

**Table des matières**



```
ha01sol10@-#echo ::memstat | mdb -k
Page Summary          Pages          MB  %Tot
-----
Kernel                283435          1107  54%
ZFS File Data         101831          397  20%
Anon                   77697           303  15%
Exec and libs         13339            52   3%
Page cache            1231             4   0%
Free (cachelist)      8267             32   2%
Free (freelist)       36326           141   7%
Total                  522126          2039
```

```
ha01sol10@-#prstat -a
PID USERNAME  SIZE  RSS STATE PRI NICE   TIME    CPU PROCESS/NLWP
5483 root        10M 6056K sleep 59  0  0:06:29  0,0% ApplicationAgen/3
5497 root       9372K 5572K sleep 59  0  0:06:08  0,0% IPAgent/4
5491 root       9272K 5476K sleep 59  0  0:06:41  0,0% Script51Agent/3
5511 root       9904K 6448K sleep 59 -20 0:06:31  0,0% HostMonitor/3
5505 root       9264K 5464K sleep 59  0  0:06:36  0,0% Script50Agent/3
5503 root       9340K 5544K sleep 59  0  0:07:22  0,0% Script50Agent/4
5501 root       9796K 5856K sleep 59  0  0:06:02  0,0% MountAgent/3
5495 root       9400K 5596K sleep 59  0  0:06:07  0,0% Script50Agent/3
5510 root       9272K 5740K sleep 59  0  0:05:58  0,0% VolumeAgent/3
5507 root       9332K 5808K sleep 59  0  0:06:09  0,0% ProxyAgent/4
5493 root       9280K 5488K sleep 59  0  0:06:40  0,0% Script51Agent/3
5485 root       9376K 5592K sleep 59  0  0:06:49  0,0% CFSMountAgent/4
5487 root       9272K 5480K sleep 59  0  0:06:38  0,0% Script51Agent/3
5481 root       9280K 5480K sleep 59  0  0:06:05  0,0% Script51Agent/3
5489 root       9272K 5476K sleep 59  0  0:06:41  0,0% Script51Agent/3
2413 root        10M 7132K sleep 59  0  0:07:41  0,0% vmtotlsd/2
  60 root         26M  24M sleep 59  0  0:02:24  0,0% vxconfigd/4
5443 root         19M  14M sleep 157 -  0:05:25  0,0% had/2
23635 root       5840K 3256K cpu3  59  0  0:00:00  0,0% prstat/1
  1 root       2544K 1424K sleep 59  0  0:01:23  0,0% init/1
3182 noaccess    161M  131M sleep 59  0  0:03:22  0,0% java/18
22956 root       9188K 4536K sleep 59  0  0:00:00  0,0% sshd/1
22966 root       3084K 1988K sleep 49  0  0:00:00  0,0% bash/1
2765 root         27M  16M sleep 59  0  0:01:39  0,0% Xorg/1
3211 root         13M 8464K sleep 59  0  0:01:08  0,0% dtgreet/1
  5 root          0K   0K sleep 99 -20 0:02:01  0,0% zpool -rpool/142
2000 root       3016K 1244K sleep 59  0  0:00:00  0,0% cron/1
4295 root       2640K 1468K sleep 59  0  0:00:00  0,0% vxnotify/1
2142 root       2480K 1504K sleep 59  0  0:00:00  0,0% ttymon/1
2283 root       4348K 2136K sleep 59  0  0:00:00  0,0% syslogd/13
2121 daemon     2468K 1536K sleep 60 -20 0:00:00  0,0% lockd/2
2143 root       5308K 3552K sleep 59  0  0:00:02  0,0% inetd/4
2411 root         10M 6660K sleep 59  0  0:00:01  0,0% snmpd/1
2263 root       6436K 2072K sleep 59  0  0:00:00  0,0% automountd/3
2258 root       5220K 2700K sleep 59  0  0:00:00  0,0% vold/7
3662 root       2260K 1844K sleep 59  0  0:00:00  0,0% vxattachd/1
2112 root       2576K 1336K sleep 59  0  0:01:06  0,0% in.routed/1
2118 daemon     4872K 1736K sleep 59  0  0:00:00  0,0% nfsmapid/3
2344 root       2688K 1512K sleep 59  0  0:00:00  0,0% snmpdx/1
2340 root       9488K 2248K sleep 59  0  0:00:05  0,0% sendmail/1
2225 root       2508K 1420K sleep 59  0  0:00:00  0,0% ttymon/1
2337 smmsp      9488K 2032K sleep 59  0  0:00:00  0,0% sendmail/1
2261 root       6164K 1344K sleep 59  0  0:00:00  0,0% automountd/2
2178 root       1984K  828K sleep 59  0  0:00:00  0,0% cimboot/1
4446 root       2260K 1588K sleep 59  0  0:00:00  0,0% vxrelocd/1
NPROC USERNAME  SWAP  RSS MEMORY   TIME    CPU
  86 root       181M  191M   9,3%  2:04:08  0,3%
  1 noaccess    154M  133M   6,5%  0:03:22  0,0%
  1 smmsp     1476K 5448K   0,3%  0:00:00  0,0%
  6 daemon     6800K 7472K   0,4%  0:00:04  0,0%
```

From: <https://unix.ndlp.info/> - Where there is a shell, there is a way

Permanent link: [https://unix.ndlp.info/doku.php/informatique:nix:solaris:solaris\\_mem](https://unix.ndlp.info/doku.php/informatique:nix:solaris:solaris_mem)

Last update: 2015/03/25 08:32

