

Introducción a Docker y Kubernetes

UD 07. Caso práctico 04

- cTop y Glances,

monitores de Docker en

consola



Autor: Sergi García Barea

Actualizado Enero 2026

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	2
2. Instalando “cTop”	3
3. Iniciando y utilizando “cTop”	3
4. Instalando “Glances” y puesta en marcha	4
5. Bibliografía	4

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://ctop.sh/>, que nos enlaza con su repositorio oficial de Github <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/v0.7.7/ctop-0.7.7-linux-amd64 -O /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:

[illegible]

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:

ctop - 04:17:52 CEST 2 containers						
NAME	CID	CPU	MEM	NET RX/TX	IO R/W	PIDS
● great hopper	e7073d48dbc1	0%	2M / 8G	2K / 0B	0B / 0B	1
● portainer	1bfcc9b3b8d7	0%	8M / 8G	7K / 0B	27M / 376K	11

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 imagen:

Menu 2 containers						
Menu [o] single view [l] log view [s] stop [p] pause [r] restart [e] exec shell [c] cancel		CPU	MEM	NET RX/TX	IO R/W	PIDS
	73d48dbc1	0%	2M / 8G	2K / 0B	0B / 0B	1
	cc9b3b8d7	0%	8M / 8G	7K / 0B	27M / 376K	11

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 “l”**: 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 contenedores

```

ubuntu (Ubuntu 20.04 64bit / Linux 5.4.0-70-generic) - IP 192.168.1.108/24 Pub 92.57.241.107 Uptime: 0:57:17
CPU [||||| 15.9%] CPU / 15.9% nice: 0.0% ctx_sw: 5K MEM - 39.9% active: 3.38G SWAP - 0.0% LOAD 4-core
MEM [||||| 39.9%] user: 11.9% irq: 0.0% inter: 1064 total: 7.73G inactive: 1.72G total: 2.00G 1 min: 0.62
SWAP [ 0.0%] system: 3.7% iowait: 0.2% sw_int: 1172 used: 3.08G buffers: 307M used: 0 5 min: 0.77
idle: 83.5% steal: 0.2% free: 4.65G cached: 2.76G free: 2.00G 15 min: 0.91

NETWORK Rx/s Tx/s CONTAINERS 2 (served by Docker 20.10.5)
docker0 0b 0b Name Status CPU% MEM /MAX IOR/s IOW/s Rx/s Tx/s Command
enp2s0 984b 4104b portainer running 0.0 34.7M 7.73G 0b 0b 0b /portainer
lo 17Kb 17Kb great_hopper running 0.0 1.73M 7.73G - - 0b 0b -
veth6f26f77 0b 0b
veth72dc62c 0b 0b
vtx74da38912f48 0b 0b

TASKS 244 (889 thr), 1 run, 187 sliP, 56 oth sorted automatically by CPU consumption
DefaultGateway 5ms CPU% MEM% VIRT RES PID USER TIME+ THR NI S R/s W/s Command
DISK I/O R/s W/s 26.7 6.5 2.94G 512M 4642 sergi 5:31 26 0 S 0 0 /usr/lib/firefox/firefox -cont
sda 0 24K 15.0 5.1 3.33G 484M 2168 sergi 12:53 79 0 S 0 0 /usr/lib/firefox/firefox
sda1 0 0 4.9 0.7 668M 54.6M 8839 sergi 0:06 3 0 R 0 0 /usr/bin/python3 /usr/bin/glan
sda2 0 0 1.6 0.0 0 0 1081 root 0:45 1 0 S 7 ? [nv_queue]
sda5 0 0 1.3 0.9 213M 72.4M 1032 root 3:25 2 0 S 7 ? /usr/lib/xorg/Xorg -core :0 -s
sdb 0 24K 1.0 2.0 2.51G 150M 8582 sergi 0:08 27 0 S 0 0 /usr/lib/firefox/firefox -cont
sdb1 0 0 1.0 1.4 1.19G 107M 1231 root 0:19 15 0 S 7 ? /usr/bin/dockerd -H fd:// --co
sdb2 0 0 0.7 4.4 2.81G 350M 2289 sergi 1:21 27 0 S 0 0 /usr/lib/firefox/firefox -cont
sdb3 0 0 0.7 3.8 2.72G 298M 6843 sergi 1:26 31 0 S 0 0 /usr/lib/firefox/firefox -cont
sdb4 0 0 0.7 2.7 3.27G 216M 1940 sergi 3:01 16 0 S 0 0 cinnamon --replace
sdb5 0 0 0.7 2.6 2.42G 284M 5809 sergi 0:34 26 0 S 0 0 /usr/lib/firefox/firefox -cont
sdb6 0 0 0.7 1.6 2.34G 123M 6161 sergi 0:03 26 0 S 0 0 /usr/lib/firefox/firefox -cont
sdc 0 0 0.7 0.2 23.8M 12.9M 841 systemd-r 0:02 1 0 S 7 ? /lib/systemd/systemd-resolved
sfr0 0 0 0.7 0.0 0 0 1079 root 1:06 1 0 S 7 ? [irq/128-nvidia]
FILE SYS Used Total 0.3 0.3 2.38G 169M 7025 sergi 0:09 26 0 S 0 0 /usr/lib/firefox/firefox -cont
/ (sda5) 38.5G 54.4G 0.3 1.7 2.35G 137M 2235 sergi 0:05 26 0 S 0 0 /usr/lib/firefox/firefox -cont
0.3 0.9 461M 68.2M 6049 sergi 0:09 5 0 S 0 0 qterminal
0.3 0.6 1.14G 47.6M 977 root 0:18 15 0 S 7 ? /usr/bin/containerd
0.3 0.3 340M 27.1M 1798 sergi 0:00 4 0 S 0 0 /usr/lib/x86_64-linux-gnu/cinn
0.3 0.1 111M 9.24M 1626 root 0:08 16 0 S 7 ? /usr/bin/containerd-shim-runc-
0.3 0.1 111M 9.23M 6739 root 0:03 15 0 S 7 ? /usr/bin/containerd-shim-runc-
0.3 0.0 0 0 228 root 0:00 1 0 S 7 ? [jbd2/sda5-8]

2021-04-12 04:39:07 CEST

```

5. BIBLIOGRAFÍA

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