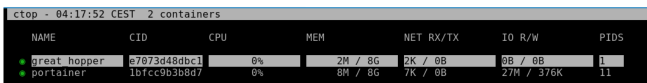
```
sergi@ubuntu:-s sudo wget https://github.com/bcicen/ctop/releases/download/v0.7.5/ctop-0.7.5-linux-amd64 -0 /usr/local/bin/ctop [sudo] contrasena para sergi:
--2021-04-12 04:09:48-- https://github.com/bcicen/ctop/releases/download/v0.7.5/ctop-0.7.5-linux-amd64 Resolviendo github.com (github.com)... 140,82.121.3 Conectando con github.com (github.com)... 140,82.121.3 Conectando con github.com (github.com) (
```

3. INICIANDO Y UTILIZANDO "cTop"

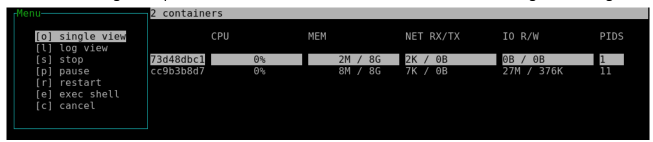
Para poner en marcha "cTop", simplemente deberemos escribir lo siguiente en consola:

ctop

y nos aparecerá una interfaz similar a esta mostrando contenedores en ejecución:



Para movernos entre los contenedores, utilizaremos los cursores teclado. Si pulsamos "intro" se nos mostrarán algunas opciones del contenedor seleccionado como se ve en la siguiente imágen:



Estas opciones permiten:

- Observar vista detallada del contenedor (single view).
- Observar logs del contenedor.
- Lanzar/Detener/pausar/reiniciar el contenedor.
- Lanzar una shell asociada a ese contenedor.
- Cancelar acción.

Además de las citadas, algunas de las teclas más importantes son:

- **Tecla "s":** nos permite elegir el criterio de ordenación de los contenedores mostrados.
- **Tecla "I"**: nos permite observar los logs del contenedor seleccionado.
- **Tecla "r"**: invierte el orden de los contenedores.
- **Tecla "f":** permite filtrar contenedores por nombre.
- Tecla "c": permite elegir qué columnas mostrar.
- **Tecla "a"**: permite mostrar/ocultar contenedores parados.

4. Instalando "Glances" y puesta en marcha

"Glances" es un monitor de recursos del sistema multiplataforma. Su documentación está disponible en https://glances.readthedocs.io/en/latest/index.html.

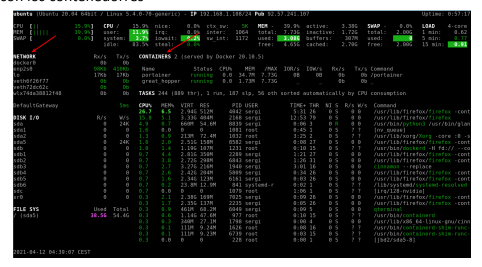
Para instalar "Glances" en Ubuntu, sencillamente haremos:

```
sudo apt install glances
```

Una vez instalado, accederemos simplemente ejecutando el siguiente comando

glances

Obtendremos un resultado similar a este, donde hay información del sistema, incluida información relacionada con los contenedorres



Curso Introducción a Docker UD07. Caso práctico 04

5. Bibliografía

- [1] Docker Docs https://docs.docker.com/
- [2] cTop https://ctop.sh/ y https://ct
- [3] Glances https://glances.readthedocs.io

Curso Introducción a Docker UD07 - Página 5