## **NOMBRE**

free - Display cantidad de memoria libre y usada en el sistema

#### **SYNOPSIS**

free [-b|-k|-m|-g] [-c count] [-l] [-o] [-t] [-s delay] [-V]

# **DESCRIPCIÓN**

free muestra la cantidad total de memoria libre y usada física y de intercambio en el sistema, como

así como los tampones utilizados por el núcleo. La columna de la memoria compartida debe ser ignorada; es

obsoleto.

#### **OPCIONES**

-b Muestra la cantidad de memoria en bytes.

#### -c cuenta

Visualizar los tiempos de recuento de resultados. Requiere la -s opción.

- -g Visualizar la cantidad de memoria en gigabytes.
- -k Muestra la cantidad de memoria en kilobytes. Este es el valor predeterminado.
- -l Mostrar estadísticas detalladas de baja y alta de la memoria.
- -m Visualizar la cantidad de memoria en megabytes.
- -o mostrar la salida en formato antiguo, la única diferencia es esta opción desaparecerá capaz de la pantalla de la línea de "buffer ajustado".
- -s mostrar continuamente el retardo resultado segundos de diferencia. En realidad se puede especificar cualquier

número de punto flotante en caso de retraso, usleep (3) se utiliza para la resolución de retraso de microsegundos

veces.

- -t Muestra una línea muestra los totales de las columnas.
- -V Muestra información de versión.

### ARCHIVOS

/ Proc / meminfo información de la memoria