压力测试数据记录（半小时一次）

1. 打开网址：172.17.20.9:9002/serverStatus,记录以下信息

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 时间 | JVM总内存 | JVM剩余内存 | CPU所有信息 | 系统内存（总量，使用，剩余的） |
| 10:55 | 1071644672 | 249930808 | CPU信息放在文档最后 | 内存总量: 8146120K av  当前内存使用量: 3294596K used  当前内存剩余量: 4851524K free |
| 11:25 | 1069809664 | 372946936 |  | 内存总量: 8146120K av  当前内存使用量: 3563328K used  当前内存剩余量: 4582792K free |
| 13:05 | 1067188224 | 393020056 |  | 内存总量: 8146120K av  当前内存使用量: 3569692K used  当前内存剩余量: 4576428K free |
| 13:35 | 1071906816 | 328896840 |  | 内存总量: 8146120K av  当前内存使用量: 3569628K used  当前内存剩余量: 4576492K free |
| 14:05 | 1064304640 | 82543712 |  | 内存总量: 8146120K av  当前内存使用量: 3571836K used  当前内存剩余量: 4574284K free |
| 14:35 | 1069809664 | 478749448 |  | 内存总量: 8146120K av  当前内存使用量: 3571876K used  当前内存剩余量: 4574244K free |
| 15:05 | 1050935296 | 200125224 |  | 内存总量: 8146120K av  当前内存使用量: 3570652K used  当前内存剩余量: 4575468K free |
| 15:35 | 1062731776 | 309774872 |  | 内存总量: 8146120K av  当前内存使用量: 3571636K used  当前内存剩余量: 4574484K free |
| 16:05 | 1066926080 | 335030128 |  | 内存总量: 8146120K av  当前内存使用量: 3572240K used  当前内存剩余量: 4573880K free |
| 16:35 | 1016856576 | 70982032 |  | 内存总量: 8146120K av  当前内存使用量: 3571952K used  当前内存剩余量: 4574168K free |

记录网络设备名为eth0， eth1，eth3，在搜索栏中输入流量，记录查询出的所有流量信息

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 时间 | 网络设备名 | IP地址 | 流量（所有） |
| 10:55 | Eth0 | 172.17.20.9 | eth0接收的流量:6000 bps  eth0发送的流量:0 bps |
| Eth1 | 10.242.211.8 | eth1接收的流量:529000 bps  eth1发送的流量:21012000 bps |
| Eth3 | 172.19.253.231 | eth3接收的流量:2821000 bps  eth3发送的流量:2381000 bps |
| 11:25 | Eth0 | 172.17.20.9 | eth0接收的流量:4000 bps  eth0发送的流量:0 bps |
| Eth1 | 10.242.211.8 | eth1接收的流量:382000 bps  eth1发送的流量:17498000 bps |
| Eth3 | 172.19.253.231 | eth3接收的流量:2623000 bps  eth3发送的流量:2191000 bps |
| 13:05 | Eth0 | 172.17.20.9 | eth0接收的流量:5000 bps  eth0发送的流量:0 bps |
| Eth1 | 10.242.211.8 | eth1接收的流量:300000 bps  eth1发送的流量:13746000 bps |
| Eth3 | 172.19.253.231 | eth3接收的流量:2227000 bps  eth3发送的流量:1704000 bps |
| 13:35 | Eth0 | 172.17.20.9 | eth0接收的流量:2000 bps  eth0发送的流量:0 bps |
| Eth1 | 10.242.211.8 | eth1接收的流量:410000 bps  eth1发送的流量:15545000 bps |
| Eth3 | 172.19.253.231 | eth3接收的流量:2297000 bps  eth3发送的流量:1903000 bps |
| 14:05 | Eth0 | 172.17.20.9 | eth0接收的流量:3000 bps  eth0发送的流量:0 bps |
| Eth1 | 10.242.211.8 | eth1接收的流量:390000 bps  eth1发送的流量:16021000 bps |
| Eth3 | 172.19.253.231 | eth3接收的流量:2468000 bps  eth3发送的流量:1923000 bps |
| 14：35 | Eth0 | 172.17.20.9 | eth0接收的流量:7000 bps  eth0发送的流量:0 bps |
| Eth1 | 10.242.211.8 | eth1接收的流量:342000 bps  eth1发送的流量:15484000 bps |
| Eth3 | 172.19.253.231 | eth3接收的流量:2490000 bps  eth3发送的流量:1912000 bps |
| 15:05 | Eth0 | 172.17.20.9 | eth0接收的流量:7000 bps  eth0发送的流量:0 bps |
| Eth1 | 10.242.211.8 | eth1接收的流量:325000 bps  eth1发送的流量:14694000 bps |
| Eth3 | 172.19.253.231 | eth3接收的流量:1815000 bps  eth3发送的流量:1441000 bps |
| 15:35 | Eth0 | 172.17.20.9 | eth0接收的流量:8000 bps  eth0发送的流量:0 bps |
| Eth1 | 10.242.211.8 | eth1接收的流量:387000 bps  eth1发送的流量:17271000 bps |
| Eth3 | 172.19.253.231 | eth3接收的流量:3451000 bps  eth3发送的流量:2005000 bps |
| 16:05 | Eth0 | 172.17.20.9 | eth0接收的流量:3000 bps  eth0发送的流量:0 bps |
| Eth1 | 10.242.211.8 | eth1接收的流量:330000 bps  eth1发送的流量:12659000 bps |
| Eth3 | 172.19.253.231 | eth3接收的流量:2055000 bps  eth3发送的流量:1732000 bps |
| 16:35 | Eth0 | 172.17.20.9 | eth0接收的流量:2000 bps  eth0发送的流量:0 bps |
| Eth1 | 10.242.211.8 | eth1接收的流量:189000 bps  eth1发送的流量:6281000 bps |
| Eth3 | 172.19.253.231 | eth3接收的流量:73000 bps  eth3发送的流量:178000 bps |

1. 哈尔滨远程，使用Linux客户端工具SSH Server Shell，IP为172.17.20.9， root， bjnms123

Step1: 输入jps命令，记录Netty Server的值，如26732

Step2：输入jmap –histo 26732 | more， 记录CMInforFromCMTS值

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 时间 | CMInforFromCMTS | Byte |
| 10:55 | 226005 |  |
| 11:25 | 209027 |  |
| 13:05 | 364072 |  |
| 13:35 | 190916 |  |
| 14:05 | 215264 |  |
| 14:35 | 203899 |  |
| 15:05 | 259402 |  |
| 15:35 | 229747 | 14703808 |
| 16:05 | 180209 | 11533376 |
| 16:35 | 205973 | 13182272 |

