

Ejemplo de uso del monitor `sar`

- Utilización global del procesador (que puede ser multi-núcleo) recopilada durante el día de hoy:

```
$ sar (=sar -u)
00:00:00 CPU    %usr    %nice %sys    %wa    %st    %idle
00:05:00 all     0.09     0.00  0.08    0.00  0.00   99.83
00:10:00 all     0.01     0.00  0.01    0.00  0.00   99.98
00:15:00 ...
```

- Utilización desglosada de cada núcleo (core) recopilada de forma interactiva cada 1s:

```
$ sar -P ALL 1
19:30:39 CPU    %usr    %nice %sys    %wa    %st    %idle
19:30:40 all     53.45     0.00  6.18    0.00  0.00   40.37
19:30:40  0      49.49     0.00  5.05    0.00  0.00   45.45
19:30:40  1      51.61     0.00  6.45    0.00  0.00   41.94
19:30:40  2      58.16     0.00  8.17    0.00  0.00   33.67
19:30:40  3      54.55     0.00  5.05    0.00  0.00   40.40
19:30:40 CPU    %usr    %nice %sys    %wa    %st    %idle
19:30:41 all     50.49     0.00  6.19    0.00  0.00   43.32
...
```