
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%	vmtoolsd/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%	cimomboot/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

Last update: 2015/03/25 09:32