Step3：输入jmap –histo 26732 | grep CMWorker， 记录CMworker值

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 时间 | CMworker 个数 | CMworker内存 |
| 10:55 | 106073 | 2545752 |
| 11:25 | 106163 | 2547912 |
| 13:05 | 106516 | 2556384 |
| 13:35 | 106583 | 2557992 |
| 14:05 | 106698 | 2560752 |
| 14:35 | 106779 | 2562696 |
| 15:05 | 106848 | 2564352 |
| 15:35 | 106962 | 2567088 |
| 16:05 | 107036 | 2568864 |
| 16:35 | 107059 | 2569416 |

Step4：输入jstat –gc 26732, 记录FGC，FGCT和GCT的值

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 时间 | FGC | FGCT | GCT |
| 10:55 | 3 | 1.710 | 5.834 |
| 11:25 | 5 | 3.196 | 10.893 |
| 13:05 | 13 | 9.141 | 33.694 |
| 13:35 | 16 | 11.461 | 40.516 |
| 14:05 | 19 | 13.623 | 48.692 |
| 14:35 | 24 | 18.830 | 59.796 |
| 15:05 | 29 | 23.087 | 70.110 |
| 15:35 | 39 | 31.354 | 85.529 |
| 16:05 | 85 | 84.729 | 148.829 |
| 16:35 | 421 | 584.229 | 648.329 |

