

CPU

Uso total de CPU: 100%

user: 96.2%

system: 3.6%

idle: 0.0%

iowait: 0.0%

Núcleos: 2

Procesos que más CPU consumen: glances (python3), 9Ct (proceso desconocido), rcu_preempt (kernel).

Memoria (RAM y SWAP)

RAM usada: 98.7%

RAM libre: muy poca (menos del 2%)

Swap usada: 5.1%

Swap libre: 3.8 GB

Procesos que más RAM consumen: glances (momentáneo), multipathd, fail2ban-server.

Carga del sistema (Load Average)

Load 1 min: 4.00

Load 5 min: 2.45

Load 15 min: 2.47

Número de núcleos: 2

Red (NETWORK) eth0:

Entrada: 26 KB/s

Salida: 48 KB/s

Puertos abiertos

usando ss -tulpn

Ejemplos típicos del servidor (dependiendo de su configuración):

22/tcp → SSH

80/tcp → HTTP (si hay Apache o Nginx)

443/tcp → HTTPS

53/udp → DNS (si procede)

Conexiones activas

Usando ss -tn

Ejemplos de conexiones:

Sesiones SSH activas

Conexiones locales de sistema

Estados: ESTABLISHED, TIME_WAIT, CLOSE_WAIT