时间10:55 CPU信息

第1块CPU信息

CPU的总量MHz: 2000

CPU生产商: Intel

CPU类别: Xeon

CPU缓存数量: 15360

CPU用户使用率: 5.8%

CPU系统使用率: 1.9%

CPU当前等待率: 0.0%

CPU当前错误率: 0.0%

CPU当前空闲率: 92.1%

CPU总的使用率: 7.8%

第2块CPU信息

CPU的总量MHz: 2000

CPU生产商: Intel

CPU类别: Xeon

CPU缓存数量: 15360

CPU用户使用率: 6.1%

CPU系统使用率: 0.0%

CPU当前等待率: 0.0%

CPU当前错误率: 0.0%

CPU当前空闲率: 93.8%

CPU总的使用率: 6.1%

第3块CPU信息

CPU的总量MHz: 2000

CPU生产商: Intel

CPU类别: Xeon

CPU缓存数量: 15360

CPU用户使用率: 14.0%

CPU系统使用率: 0.0%

CPU当前等待率: 0.0%

CPU当前错误率: 0.0%

CPU当前空闲率: 86.0%

CPU总的使用率: 14.0%

第4块CPU信息

CPU的总量MHz: 2000

CPU生产商: Intel

CPU类别: Xeon

CPU缓存数量: 15360

CPU用户使用率: 2.0%

CPU系统使用率: 0.0%

CPU当前等待率: 0.0%

CPU当前错误率: 0.0%

CPU当前空闲率: 97.9%

CPU总的使用率: 2.0%

第5块CPU信息

CPU的总量MHz: 2000

CPU生产商: Intel

CPU类别: Xeon

CPU缓存数量: 15360

CPU用户使用率: 0.0%

CPU系统使用率: 0.0%

CPU当前等待率: 0.0%

CPU当前错误率: 0.0%

CPU当前空闲率: 100.0%

CPU总的使用率: 0.0%

第6块CPU信息

CPU的总量MHz: 2000

CPU生产商: Intel

CPU类别: Xeon

CPU缓存数量: 15360

CPU用户使用率: 0.0%

CPU系统使用率: 0.0%

CPU当前等待率: 0.0%

CPU当前错误率: 0.0%

CPU当前空闲率: 100.0%

CPU总的使用率: 0.0%

第7块CPU信息

CPU的总量MHz: 2000

CPU生产商: Intel

CPU类别: Xeon

CPU缓存数量: 15360

CPU用户使用率: 2.0%

CPU系统使用率: 2.0%

CPU当前等待率: 0.0%

CPU当前错误率: 0.0%

CPU当前空闲率: 96.0%

CPU总的使用率: 4.0%

第8块CPU信息

CPU的总量MHz: 2000

CPU生产商: Intel

CPU类别: Xeon

CPU缓存数量: 15360

CPU用户使用率: 0.0%

CPU系统使用率: 0.0%

CPU当前等待率: 0.0%

CPU当前错误率: 0.0%

CPU当前空闲率: 100.0%

CPU总的使用率: 0.0%

第9块CPU信息

CPU的总量MHz: 2000

CPU生产商: Intel

CPU类别: Xeon

CPU缓存数量: 15360

CPU用户使用率: 3.8%

CPU系统使用率: 1.9%

CPU当前等待率: 0.0%

CPU当前错误率: 0.0%

CPU当前空闲率: 92.3%

CPU总的使用率: 5.7%

第10块CPU信息

CPU的总量MHz: 2000

CPU生产商: Intel

CPU类别: Xeon

CPU缓存数量: 15360

CPU用户使用率: 4.0%

CPU系统使用率: 0.0%

CPU当前等待率: 0.0%

CPU当前错误率: 0.0%

CPU当前空闲率: 96.0%

CPU总的使用率: 4.0%

第11块CPU信息

CPU的总量MHz: 2000

CPU生产商: Intel

CPU类别: Xeon

CPU缓存数量: 15360

CPU用户使用率: 4.0%

CPU系统使用率: 2.0%

CPU当前等待率: 0.0%

CPU当前错误率: 0.0%

CPU当前空闲率: 94.0%

CPU总的使用率: 6.0%

第12块CPU信息

CPU的总量MHz: 2000

CPU生产商: Intel

CPU类别: Xeon

CPU缓存数量: 15360

CPU用户使用率: 1.9%

CPU系统使用率: 0.0%

CPU当前等待率: 0.0%

CPU当前错误率: 0.0%

CPU当前空闲率: 98.0%

CPU总的使用率: 1.9%

时间：11:25 CPU信息

第1块CPU信息

CPU的总量MHz: 2000

CPU生产商: Intel

CPU类别: Xeon

CPU缓存数量: 15360

CPU用户使用率: 2.0%

CPU系统使用率: 0.0%

CPU当前等待率: 0.0%

CPU当前错误率: 0.0%

CPU当前空闲率: 98.0%

CPU总的使用率: 2.0%

第2块CPU信息

CPU的总量MHz: 2000

CPU生产商: Intel

CPU类别: Xeon

CPU缓存数量: 15360

CPU用户使用率: 1.9%

CPU系统使用率: 1.9%

CPU当前等待率: 0.0%

CPU当前错误率: 0.0%

CPU当前空闲率: 96.0%

CPU总的使用率: 3.9%

第3块CPU信息

CPU的总量MHz: 2000

CPU生产商: Intel

CPU类别: Xeon

CPU缓存数量: 15360

CPU用户使用率: 13.7%

CPU系统使用率: 1.9%

CPU当前等待率: 0.0%

CPU当前错误率: 0.0%

CPU当前空闲率: 84.3%

CPU总的使用率: 15.6%

第4块CPU信息

CPU的总量MHz: 2000

CPU生产商: Intel

CPU类别: Xeon

CPU缓存数量: 15360

CPU用户使用率: 2.0%

CPU系统使用率: 0.0%

CPU当前等待率: 0.0%

CPU当前错误率: 0.0%

CPU当前空闲率: 98.0%

CPU总的使用率: 2.0%

第5块CPU信息

CPU的总量MHz: 2000

CPU生产商: Intel

CPU类别: Xeon

CPU缓存数量: 15360

CPU用户使用率: 0.0%

CPU系统使用率: 0.0%

CPU当前等待率: 0.0%

CPU当前错误率: 0.0%

CPU当前空闲率: 100.0%

CPU总的使用率: 0.0%

第6块CPU信息

CPU的总量MHz: 2000

CPU生产商: Intel

CPU类别: Xeon

CPU缓存数量: 15360

CPU用户使用率: 0.0%

CPU系统使用率: 0.0%

CPU当前等待率: 0.0%

CPU当前错误率: 0.0%

CPU当前空闲率: 100.0%

CPU总的使用率: 0.0%

第7块CPU信息

CPU的总量MHz: 2000

CPU生产商: Intel

CPU类别: Xeon

CPU缓存数量: 15360

CPU用户使用率: 0.0%

CPU系统使用率: 0.0%

CPU当前等待率: 0.0%

CPU当前错误率: 0.0%

CPU当前空闲率: 100.0%

CPU总的使用率: 0.0%

第8块CPU信息

CPU的总量MHz: 2000

CPU生产商: Intel

CPU类别: Xeon

CPU缓存数量: 15360

CPU用户使用率: 0.0%

CPU系统使用率: 4.0%

CPU当前等待率: 0.0%

CPU当前错误率: 0.0%

CPU当前空闲率: 96.0%

CPU总的使用率: 4.0%

第9块CPU信息

CPU的总量MHz: 2000

CPU生产商: Intel

CPU类别: Xeon

CPU缓存数量: 15360

CPU用户使用率: 5.8%

CPU系统使用率: 0.0%

CPU当前等待率: 0.0%

CPU当前错误率: 0.0%

CPU当前空闲率: 94.1%

CPU总的使用率: 5.8%

第10块CPU信息

CPU的总量MHz: 2000

CPU生产商: Intel

CPU类别: Xeon

CPU缓存数量: 15360

CPU用户使用率: 3.9%

CPU系统使用率: 1.9%

CPU当前等待率: 0.0%

CPU当前错误率: 0.0%

CPU当前空闲率: 94.1%

CPU总的使用率: 5.8%

第11块CPU信息

CPU的总量MHz: 2000

CPU生产商: Intel

CPU类别: Xeon

CPU缓存数量: 15360

CPU用户使用率: 3.9%

CPU系统使用率: 0.0%

CPU当前等待率: 0.0%

CPU当前错误率: 0.0%

CPU当前空闲率: 96.0%

CPU总的使用率: 3.9%

第12块CPU信息

CPU的总量MHz: 2000

CPU生产商: Intel

CPU类别: Xeon

CPU缓存数量: 15360

CPU用户使用率: 6.1%

CPU系统使用率: 0.0%

CPU当前等待率: 0.0%

CPU当前错误率: 0.0%

CPU当前空闲率: 93.8%

CPU总的使用率: 6.1%

时间：13:05

第1块CPU信息

CPU的总量MHz: 2000

CPU生产商: Intel

CPU类别: Xeon

CPU缓存数量: 15360

CPU用户使用率: 0.0%

CPU系统使用率: 0.0%

CPU当前等待率: 0.0%

CPU当前错误率: 0.0%

CPU当前空闲率: 100.0%

CPU总的使用率: 0.0%

第2块CPU信息

CPU的总量MHz: 2000

CPU生产商: Intel

CPU类别: Xeon

CPU缓存数量: 15360

CPU用户使用率: 3.0%

CPU系统使用率: 0.0%

CPU当前等待率: 0.0%

CPU当前错误率: 0.0%

CPU当前空闲率: 96.9%

CPU总的使用率: 3.0%

第3块CPU信息

CPU的总量MHz: 2000

CPU生产商: Intel

CPU类别: Xeon

CPU缓存数量: 15360

CPU用户使用率: 9.6%

CPU系统使用率: 1.9%

CPU当前等待率: 0.0%

CPU当前错误率: 0.0%

CPU当前空闲率: 88.4%

CPU总的使用率: 11.5%

第4块CPU信息

CPU的总量MHz: 2000

CPU生产商: Intel

CPU类别: Xeon

CPU缓存数量: 15360

CPU用户使用率: 2.0%

CPU系统使用率: 0.0%

CPU当前等待率: 0.0%

CPU当前错误率: 0.0%

CPU当前空闲率: 98.0%

CPU总的使用率: 2.0%

第5块CPU信息

CPU的总量MHz: 2000

CPU生产商: Intel

CPU类别: Xeon

CPU缓存数量: 15360

CPU用户使用率: 0.0%

CPU系统使用率: 0.0%

CPU当前等待率: 0.0%

CPU当前错误率: 0.0%

CPU当前空闲率: 100.0%

CPU总的使用率: 0.0%

第6块CPU信息

CPU的总量MHz: 2000

CPU生产商: Intel

CPU类别: Xeon

CPU缓存数量: 15360

CPU用户使用率: 2.0%

CPU系统使用率: 0.0%

CPU当前等待率: 0.0%

CPU当前错误率: 0.0%

CPU当前空闲率: 98.0%

CPU总的使用率: 2.0%

第7块CPU信息

CPU的总量MHz: 2000

CPU生产商: Intel

CPU类别: Xeon

CPU缓存数量: 15360

CPU用户使用率: 1.9%

CPU系统使用率: 0.0%

CPU当前等待率: 0.0%

CPU当前错误率: 0.0%

CPU当前空闲率: 98.0%

CPU总的使用率: 1.9%

第8块CPU信息

CPU的总量MHz: 2000

CPU生产商: Intel

CPU类别: Xeon

CPU缓存数量: 15360

CPU用户使用率: 0.0%

CPU系统使用率: 0.0%

CPU当前等待率: 0.0%

CPU当前错误率: 0.0%

CPU当前空闲率: 100.0%

CPU总的使用率: 0.0%

第9块CPU信息

CPU的总量MHz: 2000

CPU生产商: Intel

CPU类别: Xeon

CPU缓存数量: 15360

CPU用户使用率: 2.5%

CPU系统使用率: 0.0%

CPU当前等待率: 0.0%

CPU当前错误率: 0.0%

CPU当前空闲率: 97.4%

CPU总的使用率: 2.5%

第10块CPU信息

CPU的总量MHz: 2000

CPU生产商: Intel

CPU类别: Xeon

CPU缓存数量: 15360

CPU用户使用率: 2.2%

CPU系统使用率: 0.0%

CPU当前等待率: 0.0%

CPU当前错误率: 0.0%

CPU当前空闲率: 97.7%

CPU总的使用率: 2.2%

第11块CPU信息

CPU的总量MHz: 2000

CPU生产商: Intel

CPU类别: Xeon

CPU缓存数量: 15360

CPU用户使用率: 1.9%

CPU系统使用率: 0.0%

CPU当前等待率: 0.0%

CPU当前错误率: 0.0%

CPU当前空闲率: 98.0%

CPU总的使用率: 1.9%

第12块CPU信息

CPU的总量MHz: 2000

CPU生产商: Intel

CPU类别: Xeon

CPU缓存数量: 15360

CPU用户使用率: 1.9%

CPU系统使用率: 1.9%

CPU当前等待率: 0.0%

CPU当前错误率: 0.0%

CPU当前空闲率: 96.1%

CPU总的使用率: 3.8%

时间：13:35 CPU信息

第1块CPU信息

CPU的总量MHz: 2000

CPU生产商: Intel

CPU类别: Xeon

CPU缓存数量: 15360

CPU用户使用率: 0.0%

CPU系统使用率: 2.0%

CPU当前等待率: 0.0%

CPU当前错误率: 0.0%

CPU当前空闲率: 98.0%

CPU总的使用率: 2.0%

第2块CPU信息

CPU的总量MHz: 2000

CPU生产商: Intel

CPU类别: Xeon

CPU缓存数量: 15360

CPU用户使用率: 2.0%

CPU系统使用率: 0.0%

CPU当前等待率: 0.0%

CPU当前错误率: 0.0%

CPU当前空闲率: 98.0%

CPU总的使用率: 2.0%

第3块CPU信息

CPU的总量MHz: 2000

CPU生产商: Intel

CPU类别: Xeon

CPU缓存数量: 15360

CPU用户使用率: 9.8%

CPU系统使用率: 1.9%

CPU当前等待率: 0.0%

CPU当前错误率: 0.0%

CPU当前空闲率: 88.2%

CPU总的使用率: 11.7%

第4块CPU信息

CPU的总量MHz: 2000

CPU生产商: Intel

CPU类别: Xeon

CPU缓存数量: 15360

CPU用户使用率: 0.0%

CPU系统使用率: 0.0%

CPU当前等待率: 0.0%

CPU当前错误率: 0.0%

CPU当前空闲率: 100.0%

CPU总的使用率: 0.0%

第5块CPU信息

CPU的总量MHz: 2000

CPU生产商: Intel

CPU类别: Xeon

CPU缓存数量: 15360

CPU用户使用率: 0.0%

CPU系统使用率: 0.0%

CPU当前等待率: 0.0%

CPU当前错误率: 0.0%

CPU当前空闲率: 100.0%

CPU总的使用率: 0.0%

第6块CPU信息

CPU的总量MHz: 2000

CPU生产商: Intel

CPU类别: Xeon

CPU缓存数量: 15360

CPU用户使用率: 1.8%

CPU系统使用率: 1.8%

CPU当前等待率: 0.0%

CPU当前错误率: 0.0%

CPU当前空闲率: 96.2%

CPU总的使用率: 3.7%

第7块CPU信息

CPU的总量MHz: 2000

CPU生产商: Intel

CPU类别: Xeon

CPU缓存数量: 15360

CPU用户使用率: 0.0%

CPU系统使用率: 0.0%

CPU当前等待率: 0.0%

CPU当前错误率: 0.0%

CPU当前空闲率: 100.0%

CPU总的使用率: 0.0%

第8块CPU信息

CPU的总量MHz: 2000

CPU生产商: Intel

CPU类别: Xeon

CPU缓存数量: 15360

CPU用户使用率: 0.0%

CPU系统使用率: 0.0%

CPU当前等待率: 0.0%

CPU当前错误率: 0.0%

CPU当前空闲率: 100.0%

CPU总的使用率: 0.0%

第9块CPU信息

CPU的总量MHz: 2000

CPU生产商: Intel

CPU类别: Xeon

CPU缓存数量: 15360

CPU用户使用率: 2.0%

CPU系统使用率: 0.0%

CPU当前等待率: 0.0%

CPU当前错误率: 0.0%

CPU当前空闲率: 98.0%

CPU总的使用率: 2.0%

第10块CPU信息

CPU的总量MHz: 2000

CPU生产商: Intel

CPU类别: Xeon

CPU缓存数量: 15360

CPU用户使用率: 0.0%

CPU系统使用率: 0.0%

CPU当前等待率: 0.0%

CPU当前错误率: 0.0%

CPU当前空闲率: 100.0%

CPU总的使用率: 0.0%

第11块CPU信息

CPU的总量MHz: 2000

CPU生产商: Intel

CPU类别: Xeon

CPU缓存数量: 15360

CPU用户使用率: 0.0%

CPU系统使用率: 0.0%

CPU当前等待率: 0.0%

CPU当前错误率: 0.0%

CPU当前空闲率: 100.0%

CPU总的使用率: 0.0%

第12块CPU信息

CPU的总量MHz: 2000

CPU生产商: Intel

CPU类别: Xeon

CPU缓存数量: 15360

CPU用户使用率: 2.0%

CPU系统使用率: 0.0%

CPU当前等待率: 0.0%

CPU当前错误率: 0.0%

CPU当前空闲率: 98.0%

CPU总的使用率: 2.0%

时间：14:05 CPU信息

第1块CPU信息

CPU的总量MHz: 2000

CPU生产商: Intel

CPU类别: Xeon

CPU缓存数量: 15360

CPU用户使用率: 4.0%

CPU系统使用率: 0.0%

CPU当前等待率: 0.0%

CPU当前错误率: 0.0%

CPU当前空闲率: 96.0%

CPU总的使用率: 4.0%

第2块CPU信息

CPU的总量MHz: 2000

CPU生产商: Intel

CPU类别: Xeon

CPU缓存数量: 15360

CPU用户使用率: 5.7%

CPU系统使用率: 1.9%

CPU当前等待率: 0.0%

CPU当前错误率: 0.0%

CPU当前空闲率: 92.3%

CPU总的使用率: 7.6%

第3块CPU信息

CPU的总量MHz: 2000

CPU生产商: Intel

CPU类别: Xeon

CPU缓存数量: 15360

CPU用户使用率: 5.7%

CPU系统使用率: 0.0%

CPU当前等待率: 0.0%

CPU当前错误率: 0.0%

CPU当前空闲率: 92.3%

CPU总的使用率: 5.7%

第4块CPU信息

CPU的总量MHz: 2000

CPU生产商: Intel

CPU类别: Xeon

CPU缓存数量: 15360

CPU用户使用率: 3.9%

CPU系统使用率: 1.9%

CPU当前等待率: 0.0%

CPU当前错误率: 0.0%

CPU当前空闲率: 94.1%

CPU总的使用率: 5.8%

第5块CPU信息

CPU的总量MHz: 2000

CPU生产商: Intel

CPU类别: Xeon

CPU缓存数量: 15360

CPU用户使用率: 0.0%

CPU系统使用率: 1.9%

CPU当前等待率: 0.0%

CPU当前错误率: 0.0%

CPU当前空闲率: 98.0%

CPU总的使用率: 1.9%

第6块CPU信息

CPU的总量MHz: 2000

CPU生产商: Intel

CPU类别: Xeon

CPU缓存数量: 15360

CPU用户使用率: 0.0%

CPU系统使用率: 0.0%

CPU当前等待率: 0.0%

CPU当前错误率: 0.0%

CPU当前空闲率: 100.0%

CPU总的使用率: 0.0%

第7块CPU信息

CPU的总量MHz: 2000

CPU生产商: Intel

CPU类别: Xeon

CPU缓存数量: 15360

CPU用户使用率: 2.0%

CPU系统使用率: 0.0%

CPU当前等待率: 0.0%

CPU当前错误率: 0.0%

CPU当前空闲率: 98.0%

CPU总的使用率: 2.0%

第8块CPU信息

CPU的总量MHz: 2000

CPU生产商: Intel

CPU类别: Xeon

CPU缓存数量: 15360

CPU用户使用率: 0.0%

CPU系统使用率: 0.0%

CPU当前等待率: 0.0%

CPU当前错误率: 0.0%

CPU当前空闲率: 100.0%

CPU总的使用率: 0.0%

第9块CPU信息

CPU的总量MHz: 2000

CPU生产商: Intel

CPU类别: Xeon

CPU缓存数量: 15360

CPU用户使用率: 5.8%

CPU系统使用率: 1.9%

CPU当前等待率: 0.0%

CPU当前错误率: 0.0%

CPU当前空闲率: 92.1%

CPU总的使用率: 7.8%

第10块CPU信息

CPU的总量MHz: 2000

CPU生产商: Intel

CPU类别: Xeon

CPU缓存数量: 15360

CPU用户使用率: 1.8%

CPU系统使用率: 1.8%

CPU当前等待率: 0.0%

CPU当前错误率: 0.0%

CPU当前空闲率: 96.2%

CPU总的使用率: 3.7%

第11块CPU信息

CPU的总量MHz: 2000

CPU生产商: Intel

CPU类别: Xeon

CPU缓存数量: 15360

CPU用户使用率: 1.9%

CPU系统使用率: 0.0%

CPU当前等待率: 0.0%

CPU当前错误率: 0.0%

CPU当前空闲率: 98.0%

CPU总的使用率: 1.9%

第12块CPU信息

CPU的总量MHz: 2000

CPU生产商: Intel

CPU类别: Xeon

CPU缓存数量: 15360

CPU用户使用率: 0.0%

CPU系统使用率: 1.9%

CPU当前等待率: 0.0%

CPU当前错误率: 0.0%

CPU当前空闲率: 98.0%

CPU总的使用率: 1.9%

时间：14:35 CPU使用率

第1块CPU信息

CPU的总量MHz: 2000

CPU生产商: Intel

CPU类别: Xeon

CPU缓存数量: 15360

CPU用户使用率: 4.0%

CPU系统使用率: 0.0%

CPU当前等待率: 0.0%

CPU当前错误率: 0.0%

CPU当前空闲率: 96.0%

CPU总的使用率: 4.0%

第2块CPU信息

CPU的总量MHz: 2000

CPU生产商: Intel

CPU类别: Xeon

CPU缓存数量: 15360

CPU用户使用率: 2.0%

CPU系统使用率: 0.0%

CPU当前等待率: 0.0%

CPU当前错误率: 0.0%

CPU当前空闲率: 98.0%

CPU总的使用率: 2.0%

第3块CPU信息

CPU的总量MHz: 2000

CPU生产商: Intel

CPU类别: Xeon

CPU缓存数量: 15360

CPU用户使用率: 11.7%

CPU系统使用率: 0.0%

CPU当前等待率: 0.0%

CPU当前错误率: 0.0%

CPU当前空闲率: 88.2%

CPU总的使用率: 11.7%

第4块CPU信息

CPU的总量MHz: 2000

CPU生产商: Intel

CPU类别: Xeon

CPU缓存数量: 15360

CPU用户使用率: 1.7%

CPU系统使用率: 0.0%

CPU当前等待率: 0.0%

CPU当前错误率: 0.0%

CPU当前空闲率: 98.2%

CPU总的使用率: 1.7%

第5块CPU信息

CPU的总量MHz: 2000

CPU生产商: Intel

CPU类别: Xeon

CPU缓存数量: 15360

CPU用户使用率: 1.9%

CPU系统使用率: 0.0%

CPU当前等待率: 0.0%

CPU当前错误率: 0.0%

CPU当前空闲率: 98.0%

CPU总的使用率: 1.9%

第6块CPU信息

CPU的总量MHz: 2000

CPU生产商: Intel

CPU类别: Xeon

CPU缓存数量: 15360

CPU用户使用率: 0.0%

CPU系统使用率: 0.0%

CPU当前等待率: 0.0%

CPU当前错误率: 0.0%

CPU当前空闲率: 100.0%

CPU总的使用率: 0.0%

第7块CPU信息

CPU的总量MHz: 2000

CPU生产商: Intel

CPU类别: Xeon

CPU缓存数量: 15360

CPU用户使用率: 1.9%

CPU系统使用率: 0.0%

CPU当前等待率: 0.0%

CPU当前错误率: 0.0%

CPU当前空闲率: 98.0%

CPU总的使用率: 1.9%

第8块CPU信息

CPU的总量MHz: 2000

CPU生产商: Intel

CPU类别: Xeon

CPU缓存数量: 15360

CPU用户使用率: 2.2%

CPU系统使用率: 0.0%

CPU当前等待率: 0.0%

CPU当前错误率: 0.0%

CPU当前空闲率: 97.7%

CPU总的使用率: 2.2%

第9块CPU信息

CPU的总量MHz: 2000

CPU生产商: Intel

CPU类别: Xeon

CPU缓存数量: 15360

CPU用户使用率: 3.7%

CPU系统使用率: 0.0%

CPU当前等待率: 0.0%

CPU当前错误率: 0.0%

CPU当前空闲率: 94.3%

CPU总的使用率: 3.7%

第10块CPU信息

CPU的总量MHz: 2000

CPU生产商: Intel

CPU类别: Xeon

CPU缓存数量: 15360

CPU用户使用率: 2.0%

CPU系统使用率: 0.0%

CPU当前等待率: 0.0%

CPU当前错误率: 0.0%

CPU当前空闲率: 97.9%

CPU总的使用率: 2.0%

第11块CPU信息

CPU的总量MHz: 2000

CPU生产商: Intel

CPU类别: Xeon

CPU缓存数量: 15360

CPU用户使用率: 2.0%

CPU系统使用率: 0.0%

CPU当前等待率: 0.0%

CPU当前错误率: 0.0%

CPU当前空闲率: 98.0%

CPU总的使用率: 2.0%

第12块CPU信息

CPU的总量MHz: 2000

CPU生产商: Intel

CPU类别: Xeon

CPU缓存数量: 15360

CPU用户使用率: 1.9%

CPU系统使用率: 1.9%

CPU当前等待率: 0.0%

CPU当前错误率: 0.0%

CPU当前空闲率: 96.0%

CPU总的使用率: 3.9%

时间：15:05 CPU信息

第1块CPU信息

CPU的总量MHz: 2000

CPU生产商: Intel

CPU类别: Xeon

CPU缓存数量: 15360

CPU用户使用率: 4.0%

CPU系统使用率: 0.0%

CPU当前等待率: 0.0%

CPU当前错误率: 0.0%

CPU当前空闲率: 95.9%

CPU总的使用率: 4.0%

第2块CPU信息

CPU的总量MHz: 2000

CPU生产商: Intel

CPU类别: Xeon

CPU缓存数量: 15360

CPU用户使用率: 2.0%

CPU系统使用率: 0.0%

CPU当前等待率: 0.0%

CPU当前错误率: 0.0%

CPU当前空闲率: 97.9%

CPU总的使用率: 2.0%

第3块CPU信息

CPU的总量MHz: 2000

CPU生产商: Intel

CPU类别: Xeon

CPU缓存数量: 15360

CPU用户使用率: 9.4%

CPU系统使用率: 1.8%

CPU当前等待率: 0.0%

CPU当前错误率: 0.0%

CPU当前空闲率: 86.7%

CPU总的使用率: 11.3%

第4块CPU信息

CPU的总量MHz: 2000

CPU生产商: Intel

CPU类别: Xeon

CPU缓存数量: 15360

CPU用户使用率: 2.0%

CPU系统使用率: 0.0%

CPU当前等待率: 0.0%

CPU当前错误率: 0.0%

CPU当前空闲率: 98.0%

CPU总的使用率: 2.0%

第5块CPU信息

CPU的总量MHz: 2000

CPU生产商: Intel

CPU类别: Xeon

CPU缓存数量: 15360

CPU用户使用率: 2.0%

CPU系统使用率: 0.0%

CPU当前等待率: 0.0%

CPU当前错误率: 0.0%

CPU当前空闲率: 98.0%

CPU总的使用率: 2.0%

第6块CPU信息

CPU的总量MHz: 2000

CPU生产商: Intel

CPU类别: Xeon

CPU缓存数量: 15360

CPU用户使用率: 2.0%

CPU系统使用率: 0.0%

CPU当前等待率: 0.0%

CPU当前错误率: 0.0%

CPU当前空闲率: 97.9%

CPU总的使用率: 2.0%

第7块CPU信息

CPU的总量MHz: 2000

CPU生产商: Intel

CPU类别: Xeon

CPU缓存数量: 15360

CPU用户使用率: 0.0%

CPU系统使用率: 0.0%

CPU当前等待率: 0.0%

CPU当前错误率: 0.0%

CPU当前空闲率: 100.0%

CPU总的使用率: 0.0%

第8块CPU信息

CPU的总量MHz: 2000

CPU生产商: Intel

CPU类别: Xeon

CPU缓存数量: 15360

CPU用户使用率: N%

CPU系统使用率: N%

CPU当前等待率: N%

CPU当前错误率: N%

CPU当前空闲率: N%

CPU总的使用率: N%

第9块CPU信息

CPU的总量MHz: 2000

CPU生产商: Intel

CPU类别: Xeon

CPU缓存数量: 15360

CPU用户使用率: 2.0%

CPU系统使用率: 0.0%

CPU当前等待率: 0.0%

CPU当前错误率: 0.0%

CPU当前空闲率: 98.0%

CPU总的使用率: 2.0%

第10块CPU信息

CPU的总量MHz: 2000

CPU生产商: Intel

CPU类别: Xeon

CPU缓存数量: 15360

CPU用户使用率: 1.9%

CPU系统使用率: 1.9%

CPU当前等待率: 0.0%

CPU当前错误率: 0.0%

CPU当前空闲率: 96.1%

CPU总的使用率: 3.8%

第11块CPU信息

CPU的总量MHz: 2000

CPU生产商: Intel

CPU类别: Xeon

CPU缓存数量: 15360

CPU用户使用率: 8.0%

CPU系统使用率: 0.0%

CPU当前等待率: 0.0%

CPU当前错误率: 0.0%

CPU当前空闲率: 92.0%

CPU总的使用率: 8.0%

第12块CPU信息

CPU的总量MHz: 2000

CPU生产商: Intel

CPU类别: Xeon

CPU缓存数量: 15360

CPU用户使用率: 4.0%

CPU系统使用率: 0.0%

CPU当前等待率: 0.0%

CPU当前错误率: 0.0%

CPU当前空闲率: 96.0%

CPU总的使用率: 4.0%

时间：15:36 CPU信息

第1块CPU信息

CPU的总量MHz: 2000

CPU生产商: Intel

CPU类别: Xeon

CPU缓存数量: 15360

CPU用户使用率: 2.0%

CPU系统使用率: 0.0%

CPU当前等待率: 0.0%

CPU当前错误率: 0.0%

CPU当前空闲率: 97.9%

CPU总的使用率: 2.0%

第2块CPU信息

CPU的总量MHz: 2000

CPU生产商: Intel

CPU类别: Xeon

CPU缓存数量: 15360

CPU用户使用率: 1.9%

CPU系统使用率: 0.0%

CPU当前等待率: 0.0%

CPU当前错误率: 0.0%

CPU当前空闲率: 98.0%

CPU总的使用率: 1.9%

第3块CPU信息

CPU的总量MHz: 2000

CPU生产商: Intel

CPU类别: Xeon

CPU缓存数量: 15360

CPU用户使用率: 11.5%

CPU系统使用率: 0.0%

CPU当前等待率: 0.0%

CPU当前错误率: 0.0%

CPU当前空闲率: 86.5%

CPU总的使用率: 11.5%

第4块CPU信息

CPU的总量MHz: 2000

CPU生产商: Intel

CPU类别: Xeon

CPU缓存数量: 15360

CPU用户使用率: 0.0%

CPU系统使用率: 0.0%

CPU当前等待率: 0.0%

CPU当前错误率: 0.0%

CPU当前空闲率: 100.0%

CPU总的使用率: 0.0%

第5块CPU信息

CPU的总量MHz: 2000

CPU生产商: Intel

CPU类别: Xeon

CPU缓存数量: 15360

CPU用户使用率: 0.0%

CPU系统使用率: 0.0%

CPU当前等待率: 0.0%

CPU当前错误率: 0.0%

CPU当前空闲率: 100.0%

CPU总的使用率: 0.0%

第6块CPU信息

CPU的总量MHz: 2000

CPU生产商: Intel

CPU类别: Xeon

CPU缓存数量: 15360

CPU用户使用率: 0.0%

CPU系统使用率: 0.0%

CPU当前等待率: 0.0%

CPU当前错误率: 0.0%

CPU当前空闲率: 100.0%

CPU总的使用率: 0.0%

第7块CPU信息

CPU的总量MHz: 2000

CPU生产商: Intel

CPU类别: Xeon

CPU缓存数量: 15360

CPU用户使用率: 2.0%

CPU系统使用率: 0.0%

CPU当前等待率: 0.0%

CPU当前错误率: 0.0%

CPU当前空闲率: 98.0%

CPU总的使用率: 2.0%

第8块CPU信息

CPU的总量MHz: 2000

CPU生产商: Intel

CPU类别: Xeon

CPU缓存数量: 15360

CPU用户使用率: 0.0%

CPU系统使用率: 0.0%

CPU当前等待率: 0.0%

CPU当前错误率: 0.0%

CPU当前空闲率: 100.0%

CPU总的使用率: 0.0%

第9块CPU信息

CPU的总量MHz: 2000

CPU生产商: Intel

CPU类别: Xeon

CPU缓存数量: 15360

CPU用户使用率: 4.0%

CPU系统使用率: 0.0%

CPU当前等待率: 0.0%

CPU当前错误率: 0.0%

CPU当前空闲率: 96.0%

CPU总的使用率: 4.0%

第10块CPU信息

CPU的总量MHz: 2000

CPU生产商: Intel

CPU类别: Xeon

CPU缓存数量: 15360

CPU用户使用率: 2.0%

CPU系统使用率: 0.0%

CPU当前等待率: 0.0%

CPU当前错误率: 0.0%

CPU当前空闲率: 98.0%

CPU总的使用率: 2.0%

第11块CPU信息

CPU的总量MHz: 2000

CPU生产商: Intel

CPU类别: Xeon

CPU缓存数量: 15360

CPU用户使用率: 3.9%

CPU系统使用率: 0.0%

CPU当前等待率: 0.0%

CPU当前错误率: 0.0%

CPU当前空闲率: 96.0%

CPU总的使用率: 3.9%

第12块CPU信息

CPU的总量MHz: 2000

CPU生产商: Intel

CPU类别: Xeon

CPU缓存数量: 15360

CPU用户使用率: 3.9%

CPU系统使用率: 0.0%

CPU当前等待率: 0.0%

CPU当前错误率: 0.0%

CPU当前空闲率: 96.0%

CPU总的使用率: 3.9%

时间：16:05 CPU信息

第1块CPU信息

CPU的总量MHz: 2000

CPU生产商: Intel

CPU类别: Xeon

CPU缓存数量: 15360

CPU用户使用率: 3.9%

CPU系统使用率: 0.0%

CPU当前等待率: 0.0%

CPU当前错误率: 0.0%

CPU当前空闲率: 96.0%

CPU总的使用率: 3.9%

第2块CPU信息

CPU的总量MHz: 2000

CPU生产商: Intel

CPU类别: Xeon

CPU缓存数量: 15360

CPU用户使用率: 3.9%

CPU系统使用率: 0.0%

CPU当前等待率: 0.0%

CPU当前错误率: 0.0%

CPU当前空闲率: 96.0%

CPU总的使用率: 3.9%

第3块CPU信息

CPU的总量MHz: 2000

CPU生产商: Intel

CPU类别: Xeon

CPU缓存数量: 15360

CPU用户使用率: 5.8%

CPU系统使用率: 1.9%

CPU当前等待率: 0.0%

CPU当前错误率: 0.0%

CPU当前空闲率: 92.1%

CPU总的使用率: 7.8%

第4块CPU信息

CPU的总量MHz: 2000

CPU生产商: Intel

CPU类别: Xeon

CPU缓存数量: 15360

CPU用户使用率: 2.0%

CPU系统使用率: 0.0%

CPU当前等待率: 0.0%

CPU当前错误率: 0.0%

CPU当前空闲率: 97.9%

CPU总的使用率: 2.0%

第5块CPU信息

CPU的总量MHz: 2000

CPU生产商: Intel

CPU类别: Xeon

CPU缓存数量: 15360

CPU用户使用率: 2.0%

CPU系统使用率: 0.0%

CPU当前等待率: 0.0%

CPU当前错误率: 0.0%

CPU当前空闲率: 98.0%

CPU总的使用率: 2.0%

第6块CPU信息

CPU的总量MHz: 2000

CPU生产商: Intel

CPU类别: Xeon

CPU缓存数量: 15360

CPU用户使用率: 1.7%

CPU系统使用率: 0.0%

CPU当前等待率: 0.0%

CPU当前错误率: 0.0%

CPU当前空闲率: 98.2%

CPU总的使用率: 1.7%

第7块CPU信息

CPU的总量MHz: 2000

CPU生产商: Intel

CPU类别: Xeon

CPU缓存数量: 15360

CPU用户使用率: 0.0%

CPU系统使用率: 0.0%

CPU当前等待率: 0.0%

CPU当前错误率: 0.0%

CPU当前空闲率: 100.0%

CPU总的使用率: 0.0%

第8块CPU信息

CPU的总量MHz: 2000

CPU生产商: Intel

CPU类别: Xeon

CPU缓存数量: 15360

CPU用户使用率: 1.9%

CPU系统使用率: 0.0%

CPU当前等待率: 0.0%

CPU当前错误率: 0.0%

CPU当前空闲率: 98.0%

CPU总的使用率: 1.9%

第9块CPU信息

CPU的总量MHz: 2000

CPU生产商: Intel

CPU类别: Xeon

CPU缓存数量: 15360

CPU用户使用率: 2.0%

CPU系统使用率: 0.0%

CPU当前等待率: 0.0%

CPU当前错误率: 0.0%

CPU当前空闲率: 98.0%

CPU总的使用率: 2.0%

第10块CPU信息

CPU的总量MHz: 2000

CPU生产商: Intel

CPU类别: Xeon

CPU缓存数量: 15360

CPU用户使用率: 2.0%

CPU系统使用率: 0.0%

CPU当前等待率: 0.0%

CPU当前错误率: 0.0%

CPU当前空闲率: 97.9%

CPU总的使用率: 2.0%

第11块CPU信息

CPU的总量MHz: 2000

CPU生产商: Intel

CPU类别: Xeon

CPU缓存数量: 15360

CPU用户使用率: 2.1%

CPU系统使用率: 0.0%

CPU当前等待率: 0.0%

CPU当前错误率: 0.0%

CPU当前空闲率: 97.8%

CPU总的使用率: 2.1%

第12块CPU信息

CPU的总量MHz: 2000

CPU生产商: Intel

CPU类别: Xeon

CPU缓存数量: 15360

CPU用户使用率: 3.9%

CPU系统使用率: 1.9%

CPU当前等待率: 0.0%

CPU当前错误率: 0.0%

CPU当前空闲率: 94.1%

CPU总的使用率: 5.8%

时间：16：35 CPU信息

第1块CPU信息

CPU的总量MHz: 2000

CPU生产商: Intel

CPU类别: Xeon

CPU缓存数量: 15360

CPU用户使用率: 69.6%

CPU系统使用率: 0.0%

CPU当前等待率: 0.0%

CPU当前错误率: 0.0%

CPU当前空闲率: 30.4%

CPU总的使用率: 69.6%

第2块CPU信息

CPU的总量MHz: 2000

CPU生产商: Intel

CPU类别: Xeon

CPU缓存数量: 15360

CPU用户使用率: 87.2%

CPU系统使用率: 0.4%

CPU当前等待率: 0.0%

CPU当前错误率: 0.0%

CPU当前空闲率: 12.4%

CPU总的使用率: 87.6%

第3块CPU信息

CPU的总量MHz: 2000

CPU生产商: Intel

CPU类别: Xeon

CPU缓存数量: 15360

CPU用户使用率: 85.2%

CPU系统使用率: 0.4%

CPU当前等待率: 0.0%

CPU当前错误率: 0.0%

CPU当前空闲率: 14.3%

CPU总的使用率: 85.6%

第4块CPU信息

CPU的总量MHz: 2000

CPU生产商: Intel

CPU类别: Xeon

CPU缓存数量: 15360

CPU用户使用率: 34.6%

CPU系统使用率: 0.0%

CPU当前等待率: 0.0%

CPU当前错误率: 0.0%

CPU当前空闲率: 65.3%

CPU总的使用率: 34.6%

第5块CPU信息

CPU的总量MHz: 2000

CPU生产商: Intel

CPU类别: Xeon

CPU缓存数量: 15360

CPU用户使用率: 32.9%

CPU系统使用率: 0.4%

CPU当前等待率: 0.0%

CPU当前错误率: 0.0%

CPU当前空闲率: 66.6%

CPU总的使用率: 33.3%

第6块CPU信息

CPU的总量MHz: 2000

CPU生产商: Intel

CPU类别: Xeon

CPU缓存数量: 15360

CPU用户使用率: 58.1%

CPU系统使用率: 0.3%

CPU当前等待率: 0.0%

CPU当前错误率: 0.0%

CPU当前空闲率: 41.4%

CPU总的使用率: 58.5%

第7块CPU信息

CPU的总量MHz: 2000

CPU生产商: Intel

CPU类别: Xeon

CPU缓存数量: 15360

CPU用户使用率: 85.2%

CPU系统使用率: 0.4%

CPU当前等待率: 0.0%

CPU当前错误率: 0.0%

CPU当前空闲率: 14.3%

CPU总的使用率: 85.6%

第8块CPU信息

CPU的总量MHz: 2000

CPU生产商: Intel

CPU类别: Xeon

CPU缓存数量: 15360

CPU用户使用率: 75.9%

CPU系统使用率: 0.4%

CPU当前等待率: 0.0%

CPU当前错误率: 0.0%

CPU当前空闲率: 23.6%

CPU总的使用率: 76.3%

第9块CPU信息

CPU的总量MHz: 2000

CPU生产商: Intel

CPU类别: Xeon

CPU缓存数量: 15360

CPU用户使用率: 68.4%

CPU系统使用率: 0.0%

CPU当前等待率: 0.0%

CPU当前错误率: 0.0%

CPU当前空闲率: 31.6%

CPU总的使用率: 68.4%

第10块CPU信息

CPU的总量MHz: 2000

CPU生产商: Intel

CPU类别: Xeon

CPU缓存数量: 15360

CPU用户使用率: 85.2%

CPU系统使用率: 0.4%

CPU当前等待率: 0.0%

CPU当前错误率: 0.0%

CPU当前空闲率: 14.3%

CPU总的使用率: 85.6%

第11块CPU信息

CPU的总量MHz: 2000

CPU生产商: Intel

CPU类别: Xeon

CPU缓存数量: 15360

CPU用户使用率: 84.5%

CPU系统使用率: 0.0%

CPU当前等待率: 0.0%

CPU当前错误率: 0.0%

CPU当前空闲率: 15.4%

CPU总的使用率: 84.5%

第12块CPU信息

CPU的总量MHz: 2000

CPU生产商: Intel

CPU类别: Xeon

CPU缓存数量: 15360

CPU用户使用率: 84.8%

CPU系统使用率: 0.3%

CPU当前等待率: 0.0%

CPU当前错误率: 0.0%

CPU当前空闲率: 14.7%

CPU总的使用率: 85.2%